



# PORTWEST®

PEAK PROTECTION



120  
ANNI

DI MASSIMA PROTEZIONE

# GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1

7x1



EN 342

ISOLATO



## S427 GIACCA TRAFFIC 7 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP  
10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



**300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**

**Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g**  
**Giacca interna: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g**

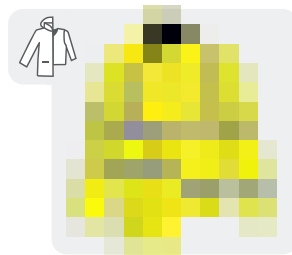
**Giacca interna: 100% poliestere, 160 g**  
**Giallo XS-6XL**



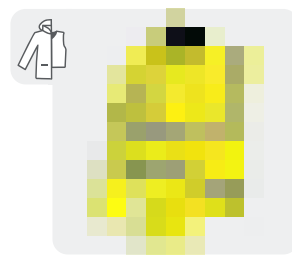
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia per comfort e calore



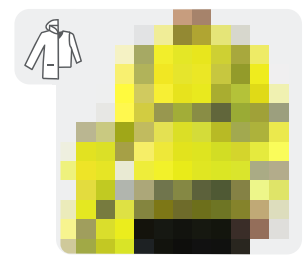
**1** GIACCA ESTERNA



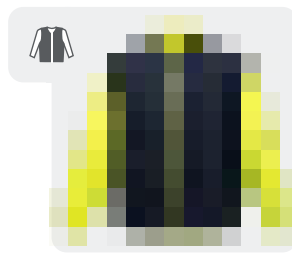
**2** GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



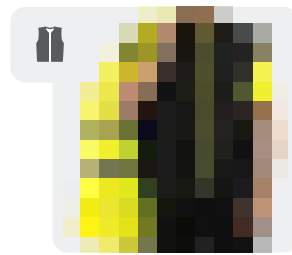
**3** GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



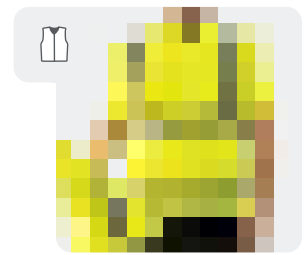
**4** GIACCA INTERNA CON MANICHE



**5** GIACCA INTERNA REVERSIBILE



**6** GILET IMBOTTITO REVERSIBILE



**7** BODYWARMER

**XS 6XL**

**300D OXFORD WEAVE**  
BREATHABLE

**2XPU COATING**

**TEXPEL SPLASH ECO**

	10,000 MM
	10,000 MVP
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

# GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1



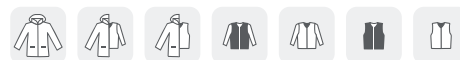
**7x1**  
EN 342  
ISOLATO



**RT27** GIACCA DA TRAFFICO HI-VIS  
TRASPIRANTE IN 7 IN 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
EN 342 0.355 (M<sup>2</sup>.K/W), 3, X

**300D traspirante:** 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
**Giacca esterna:** 100% poliestere a rete, 60 g **Giacca interna:** 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g  
**Giacca interna:** 100% poliestere, 160 g  
**Arancione XS-5XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



**S426** GIACCA TRAFFIC BICOLORE 7 IN 1 HI-VIS  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
EN 342 0.343 (M<sup>2</sup>.K/W), 3, X

**300D traspirante:** 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
**Giacca esterna:** 100% poliestere a rete, 60 g **Giacca interna:** 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g  
**Giacca interna:** 100% poliestere, 160 g  
**Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-4XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C

	10,000 MM
	10,000 MVP
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

**XS** **300D OXFORD WEAVE** BREATHABLE **EX-PU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO** **RIS**

	10,000 MM
	10,000 MVP
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

**XS** **300D OXFORD WEAVE** BREATHABLE **EX-PU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO** **RIS**



# GIACCA TRASPIRANTE 5 IN 1



## CE PW367 GIACCA PW3 HI-VIS 5-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000 G/  
M<sup>2</sup>/24HRS



EN 342 0.399 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford,  
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,  
190g



Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g

Giacca interna: 100% pile in poliestere 180g

Manica interna della giacca: 100% Poliestere,  
190g



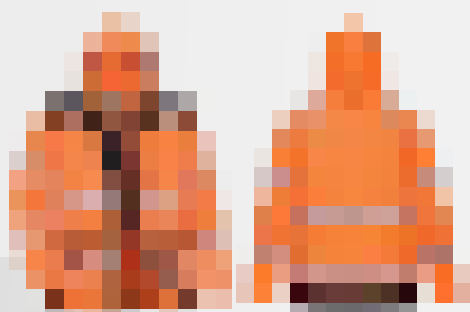
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere



GIALLO/NERO



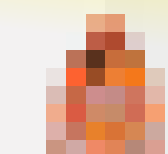
ARANCIONE/NERO

RETRO

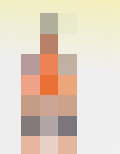


## Scopri la collezione

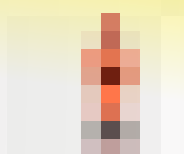
VEDI PAGINA 48  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER  
VEDERE L'INTERA COLLEZIONE PW3  
ONLINE



PW389 110



PW356 123



PW355 122



	10,000 MM
	10,000 MVP
	-30°C / 8 hr
	-50°C / 1 hr

# GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1

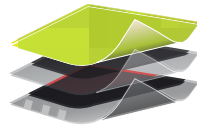
5x1

EN 342

FODERATO



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO  
RIVESTIMENTO IN PU 1  
RIVESTIMENTO IN PU 2



## S768 GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1 HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



**300D Industria:** 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



**Giacca esterna:** 100% poliestere a rete, 60 g



**Giacca interna:** Pile 100% poliestere, 280 g



**Pile 100% Poliestere, 280g**  
**X Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-4XL**



**Y Rosso/Navy XS-3XL**



Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



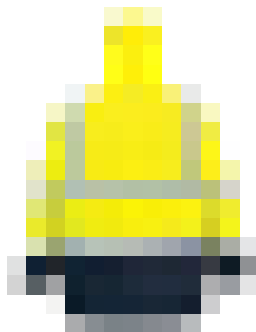
Tasche multiple



Due tasche inferiori



REG	
Orange	XS-5XL
Yellow	S-4XL
Yellow	S-3XL
Orange	XS-5XL
Orange	XS-3XL

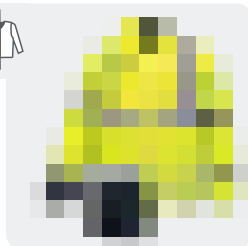


RETRO

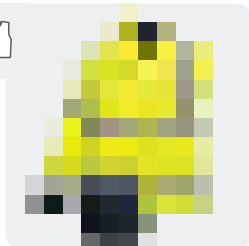


1 GIACCA ESTERNA

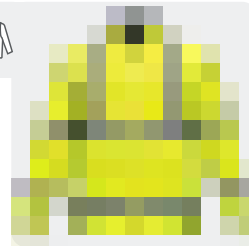
Water drop icon	15,000 MM
Snowflake icon	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



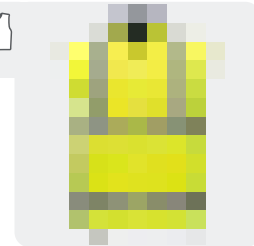
2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



5 BODYWARMER

# GIACCA ESSENTIAL 5 IN 1



## S765 GIACCA ESSENTIAL HI-VIS 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere a rete, 60 g  
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Due tasche inferiori



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



## S766 GIACCA ESSENTIAL HI-VIS BICOLORE 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% Poliestere Mesh, 60g  
Giacca interna: 100% Pile di Poliestere Polar 280g

Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Due tasche inferiori
- Tasca sul petto con zip



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr





# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

3x1

EN 342

ISOLATO



## DX466 DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ 4-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS  
EN 342 0.331 (M².K/W), 2, X



Giacca esterna: Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato a 2 strati, membrana di trasferimento in PU 150D, 160g Giacca interna: 100% poliestere Ripstop Pongee, 90g

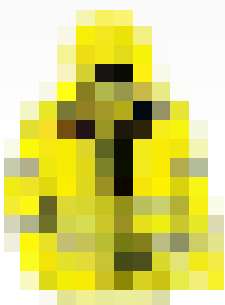
Giacca esterna: 100% maglia di poliestere, 60g Giacca interna: 100% poliestere Ripstop Pongee, 90g

100% Poliestere, 220g  
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

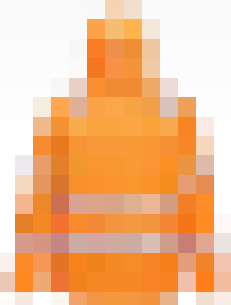
- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio
- Orli regolabili con cordino



ARANCIONE/NERO

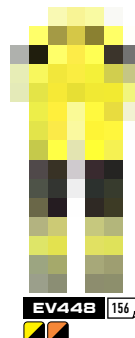


GIALLO/NERO



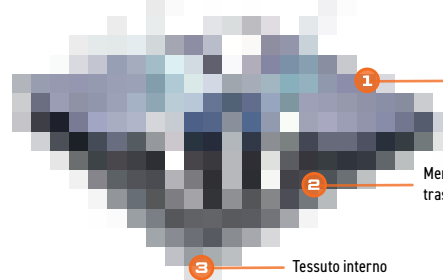
RETRO

INDOSSATO CON



EV448 156

TESSUTO PORTWEST EXTREME IMPERMEABILE E  
TRASPIRANTE A STRATI



	20,000 MM
	10,000 MVP
	-21°C / 8 hr -39°C / 1 hr

# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

4x1

ISOLATO



## S468 GIACCA TRAFFIC 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford  
300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento  
in PU, 190g

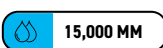
Giacca esterna: 100% poliestere 60 g Gilet interno:  
65% poliestere, 35% cotone 190 g

Gilet interno: 100% poliestere 200 g

Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Due tasche inferiori
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi



## S471 GIACCA TRAFFIC BICOLORE 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford  
300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento  
in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere, 60 g Gilet interno:  
65% Poliestere, 35% Cotone, 70g

Gilet interno: 100% poliestere 200 g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il cappuccio riflettente argento offre una maggiore visibilità
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Tasca interna sul petto



4x1

ISOLATO



# GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1

**3x1**  
FODERATO

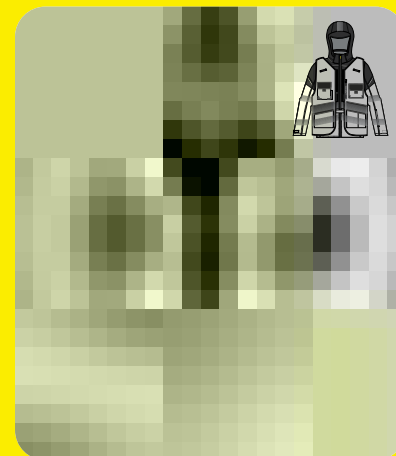
**PIÙ MOLTEPLICI  
ATTIVITÀ UN UNICA  
SOLUZIONE**



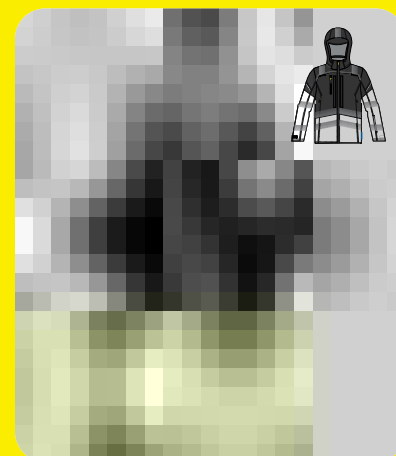
reddot winner 2025



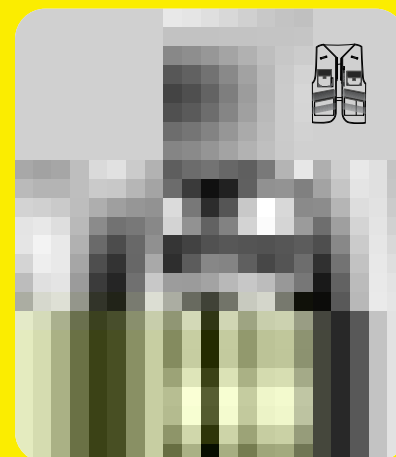
**Nuovo**



GIACCA E GILET (CLASSE 3)



GIACCA (CLASSE 1)



GILET (CLASSE 1)

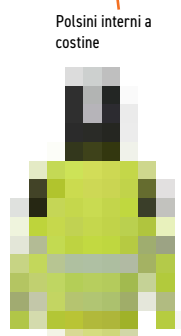


## **BX323 GIACCA ANTIPIOGGIA ULTIMATE MODULAR HI-VIS 3 IN 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1 JACKET ONLY  
EN ISO 20471 CLASSE 1 VEST ONLY  
EN ISO 20471 CLASSE 3 JACKET AND VEST TOGETHER  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 20,000MM, MVP 15,000G/M²/24HRS

**Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% Poliestere Stretch 75D x 75D Twill 2L con membrana in PU, 170g**  
**100% poliestere Mesh, 60g**  
**Fodera delle maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g**  
**Giallo/Nero S-3XL**

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il gilet può essere riposto nella tasca della giacca e può essere indossato separatamente
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere



SCHIENA CON GILET



RETRO

**PORTWEST  
EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

**20,000 MM**  
**15,000 MVP**



**PW365 GIACCA PW3 HI-VIS 3 IN 1**



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



**300D Industry: 100% poliestere 300D**  
Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



**100% Poliestere, 60g**  
**100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 300g**



**Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL**



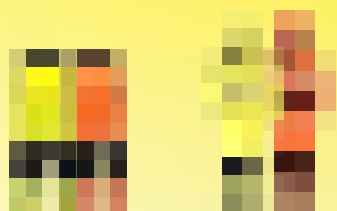
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Orli regolabili con cordino
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



GIALLO/NERO



**Scopri la collezione**



**PW342** 126

**PW355** 122

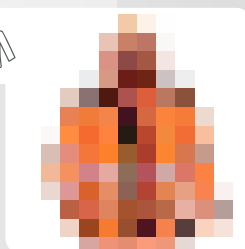
VEDI PAGINA 48  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



**1** GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



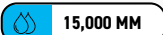
ARANCIONE/NERO RETRO



**2** GIACCA ESTERNA



**3** GIACCA INTERNA



# GIACCA IMPERMEABILE 3 IN 1



## C469 GIACCA 3 IN 1 PRO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



**300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**

**100% Polyester Taffeta, 60g**

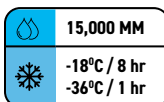
**Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g**

**Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g**

**Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL**



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Polsino interno a maglia



## S162 GIACCA LITE 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



**100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g**

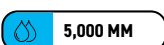
**100% poliestere Mesh, 60g**

**100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g**

**Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL**



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Tasche multiple



# GIACCA ROAD AND RAIL 3 IN 1

3x1  
FODERATO

CONFORME A RWS



## CE R461 GIACCA TRAFFIC 2 IN 1 RWS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3 OUTER  
EN ISO 20471 CLASSE 2 INNER  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

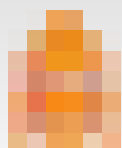
- 300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, fnitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Giacca interna: 100% Poliestere, pile con fnitura anti pilling, 300g
- 100% Poliestere, pile con fnitura anti pilling, 300g
- Arancione S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Due tasche inferiori

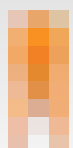


## OTTIENI LA PROTEZIONE RWS

SCANSIONA IL CODICE PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE RWS



R477 195



R440 178



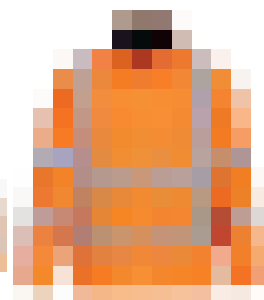
R476 212



R413 206



RETRO



GIACCA INTERNA

<b>300D</b> OXFORD WEAVE	BREATHABLE	<b>2xPU</b> COATING	<b>TEXPEL</b> SPASH ECO	<b>RIS</b>	10,000 MM
					10,000 MVP

# GIACCA ROAD AND RAIL 2 IN 1

CONFORME A RWS



## CE R460 GIACCA TRAFFIC RWS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



100% Poliestere, 60g



100% Polyester Taffeta, 52g



100% Poliestere, 170g



Arancione S-4XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco



- estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



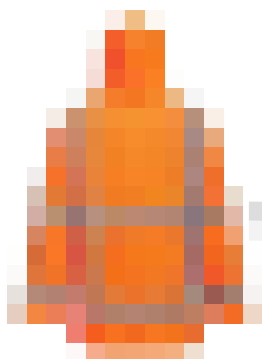
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche



- Orli regolabili con cordino



- Due tasche inferiori



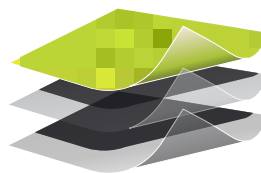
RETRO



FODERA STACCABILE



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO  
RIVESTIMENTO IN PU 1  
RIVESTIMENTO IN PU 2



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



# GIACCA ISOLANTE EXPEDITION



## EV401 GIACCA INVERNALE PARKA EV4 EXPEDITION HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.398 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

**Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g**

**Fodera corpo: Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D Fodera delle maniche e del cappuccio: 100% poliestere impermeabile, 63 g**

**InsulatexPro: 100% Poliestere, 500g**

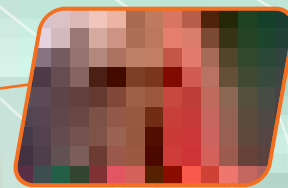
**Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL**

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- EN342 Protezione contro il freddo certificata fino a -50 °C
- La ghetta antineve crea una barriera intorno ai fianchi che isola pioggia, neve e vento, mantenendo gli strati interni asciutti.

**Nuovo**



Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione



Cappuccio con pannelli trasparenti per aumentare la visione periferica

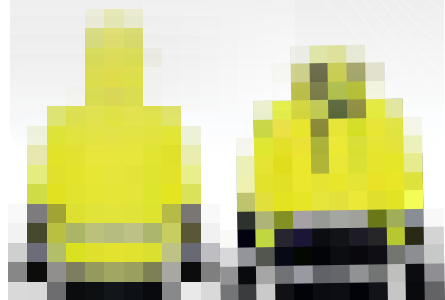
Apparecchi interni

Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua



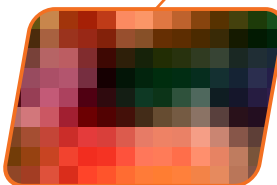
## Ottieni la collezione

VEDI PAGINA 26  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE EV4 ONLINE



RETRO

GIALLO/NERO

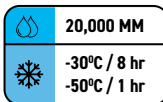


Doppia patta antineve per maggiore protezione

La ghetta antineve crea una barriera intorno ai fianchi che isola pioggia, neve e vento, mantenendo gli strati interni asciutti.



ThermoPocket™ per riporre in modo sicuro i dispositivi elettronici, risparmiando così la durata della batteria in ambienti freddi.



# EV4™

## PANTALONI ISOLANTI

EN 342  
ISOLATO

 **Nuovo**

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Anello per martello con perno per l'estensione

Tasche rinforzate sul retro e sulla coscia

Ghetta interna elasticizzata sull'orlo con cerniere lunghe per facilitare la calzata sugli stivali da lavoro

Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione

Cerniera di ventilazione con inserto in rete

GIALLO/NERO

RETRO



### EV402 EV4 HI-VIS PANTALONI EXPEDITION


EN ISO 20471 CLASSE 2


RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)


EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,00MM


EN 342 0.398 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



 Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g

 Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g

 InsulatexPro: 100% Poliestere, 290g

 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione

PORTWEST  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL  
SPLASH  
ECO

INSULATEX  
THERMAL INSULATION  
PRO

RIS

 20,00 MM  
 -30°C / 8 hr  
-50°C / 1 hr



# GIACCA INVERNALE DX4



Insulutex™ Pro è la nostra imbottitura termica leggera più avanzata con un eccellente rapporto calore-peso. Realizzato con la tecnologia delle fibre cave, questo morbido tessuto isolante è dotato di milioni di sacche d'aria che si rappollano baria ed il calore corporeo offrendo la massima protezione in condizioni estreme di freddo estremo e umidità. Offre un comfort superiore e leggero a chi lo indossa, senza appesantire.



ARANCIONE/NERO



## DX430 DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ CLASSE 2



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.334 (M².K/W), 3, X



Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g



InsulutexPro: 100% Poliestere, 160g



Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



· Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche



· Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



· Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



· EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



· La fodera InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario



· Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio



	20,000 MM
	10,000 MVP
	-21°C / 8 hr -40°C / 1 hr



GIALLO/NERO



RETRO



# GIACCA INVERNALE DX4



Insulutex™Pro è la nostra imbottitura termica leggera più avanzata con un eccellente rapporto calore-peso. Realizzato con la tecnologia delle fibre cave, questo morbido tessuto isolante è dotato di milioni di sacche d'aria che intrappolano l'aria ed il calore corporeo offrendo la massima protezione in condizioni estreme di freddo estremo e umidità. Offre un comfort superiore e leggero a chi lo indossa, senza appesantire.



## DX461 DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM



EN 342 0.378 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g



InsulutexPro: 100% Poliestere, 160g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



• Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche



• Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



• Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



• EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



• La fodera InsulutexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario



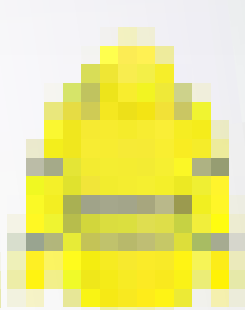
• Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio



ARANCIONE/NERO



GIALLO/NERO



RETRO



	20,000 MM
	10,000 MVP
	-27°C / 8 hr -47°C / 1 hr



# GIACCA INVERNALE PW3



## INSULATEX

La fodera riflettente termica Insulatex restituisce il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort



GIALLO/NERO



### PW369 GIACCA INVERNALE PARKA PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.356 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

300D Industry: 100% poliestere 300D  
Oxford, finitura antimacchia, doppio  
rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 200g  
 Arancione/Nero S-4XL,  
Giallo/Nero S-5XL

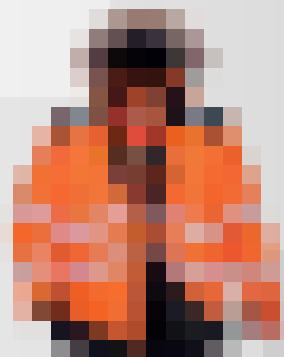
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda

## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 48  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE  
L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



	15,000 MM
	-22°C / 8 hr -41°C / 1 hr



ARANCIONE/NERO



RETRO



# GIACCA INVERNALE PW3

EN 342

ISOLATO



## T160 GIACCA INVERNALE PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.357 (M².K/W)



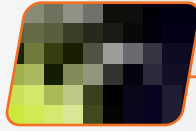
Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% Poliestere Stretch 75D x 75D Twill 2L con membrana in PU, 170g  
Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g



InsulatexPro: 100% Poliestere, 160g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



Nuovo



Le spalle senza cuciture garantiscono una resistenza all'acqua prolungata.

Cappuccio regolabile compatibile con il casco



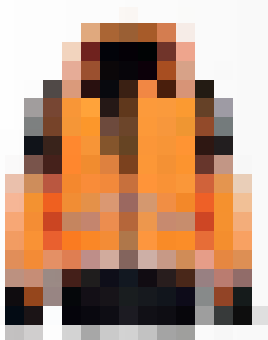
Cappuccio staccabile con sistema di regolazione a 3 punti

La manica articolata consente un movimento verso l'alto di 90 gradi

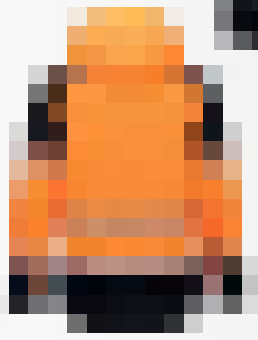
- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Giromanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro i propri oggetti

Tasche adatte all'imbracatura

GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO



RETRO



	20,000 MM
	-24°C / 8 hr -43°C / 1 hr



**T162 GIACCA INVERNALE DA DONNA PW3 HI-VIS**



EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE XS AND S  
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE M UPWARDS



EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.343(M².K/W)



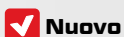
Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% Poliestere Stretch 75D x 75D Twill 2L con membrana in PU, 170g  
Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g



InsulatexPro: 100% Poliestere, 160g  
Arancione/Nero XS-3XL,  
Giallo/Nero XS-3XL



- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- «Acti-Reach™ innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro i propri effetti personali



**Nuovo**

Cappuccio regolabile compatibile con il casco

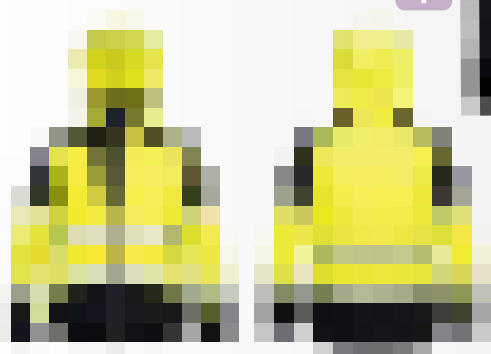
Cappuccio staccabile con sistema di regolazione a 3 punti

La manica articolata consente un movimento verso l'alto di 90 gradi

Tasche adatte all'imbracatura

ARANCIONE/NERO

PROGETTATO PER LE DONNE



GIALLO/NERO

RETRO

**ACTI-REACH**

«Acti-Reach™ innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.



	20,000 MM
	-23°C / 8 hr -41°C / 1 hr



# GIACCA INVERNALE PW3

EN 342

ISOLATO



## T400 PW3 GIACCA INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE XS  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE S UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g  
Arancione/Grigio S-3XL, Arancione/Navy S-4XL, Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy S-4XL, Giallo/Nero XS-6XL, Rosso/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere



## PW364 PW3 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g  
Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Nero XS-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere

Nuovo

EN 342

ISOLATO





# GIACCA INVERNALE PW3



## PW382 GIACCA INVERNALE DA DONNA PW3



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



300D Industry: 100% poliestere 300D  
Oxford, finitura antimacchia, doppio



rivestimento in PU, 190g



100% Poliestere, 60g



100% Poliestere, 170g



Arancione/Nero XS-3XL,  
Giallo/Nero XS-3XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere



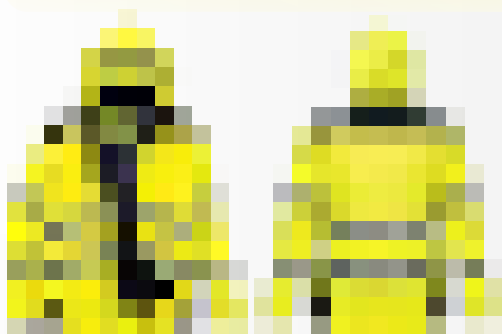
PROGETTATO  
PER LE DONNE



## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 48

SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE  
L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



GIALLO/NERO

RETRO



ARANCIONE/NERO







	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

# GIACCA INVERNALE

EN 342  
ISOLATO



## S467 GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N

 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Arancione/Navy XS-5XL, Arancione/Nero S-3XL, Arancione/Grigio S-3XL





- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Due tasche inferiori



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



## PW261 GIACCA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.336 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g  
 Corpo: 100% poliestere, 190 g Maniche: 100% poliestere, 120 g  
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

# GIACCA INVERNALE

EN 342  
ISOLATO

## CE S466 GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

UK  
CA  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M·K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N

40  
UPF

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford,  
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,  
190g

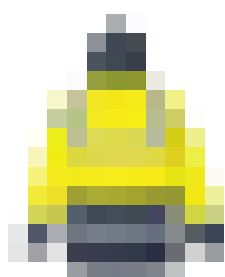
4  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g

100% X  
Giallo/Navy XS-6XL,  
Yellow/Black XS-3XL, Yellow/Green S-3XL,  
Yellow/Grey S-3XL, Yellow/Royal XS-4XL  
Rosso/Navy S-3XL

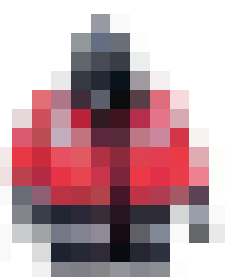
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



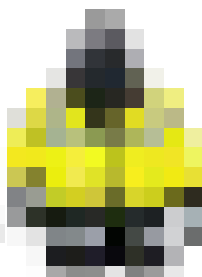
GIALLO/NAVY



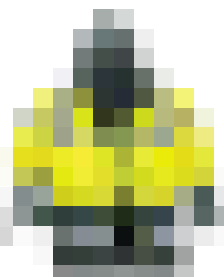
RETRO



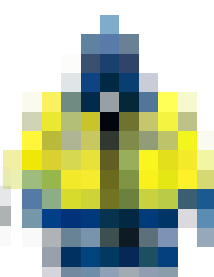
ROSSO/NAVY



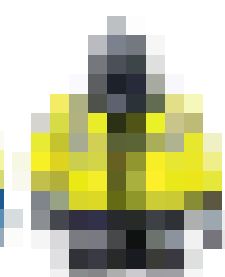
GIALLO/NERO



GIALLO/VERDE



GIALLO/BLU



GIALLO/GRIGIO

XS

6XL

300D  
OXFORD  
WEAVE

2XPU  
COATINGS

TEXPEL  
SPLASH  
ECO

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr

# GIACCA TRAFFIC HI-VIS

EN 342

ISOLATO



## S460 GIACCA TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
 AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Arancione XS-6XL, Giallo XXS-8XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Due tasche inferiori



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



## S461 GIACCA TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASS 3:2 X  
 WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
 EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Due tasche inferiori
- Tasca interna sul petto



EN 342

ISOLATO



	10,000 MM
	10,000 MVP
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

# GIACCA INVERNALE



## RT30 GIACCA TRAFFIC INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Poliestere, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Arancione XS-5XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Due tasche inferiori
- Tasca interna sul petto



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



## LW74 GIACCA INVERNALE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 4:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Poliestere, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Tasca sul petto con zip
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



PROGETTATO PER LE DONNE





# GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

## EV465 EV4 HI-VIS SHELL JACKET (3L)

HS EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS

Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 150g

Toppa sul gomito: 100% Nylon, 500D Taslan 290g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- "Acti-Reach™" innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Triplo flap stretto e cerniera per una maggiore protezione dalla pioggia
- L'armatura CorePro offre la massima resistenza all'abrasione nella zona del gomito

**Nuovo**

Articulated sleeve allows 90 degree upward movement

Cappuccio rimovibile compatibile con il casco

Cappuccio rimovibile compatibile con il casco

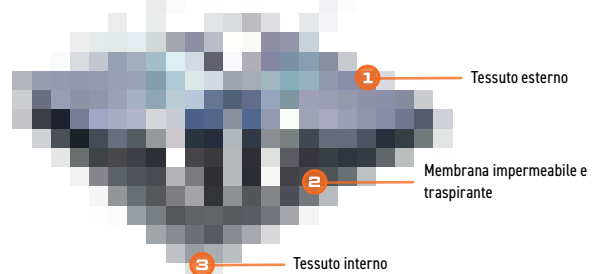
Cappuccio con regolazione in 3 punti

CorePro™ Armour

Orlo regolabile con levetta

Impermeabile, antivento e traspirante con protezione EN343 4.4

### TESSUTO PORTWEST EXTREME IMPERMEABILE E TRASPIRANTE A STRATI



ARANCIONE/NERO

RETRO





# GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

FODERATO



HS

## DX462 GIACCA ANTIPIOGGIA DX4 AD

### ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Portwest Extreme impermeabile e traspirante:  
100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana

PU, 160g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione S-6XL, Giallo S-6XL

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Orli regolabili con cordino

4x Stretch

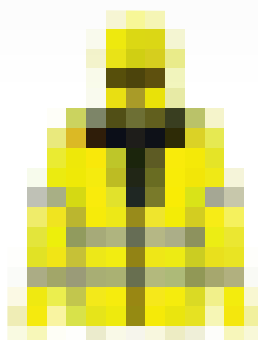


ARANCIONE/NERO

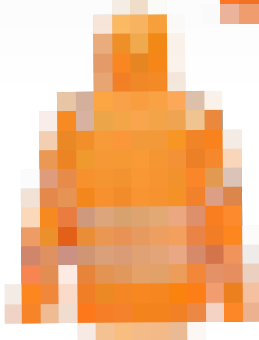
## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 32

SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



GIALLO/NERO



RETRO





# GIACCA IMPERMEABILE EXTREME



## T166 GIACCA IMPERMEABILE PW3 HI-VIS (3L)



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante:  
100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L,  
membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D  
Tricot, 160g



Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Nero  
XS-4XL



• Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche



• Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente



• Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



• Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



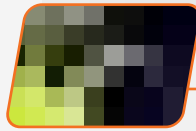
• "Acti-Reach™" innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.



• Triplo flap stretto e cerniera per una maggiore protezione dalla pioggia



Nuovo



Le spalle senza cuciture garantiscono una resistenza all'acqua continua



Cappuccio staccabile con sistema di regolazione a 3 punti



Compatibile con l'elmetto

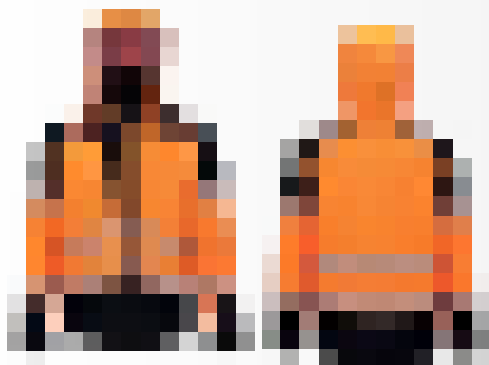
Cerniere compatibili con l'imbracatura



## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 48

SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



ARANCIONE/NERO

RETRO

Triplo flap stretto e cerniera per una maggiore protezione dalla pioggia

TESSUTO PORTWEST EXTREME IMPERMEABILE E TRASPIRANTE A STRATI

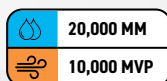
GIALLO/NERO



1 Tessuto esterno

2 Membrana impermeabile e traspirante

3 Tessuto interno





# GIACCA IMPERMEABILE EXTREME



## T161 GIACCA IMPERMEABILE PW3 HI-VIS (3L)

HS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 160g



Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



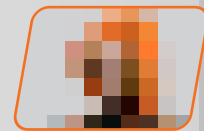
Nuovo



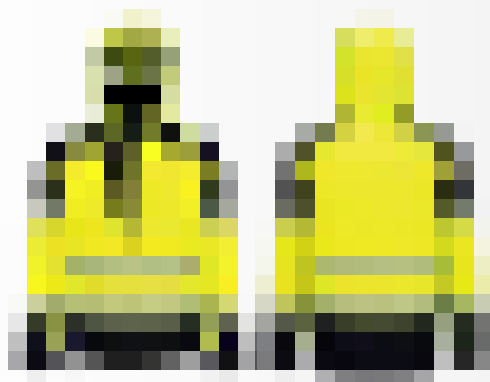
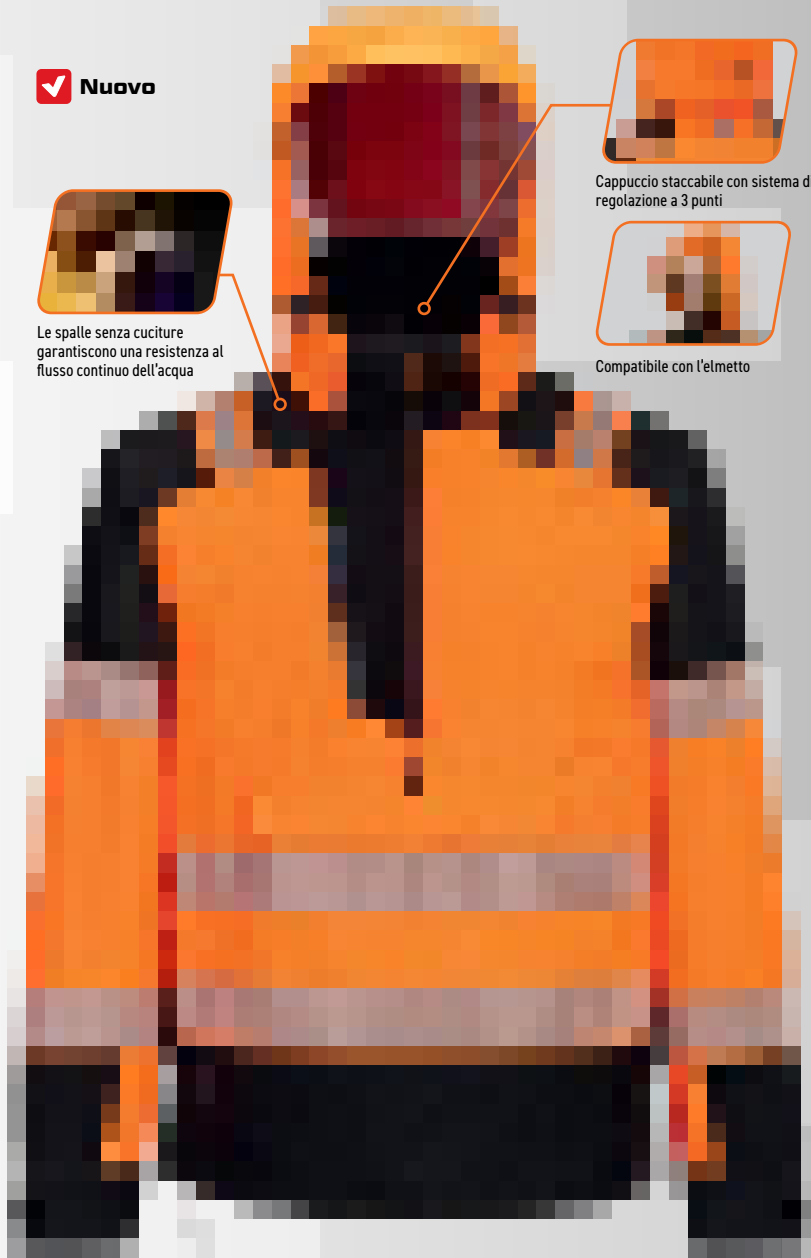
Le spalle senza cuciture garantiscono una resistenza al flusso continuo dell'acqua



Cappuccio staccabile con sistema di regolazione a 3 punti



Compatibile con l'elmetto

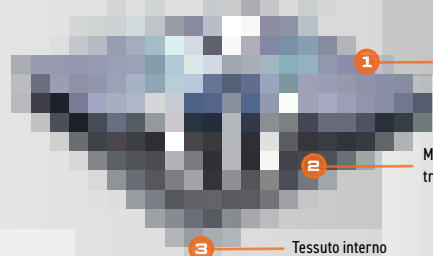


GIALLO/NERO

RETRO

### TESSUTO PORTWEST EXTREME IMPERMEABILE E TRASPIRANTE A STRATI

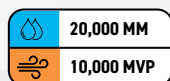
ARANCIONE/NERO



1 Tessuto esterno

2 Membrana impermeabile e traspirante



3 Tessuto interno



**PW3****GIACCA IMPERMEABILE  
EXTREME****PW360 PW3 GIACCA IMPERMEABILE  
TRASPIRANTE EXTREME**



EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE XS  
EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE S UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

 Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g

 100% poliestere Mesh, 60g  
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

**XS 6XL****PORTWEST  
EXTREME™**  
WATERPROOF & BREATHABLE**TEXPEL™**  
SPLASH  
ECO**RIS**



 11,000 MM  
 50,000 MVP

Indossato con i pantaloni antipioggia  
Hi-Vis Extreme PW342 PW3 

**PW368 PW3 HI-VI GIACCA  
IMPERMEABILE TRASPIRANTE  
EXTREME CLASSE 1**


EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

 Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g

 100% poliestere Mesh, 60g  
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

**Nuovo****ESTREMAMENTE  
TRASPIRANTE****PORTWEST  
EXTREME™**  
WATERPROOF & BREATHABLE**TEXPEL™**  
SPLASH  
ECO

 11,000 MM  
 50,000 MVP



# GIACCA IMPERMEABILE EXTREME

 Nuovo



## S599 GIACCA DA PIOGGIA EXTREME HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS





 Portwest Extreme impermeabile e traspirante:  
100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L,  
membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D  
Tricot, 160g  
 X Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale

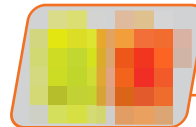


## S590 GIACCA PARKA EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

 Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch  
300D, con finitura antimacchia, membrana in PU,  
200g  
 100% poliestere Mesh, 60g  
 Manica: 100% poliestere Taffeta 190T 50gm  
 X Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

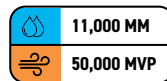


CAPPUCCIO  
STACCABILE INCLUSO

FODERATO



ESTREMAMENTE  
TRASPIRANTE



# GIACCA IMPERMEABILE

**PW3**



HS

## PW389 GIACCA PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



40+  
UPF



300D

**300D traspirante:** 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

**100% poliestere Mesh, 60g**

**Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL**



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Corsori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Tasca interna per sicurezza
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole



PROGETTATO PER LE DONNE



FODERATO



10,000 MM

10,000 MVP

Indossato con i pantaloni anti pioggia da donna PW386 PW3 Hi-Vis <sup>126</sup>

**WX2**



x50

## CD860 GIACCA ANTIPIOGGIA HI-VIS ECO WX2

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



40+  
UPF



8

**300D ECO:** 100% poliestere riciclato, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

**190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g**

**Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL**

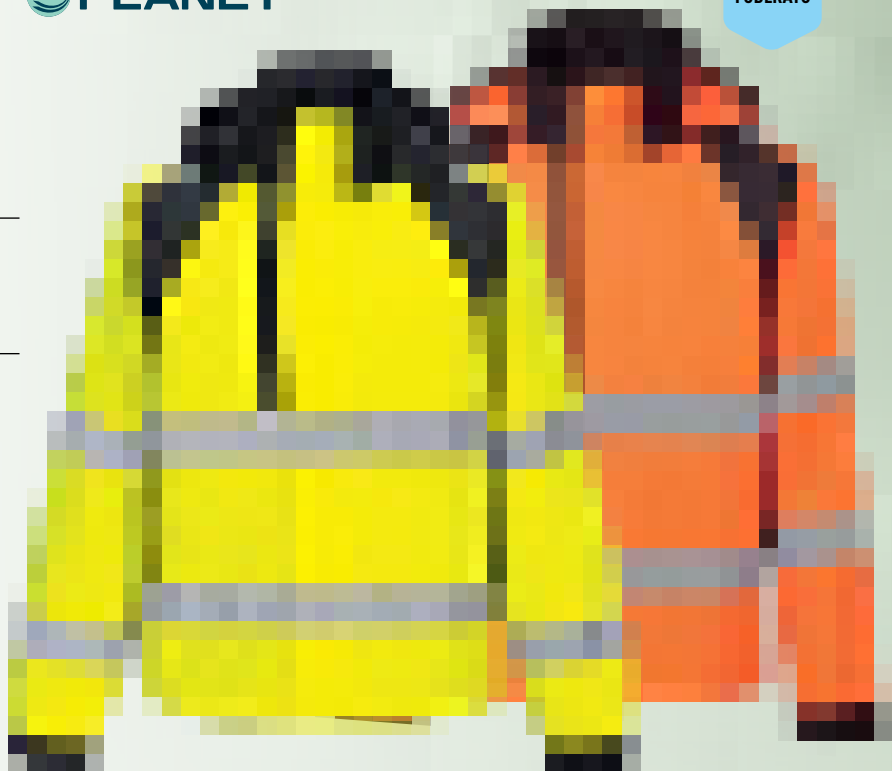


- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orli regolabili con cordino
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



PLANET

FODERATO



# GIACCA IMPERMEABILE

FODERATO



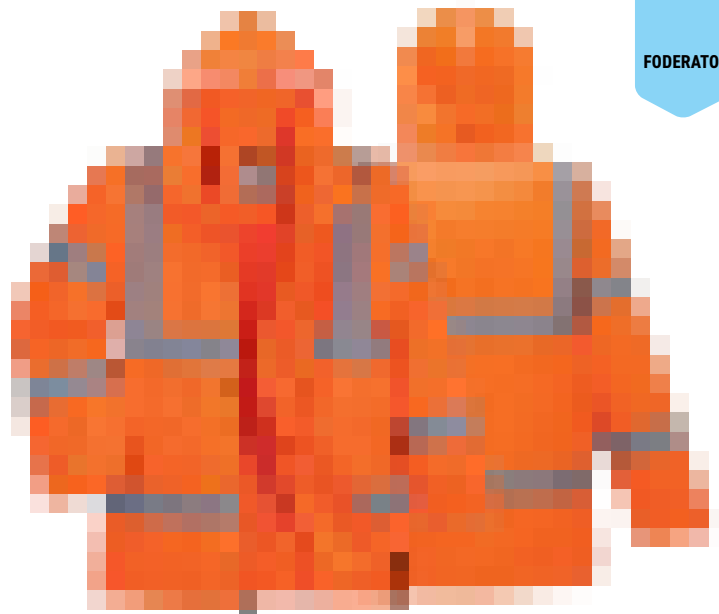
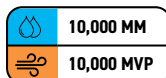
## RT63 GIACCA TRAFFIC HI-VIS TRASPIRANTE (INTERATTIVA)

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% poliestere Mesh, 60g  
Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Due tasche inferiori
- Tasca interna sul petto



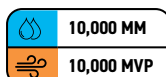
## RT60 GIACCA RAIN TRAFFIC TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% poliestere Mesh, 60g  
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsino interno a maglia
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo



FODERATO



## S160 GIACCA TRAFFIC LITE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g  
100% poliestere Mesh, 60g  
Arancione S-3XL, Giallo XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



FODERATO

# GIACCA IMPERMEABILE

FODERATO

**S760 GIACCA TRASPIRANTE BICOLORE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASS 4:3 X  
 WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



**300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g**  
**Maniche: 100% Poliestere 60g**  
**Giallo/Navy XS-4XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Spacchi laterali



**S166 GIACCA TRAFFIC LITE BICOLORE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



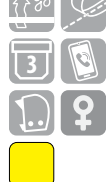
**100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 50g**  
**100% poliestere Mesh, 60g**  
**Giallo/Navy S-3XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



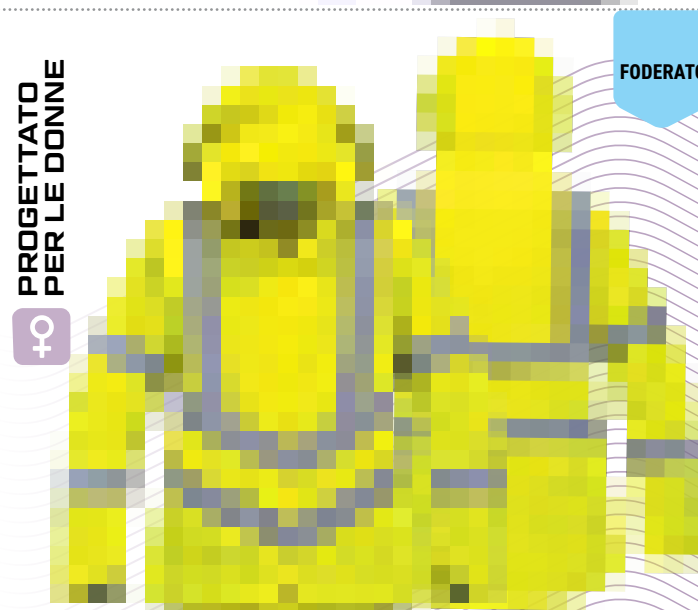
FODERATO

**LW70 GIACCA TRASPIRANTE DONNA HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



**300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% poliestere Mesh, 60g**  
**Giallo XS-3XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



FODERATO

PROGETTATO PER LE DONNE



# BOMBER 3 IN 1



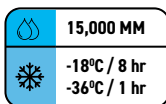
## C467 BOMBER 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M²:K/W), 2, X



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g  
Manicotto: Imbottitura 100% poliestere, 120 g  
Arancione XS-3XL, Giallo S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.



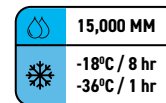
## C465 BOMBER BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M²:K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 /TIPO P CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g  
Manicotto: 100% poliestere 120g  
Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Grigio S-3XL, Giallo/Navy XS-6XL, Giallo/Nero S-3XL  
Rosso/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Orlo e polsini in maglia



# BOMBER 3 IN 1

**3x1**  
EN 342  
ISOLATO



**C466 BOMBER CLASSIC HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g  
Manicotto: Imbottitura 100% poliestere 120 g  
Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi

	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

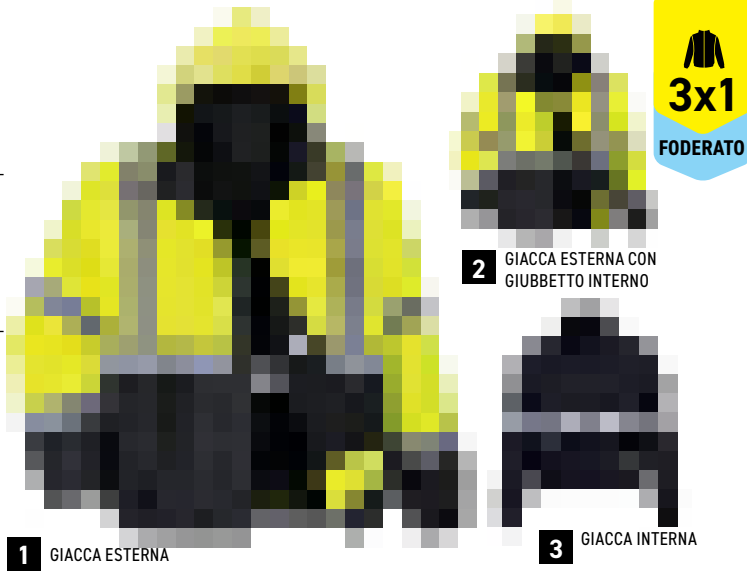


**S365 BOMBER PREMIUM 3 IN 1 AD ALTA VISIBILITÀ**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

300D Industria: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 300g  
Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche

	15,000 MM
--	-----------



**3x1**  
FODERATO

# BOMBER 2 IN 1

**2x1**  
EN 342  
ISOLATO

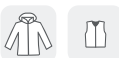


**C468 BOMBER 2 IN 1 HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g  
Arancione XS-4XL, Giallo S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Giacca da indossare in due modi diversi per multi uso

	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

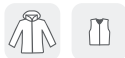


# BOMBER INVERNALI

2x1

EN 342

ISOLATO



## C464 BOMBER ESSENTIAL HI-VIS 2 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 200g  
 Pile 100% Poliestere, 300g  
 Manica: imbottitura 100% poliestere 120g  
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Giacca da indossare in due modi diversi per multi uso
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- Polsini interni a costine per calore e comfort



150D  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPASH  
ECO

RIS

5,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr



## S463 BOMBER HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Arancione XS-6XL, Giallo XXS-8XL  
 Rosso S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



EN 342

ISOLATO

XXS  
8XL

300D  
OXFORD  
WEAVE

2xPU  
COATINGS

TEXPEL  
SPASH  
ECO

RIS

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr

# GIACCA BOMBER

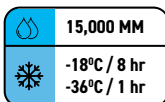


## RT32 BOMBER HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3

**300D Industria:** 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Arancione XS-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort

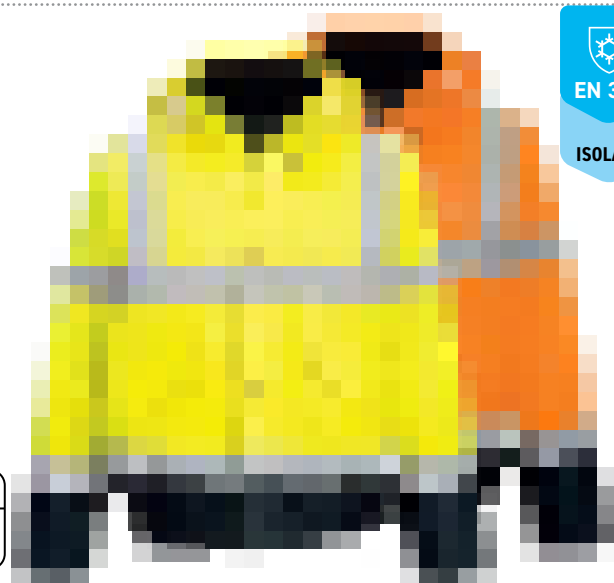
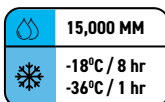


## S266 BOMBER BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

**300D Industria:** 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 60g  
 100% Poliestere, 170g  
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort



## KX3

**✓ NUOVO**

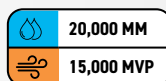


## KX315 BOMBER ANTIPIOGGIA KX3 SPORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASSE 3:2 WP 20,000MM MVP 15,000G/M²/24HRS

**Portwest Extreme impermeabile e traspirante:** 100% poliestere 150D Ripstop con rivestimento in PU, 180g  
 100% poliestere Mesh, 125g  
 Arancione S-6XL, Giallo S-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione



# BOMBER E GILET IMBOTTITO

FODERATO

## RT62 BOMBER HI-VIS TRASPIRANTE FODERA MESH

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% poliestere Mesh, 60g  
Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polcini interni a costine per calore e comfort
- Due tasche inferiori



## S469 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
65% poliestere, 35% cotone, 260g  
100% Poliestere, 50g  
Arancione S-5XL, Giallo XS-5XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Due tasche inferiori
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



ISOLATO

## S267 GILET IMBOTTITO BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 160g  
Giallo/Navy S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasca sul petto con zip
- Tasca sul petto con gancio e chiusura a strappo



ISOLATO



# TUTA INVERNALE

EN 342

ISOLATO

**NUOVO**



## DX438 TUTA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.376 (M².K/W), 2, X

**Portwest Extreme Waterproof:** 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g  
**Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g**  
**InsulatexPro:** 100% Poliestere, 160g  
**Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL**

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

Apparecchi interni

Tape pocket

Ghetta antineve interna elasticizzata sull'orlo

Regolazione dell'orlo con gancio e passante

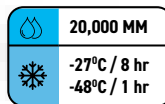
## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 32  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



ARANCIONE/NERO

RETRO



# TUTA INVERNALE

EN 342

ISOLATO



EN 342

ISOLATO



**PW3**



## PW352 TUTA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 200g  
Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Zip acellare per migliorare la traspirazione

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**2xPU**  
COATING

**TEXPEL**  
SPASH  
ECO

**RIS**

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr



## S485 TUTA BICOLORE HI-VIS - FODERATA

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 / TIPO P CLASSE 3



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g  
Arancione/Navy S-6XL, Giallo/Navy XS-7XL, Giallo/Nero S-7XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Tasche cargo per facile accesso

**XS**

**7XL**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**2xPU**  
COATING

**TEXPEL**  
SPASH  
ECO

**RIS**

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr



# SALOPETTE INVERNALE

EN 342  
ISOLATO



✓ NUOVO



**DX437 DX4 SALOPETTE INVERNALE HI-VIS CLASSE 1**



EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.378 (M².K/W), 2, X



Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g



InsulatexPro: 100% Poliestere, 160g



Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche



Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario

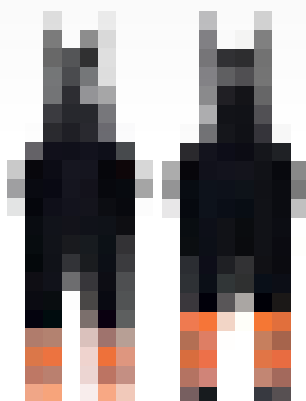


Bretelle staccabili per una maggiore versatilità



## Scopri la collezione

VEDI PAGINA 32  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



ARANCIONE/NERO

RETRO



GIALLO/NERO

20,000 MM  
-27°C / 8 hr  
-47°C / 1 hr

Ghetta antineve interna elasticizzata sull'orlo

Zip della gamba extra lunga per una facile vestibilità sopra gli stivali da lavoro



# SALOPETTE INVERNALE

EN 342

ISOLATO



EN 342

ISOLATO



**PW3**



## PW351 PANTALONI INVERNALI AD ALTA VISIBILITÀ PW3



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X



ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 160g



Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

2xPU  
COATING

TEXPEL  
SPASH  
ECO

RIS

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr



## S489 SALOPETTE HI-VIS BICOLORE - FODERATA



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X



ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g

Arancione S-3XL, Giallo XS-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

**XS**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

2xPU  
COATING

TEXPEL  
SPASH  
ECO

RIS

15,000 MM  
-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr

# TUTA IMPERMEABILE

FODERATO



**PW3**

CE HS

## **PW355 TUTA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

x50  
**40+  
UPF**

↑ %  
↓ %

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Corpo: 100% poliestere a rete, 60 g Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

7

🔒

📄

🗑️

👤

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Apertura con zip laterale più lunga sulla gamba per un facile accesso
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole

**300D**  
OXFORD  
WEAVE  
BREATHABLE

**2xPU**  
COATING

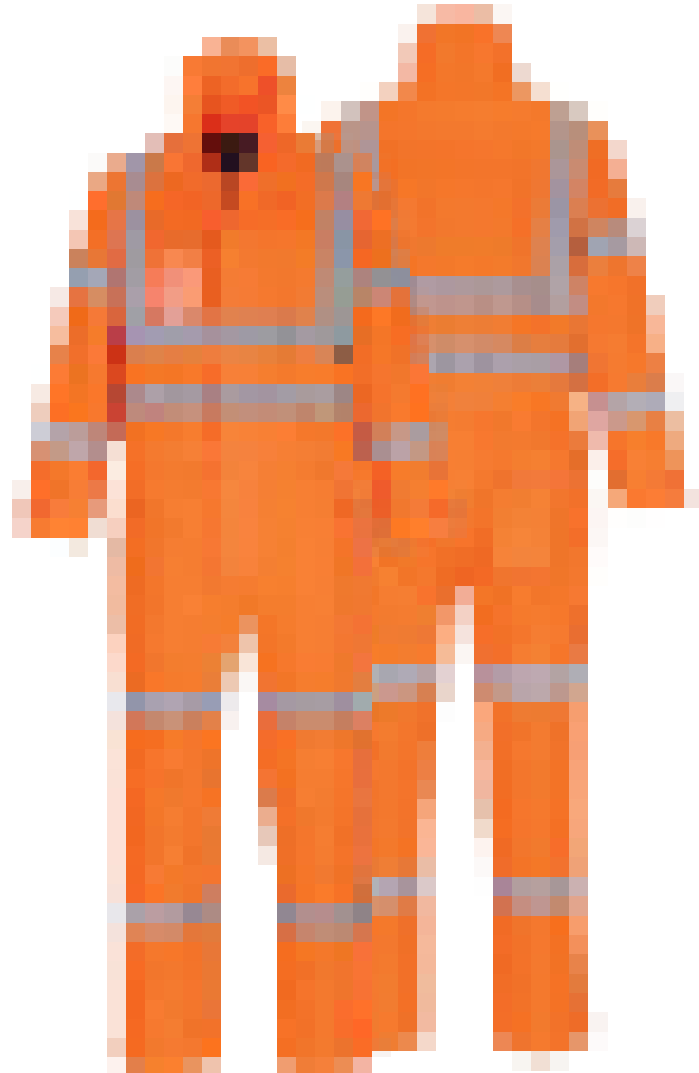
**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

**RIS**

10,000 MM  
10,000 MVP

# ESTREMAMENTE TRASPIRANTE

FODERATO



CE UK  
CA

## **S593 TUTA EXTREME**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

x25  
**40+  
UPF**

↑ %  
↓ %

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g

100% poliestere Mesh, 60g

Manica: 100% Poliestere Taffeta 190T 50 g

Arancione S-3XL

11

🔒

📄

🗑️

👤

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale

**PORTWEST**  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

**RIS**

11,000 MM  
50,000 MVP

**NUOVO**



## T150 SALOPETTE IMPERMEABILE PW3 HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X WP 20,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



Parte superiore: 49% Poliestere, 22% Cotone, 22% Viscosa, 7% Elastan elasticizzato Single Jersey, 310gm Parte inferiore del corpo: Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 160gm

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Pratiche tasche laterali sulle cosce con zip
- Apertura con zip laterale extra lunga per un facile accesso



## PW356 SALOPETTE HI-VIS PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

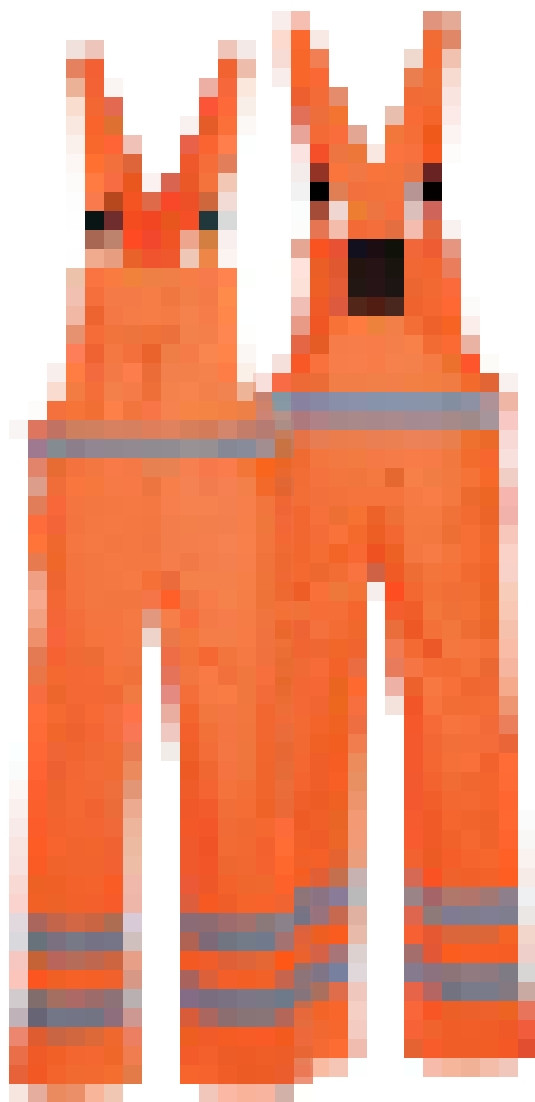


300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% poliestere Mesh, 60g  
 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Doppie cuciture per una maggiore durata



# SALOPETTE IMPERMEABILE



**S388 SALOPETTE HI-VIS - FODERATA**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

**300D** traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido



**S488 SALOPETTE BICOLORE- FODERATA**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 4:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

**300D** traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido





# PANTALONE IMPERMEABILE

FODERATO



## DX448 PANTALONI DX4 HI-VIS ANTIPIOGGIA

NUOVO



EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE 28  
EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE 30 UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) FOR SIZE 30 UPWARDS



EN 343 CLASS 4:3 X WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



100% poliestere Mesh, 60g  
Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"



Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche



Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso  
Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua  
2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



## Scopri la collezione



DX466 79

DX416 198

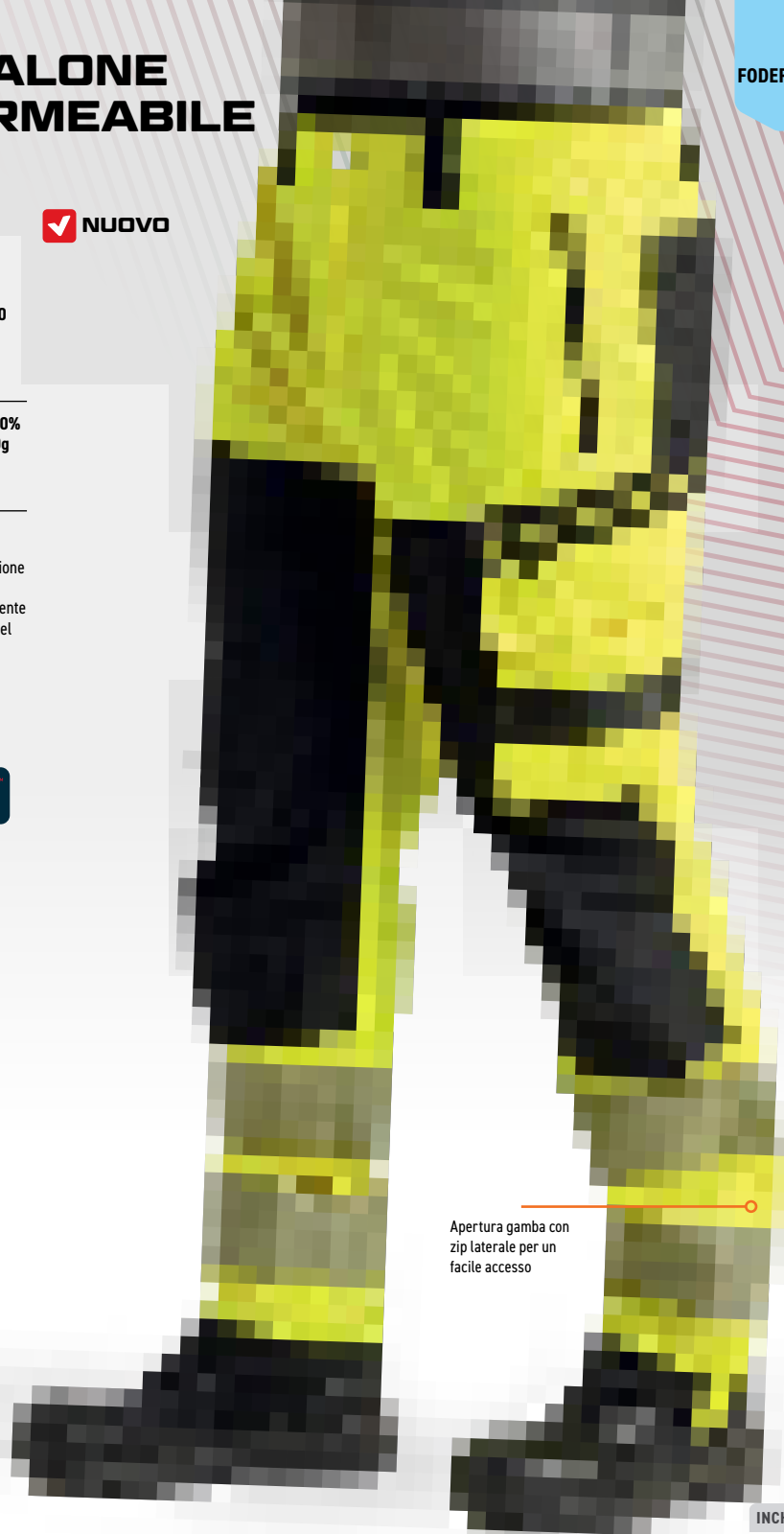
VEDI PAGINA 32  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



ARANCIONE/NERO



RETRO



Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

GIALLO/NERO

INCH

28 - 48

CM

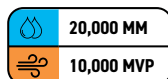
72 - 124

EU

44 - 64

FR

36 - 60





# PANTALONE IMPERMEABILE

ESTREMAMENTE TRASPIRANTE



PROGETTATO PER LE DONNE



## PW342 PW3 PANTALONE HI-VIS EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS

EN 14404: 2004 + A1: 2010

TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero XS-6XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Vita posteriore imbottita con taglio alto per mantenere la parte bassa della schiena calda
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

XS

6XL

PORTWEST EXTREME™ WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL™ SPLASH ECO

RIS

11,000 MM  
50,000 MVP



## PW386 PANTALONI PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- 2 tasche laterali con zip

XS

300D OXFORD WEAVE

EXPU COATINGS

TEXPEL™ SPLASH ECO

RIS

15,000 MM

# PANTALONE IMPERMEABILE

ESTREMAMENTE TRASPIRANTE



## S597 PANTALONI EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



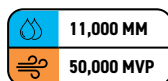
Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g



Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



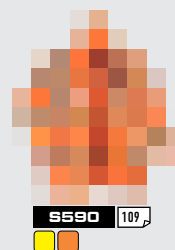
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Due tasche passanti laterali
- Tasche cargo per facile accesso



PORTWEST  
**EXTREME**<sup>TM</sup>  
WATERPROOF & BREATHABLE

- Utilizzando una tecnologia innovativa, il tessuto di base è stato studiato per fornire un livello di protezione superiore fornendo la massima protezione impermeabile e antivento, con traspirabilità che supera di gran lunga gli attuali requisiti di Classe 4:4 per la norma EN 343.
- Inoltre, il tessuto microporoso ha eccezionali caratteristiche stretch e di flessibilità.
- La superficie esterna del tessuto è trattata con una finitura Texpel per proteggere da spruzzi di acqua e olio.

## Riflettori sul settore



# PANTALONE IMPERMEABILE (3L)

✓ NUOVO



## CE S595 PANTALONI IMPERMEABILI EXTREME HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato 75D x 75D Twill 3L, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 160g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto

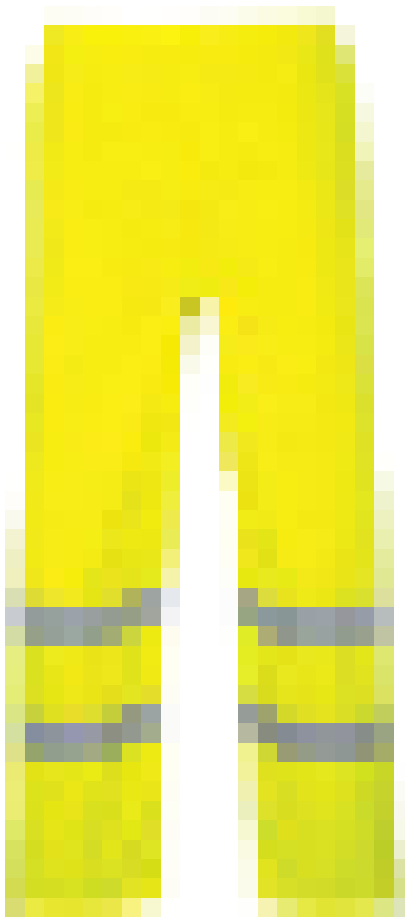
20,000 MM  
 10,000 MVP

PORTWEST  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL™  
SPLASH ECO

RIS

# PANTALONE IMPERMEABILE



## CE S487 PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 Giallo XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Due tasche passanti laterali

10,000 MM  
 10,000 MVP

XS

300D  
OXFORD  
WEAVE

2xPU  
COATING

TEXPEL™  
SPLASH ECO

## CE S480 PANTALONI TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 Arancione XS-3XL, Giallo XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

15,000 MM

XS

6XL

300D  
OXFORD  
WEAVE

2xPU  
COATING

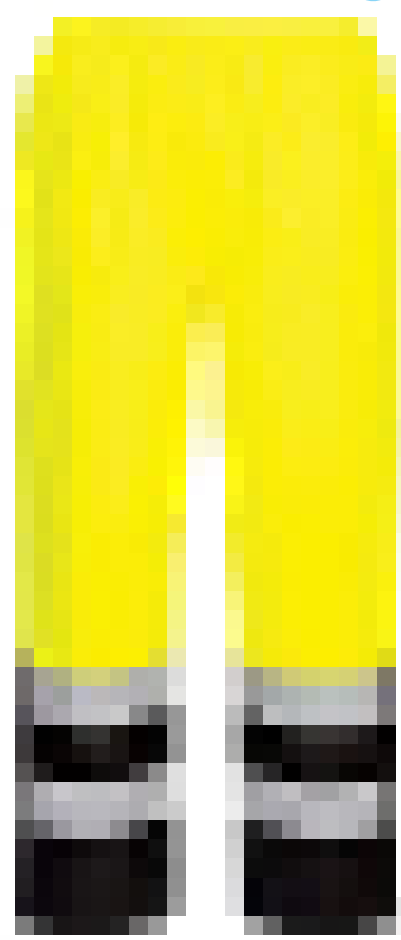
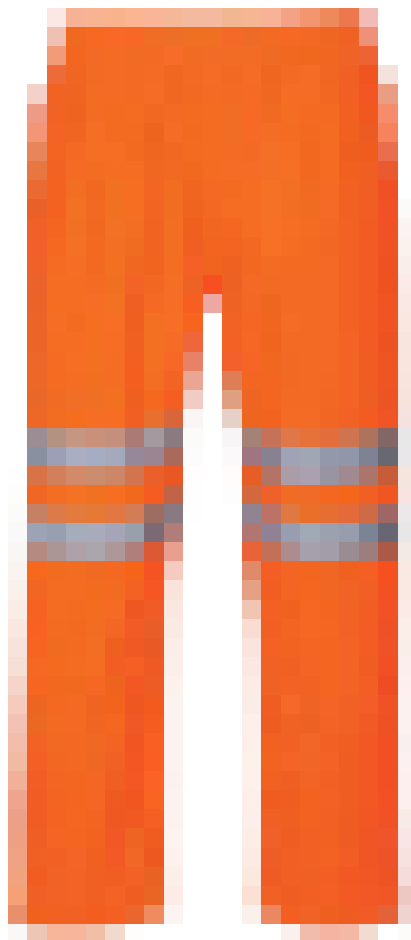
TEXPEL™  
SPLASH ECO

15,000 MM

# PANTALONE IMPERMEABILE



**NUOVO COLORE**



## CE RT31 PANTALONI TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



**300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
Arancione S-3XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Due tasche passanti laterali

## CE RT61 PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



**300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
Arancione XS-5XL



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

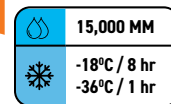
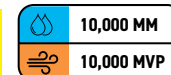
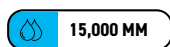
## CE S598 PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.330 (M<sup>2</sup>:K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



**300D Industria: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, 170g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Due tasche passanti laterali



# ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA ESSENTIALS



## S164 GIACCA LEGGERA PIEGHEVOLE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 20,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N LIVELLO 3  
AS/NZS 1906.4

100% poliestere 50D Jacquard 2L, membrana in TPU, 105g  
Arancione S-6XL, Giallo S-6XL

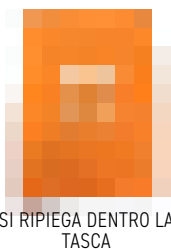
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



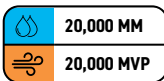
IMPACCHETTABILE



NUOVO



SI RIPIEGA DENTRO LA TASCA



1



CAPPUCIO A SCOMPARSA NEL COLLETTO

2



RIPIEGARE LE BRACCIA VERSO L'INTERNO

3



PIEGARE L'INDUMENTO A METÀ

4



PIEGARE L'INDUMENTO IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLA TASCA INTERNA

5



METTERE L'INDUMENTO IN TASCA E CHIUDERE LA CERNIERA



## S165 SOVRA PANTALONI LEGGERI AD ALTA VISIBILITÀ, RIPIEGABILI

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 20,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N LIVELLO 3 WHEN WORN WITH S164  
AS/NZS 1906.4

100% poliestere 50D Jacquard 2L, membrana in TPU, 105g  
Arancione S-6XL, Giallo S-6XL

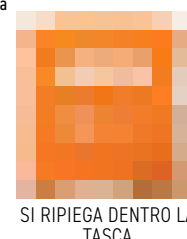
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Due tasche passanti laterali
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua



IMPACCHETTABILE



NUOVO



SI RIPIEGA DENTRO LA TASCA



1



STENDERE L'INDUMENTO IN PIANO

2



PIEGARE I PANTALONI A METÀ

3



PIEGARE NUOVAMENTE A METÀ LA GAMBA

4



PIEGARE L'INDUMENTO IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLA TASCA INTERNA

5



METTERE L'INDUMENTO IN TASCA E CHIUDERE LA CERNIERA

# ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA ESSENTIALS



## H443 GIACCA CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE XS  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE S UPWARDS  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
 AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N

190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g  
 Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g  
 Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-4XL, Giallo/Nero XS-7XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Due tasche inferiori
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

7XL

XS

190T  
PLAIN  
WEAVE

TEXPEL™  
SPLASH  
ECO

RIS

5,000 MM



## H444 PANTALONE CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE  
 AS/NZS 1906.4

190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 50g  
 Arancione/Navy XS-3XL, Giallo/Navy XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

XS

6XL

190T  
PLAIN  
WEAVE

TEXPEL™  
SPLASH  
ECO

5,000 MM



# ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA ESSENTIALS



## H440 GIACCA IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3  
 AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g  
 Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g  
 Arancione XS-6XL, Giallo XXS-6XL



## H441 PANTALONE IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE  
 AS/NZS 1906.4



190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g  
 Arancione XS-6XL, Giallo XXS-6XL



## H448 COMPLETO ANTIPIOGGIA RIPIEGABILE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g  
 Solo baschina della giacca: 100% maglia di poliestere, 60g  
 Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsino interno elasticizzato
- Aumento della traspirazione grazie a una presa d'aria posteriore
- Due tasche inferiori
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



# CAPPOTTO LUNGO DA PIOGGIA

**NUOVO**



**H446 IMPERMEABILE BICOLORE 122CM**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 AS/NZS 4602.1

**190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g**  
 Solo il giogo: **100% Poliestere Mesh 60g**  
**Arancione/Navy S-6XL, Giallo/Navy S-6XL, Giallo/Nero S-6XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Due tasche inferiori
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

**6XL**

**190T PLAIN WEAVE** **RIS** **5,000 MM**

**H442 IMPERMEABILE 100CM - HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE XS  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE S UPWARDS  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

**190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g**  
 Solo il giogo: **100% poliestere a rete, 60 g**  
**Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Protezione extra dal freddo con 100cm posteriori in più
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi

**XS**

**190T PLAIN WEAVE** **RIS** **5,000 MM**

**H445 IMPERMEABILE 122CM - HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

**190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 200g**  
 Solo il giogo: **100% poliestere a rete, 60 g**  
**Giallo XS-5XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Protezione extra dal freddo con un'estensione posteriore di 122cm
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Due tasche inferiori

**XS**

**190T PLAIN WEAVE** **RIS** **5,000 MM**



**SEALTEX™  
ULTRA****GIACCA**

ISOLATO

**S490 GIACCA SEALTEX™ ULTRA  
FODERATA - HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Sealtext Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

100% Poliestere, 60g

Corpo: 100% Poliestere, 190g Manica: 100% Poliestere, 190g

X Giallo S-3XL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch

**SEALTEX™  
ULTRA****TEXPEL™  
SPLASH  
ECO**

5,000 MM

**S491 GIACCA IMPERMEABILE SEALTEX™  
SFODERATA ULTRA - HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Sealtext Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Giallo XS-5XL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

**XS****SEALTEX™  
ULTRA****TEXPEL™  
SPLASH  
ECO** 5,000 MM  
 3,000 MVP**RT50 GIACCA IMPERMEABILE SEALTEX™  
ULTRA ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



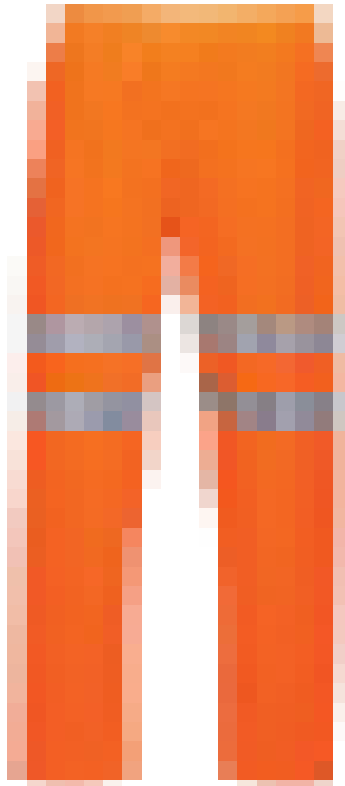
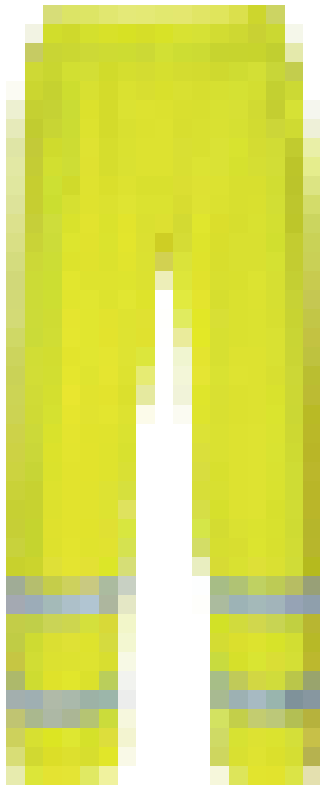
Sealtext Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Arancione XS-3XL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

**XS****SEALTEX™  
ULTRA****TEXPEL™  
SPLASH  
ECO** 5,000 MM  
 3,000 MVP



**S493 PANTALONI SEALTEX™  
ULTRA - HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 5,000MM MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

**40 UPF** Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g  
**UPF** X Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

**RT51 PANTALONI SEALTEX™  
ULTRA - HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

**40 UPF** Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g  
**UPF** X Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

**S495 TUTA SEALTEX™ ULTRA -  
HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

**40 UPF** Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g  
**UPF** X Giallo S-3XL  
**UPF** X Arancione S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Due tasche passanti laterali

**XS**

**SEALTEX™  
ULTRA**

**TEXPEL™  
SPLASH  
ECO**

5,000 MM  
3,000 MVP

**SEALTEX™  
ULTRA**

**TEXPEL™  
SPLASH  
ECO**

5,000 MM  
3,000 MVP

**SEALTEX™  
ULTRA**

**TEXPEL™  
SPLASH  
ECO**

5,000 MM  
3,000 MVP



# SOFTSHELL (3L)

FODERATO

**NUOVO**



## EV463 SOFTSHELL AD ALTA VISIBILITÀ DX4 (3 STRATI)



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR



RipShell: 92% poliestere, 8% elasthan ripstop laminato 100% poliestere micropile (3L), 310g



Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g



Toppe sul gomito: Armatura CorePro: 72% Nylon, 16% Poliestere, 12% PU 280G Orlo e polsini: 93% poliestere, 7% elasthan Rib, 600g



MeshAir: 100% poliestere Mesh, 125g



Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



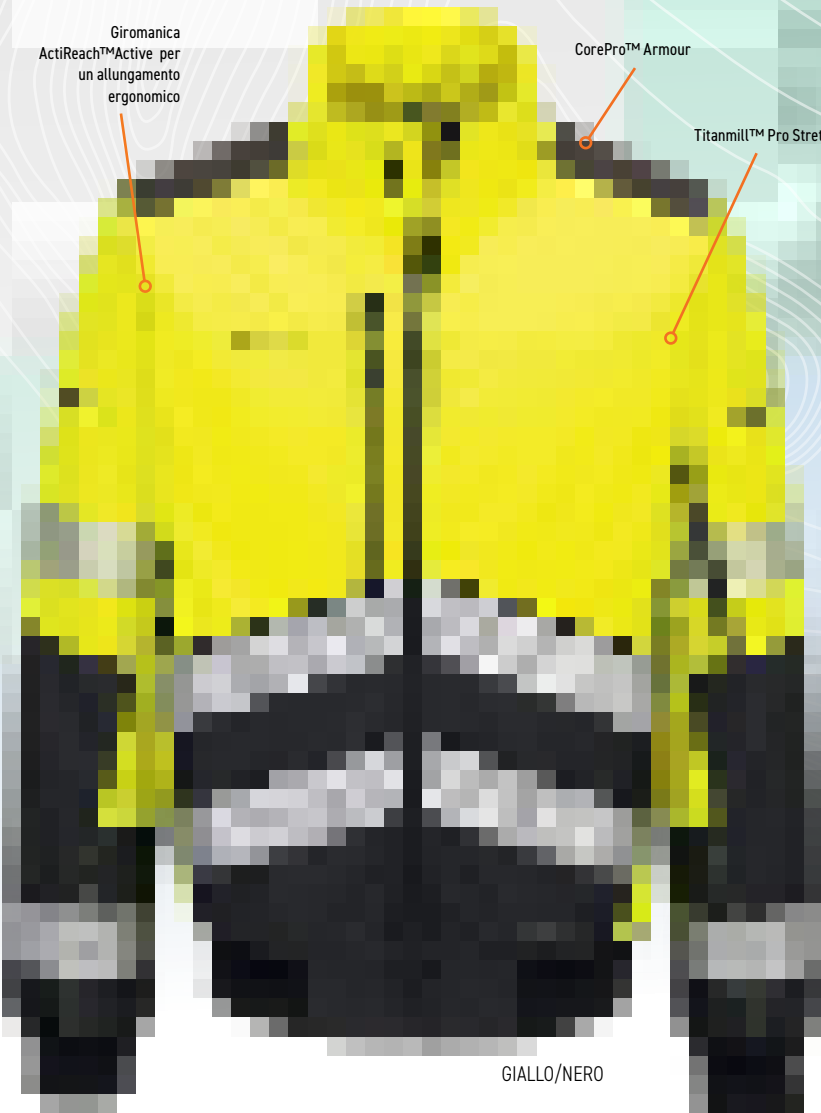
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- "Acti-Reach™ innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Armatura CorePro™ su gomiti e spalle per la massima resistenza all'abrasione
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione



Giromanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico

CorePro™ Armour

Titanmill™ Pro Stretch

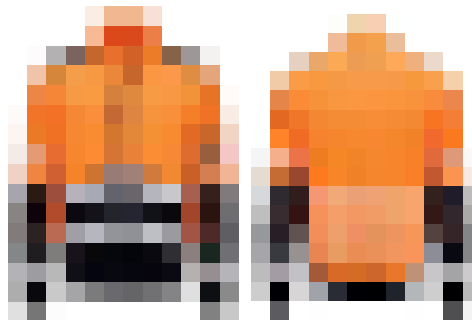


GIALLO/NERO



## Ottieni la collezione

VEDI PAGINA 26  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE EV4 ONLINE



ARANCIONE/NERO

RETRO



Armatura CorePro™ su gomiti e spalle per la massima resistenza all'abrasione





# SOFTSHELL (3L)



## DX475 SOFTSHELL AD ALTA VISIBILITÀ DX4 (3 STRATI)



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ



WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



RipShell: 92% poliestere, 8% elasthan ripstop  
laminato 100% poliestere micropile (3L), 310g



100% poliestere Mesh, 165g



Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Orli regolabili con cordino



## PW3



## T402 PW3 SOFTSHELL HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 2 : SIZE XS  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : SIZE S UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 : SIZE XS  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 : SIZE S UPWARDS  
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ



WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR



94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro  
Poliestere 100%, 310g



Arancione/Navy S-4XL, Arancione/Nero XS-4XL,  
Giallo/Navy XS-4XL, Giallo/Nero XS-6XL, Rosso/Nero S-4XL



- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini rilegati per maggiore calore e comfort
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Tasca sul petto con zip



# PW3™ SOFTSHELL (3L)



## PW381 SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA VISIBILITÀ PW3



NUOVO COLORE



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile  
Micro Poliestere 100%, 310g



Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL



- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini rilegati per maggiore calore e comfort
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Tasca sul petto con zip



PROGETTATO PER LE DONNE



## PW375 GIACCA SOFTSHELL PW3 HI-VIS CLASSE 1



EN ISO 20471 CLASSE 1  
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1



94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro  
Poliestere 100%, 310g



Nero/Arancione S-4XL, Nero/Giallo XS-4XL



- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini rilegati per maggiore calore e comfort
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Tasca sul petto con zip



# SOFTSHELL (3L)



**S428 SOFTSHELL 2X1 HI-VIS (3L)**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2 (BODYWARMER)  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 (FULL JACKET)  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 (BODYWARMER)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 (FULL JACKET)  
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

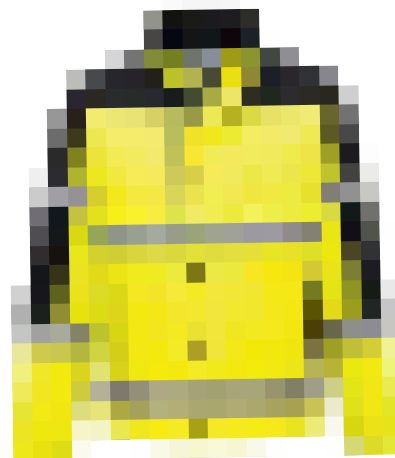
94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro Poliestere 100%, 310g  
 Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

**XS** **TEXPEL** **RIS** 8,000 MM 3,000 MVP

**S424 SOFTSHELL CLASSIC HI-VIS (3L)**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N  
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro Poliestere 100%, 310g  
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

**TEXPEL** **RIS** 8,000 MM 3,000 MVP



**S425 SOFSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro Poliestere 100%, 310g  
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-5XL

**TEXPEL** **RIS** 8,000 MM 3,000 MVP

**S429 SOFSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
 WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro Poliestere 100%, 310g  
 Giallo S-3XL

**TEXPEL** 8,000 MM 3,000 MVP

**WX 2™****SOFTSHELL  
(2L)****PLANET****EN 342**  
ISOLATO**CD809 SOFTSHELL WX2 IMBOTTITO  
AD ALTA VISIBILITÀ (2L)**

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 342 0.351 (M².K/W), 2, X

100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g  
 Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 270g  
 190T: 100% poliestere, taffetà, 60g  
 Imbottitura 100% poliestere, 160g  
 Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura

**✓ NUOVO****6XL****TEXPEL™  
SPLASH  
ECO****RIS**

-24°C / 8 hr  
-43°C / 1 hr

**CD875 WX2 ECO HI-VIS SOFTSHELL  
(2L)**

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100% poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g  
 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g  
 Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura

**TEXPEL™  
SPLASH  
ECO****RIS**

# GIACCA IMBOTTITA

ISOLATO

DX4



## DX473 GIACCA HYBRID BAFFLE DX4 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS



- 100% Poliestere Ripstop, 85g
- 100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g
- Fodera Insulatex, 120g
- X Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- La soffice fodera interna in Insulatex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- Polsini rilegati per maggiore calore e comfort
- Orli regolabili con cordino

4x Stretch



✓ NUOVO

ISOLATO

PW3



## T165 GIACCA HYBRID BAFFLE PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S AND M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- 100% Poliestere Ripstop, 85g
- 190T: 100% poliestere, taffetà, 52g
- Imbottitura 100% poliestere, 240g
- X Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La soffice fodera interna in Insulatex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Orlo e polsini elastici



# GIACCA IMBOTTITA

**PW3**



## **PW371 PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- 100% Poliestere Ripstop, 85g
- 94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile
- Micro Poliestere 100%, 310g
- 100% Poliammide, 190g
- Imbottitura 100% poliestere, 170g
- Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Isolato con fodera Insulatex per calore e comfort
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Orlo e polsini elastici
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



ISOLATO



## **S617 GIACCA BAFFLE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- 100% Poliestere Ripstop, 85g
- 100% Poliammide, 190g
- 100% Poliestere, 140g
- Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Orlo e polsini elastici
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 2 tasche sicure



**NUOVO**

ISOLATO



# GIACCA RISCALDATA ULTRASONIC TUNNEL

LA BATTERIA S554  
NON È INCLUSA.  
VENDUTO  
SEPARATAMENTE.  
VEDI PAGINA 574

ISOLATO



## TECNOLOGIA DEL CALORE INNOVATIVA

Le giacche riscaldate sono costruite utilizzando l'innovativa tecnologia in fibra di carbonio, caratterizzata da tre pannelli nei punti critici del corpo. Le batterie che alimentano il sistema di riscaldamento sono ricaricabili tramite USB da 10.000 (necessarie 3-4 ore di ricarica). I controlli integrati consentono a chi lo indossa di scegliere tre impostazioni di calore: alto, medio, basso. I pannelli riscaldati forniscono temperature tra 25° e 45° e possono durare fino a 10 ore, a seconda dell'impostazione.



IMPERMEABILE



RISCALDAMENTO ALI-  
MENTATO



### S548 GIACCA TUNNEL ULTRASONIC AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2 : SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 : SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



HS



100% poliestere Pongee Ripstop con  
membrana in TPU accoppiata a maglia  
tricot 100% poliestere, 160g



100% Polyester Taffeta, 55g

100% Poliestere, 260g



Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente  
all'acqua



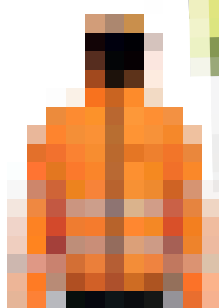
Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco  
estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS,  
l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza  
all'acqua e al vento



La soffice fodera interna in Insulatex™ cattura  
il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli  
elementi



ARANCIONE/NERO



# GIACCA HYBRID BAFFLE

ISOLATO

✓ NUOVO



## T170 GIACCA HYBRID BAFFLE PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- 100% Poliestere Ripstop, 60g
- 100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g
- 100% Polyester Taffeta, 52g
- InsulutexPro: 100% Poliestere, 160g
- Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- La soffice foderina interna in Insulutex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- "Acti-Reach™" innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



## T171 GIACCA DA DONNA HYBRID BAFFLE PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1



- 100% Poliestere Ripstop, 60g
- 100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g
- 100% Polyester Taffeta, 52g
- InsulutexPro: 100% Poliestere, 160g
- Arancione/Nero XS-3XL, Giallo/Nero XS-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- La soffice foderina interna in Insulutex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- "Acti-Reach™" innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti

✓ NUOVO

ISOLATO

PROGETTATO  
PER LE DONNE



# SCALDACORPO E GILET

ISOLATO



## DX479 GILET SOFTSHELL DX4 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE M UPWARDS



100% Poliestere Ripstop, 85g  
100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g  
100% poliestere Mesh, 165g  
Fodera Insulutex, 120g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- La soffice fodera interna in Insulutex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi



## PW374 PW3 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE XS-M  
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE L UPWARDS  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1 SIZES S-M  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZES L UPWARDS



Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
100% Poliestere, 300g  
Arancione/Nero XS-3XL, Giallo/Nero XS-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La soffice fodera interna in Insulutex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- Giacca da indossare in due modi diversi per multi uso



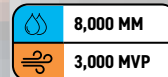
## PW325 GILET SOFTSHELL HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE) SIZE M UPWARDS  
IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR



94% Poliestere, 6% Elastane, laminato in Pile Micro Poliestere 100%, 310g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



# GIACCA MULTI-WAY PILOT

3x1

ISOLATO

PW3



**PW302 BOMBER PW3 HI-VIS 3-IN-1**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



HS

Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g

100% Poliestere, 60g

Indumento interno: 100% Poliestere, 280g

Imbottitura 100% poliestere, 120g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- Orlo e polsini in maglia
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

KINGSMILL POLYCOTTON



TEXPEL SPLASH ECO

RIS



WX2



✓ NUOVO

ISOLATO



**CD898 GIACCA PILOT WX2 HI-VIS 2-IN-1**

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g

Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g

100% Polyester Taffeta, 52g

100% poliestere riciclato GRS, 280g

Maniche: 100% ovatta di poliestere 120g

Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

6XL

KINGSMILL POLYCOTTON



TEXPEL SPLASH ECO

RIS



# GIACCA A CONTRASTO



**PJ50** GIACCA PILOT HI-VIS 3 IN-1  
EN ISO 20471 CLASSE 3

**UK CA** ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
EN 342 0.331 (M2 K/W) CLASS 2

- Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere, 240g
- Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 460g
- 100% Poliestere, 60g
- Manica: Imbottitura 100% poliestere 120 g
- Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Orlo e polsini in maglia
- Tasche sul petto con zip
- D-ring per chiavi o ID card

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON

**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

-21°C / 8 hr  
 -39°C / 1 hr



**3x1**

**EN 342**

ISOLATO



**S769** GIACCA HI-VIS 2 IN 1 BICOLORE,  
TRASPIRANTE E REVERSIBILE  
EN ISO 20471 CLASSE 1

- 300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Corpo: 100% Poliestere finitura pesca, 100g
- Maniche: 100% Poliestere, 60g
- Corpo: 100% Poliestere, 160g Maniche: 100% Poliestere, 80g
- Giallo/Navy XS-4XL

- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Tasca sul petto con zip
- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni

**XS** **300D**  
OXFORD  
WEAVE

**2xPU**  
COATINGS

**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO



**2x1**

ISOLATO

# PILE

**PW3**



## **PW335** PILE TECHNICAL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% poliestere, lavorato a maglia con retro spazzolato, 380g



94% poliestere, 6% elasthan laminato in micropile  
100% poliestere (3L), 310g



Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini rilegati per maggiore calore e comfort
- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Cordino regolabile per una sicura vestibilità



**PLANET**

**WX2**



## **CD807** PILE WX2 ECO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% poliestere riciclato GRS, 270g

Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 270g



Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Tessuto pile anti pilling
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Orli regolabili con cordino
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



**NUOVO**



**6XL**



# PILE



## F303 PILE ESSENTIAL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ WP 8,000MM, MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HR



Membrana in 100% poliestere micropile TPU 8000/3000, accoppiata a 100% poliestere micropile con finitura Texpel Splash, 280g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



- Tessuto pile anti pilling
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



FODERATO



## F300 PILE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14058 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g  
Corpo: 100% poliestere a rete, 60gm Fodera delle maniche/tasche: 100% poliestere taffetà, 60gm

Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL



- Tessuto pile anti pilling
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Tasca sul petto con zip
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



# PILE

FODERATO



## F301 PILE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14058 CLASSE 1



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g  
Corpo: 100% poliestere a rete, 60gm Fodera delle maniche/tasche: 100% poliestere taffetà, 60gm  
 Arancione/Navy XS-5XL, Giallo/Navy XS-5XL

- Tessuto pile anti pilling
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



XS



## F302 PILE HI-VIS MEZZA ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g  
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Tessuto pile anti pilling
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



## F250 PILE ESSENTIAL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE XS  
EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE S AND UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g  
 Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL

- Tessuto pile anti pilling
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



XS





# PANTALONI CON TASCA HOLSTER

VESTIBILITÀ  
SLIM

4x  
Stretch

✓ NUOVO



## CE EV448 EV4 PANTALONI STRETCH HI-VIS CLASSE 2 CON TASCHE HOLSTER STACCABILI

HS EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

40 UPF Titanmill Ultra Stretch: 94% Poliestere, 6% Elastan Tessuto jacquard con finitura Texpel Splash Eco, 230g  
Armatura CorePro: 72% nylon, 16% poliestere, 12% PU, 260g  
Arancione/Nero 28"-48", Arancione/Nero 28"-42", Giallo/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-42", Giallo/Nero Tall 28"-48"

- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Rinforzo dell'armatura CorePro
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Clip interna per fissare i pantaloni allo stivale e impedire che si alzino

17



	SHORT	REG	TALL
INCH	28 - 42	28 - 48	28 - 48
CM	72 - 108	72 - 124	72 - 124
EU	44 - 58	42 - 64	84 - 120
FR	36 - 54	36 - 58	36 - 58

TITANMILL™  
ULTRA STRETCH

COREPRO™  
ARMOUR

TEXPEL™  
STAIN ECO

RIS



# PANTALONI CON TASCA HOLSTER

VESTIBILITÀ SLIM



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



## DX442 PANTALONI DX4 AD ALTA VISIBILITÀ CON TASCA HOLSTER STACCABILE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 230g

Tessuto: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g

Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



• Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua

• Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort

• Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

• Triple cuciture per una maggiore durata

• Orlo regolabile: gamba da regular a lunga



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



## DX445 DX4 PANTALONI HOLSTER ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 245g

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 235g

CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g

Giallo/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



• Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua

• Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort

• Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

• Triple cuciture per una maggiore durata

• Orlo regolabile: gamba da regular a lunga

• Tasche multiple



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



# PANTALONCINI HOLSTER CON TASCA

VESTIBILITÀ SLIM



**NUOVO**



**DX402 DX4 PANTALONE PIRATA HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

**Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g**  
**Policotone Kingsmill con finitura Texpel: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
**CorePro: 87% Nylon 13% elastane da 245g**  
**Giallo/Nero 28"-48"**

- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- Tasche multiple

**DX446 BERMUDA DX4 HI-VIS HOLSTER**  
 EN ISO 20471 CLASSE 1

**Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g**  
**Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g**  
**Arancione/Nero 30"-46", Giallo/Nero 30"-46"**

- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Tasche multiple



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



# PANTALONI PER ARTIGIANI



**DX454 PANTALONI CRAFT CON  
TASCHE HOLSTER STACCABILI AD ALTA  
VISIBILITÀ DX4**

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE  
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



**Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane,  
235g**



**Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con  
Ripstop trama Stretch, 230g**



**CorePro: 87% Nylon 13% Elastane 245gm**



**Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"**



• Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e  
comfort



• Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità  
superiore per respingere sporco e acqua



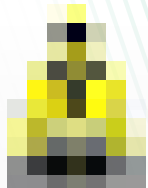
• Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità  
e riduce la tensione



• Apertura dorsale per traspirabilità e comfort



## Ottieni la collezione



**DX430** 91



**DX416** 198

VEDI PAGINA 32  
SCANSIONA IL CODICE  
QR PER VEDERE  
L'INTERA COLLEZIONE  
DX4 ONLINE



GIALLO/NERO



RETRO



ARANCIONE/NERO

REG

INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58





# PANTALONI STRETCH

VESTIBILITÀ SLIM

4x Stretch



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE

4x Stretch



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE



## DX453 PANTALONE HI-VIS SERVICE DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g
- Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Lunghezza delle gambe estensibile (da 31" a 33")



## DX457 PANTALONI DX4 CRAFT ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1 CON TASCHE HOLSTER STACCABILI

EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Titanmill Pro Stretch: 92% Poliestere, 8% Elastane, 235g
- CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane, 245g
- Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



# PANTALONI STRETCH

VESTIBILITÀ STANDARD

✓ NUOVO

4x stretch



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

## CE HS T1140 PANTALONI PW3 HI-VIS STRETCH

EN ISO 20471 CLASSE 1 FOR SIZE S AND M  
EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZE L UPWARDS



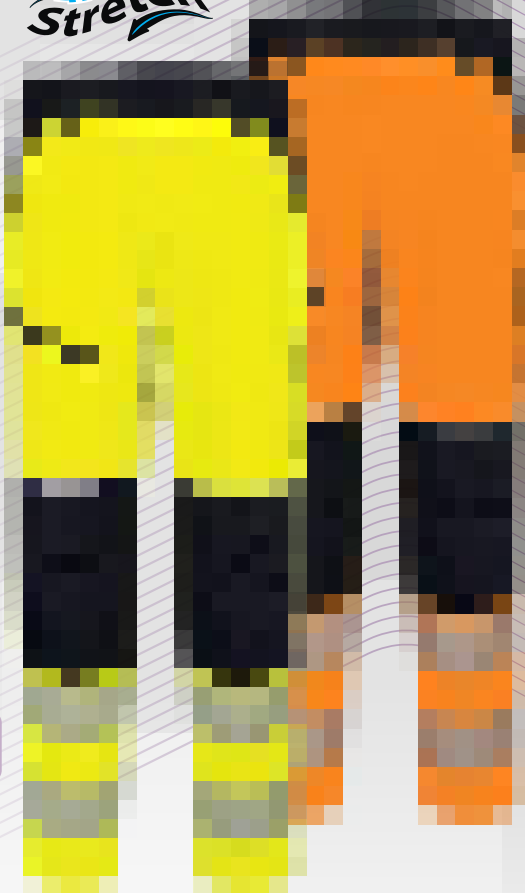
Titanmill Pro Stretch: 94% Poliestere, 6% Elastane, 300g  
Tela Titanmill Plus: 90% nylon, 10% elastane ripstop, 205g  
Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata

✓ NUOVO

4x stretch



PROGETTATO PER LE DONNE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

## CE HS T1141 PANTALONI DA DONNA PW3 HI-VIS STRETCH

EN ISO 20471 CLASSE 1



Titanmill Pro Stretch: 94% Poliestere, 6% Elastane, 300g  
Tela Titanmill Plus: 90% nylon, 10% elastane ripstop, 205g  
Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata



# PW3 PANTALONI STRETCH

✓ NUOVO

2x Stretch



2x Stretch



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE

**T1142 PANTALONI PW3 HI-VIS HARNESS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Titanmill Plus Stretch Eco: 65% poliestere riciclato, 33% cotone, 2% elastane, 245g  
 100% Nylon 500D Ballistic Oxford, 235g  
 Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- 8 tasche ampie

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



**PW306 PANTALONE PW3 HI-VIS STRETCH HOLSTER**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g  
 600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
 Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



**PW3****PANTALONI STRETCH**

LEGGERO

**190g****2x Stretch**

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

**PW303 PANTALONI STRETCH LEGGERI AD ALTA VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g  
600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58

**TITANMILL™ PLUS STRETCH**
**TEXPEL™ STAIN ECO**
**RIS**

VESTIBILITÀ STANDARD

**245g****2x Stretch**

PROGETTATO PER LE DONNE

♀



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

**PW385 PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3 ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill™ Plus Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g  
600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
Arancione/Nero 26"-38", Giallo/Nero 26"-38"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto

REG	
INCH	26 - 38
CM	68 - 96
EU	34 - 46
FR	36 - 48

**TITANMILL™ PLUS STRETCH**
**TEXPEL™ STAIN ECO**
**RIS**



# PANTALONI DA LAVORO

VESTIBILITÀ MORBIDA



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE

## T501 PW3 PANTALONE HI-VIS CON TASCHE HOLSTER

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g  
600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
Arancione/Navy, Arancione/Nero, Giallo/Navy, Giallo/Nero, Rosso/Nero  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)  
Corto: 29" (74cm)

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto

	SHORT	REG
INCH	28 - 42	28 - 48
CM	72 - 108	72 - 124
EU	44 - 58	42 - 64
FR	36 - 54	36 - 58



## PW340 PW3 PANTALONI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g  
600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
Arancione/Navy, Arancione/Nero, Giallo/Navy, Giallo/Nero  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)  
Corto: 29" (74cm)

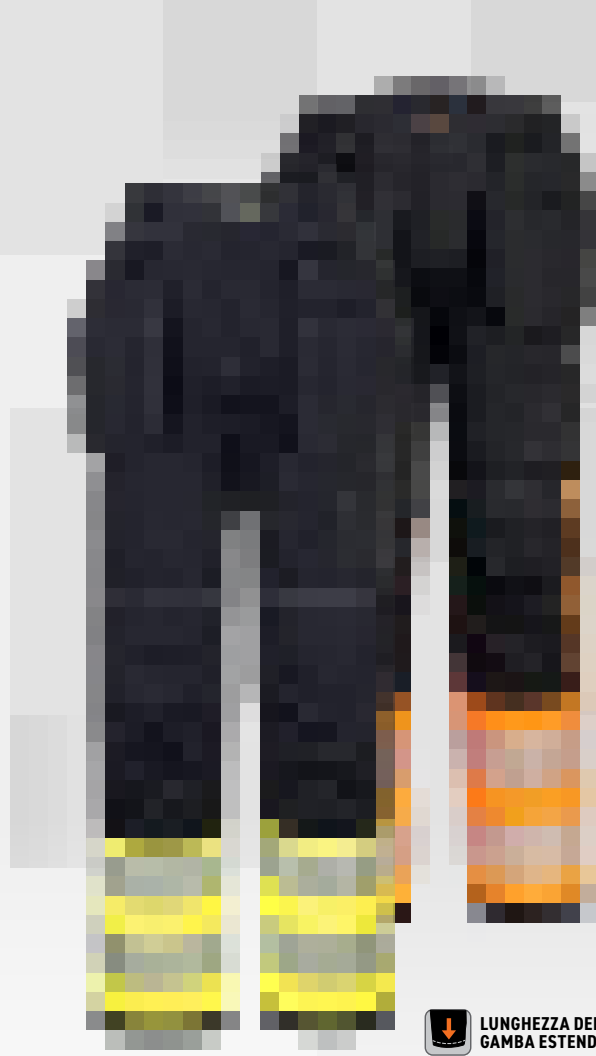
- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro

	SHORT	REG
INCH	28 - 42	28 - 48
CM	72 - 108	72 - 124
EU	44 - 58	42 - 64
FR	36 - 54	36 - 58






**PW3**

# PANTALONI E SALOPETTE

VESTIBILITÀ  
MORBIDA LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE**PW344 PW3 SALOPETTE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)




EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN  
COMBINAZIONE CON S156) Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g Tessuto 100% poliestere 600D, 210g Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

**PW307 PANTALONI PW3 HI-VIS HOLSTER  
CLASSE 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN  
COMBINAZIONE CON S156) Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g 600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali
- Tasca cargo di facile accesso

TITANMILL™  
PLUSTEXPEL™  
STAIN  
ECO

RIS

TITANMILL™  
PLUSTEXPEL™  
STAIN  
ECO

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



# GIACCA DA LAVORO



## T500 PW3 GIACCA DA LAVORO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D, 210g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca sul petto con zip



## Ottieni la collezione

VEDI PAGINA 48  
SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE PW3 ONLINE



PW360 108



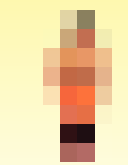
PW365 82



PW369 93



PW351 121



PW352 119



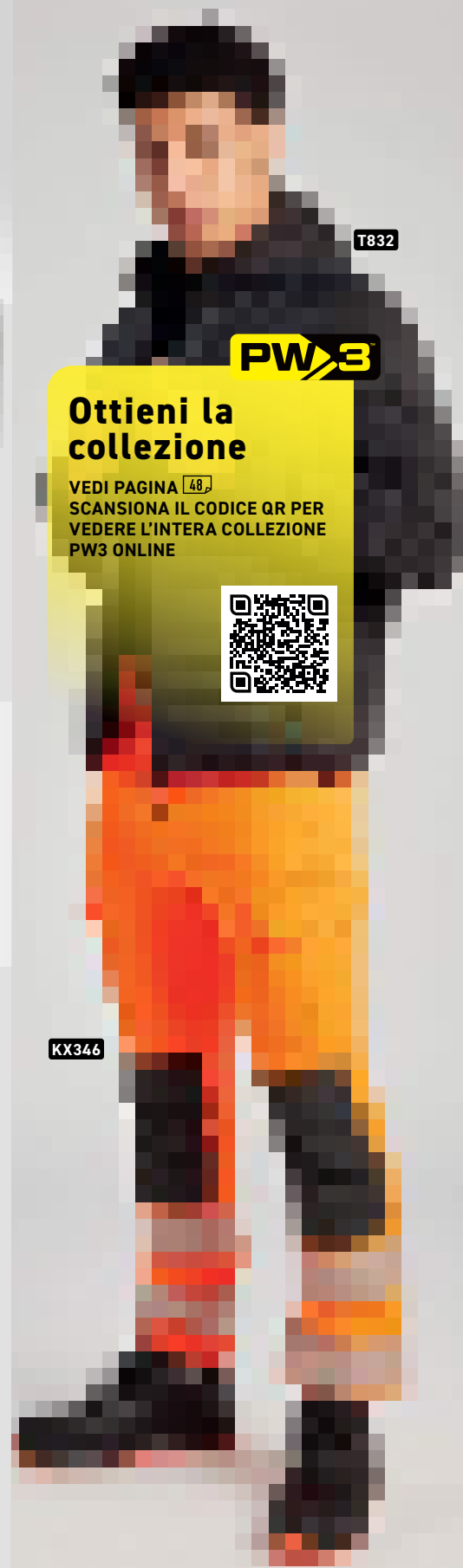
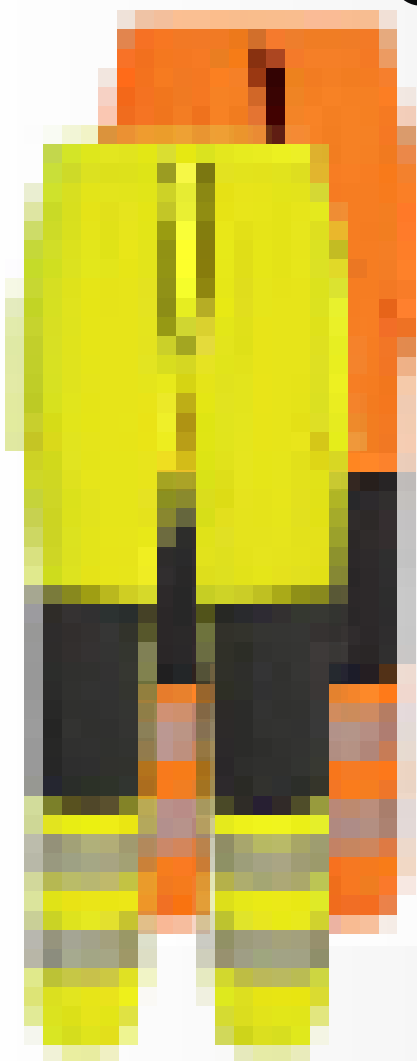
PW356 123



PW325 147



PW335 151



T832

**PW3**

**Ottieni la collezione**

VEDI PAGINA 48  
SCANSIONA IL CODICE QR PER  
VEDERE L'INTERA COLLEZIONE  
PW3 ONLINE



KX346

**CE UK CA** **KX346 PW3 PANTALONE FLEXI JOGGER HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- HS** 93% poliestere, 7% elastan, 270g  
Titanmill Pro Stretch: 95% poliestere, 5% elastan, 160g  
Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
  - Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
  - 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
  - Tasche cargo per facile accesso
  - 1 tasca posteriore con zip
  - D-ring per chiavi o ID card

**CE UK CA** **KX341 PW3 PANTALONE JOGGER HI-VIS FLEXI CLASSE 1**  
EN ISO 20471 CLASSE 1

- HS** 93% poliestere, 7% elastan, 270g  
65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Nero/Arancione S-3XL, Nero/Giallo S-3XL
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
  - Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
  - 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
  - Tasche cargo per facile accesso
  - 1 tasca posteriore con zip
  - D-ring per chiavi o ID card





# JOGGERS



**✓ NUOVO**

VESTIBILITÀ  
SLIM

Tessuto stretch 4 vie per  
maggior facilità di  
movimento e comfort

Protezione del  
ginocchio rinforzata a  
doppio strato per  
maggiore resistenza  
e durata

Vestibilità slim per un  
comfort eccezionale

ARANCIONE

RETRO



## **KX348 HI-VIS SPORTS COMBAT JOGGERS**

EN ISO 20471 CLASSE 1



65% poliestere, 35% cotone, 300g



Arancione S-6XL, Giallo S-6XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Tasche cargo per facile accesso
- Comoda vestibilità

**6XL**



KX315

KX301

KX348

FC06

**WX2™****GIACCA DA LAVORO****PLANET****4x Stretch**

CD861

**WX2™****Ottieni la collezione**

VEDI PAGINA 54  
 SCANSIONA IL CODICE QR PER  
 VEDERE L'INTERA COLLEZIONE  
 WX2 ONLINE



CD889

FT05

**CD861 WX2 ECO GIACCA DA LAVORO HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2 FOR SIZES S-M  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 FOR SIZE L AND UPWARDS  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 195g  
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Tasca sul petto con zip

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON**TEXPEL**  
STAIN  
ECO**RIS**

# WX2™

# PANTALONI HOLSTER

VESTIBILITÀ  
SLIM

PLANET

4x  
Stretch

4x  
Stretch

✓ NUOVO



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENSIBILE

PROGETTATO PER  
LE DONNE



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENSIBILE



### CD889 PANTALONI CON TASCA HOLSTER STACCABILE AD ALTA VISIBILITÀ WX2 ECO

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN  
COMBINAZIONE CON S156)



- Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g
- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 270g
- Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

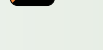
- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Lunghezza delle gambe estensibile (da 31" a 33")
- 2 tasche laterali

	REG
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



### CD847 PANTALONI SERVICE WX2 ECO HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1



- Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 195g
- Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 190g
- Arancione/Nero 24"-38", Giallo/Nero 24"-38"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- 2 tasche laterali
- Tasche con fondina con cerniera per una maggiore versatilità

	REG
INCH	24 - 38
CM	64 - 96
EU	32 - 46
FR	34 - 48



**WX2™**

# PANTALONI HOLSTER STRETCH

VESTIBILITÀ  
SLIM**PLANET**✓ **NUOVO****CD858 WX2 ECO HI-VIS HOLSTER TROUSER CLASS 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1



Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

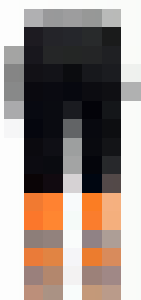
Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 270g

Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- 2 tasche laterali

**WX2™**

## Ottieni la collezione

VEDI PAGINA 54  
SCANSIONA IL CODICE QR PER  
VEDERE L'INTERA COLLEZIONE  
WX2 ONLINE

RETRO



RETRO

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON **TEXPEL**  
STAIN ECO LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE

	REG
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58

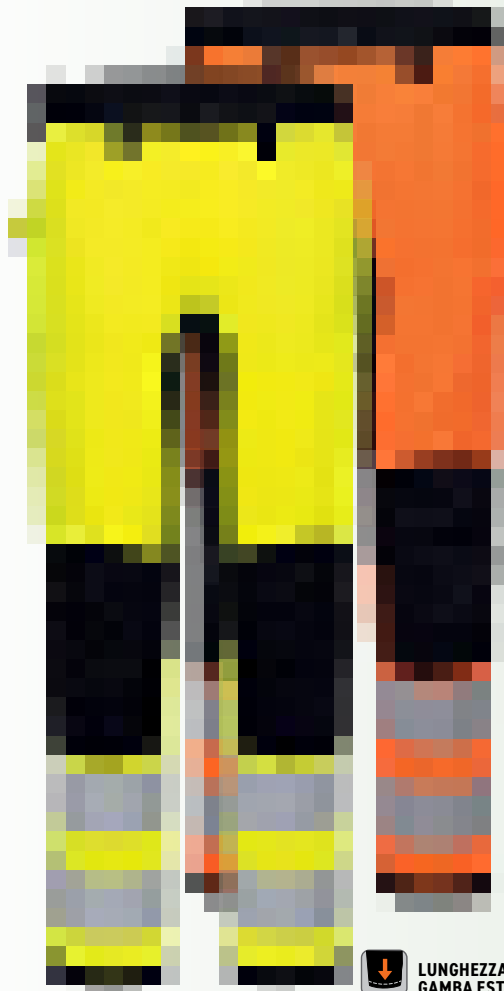


# PANTALONI E PANTALONCINI

✓ NUOVO

VESTIBILITÀ SLIM

✓ NUOVO



LUNGEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

Flessibilità e facilità di movimento

Realizzato con materiali ecologici

Combina sostenibilità e prestazioni per ambienti di lavoro dinamici.



## CD848 PANTALONI WX2 ECO TRADE HI-VIS STRETCH

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 270g

Arancione/Nero 28-48, Giallo/Nero 28-48

Reg: 31"

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



## CD899 PANTALONCINI WX2 ECO HI-VIS EN ISO 20471 CLASSE 1



Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 270g

Arancione/Nero 28-48, Giallo/Nero 28-48

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali

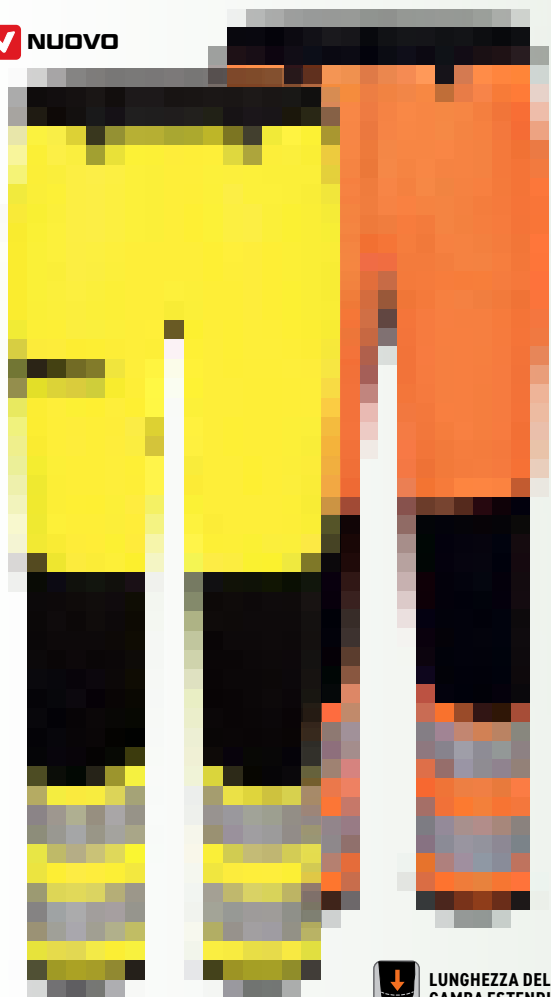
REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58



# WX2™ PANTALONI SERVICE



**✓ NUOVO**



LUNGHEZZA DELLA Gamba ESTENDIBILE



LUNGHEZZA DELLA Gamba ESTENDIBILE

## CE CD857 PANTALONI SERVICE WX2 ECO HI-VIS CLASSE 2

EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 195g

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 245g

95% poliestere, 5% elasthan 160g  
 Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Cuciture articolate per ulteriore sagomatura

REG
INCH 28 - 48
CM 72 - 124
EU 42 - 64
FR 36 - 58



## CE CD888 PANTALONI SERVICE WX2 ECO HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elasthan, 195g

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g  
 Arancione/Nero 28"-48", Giallo/Nero 28"-48"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- 2 tasche laterali
- tasca sulla coscia con chiusura a zip

REG
INCH 28 - 48
CM 72 - 124
EU 42 - 64
FR 36 - 58



# WX2™

# SALOPETTE ELASTICIZZATA E TUTA INTERA

PLANET

✓ NUOVO



✓ NUOVO



## CD852 SALOPETTE WX2 ECO

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



 Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g



 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



• Tessuto riciclato certificato ecosostenibile



• Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



• Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



• Strap regolabili con fibbia di chiusura



• Tasca sul petto a due livelli con portapenne e accesso laterale con zip per un maggiore spazio



• Doppia tasca porta metro



6XL

KINGSMILL  
POLYCOTTON

ECO

TEXPEL  
STAIN  
ECO

RIS



## CD855 TUTA WX2 ECO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



 Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g



 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



• Tessuto riciclato certificato ecosostenibile



• Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



• Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



• Tessuto riciclato certificato ecosostenibile



• 2 tasche laterali



• Tasca sul petto con zip



6XL

KINGSMILL  
POLYCOTTON

ECO

TEXPEL  
STAIN  
ECO

RIS

# PANTALONI DA LAVORO STRETCH

4x Stretch




## R440 PANTALONI DA LAVORO STRETCH RWS

EN ISO 20471 CLASSE 1



 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g



 Arancione 46"-64"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



· Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort



· Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



· Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro

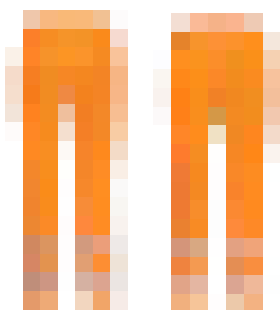
· 2 tasche laterali



· Tasche cargo per facile accesso

· Due tasche posteriori

R460



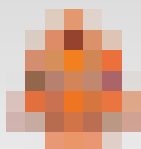
RETRO

ARANCIONE

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58

## OTTIENI LA PROTEZIONE RWS

SCANSIONA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE RWS ONLINE



R460

85



R461

84



R477

195



R476

212



R413

206



KINGSMILL  
POLYESTER



TEXPEL  
STAIN  
ECO



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE

# PORTWEST TEXO ABBIGLIAMENTO DA LAVORO A CONTRASTO

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Cuciture in contrasto

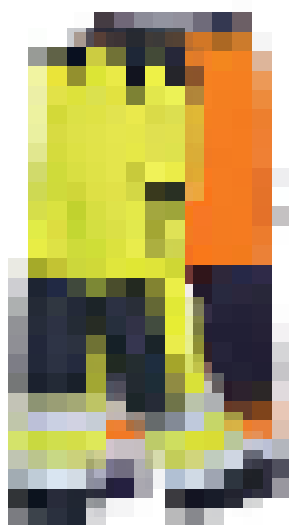


**TX50 GIACCA LILLE HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill™ Polycotton:** 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Giallo/Navy S-3XL



**KINGSMILL** POLYCOTTON **TEXPEL** STAIN ECO



VESTIBILITÀ  
MORBIDA



**TX51 PANTALONI LYON HI-VIS BICOLORI**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill™ Polycotton:** 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-4XL



**KINGSMILL** POLYCOTTON **TEXPEL** STAIN ECO **RIS**

**TX52 SALOPETTE DIJON HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill™ Polycotton:** 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Arancione/Navy S-XXL



**KINGSMILL** POLYCOTTON **TEXPEL** STAIN ECO **RIS**

**TX55 TUTA NANTES HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill™ Polycotton:** 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



**KINGSMILL** POLYCOTTON **TEXPEL** STAIN ECO **RIS**

# ABBIGLIAMENTO DA LAVORO BICOLORE



VESTIBILITÀ  
STANDARD



## TX71 PANTALONI SEVILLE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-XXL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- 2 tasche laterali
- Tasca posteriore



## TX70 GIACCA MADRID HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasche al petto
- Tasca portapenne

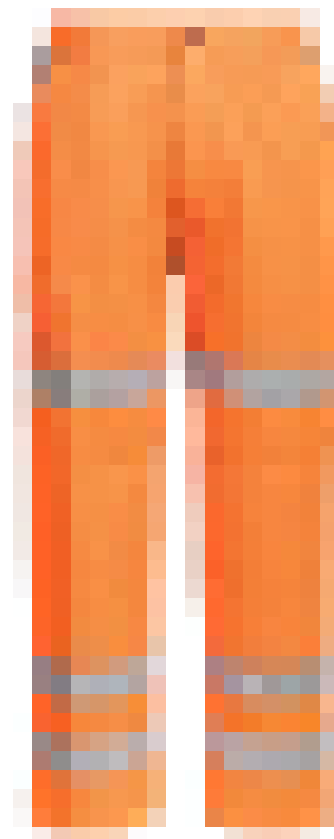
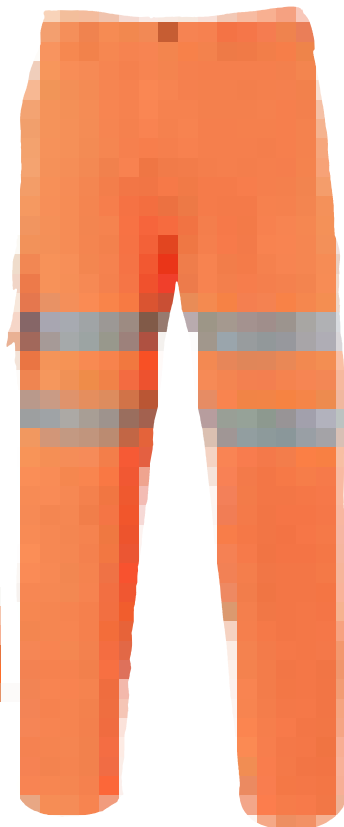


# GIACCA E PANTALONI

VESTIBILITÀ  
STANDARD

VESTIBILITÀ  
MORBIDA

VESTIBILITÀ  
MORBIDA



## RT40 GIACCA POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g



Arancione S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel



- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



- Tasca sul petto con zip



- Due tasche inferiori



- Rinforzo sui punti di maggiore stress



- Banda riflettente per una maggiore visibilità



## RT46 PANTALONI COMBAT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



Arancione Tall S-3XL, Arancione XS-4XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel



- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



- Triple cuciture per una maggiore durata



- 2 tasche laterali



- Tasca cargo di facile accesso



- Due tasche posteriori



## RT49 PANTALONI COMBAT A TRE BANDE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g



Arancione S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel



- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



- Triple cuciture per una maggiore durata



- 2 tasche laterali



- Tasca cargo di facile accesso



- Due tasche posteriori

KINGSMILL  
POLYCOTTON



TEXPEL  
STAIN  
ECO

RIS

KINGSMILL  
POLYCOTTON



TEXPEL  
STAIN  
ECO

RIS

KINGSMILL  
POLYCOTTON



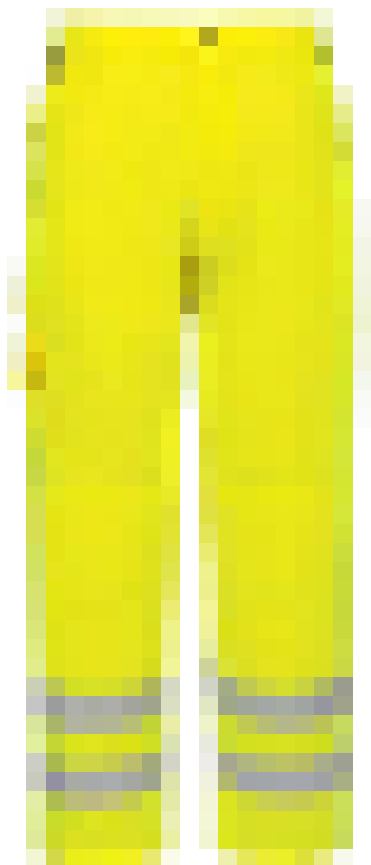
TEXPEL  
STAIN  
ECO

RIS

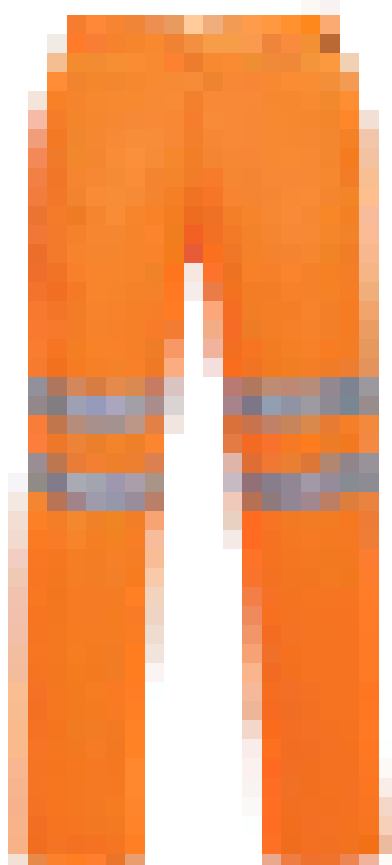
# PANTALONI DA LAVORO



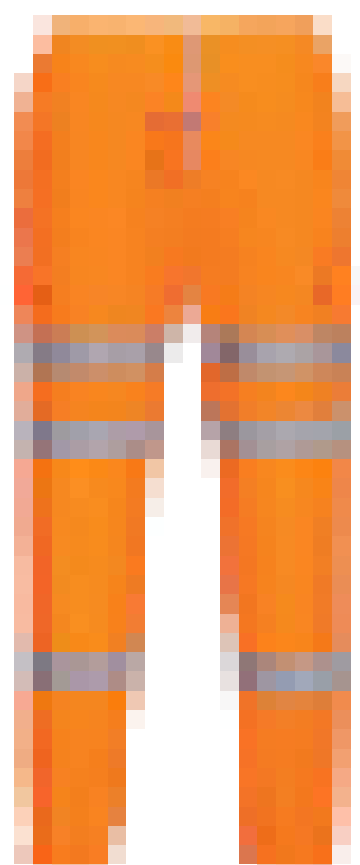
VESTIBILITÀ  
STANDARD



VESTIBILITÀ  
STANDARD



VESTIBILITÀ  
MORBIDA



## EO46 PANTALONI COMBAT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**



**Giallo XS-4XL**



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Triple cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali
- Tasche cargo per facile accesso
- Due tasche posteriori



## RT45 PANTALONI POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



**Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g**



**Arancio Tall S-XXL, Arancione XS-5XL**



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- 2 tasche laterali
- Tasca a taglio
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



## RT48 PANTALONI JOGGING HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



**65% poliestere, 35% cotone, 300g**



**Arancione S-XXL**



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Patch per ginocchio resistenti all'acqua
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Tasche cargo per facile accesso
- Tasca posteriore



# PANTALONI E PANTALONCINI A CONTRASTO

VESTIBILITÀ  
STANDARD

245g

245g



## **E049** PANTALONE COMBAT BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali
- Tasca cargo di facile accesso
- Due tasche posteriori



## **E043** BERMUDA POLIESTERE-COTONE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
Arancione/Navy XS-3XL, Giallo/Grigio XS-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali
- Tasche cargo per facile accesso
- Due tasche posteriori



**KINGSMILL**  
POLYCOTTON



**XS**

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON



# GIACCA E PANTALONI LEGGERI

**NUOVO**

**LEGGERO**

**T164**

PANNELLO IN RETE:  
DAVANTI E SULLE MANICHE

**T164**

PANNELLO IN RETE:  
SCHIENA E MANICHE

**T143**

PANNELLO IN RETE:  
SCHIENA

**NUOVO**

**LEGGERO**

## **T164 GIACCA DA LAVORO MESH ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S ONLY

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g**  
**100% poliestere Mesh, 110g**  
**Arancione/Navy S-6XL, Giallo/Navy S-6XL**

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Ventilazione a rete per favorire l'allontanamento dell'umidità dalla pelle
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Leggero per un maggiore comfort
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Colletto a costine

## **T143 PANTALONE MESH ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20471 CLASSE 1 SIZE XS ONLY

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

**Kingsmill policotone Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 190g**  
**Kingsmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 190g**  
**100% Polyester Mesh 110 gm**  
**Arancione/Navy 28"-48", Giallo/Navy 28"-48"**

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Ventilazione a rete per favorire l'allontanamento dell'umidità dalla pelle
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Leggero per un maggiore comfort
- Tasche laterali
- Tasche cargo per facile accesso

REG

INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 64
FR	36 - 58

**6XL**

**RIS**

**RIS**

# PANTALONI E PANTALONCINI LEGGERI

VESTIBILITÀ  
STANDARD

LEGGERO

190g

LEGGERO

190g

Protezione  
leggera

INDOSSATO CON

S175 203

## L049 PANTALONI ALTA VISIBILITÀ LEGGERI BICOLORE COMBAT

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E  
SUPPLEMENTARE

Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere,  
35% cotone, 190g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy  
S-3XL, Giallo/Nero S-3XL, Giallo/verde  
acqua S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata

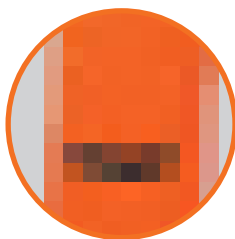
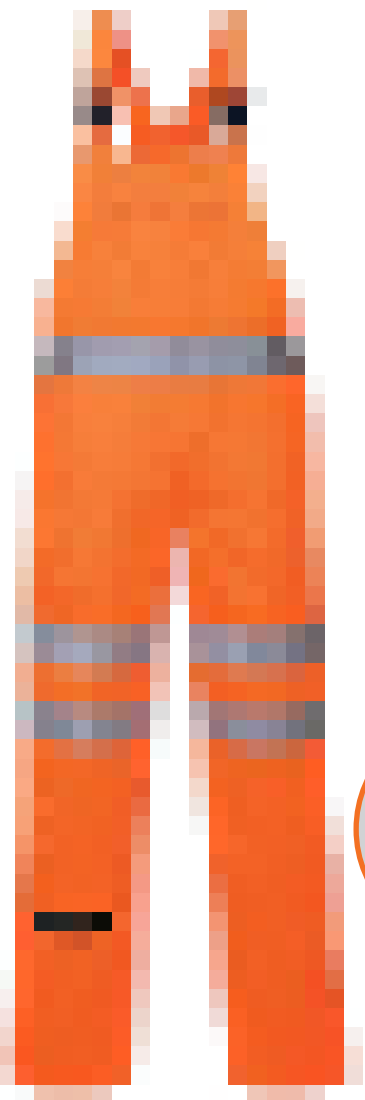
## L043 BERMUDA ALTA VISIBILITÀ LEGGERE POLY- COTTON

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E  
SUPPLEMENTARE

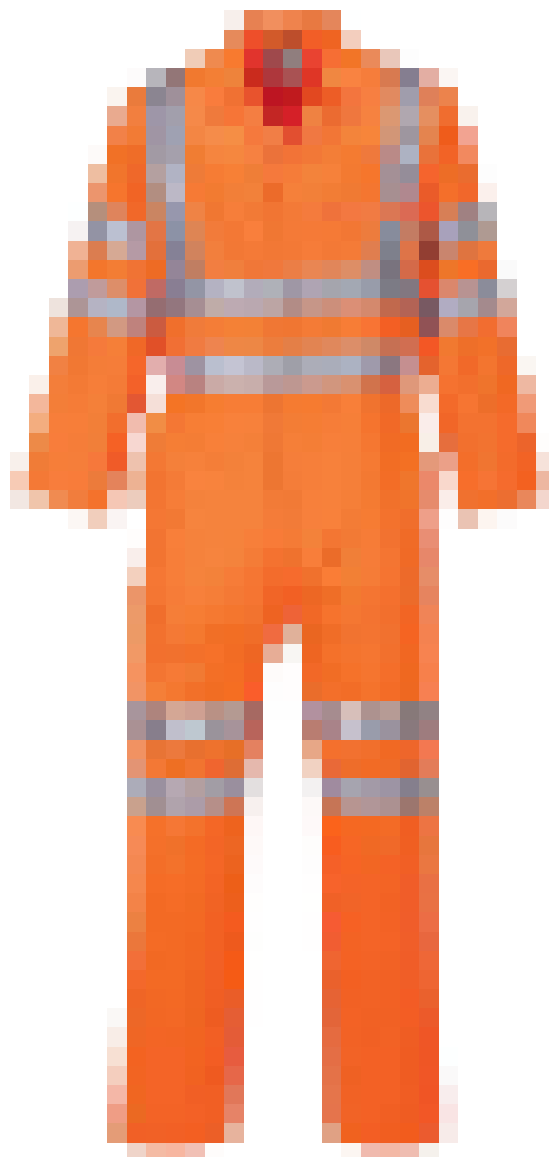
Kingsmill™ Polycotton: 65%  
poliestere, 35% cotone, 190g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy  
S-3XL, Giallo/verde acqua S-3XL

- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 2 tasche laterali

# SALOPETTE E TUTA



TASCHE PER GINOCCHIERE  
\* GINOCCHIERE VENDUTE  
SEPARATAMENTE



## RT43 SALOPETTE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



**Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g**  
Arancione S-3XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità



- Strap regolabili con fibbia di chiusura



- Inserti dorsali elasticizzati



## RT42 TUTA DI SERVIZIO HI-VIS IN POLICOTONE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



**Kingsmill™ Polycotton: 80% Poliestere, 20% Cotone, 280g**  
Arancio Tall M-3XL, Arancione XS-5XL



- Tessuto resistente in Polycotton con finitura antimacchia Texpel
- Texpel™ Stain Eco, una finitura antimacchia di qualità superiore per respingere sporco e acqua



- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza



- taschino sul petto con chiusura a zip/cerniera



- Due tasche passanti laterali



- Tasca porta metro





# FELPE CON E SENZA CAPPuccio

VESTIBILITÀ SLIM



## DX481 FELPA CON ZIP ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



92% Poliestere, 8% Elastane, 210g

92% Nylon, 8% Elastane, 210g

Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il pollice
- Tasche sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Tasca interna per maggior sicurezza



## DX484 FELPA CON ZIP HI-VIS CON CAPPuccio

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% maglia di poliestere accoppiata a 100% pile di poliestere, 2 strati, 330g

100% poliestere Mesh, 165g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Tasche sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Cuciture in contrasto
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie



LEGGERO



# FELPE CON E SENZA CAPPuccio



## **DX482** DX4 FELPA CON CAPPuccio HI-VIS 1/4 ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g  
100% poliestere Mesh, 165g  
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Cuciture in contrasto



## **DX483** FELPA CON CAPPuccio AD ALTA VISIBILITÀ DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% poliestere con fnitura Anti-Pill, pile legato su due lati, 330g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Cuciture in contrasto



## **DX477** DX4 FELPA HI-VIS CON COLLO A IMBUTO E CHIUSURA A ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g  
100% poliestere Mesh, 165g  
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Tasche sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



## **DX490** DX4 FELPA HI-VIS CLASSE 1 CON COLLO A IMBUTO E CHIUSURA A ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 1



100% Poliestere Interlock accoppiato a 100% Pile di Poliestere, 330g  
100% poliestere Mesh, 165g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- 100% poliestere elasticizzato meccanico accoppiato al 100% pile di poliestere
- Tasche sul petto con zip
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Cuciture in contrasto



**PW3**

# FELPA CON CAPPUCCIO

**✓ NUOVO****PW321** PW321 FELPA INVERNALE CON CAPPUCCIO E ZIP HI-VISEN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)65% poliestere, 35% cotone, 300g  
Pile Borg 100% poliestere, 300g  
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- 2 tasche laterali
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

**PW327** PW3 FELPA CON CAPPUCCIO HI-VISEN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)65% poliestere, 35% cotone, 300g  
Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Tasca sul petto con zip
- Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere

**PW377** PW3 FELPA INVERNALE CON CAPPUCCIO CON ZIP CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

65% poliestere, 35% cotone, 300g  
Pile Borg 100% poliestere, 300g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- 2 tasche laterali
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



# FELPE CON E SENZA CAPPuccio

**KX3**

 **NUOVO**

 **HS**

**KX303 KX3 SPORT HI-VIS FELPA CON CAPPuccio CON CERNIERA**

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

 **40 UPF**





 **65% poliestere, 35% cotone, 300g**  
 **Arancione S-6XL, Giallo S-6XL**

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Polsini a costine per calore e comfort
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

**6XL**

 **RIS**



**PW3**

 **NUOVO**



 **HS**

**1172 PW3 FELPA HI-VIS ZIP 1/4**  
EN ISO 20471 CLASSE 2

 **40 UPF**





 **92% Poliestere, 8% Elastane, 360g**  
 **Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL**

- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Giromanica ActiReach™Active per un allungamento ergonomico
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Foro del pollice per una vestibilità sicura



**PW3**

 **NUOVO**



 **HS**

**1173 FELPA DA DONNA CON ZIP 1/4 PW3 HI-VIS**

 **40 UPF**



 **92% Poliestere, 8% Elastane, 360g**  
 **Arancione/Nero XS-3XL, Giallo/Nero XS-3XL**

- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Giromanica ActiReach™Active per un allungamento ergonomico
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Foro del pollice per una vestibilità sicura

**PROGETTATO PER LE DONNE**



**XS**

## **PW326** FELPA ALTA VISIBILITÀ CON ZIP 1/4

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro



## **PW370** FELPA ALTA VISIBILITÀ ZIP INTERA

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZES S-M

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 SIZES L UPWARDS



100% Poliestere, 280g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Colletto e polsini in maglia
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Tasca sul petto con zip



## **PW379** FELPA GIROCOLLO PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES M UPWARDS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL, Rosso/Nero S-4XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Girocollo



# FELPE

**PW3**



**PW376 FELPA PW3 H-VIS CLASSE 1**  
EN ISO 20471 CLASSE 1



65% poliestere, 35% cotone, 300g



Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Girocollo



**WX2**



**CD805 FELPA WX2 ECO HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE S-M



EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE L UPWARDS  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere riciclato, 35% cotone, 300g

65% poliestere riciclato, 35% cotone, 300g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Tessuto riciclato certificato ecosostenibile
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

**✓ NUOVO**



**PLANET**



**R477 FELPA CON CAPPUCCIO RWS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g  
Arancione S-4XL



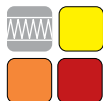
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Tasca a marsupio per ampio spazio
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda



# FELPE CON CAPPuccio



**B303 FELPA HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



65% poliestere, 35% cotone, 300g  
 Arancione XXS-5XL, Giallo XXS-5XL  
 Rosso S-3XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Vestibilità comoda per un maggior comfort



**B308 FELPA RUGBY XENON HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



65% poliestere, 35% cotone, 300g  
 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g  
 Arancione XS-4XL, Giallo XS-6XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Polsini a costine per calore e comfort



**B306 FELPA BICOLORE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g  
 Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



**B315 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
 EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L UPWARDS  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 SIZES S-M  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 SIZES L UPWARDS



65% poliestere, 35% cotone, 300g  
 Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- 2 tasche laterali



# FELPE CON CAPPuccio



## B304 FELPA CON CAPPuccio HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Tasca a marsupio per ampio spazio



## B305 FELPA CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- 2 tasche laterali



## B316 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Tasca a marsupio per ampio spazio



## B317 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Apertura frontale con zip per un facile accesso



VESTIBILITÀ  
SLIM



# MAGLIETTA A MANICHE LUNGHE

✓ NUOVO



## DX419 POLO ALTA VISIBILITÀ DX4 L/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



LEGGERO



VESTIBILITÀ  
SLIM

NUOVA  
TAGLIA



## DX416 DX4 HI-VIS T-SHIRT L/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

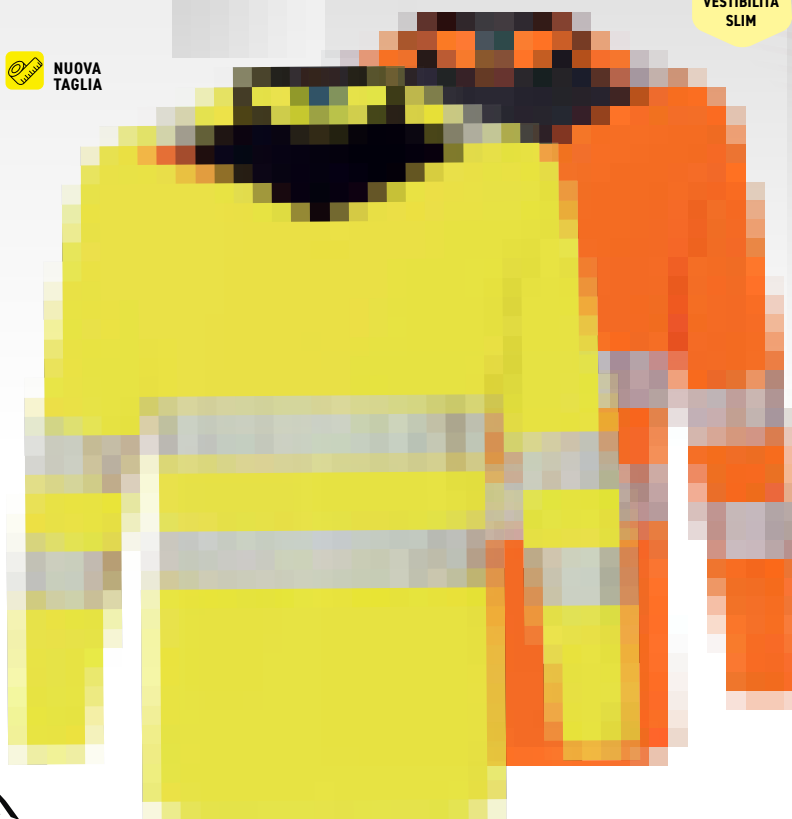
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Il design slim fit è aderente ma non restrittivo
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



LEGGERO





# POLO E T-SHIRT A MANICHE LUNGHE



## T184 PW3 POLO MANICA LUNGA HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Navy XS-5XL, Giallo/Nero XS-5XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne



## T185 PW3 T-SHIRT MANICA LUNGA HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g Arancione/Navy S-5XL, Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-5XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Spacchi laterali



## PW312 PW3 T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1 M/L



EN ISO 20471 CLASSE 1



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Girocollo



# POLO E T-SHIRT A MANICHE LUNGHE



**S271 POLO MANICHE LUNGHE COTTON COMFORT HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



**S277 POLO MANICHE LUNGHE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g  
 Arancione XS-6XL, Giallo XS-6XL



**S279 POLO BICOLORE MANICHE LUNGHE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g  
 Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-4XL



**S278 T-SHIRT MANICHE LUNGHE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3  
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



**S178 T-SHIRT MANICHE LUNGHE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g  
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



**S280 T-SHIRT BICOLORE COTTON COMFORT MANICHE LUNGHE HI-VIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



# POLO

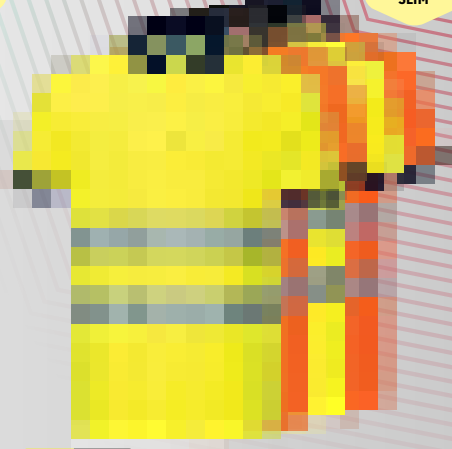
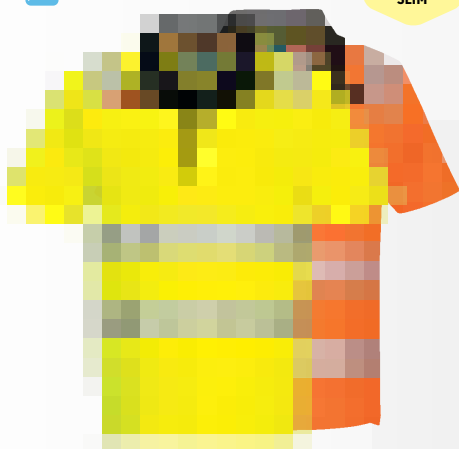
LEGGERO

VESTIBILITÀ SLIM

✓ NUOVO

VESTIBILITÀ SLIM

VESTIBILITÀ SLIM



DX4

CE UK CA

**DX412 POLO ALTA VISIBILITÀ DX4 S/S**

HS x50

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

40 UPF

EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

6XL

DX4

CE HS

**DX435 POLO ALTA VISIBILITÀ DX4 S/S**

x50 40 UPF

EN ISO 20471 CLASSE 1

EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

6XL

PW3

CE UK CA

**T180 PW3 POLO MANICA CORTA HI-VIS**

HS x50

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

40 UPF

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione/Navy S-3XL, Arancione/Nero XS-5XL, Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-5XL

XS

EZEECOOL

RIS

4x Stretch

6XL

EZEECOOL

XS

COTTON COMFORT

RIS

✓ NEW

KX3

CE HS

**KX302 KX3 SPORT HI-VIS ZIP POLO SHIRT S/S**

x50 40 UPF

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g

Arancione S-6XL, Giallo S-6XL

6XL

6XL

EZEECOOL

RIS

LEGGERO

# POLO



## LW72 POLO PRO DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Vestibilità da donna



PROGETTATO  
PER LE DONNE



## S477 POLO MANICHE CORTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

## RT22 POLO MANICHE CORTE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

RT22: RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



S477



RT22



100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g

S477: Giallo XS-7XL

RT22: Arancione XS-5XL

S477: Rosso S-3XL

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Il trattamento in tessuto Texpel™ Wicking di alta qualità migliora l'asciugatura e aiuta a rimuovere le macchie

XS

7XL



## S171 POLO COTTON COMFORT HI-VIS S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità



# POLO



## S175 POLO LEGGERA A CONTRASTO AD ALTA VISIBILITÀ S/S

EN ISO 20471 CLASSE 1



100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g  
Giallo/Navy S-4XL, Giallo/verde acqua S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Il trattamento in tessuto Texpel™ Wicking di alta qualità migliora l'asciugatura e aiuta a rimuovere le macchie
- Inserti laterali per una moderna vestibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



LEGGERO



## S479 POLO BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO 0 CLASSE 1



100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g  
Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-5XL

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Il trattamento in tessuto Texpel™ Wicking di alta qualità migliora l'asciugatura e aiuta a rimuovere le macchie
- Spacchi laterali
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



## S174 POLO BICOLORE COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità



# T-SHIRT



VESTIBILITÀ SLIM

4x Stretch

DX4

CE UK CA

**DX413 T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ DX4 S/S**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

HS x50

40+ UPF

EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

UPF

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

UPF

✓ NUOVO



DX4

CE UK CA

**DX434 DX4 HI-VIS CLASS 1 T-SHIRT S/S**

EN ISO 20471 CLASSE 1

HS x50

40+ UPF

EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g  
Arancione/Nero S-6XL, Giallo/Nero S-6XL

UPF

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

UPF

6XL

EZEECOOL

RIS

LEGGERO



PW3

CE UK CA

**PW310 T-SHIRT PW3 CON SCOLLO A V HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

HS x50

40+ UPF

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
100% poliestere Mesh, 125g  
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

UPF

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Pannello in rete di ventilazione
- Stile moderno con collo a V

6XL

EZEECOOL

LEGGERO



PW3

CE UK CA

**PW311 PW3 T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

HS x50

40+ UPF

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
Nero/Arancione S-4XL, Nero/Giallo XS-4XL

UPF

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Girocollo

COTTON COMFORT

RIS

XS

COTTON COMFORT

# T-SHIRT

**PW3**



## **T181** PW3 T-SHIRT MANICA CORTA HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 /TIPO P CLASSE 2



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g  
Arancione/Navy S-4XL, Arancione/Nero XS-5XL,  
Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-5XL, Rosso/  
Nero S-4XL



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Spacchi laterali
- Girocollo
- Comoda vestibilità
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità



**KX3**



## **KX301** KX3 HI-VIS SPORTS T-SHIRT S/S



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EzeeCool: 100% poliestere, Mesh a spillo, 150g  
Arancione S-6XL, Giallo S-6XL



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità

**✓ NUOVO**



# T-SHIRT H-TAPE

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Vestibilità comoda per un maggior comfort

Banda riflettente per una maggiore visibilità

S170



### S179 T-SHIRT MESH COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)



Maglia in 55% Cotone, 45%  
Poliestere, 175g  
100% poliestere Mesh, 125g  
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



### S170 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3



Maglia in 55% Cotone, 45%  
Poliestere, 175g  
Arancione S-5XL, Giallo S-5XL

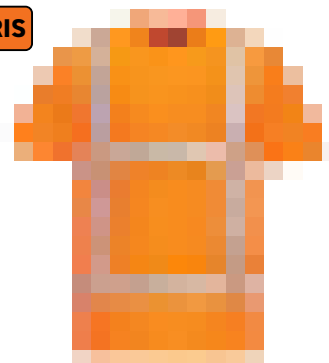
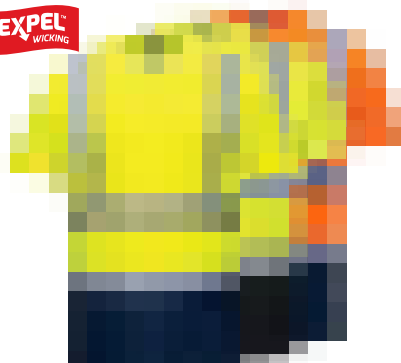
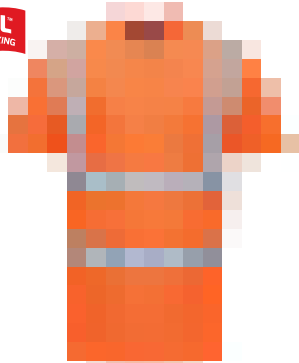


### S478 T-SHIRT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



100% poliestere, punto occhio di  
pernice, 150g  
Giallo XS-6XL  
Rosso S-3XL



### RT23 T-SHIRT RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



100% poliestere, punto occhio di  
pernice, 150g  
Arancione XS-7XL



### S378 T-SHIRT BICOLORE - HI- VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2



100% poliestere, punto occhio di  
pernice, 150g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy  
S-6XL, Giallo/Nero S-6XL



### R413 T-SHIRT PW3 HI-VIS MANICA CORTA

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)



100% poliestere, punto occhio di  
pernice, 150g  
Arancione S-4XL



# T-SHIRT 2 BANDE

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità



**S172 T-SHIRT COTTON  
COMFORT HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45%  
Poliestere, 175g  
Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



**C394 T-SHIRT MESH COTTON  
COMFORT HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45%  
Poliestere, 175g  
100% poliestere Mesh, 125g  
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



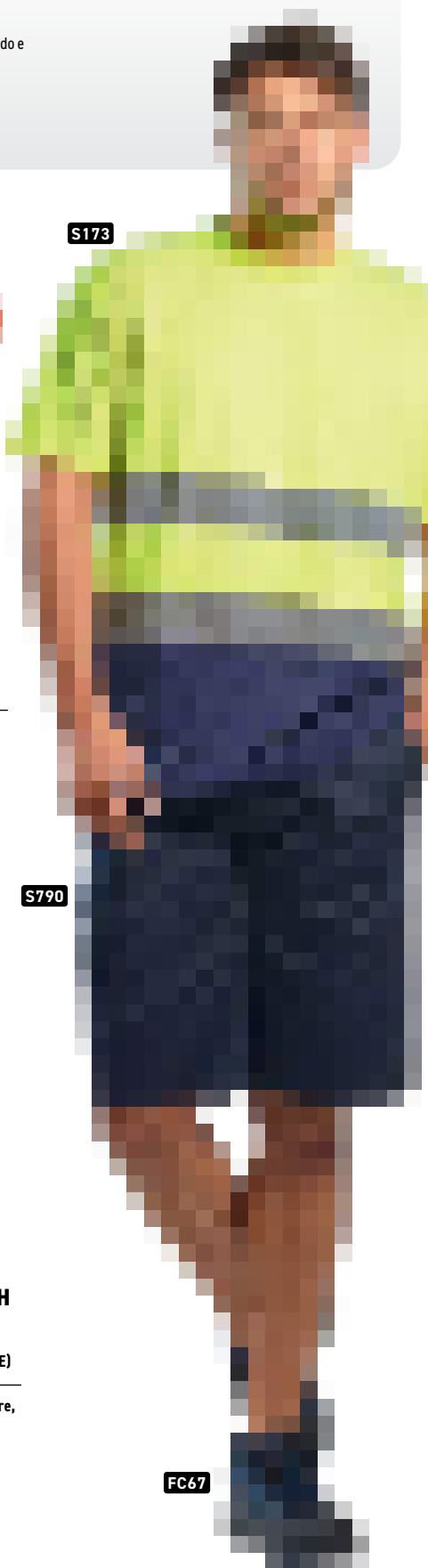
**S173 T-SHIRT S/S BICOLORE  
COTTON COMFORT HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO  
ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45%  
Poliestere, 175g  
Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/  
Navy XS-4XL



**C395 T-SHIRT BICOLORE MESH  
COTTON COMFORT HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere,  
175g  
100% poliestere Mesh, 125g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy  
S-3XL



S173

S790

FC67



Un'ampia gamma di giubbotti ad alta visibilità e ad alte prestazioni per soddisfare le diverse esigenze di ogni ambiente di lavoro. Disponibili in una gamma di colori e tessuti che offrono il massimo comfort a chi li indossa.

Il tessuto MeshAir™ è leggero e completamente traspirante e garantisce un flusso d'aria completo e un'eccellente ventilazione, rendendolo ideale per lavorare in condizioni più calde.

**TESSUTO** 65% poliestere, 35% cotone

**TESSUTO A RETE** 100% poliestere Full Mesh

**TESSUTO A MAGLIA** 100% Poliestere rigido ordito a maglia

**50% MESH 50% TESSUTO A MAGLIA** 50% Mesh, 50% maglia a tinta unita che combina entrambi i tessuti sopra indicati

PW308

Porta badge a doppio verso

Apertura frontale con zip per un facile accesso

Tasche al petto

Cintura integrata con un design ed una vestibilità confortevole

## GILET PER ATTREZZI CLASSE 1 PW3

EN ISO 20471 CLASSE 1

HS

**Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g Giallo/Nero S-3XL**

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Doppie cuciture per una maggiore durata

17

HS

7

## GILET PW3 HI-VIS EXECUTIVE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2

**100% Poliestere ordito a maglia, 124g Giallo/Nero S-4XL**

- Leggero e confortevole
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca sul petto con zip

# GILET EXECUTIVE

Pioniere nel design, il Berlin Executive Vest (S476) ha introdotto una categoria che bilancia perfettamente il comfort leggero di un gilet con l'utilità di un capo multitasche, stabilendo un punto di riferimento che continua a essere leader nel settore.

Ora che festeggia 20 anni di affidabilità, rimane il migliore della categoria e un classico senza tempo, a cui si affidano i professionisti di tutto il mondo.



## S476 GILET EXECUTIVE BERLINO

EN ISO 20471 CLASSE 2



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



100% Poliestere, ordito a maglia, 124g



X Arancione XS-5XL, Giallo XS-7XL



Y Rosso S-3XL



- Leggero per un maggiore comfort
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale



- Tasche al petto



- Due tasche inferiori



- 2 tasche laterali



- D-ring per chiavi o ID card



Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

Porta badge a doppio verso

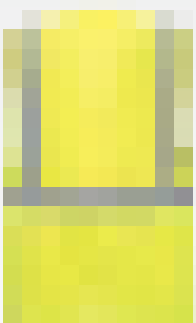
Apertura frontale con zip per un facile accesso

Due tasche inferiori

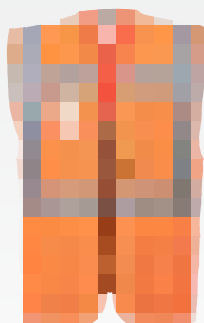
Tasca porta penne e cellulare

D-ring per chiavi o ID card

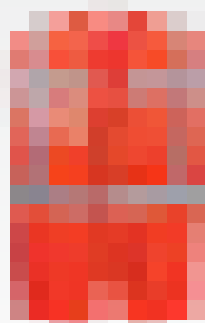
7 tasche ampie



RETRO



ARANCIONE



ROSSO



# GILET EXECUTIVE



## **E476** GILET IONA EXECUTIVE EN 17353 TIPO B3



100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
 Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL,  
 Verdone S-3XL



- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale



## **C476** GILET EXECUTIVE VARSAVIA EN ISO 20471 CLASSE 1 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1



100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
 Giallo/Royal S-3XL, Giallo/Nero S-3XL,  
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-5XL,  
 Giallo/Verde S-3XL, Giallo/viola S-3XL, Rosso/  
 Navy S-3XL



- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori
- 2 tasche laterali
- D-ring per chiavi o ID card



NUOVO COLORE



# GILET EXECUTIVE

## S376 GILET EXECUTIVE PRAGA EN ISO 20471 CLASSE 2

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Giallo/Arancione S-3XL

- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori
- 2 tasche laterali
- D-ring per chiavi o ID card
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

**XS**     **RIS**

## C276 GILET EXECUTIVE PARIS EN ISO 20471 CLASSE 1

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Rosso S-3XL

- 7 tasche ampie
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- D-ring per chiavi o ID card
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori

## S475 GIACCA EXECUTIVE HI-VIS EN ISO 20471 CLASSE 3

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Giallo S-3XL

- Leggero per un maggiore comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori
- 2 tasche laterali

**MANICA  
LUNGA**

# GILET EXECUTIVE

## C357 GILET EXECUTIVE AD ALTA VISIBILITÀ CON TASCA PER TABLET

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

6

100% Poliestere ordito a maglia, 124g  
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tasca sul petto con gancio e chiusura a strappo
- Due tasche inferiori
- 2 tasche laterali
- D-ring per chiavi o ID card

RIS

## R476 GILET RWS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

5

100% Poliestere ordito a maglia, 124g  
Arancione S-4XL

- Leggero per un maggiore comfort
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche al petto
- D-ring per chiavi o ID card

RIS

## C376 GILET EXECUTIVE ATENE MESH AIR HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

7

MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 150g  
Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL

- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- D-ring per chiavi o ID card

XS

RIS

## C496 GILET EXECUTIVE MADRID MESH HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
100% poliestere Mesh, 110g  
Arancione S-3XL, Giallo XS-4XL

- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche al petto
- Due tasche inferiori

XS

# GILET H-TAPE

## C375 GILET UNA BANDA ORIZZONTALE E DUE VERTICALI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Leggero e confortevole
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Comoda vestibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

## C370 GILET BANDA VERTICALE MESH AIR HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 150g  
Arancione S/M - 4XL/5XL, Giallo S/M - 4XL/5XL

- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

MANICA  
CORTA

## C470 GILET UNA BANDA ORIZZONTALE E DUE VERTICALI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Arancione S/M-6XL/7XL, Giallo S/M-6XL/7XL  
Rosso S/M-XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

7XL

RIS

## C372 GILET MEZZA MANICA CON CHIUSURA ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZES L UPWARDS

100% Poliestere ordito a maglia, 124g  
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Leggero e confortevole
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Sicura tasca con zip

## **C472 GILET UNA BANDA ORIZZONTALE E DUE VERTICALI HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 / TIPO P CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-4XL/5XL

- Leggero e confortevole
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

MANICA LUNGA

## **C474 GILET 2 BANDE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL  
Rosso S/M-2XL/3XL

- Leggero e confortevole
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

## **C473 GIACCA CON DUE BANDE E BRETELLE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

AS/NZS 4602.1 CLASSE D/N

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Arancione S/M-2XL/3XL, Giallo S/M-2XL/3XL

- Leggero e confortevole
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

## **RT20 GILET LUNGO RIS HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

100% Poliestere, ordito a maglia, 160g  
Arancione S-4XL

- Funzione 4 Point break away sulle spalle e sulle cuciture laterali
- Leggero per un maggior comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

RIS

FUNZIONE 4 POINT BREAK  
AWAY SULLE SPALLE E SULLE  
CUCITURE LATERALI

## **C494 GILET MEZZA RETE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 110g  
Giallo S/M 4XL/5XL

## **C374 GILET MESH AIR HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

MeshAir Hi-Vis: 100% poliestere Mesh, 150g  
Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL

## **HV55 BRETELLE HI-VIS**

EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, rivestito PVC, 190g  
Arancione, Giallo one size

## **F474 GILET IONA**

EN 17353 TIPO B3

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Verdone S/M-4XL/5XL,  
Blu navy S/M-XXL/3XL, Rosa S/M-XXL/3XL,  
Porpora S/M-XXL/3XL, Rosso S/M-XXL/3XL, Blu  
royal S/M-4XL/5XL

## **C475 GILET CON PORTA BADGE HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2

100% Poliestere, ordito a maglia, 124g  
Giallo S/M, 2XL/3XL

## **HV50 BANDA RIFLETTENTE HI-VIS TEX 100M**

EN ISO 20471

Poliestere-cotone intrecciato  
Argento one size

## **TAGLIE PER BAMBINI**

## **GILET JUNIOR HI-VIS**

EN 17353 TIPO AB3

100% Poliestere ordito a maglia, 124g  
Giallo S-L

**C890**  
TUTA JUNIOR 520

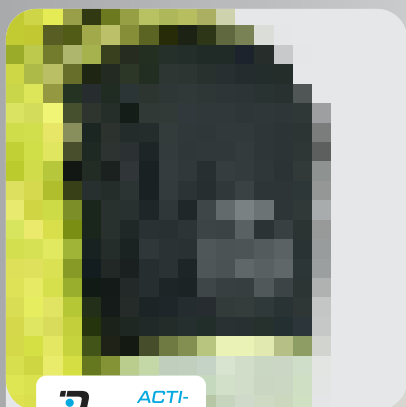
**A340**  
GUANTI GRIP HI-VIS -  
LATTICE 693

## MODAFLAME™ RAIN+ HV



MODAFLAME™  
RAIN+ HV

La gamma Modafleme Rain offre il massimo livello di protezione multipla contro fiamme e archi elettrici, oltre ad essere totalmente impermeabile. Questa gamma è certificata secondo diversi standard di sicurezza internazionali. La miscela unica di tessuti offre una ottima protezione con eccellenti proprietà di resistenza alle fiamme e agli agenti chimici, oltre ai più alti livelli di protezione contro gli archi elettrici. Inoltre, il colore fluorescente combinato con nastro riflettente offre a chi lo indossa una protezione completa in situazioni di scarsa visibilità.

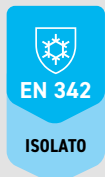


ACTI-  
REACH

"Acti-Reach™ innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.



# MODAFLAME™ RAIN+ HV



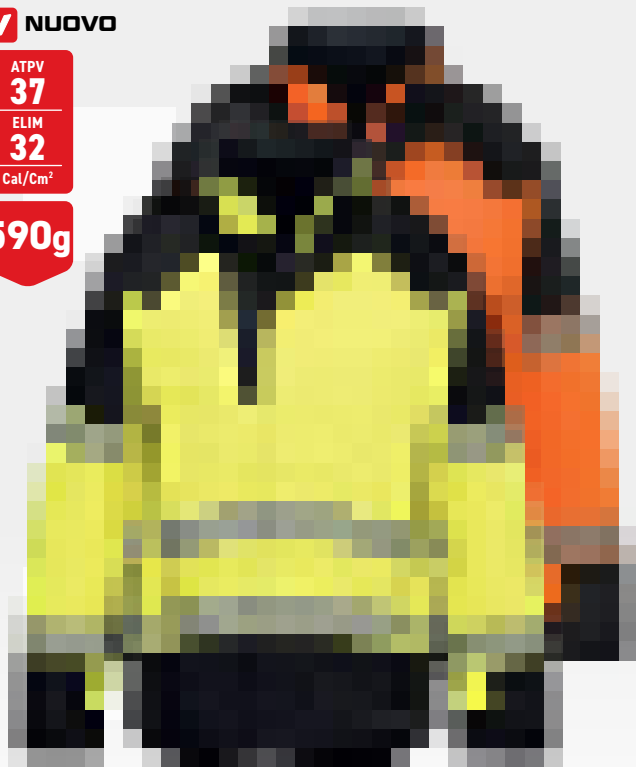
# MODAFLAME™ RAIN+ HV



✓ **NUOVO**

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**590g**



✓ **NUOVO**

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**590g**



**PW3**

- CE HS **FR606 PW3 GIACCA INVERNALE FR MODAFLAME RAIN+ HI-VIS**
- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
- EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
- EN 1149 -5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 37 CAL/CM<sup>2</sup>
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
- EN 13034 TIPO 6
- EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
- EN 343 CLASS 4:1 X
- EN 342 0.337 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

- Modaflame Rain+ HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm, traspirante, rivestito in PU, 270g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g
- Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

**PW3**

- CE HS **FR427 PW3 FR MODAFLAME RAIN+ HI-VIS PANTALONI INVERNALI CON TASCHE HOLSTER**
- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149 -5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 37 CAL/CM<sup>2</sup>
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
- EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
- EN 343 CLASS 4:1 X
- EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

- Modaflame Rain+ HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm, traspirante, rivestito in PU, 270g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g
- Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL
- Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

# MODAFLAME™ RAIN+ HV



✓ NUOVO

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**590g**

EN 342  
ISOLATO

## PW3



### FR516 PW3 MODAFLAME RAIN+ TUTA INVERNALE HI-VIS MULTI- NORM FR



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
37 CAL/CM<sup>2</sup>



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2



EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 3



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:1 X



EN 342 0.343 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



Modaflame Rain+ HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm, traspirante, rivestito in PU, 270g



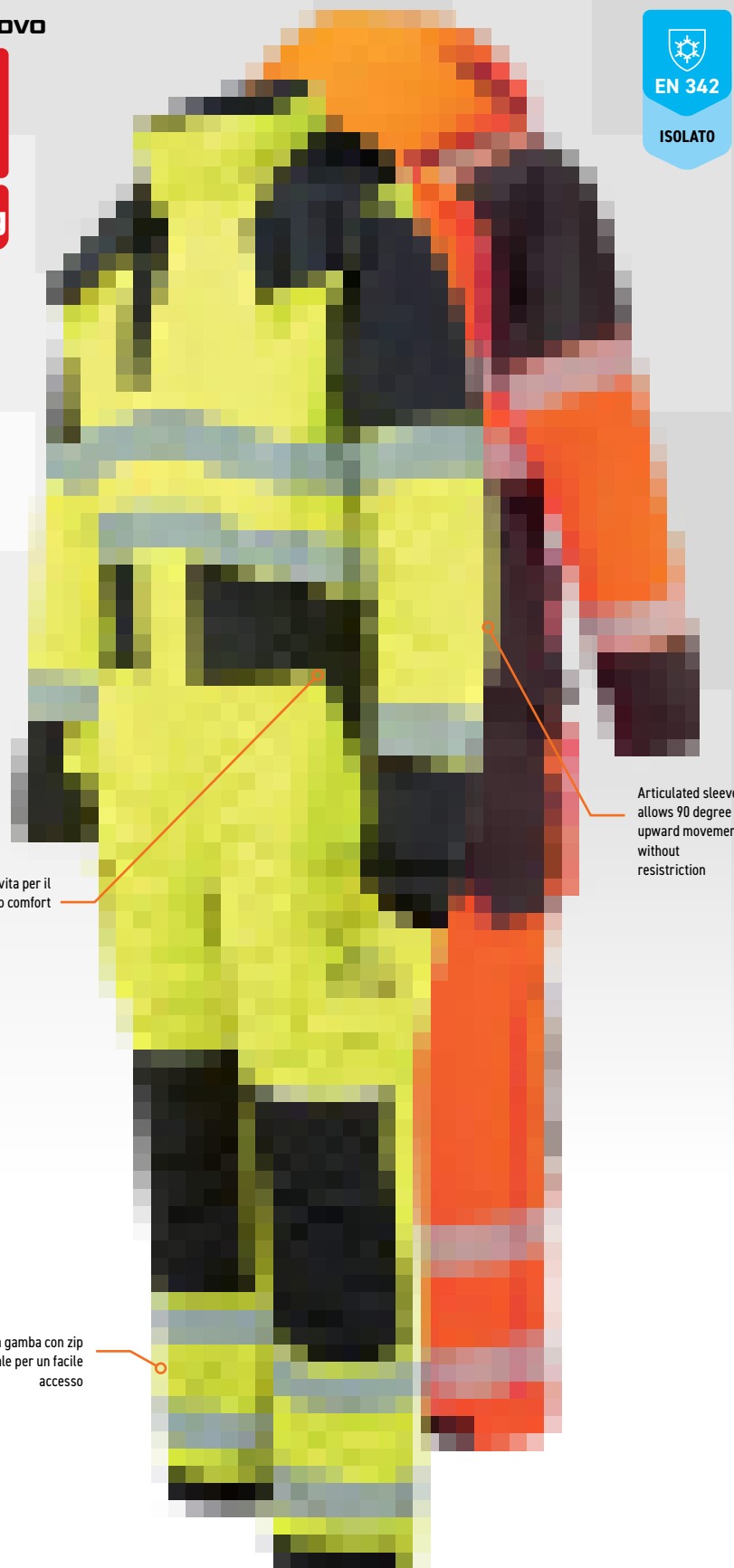
Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g



Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità



Elastici in vita per il massimo comfort

Articulated sleeve allows 90 degree upward movement without restriction

Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

ACTI-REACH



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



# MODAFLAME™ RAIN+ HV



**✓ NUOVO**

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm²

**590g**



**PW3**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



## **FR426 PW3 FR MODAFLAME RAIN+ HI-VIS PANTALONI INVERNALI CON TASCHE HOLSTER**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1



EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2



EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM², ATPV 37 CAL/CM²



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2



EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 2



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:1 X

EN 342 0.337 (M²·K/W), 2, X

Modaflame Rain+ HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm ,traspirante, rivestito in PU, 270g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

# MODAFLAME™ RAIN+ HV



ATPV  
**39**

ELIM  
**32**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**520g**

FODERATO



## MV70 GIACCA MODAFLAME IMPERMEABILE MULTI NORMA



### ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
39 CAL/CM<sup>2</sup>



EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 3



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X



Modaflame Rain+ HV: 98% Poliestere,  
2% Fibra di carbonio, rivestimento in  
PU, accoppiato a 60% Modacrilico, 40%  
Cotone, 350g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy  
S-4XL



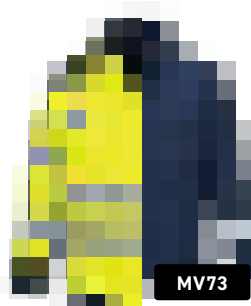
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

## PROTEZIONE MULTI-NORMA PIÙ VENDUTA

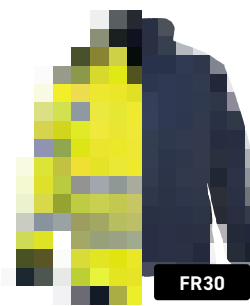
INTERATTIVO CON:



MV72



MV73



FR30

# MODAFLAME™ RAIN+ HV



ATPV  
**39**

ELIM  
**32**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**520g**

FODERATO



## MV71 PANTALONE MODAFLAME IMPERMEABILE MULTI NORMA

FR

### ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
39 CAL/CM<sup>2</sup>

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X



Modaflame Rain+ HV: 98% Poliestere,  
2% Fibra di carbonio, rivestimento in PU,  
accoppiato a 60% Modacrilico, 40% Cotone,  
350g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84  
cm)



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La zip sul retro trasforma questa salopette in un pantalone per una maggiore versatilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

## ARCO ELETTRICO

### PROTEZIONE MANI



A780

668



A783

668



A784

668

### VISIERE



P590

830

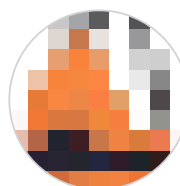


P593

830



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



LA FUNZIONE ZIP OFF SUL RETRO  
LA TRASFORMA IN UN PANTALONE

## MODAFLAME™ SOFTSHELL HV



### MODAFLAME™ SOFTSHELL HV

Realizzato in 100% poliestere laminato e collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma, peso totale 350 g. Questo tessuto softshell 3 strati multi norma è l'ultima evoluzione per offrire un'eccellente protezione contro fiamme, agenti chimici, arco elettrico e protezione impermeabile, garantendo elevata visibilità di giorno e notte.



FR718

A780

PS54

FR406



**MODAFLAME™**  
SOFTSHELL HV



**PW3**



**FR718 PW3 MODAFLAME GIACCA  
SOFTSHELL HI-VIS MULTI-NORM FR**

EN ISO 11612 A1 B1 C2  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM², ATPV 16 CAL/CM²  
EN 13034 TIPO B  
EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Softshell HV: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Cuciture in contrasto

✓ NUOVO

ATPV  
**16**  
ELIM  
**11**  
Cal/CM²

**350g**

ACTI-**REACH**



**MODAFLAME™**  
SOFTSHELL



EN ISO 14116



**PW3**



**FR719 PW3 MODAFLAME SOFTSHELL  
HI-VIS FR GILET**

EN ISO 14116 INDEX 3  
EN 1149 -5  
EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Softshell HV: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Tasche con cerniera
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Cerniera ignifuga
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

✓ NUOVO

**350g**



# MODAFLAME™ SOFTSHELL HV



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



EN ISO 20471



## MV72 SOFTSHELL MODAFLAME MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 B1 C2  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM², ATPV 16 CAL/CM²  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Softshell HV: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- Orli regolabili con cordino

ATPV  
**16**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm²

**350g**



INTERATTIVO CON:



MV70



S770

# MODAFLAME™ SOFTSHELL



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



## MV73 GIACCA SOFTSHELL MODAFLAME

EN ISO 11612 A1 B1 C2  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM², ATPV 16 CAL/CM²  
EN 13034 TIPO PB [6]



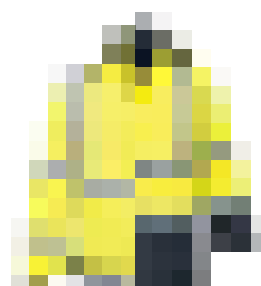
Modaflame Softshell: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g

Blu navy S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- Orli regolabili con cordino

ATPV  
**16**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm²

**350g**



S779

**MODAFLAME™**  
SOFTSHELL



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

**WX3**



**FR704 SOFTSHELL WX3 FR  
MODAFLAME**



EN ISO 11612 A1 B1 C2  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2



16 CAL/CM²



EN 13034 TIPO PB [6]



Modaflame Softshell: 100% poliestere,  
laminato con membrana TPU FR,  
accoppiato con 60% modacrilico, 39%  
cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



Nero S-3XL

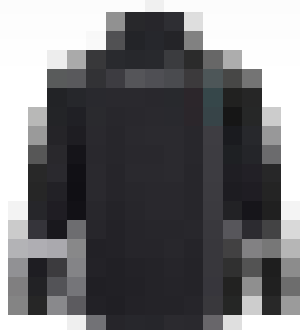


- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche multiple
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto

ATPV  
**16**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm²

**350g**

**PROTEZIONE  
PREMIUM  
IGNIFUGA  
INTRINSECA**



RETRO



**MODAFLAME™**  
WORK HV



**INFORMAZIONE TESSUTO**

Le fibre in Modacrilico forniscono resistenza intrinseca alla fiamme, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono ai capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.



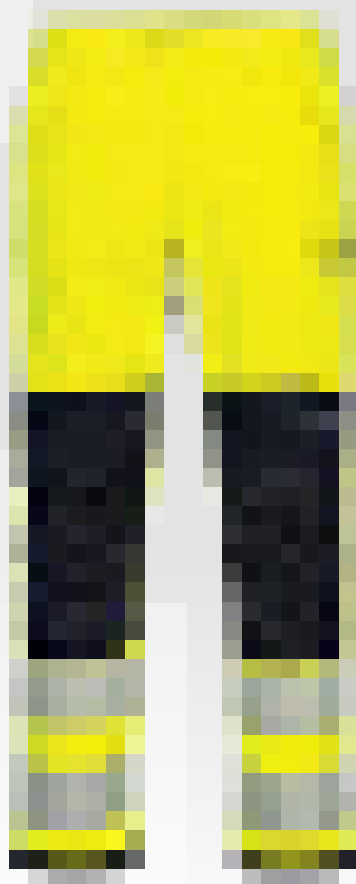
EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH
28 - 48
CM
72 - 124
EU
42 - 60
FR
36 - 54

**PW3**



**FR714 GIACCA DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HI-VIS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3



- Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
- Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
- Giallo/Nero S-3XL

**PW3**



**FR406 PANTALONI DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HI-VIS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2



- Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
- Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
- Giallo/Nero 28"-48"
- Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

# MODAFLAME™ WORK HV



## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

La giacca e i pantaloni da lavoro PW3™ FR Hi-Vis da donna sono stati progettati e testati da donne. Realizzato con il nostro rinomato tessuto Modaflame™ intrinseco per un ambiente multirischio. L'ulteriore taglio intorno alla vita e ai fianchi garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di tempo. Progettato in linea con le misure medie di altezza e lunghezza delle braccia delle donne, riduce il rischio di inciampo e di impigliamento. Il design intelligente presenta caratteristiche come pannelli elasticizzati e tasche multiple con cerniera per riporre gli oggetti in modo sicuro.

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**

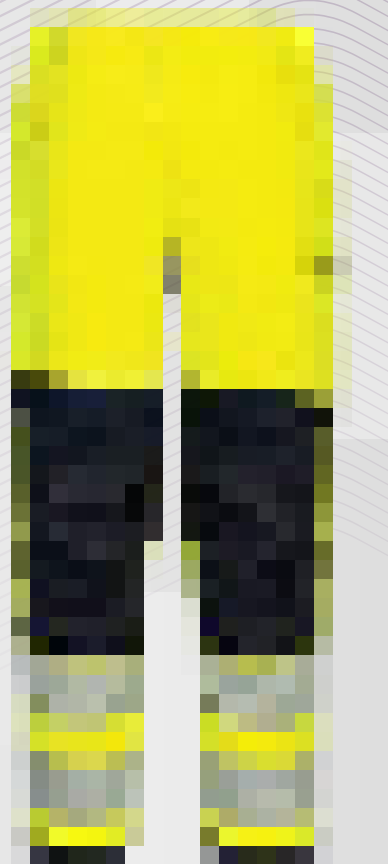
PROGETTATO PER LE  
DONNE



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**

PROGETTATO PER LE  
DONNE



UK  
8 - 20  
INCH  
26 - 38  
CM  
68 - 96  
EU  
34 - 46  
FR  
36 - 48

**PW3**



### FR715 GIACCA DA LAVORO DA DONNA PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero XS-XXL

**PW3**



### FR409 PANTALONI DA LAVORO DA DONNA PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero 26"-38"  
Reg: 29" (74 cm) Regolabile fino a 31" (79 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

# MODAFLAME™ WORK HV



## INFORMAZIONE TESSUTO

Le fibre in Modacrilico forniscono resistenza intrinseca alla fiamme, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono ai capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH
28 - 48
CM
72 - 124
EU
42 - 60
FR
36 - 54



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**PW3**



### FR407 PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH
28 - 42
CM
72 - 108
EU
42 - 58
FR
36 - 52



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**PW3**



### FR416 PW3 FR MODAFLAME PANTALONI HOLSTER HI VIS CLASSE 1

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 1



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero 28"-42"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



# MODAFLAME™ WORK HV



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN ISO 1149



IEC 61482-2



EN ISO 13034



EN ISO 20471

# MODAFLAME™ KNIT HV



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471

ASTM F1959/  
F1959M-12

✓ NUOVO

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH  
28 - 48  
CM  
72 - 124  
EU  
42 - 60  
FR  
36 - 54

**PW3**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**FR450 PW3 MODAFLAME PANTALONI DA LAVORO HI-VIS CLASSE 1 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 1



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

✓ NUOVO

ATPV  
**15**  
ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**PW3**



**FR433 PW3 MODAFLAME HI-VIS CLASS 1 FR JOGGER**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)



Maglia Modaflame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Nero/Giallo S-3XL

stretch

✓ **NUOVO**

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**PW3**



**FR420 SALOPETTE PW3 FR MODAFLAME HI VIS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 2



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

**2x stretch**

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**PW3**



**FR507 TUTA PW3 FR MODAFLAME ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3



Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Giallo/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

**2x stretch**

# MODAFLAME™ WORK HVO



## INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato con 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, Modaflame™ Work HVO utilizza tecnologie avanzate per fornire protezione in un ambiente multirischio. Intrinsecamente ignifugo e antistatico, questa miscela unica di fibre ha efficaci proprietà di gestione dell'umidità ed è morbida al tatto. Certificato per una serie di norme tra cui EN ISO 20471 e RIS 3279, Modaflame™ Work HVO offre versatilità e una protezione eccezionale.



ATPV  
**8**  
ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



ATPV  
**8**  
ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



INCH
28 - 48
CM
72 - 124
EU
42 - 60
FR
36 - 54

### PW3



#### FR722 GIACCA DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HVO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero S-3XL

### PW3



#### FR414 PANTALONI DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HVO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



# MODAFLAME™ KNIT HVO



EN ISO  
11611

EN ISO  
1149

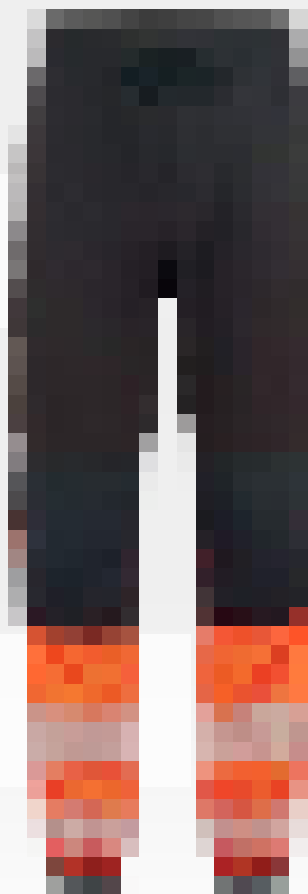
IEC  
61482-2

EN ISO  
20471

✓ **NUOVO**

ATPV  
**8.9**  
ELIM  
**8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**PW3**



**FR438 PW3 MODAFLAME HVO CLASSE 1 FR JOGGER**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM2, ATPV 8.9 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 1



Modaflame™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 300g

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Nero/Arancione S-3XL

# MODAFLAME™ WORK HVO



EN ISO  
11612

EN  
1149

IEC  
61482-2

EN ISO  
20471

ATPV  
**8**  
ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



INCH  
28 - 48  
CM  
72 - 124  
EU  
42 - 60  
FR  
36 - 54

**PW3**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



**FR415 PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3 FR MODAFLAME HVO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



**MODAFLAME™**  
WORK HVO



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

✓ **NUOVO**

ELIM  
**6.4**  
APTV  
**6.8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH  
28 - 48  
CM  
72 - 124  
EU  
42 - 62  
FR  
36 - 56

**PW3**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



**FR451 PW3 MODAFLAME PANTALONI DA LAVORO HI-VIS CLASSE 1 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 1



⋯ Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

⋯ Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

⋯ Modaflame Work Stretch: 60% Modacrilico, 35% cotone, 4% Elastane, 1% Fibra di carbonio, 280g

⋯ Arancione/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

**2x stretch**

**MODAFLAME™**  
WORK HVO



EN ISO 11612

EN 1149

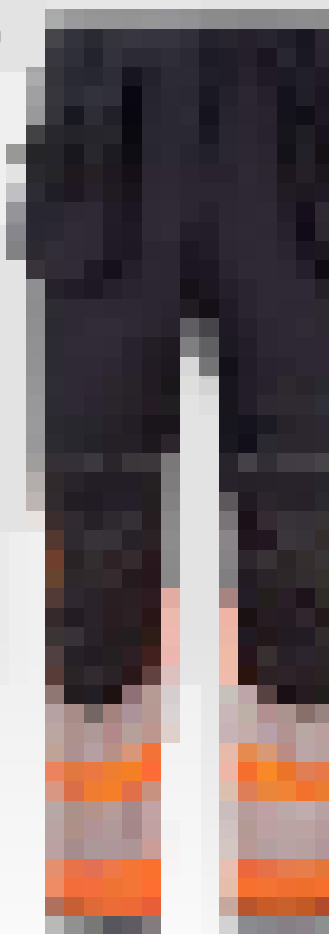
IEC 61482-2

EN ISO 20471

✓ **NUOVO**

ELIM  
**6.4**  
APTV  
**6.8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH  
28 - 48  
CM  
72 - 124  
EU  
42 - 62  
FR  
36 - 56

**PW3**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



**FR452 PANTALONI FR HOLSTER PW3 MODAFLAME WORK HVO CLASSE 1**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 1



⋯ Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

⋯ Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

⋯ Modaflame Work Stretch: 60% Modacrilico, 35% cotone, 4% Elastane, 1% Fibra di carbonio, 280g

⋯ Arancione/Nero 28"-48"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

**2x stretch**

ATPV

8

ELIM

7

Cal/Cm<sup>2</sup>

300g



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

PW3



### FR509 TUTA PW3 FR HVO MODAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

2x  
Stretch

✓ NUOVO

ATPV

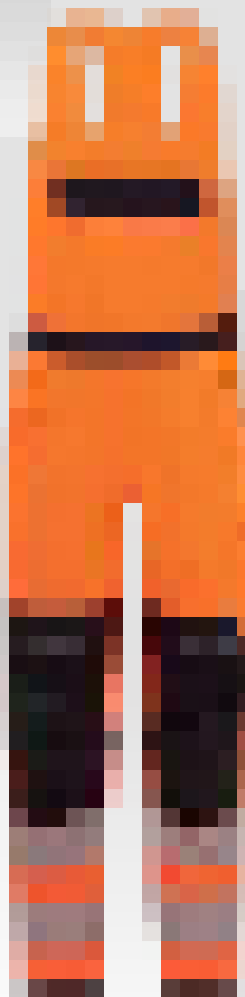
8

ELIM

7

Cal/Cm<sup>2</sup>

300g



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

PW3



### FR453 SALOPETTE PW3 MODAFLAME WORK HVO MULTI-NORM FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modaflame Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Arancione/Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

2x  
Stretch



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



### MV28 TUTA MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
X Giallo/NAVY S-5XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Triple cuciture per una maggiore durata

✓ **NUOVO**

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



### FR528 MODAFLAME TUTA DA LAVORO HI-VIS MULTI-NORM FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

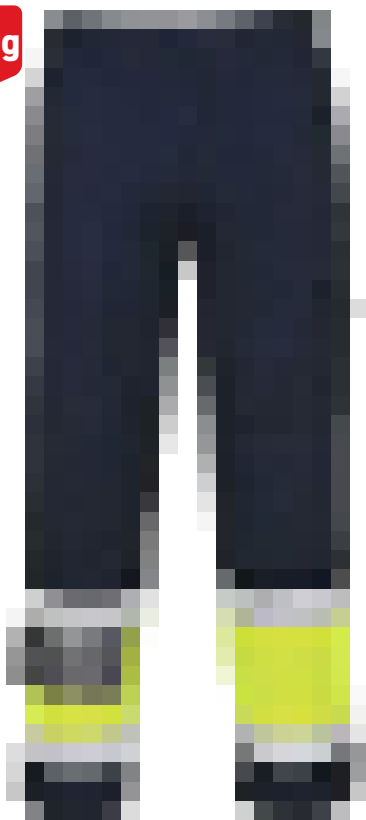
Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
X Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Una tasca posteriore con patta
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

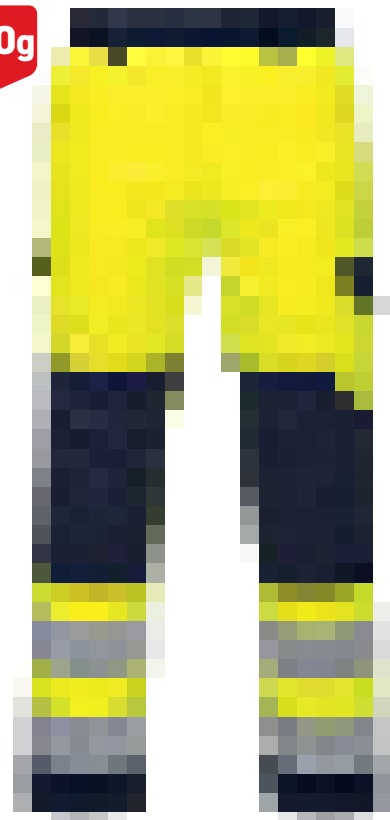
EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**280g**



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**280g**



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**280g**



**CE** **MV25 GIACCA MODAFLAME HI-VIS**  
FR.IW EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
**40** **UPF** IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
**4** IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
Giallo/Navy S-3XL

**CE** **MV26 PANTALONE MODAFLAME HI-VIS**  
FR.IW EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
**40** **UPF** IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
**9** IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
Giallo/Navy S-3XL

**CE** **MV46 PANTALONI HI-VIS MODAFLAME**  
FR.IW EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
**40** **UPF** IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
**9** IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
Giallo/Navy S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

# MODAFLAME™ WORK HVO



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2



ASTM F1959/  
F1959M-12

EN 13034

EN ISO 20471

## INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato con il 61% di modacrilico, il 18% di viscosa, il 15% di poliestere, il 5% di aramide e l'1% di fibra di carbonio, Modafleme™ Work HVO è certificato secondo le norme EN ISO 20471 Orange e RIS 3279.



ATPV  
**8**  
ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



ATPV  
**8**  
ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



FR,IW

### MV35 GIACCA MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)



40+  
UPF



FR,IW

### MV36 PANTALONE MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)



40+  
UPF



Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g  
Arancione/Navvy S-3XL

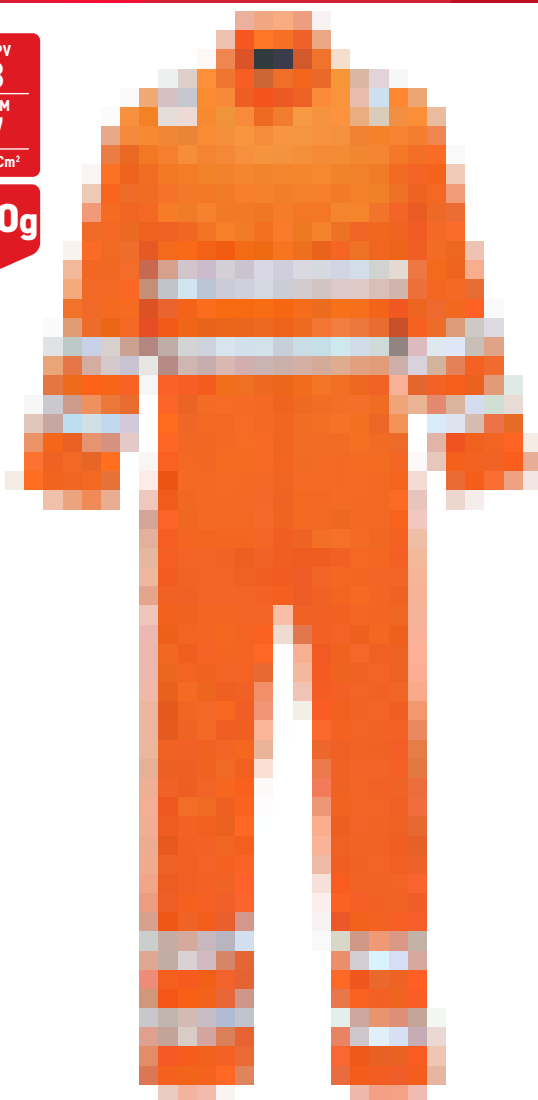
Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g  
Arancione/Navvy S-XXL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

ATPV  
**8**

ELIM  
**7**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



EBT  
**6.8**

ELIM  
**6.4**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



### MV91 TUTA MODAFLAME RIS ARANCIO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)



Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g Arancione S-3XL



### MV29 TUTA MODAFLAME RIS NAVY/ORANGE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)



Modafleme Work HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g Arancione/Navy S-3XL



**MODAFLAME™**  
WORK



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/  
F1959M-12

## INFORMAZIONE TESSUTO

I nuovi prodotti WX3, intrinsecamente ignifughi, offrono un'eccezionale resistenza all'usura, funzionalità, comfort e stile. Prodotto utilizzando un tessuto Portwest premium intrinsecamente ignifugo, garantendo la massima protezione in condizioni di lavoro molto difficili. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro.

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**280g**



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**280g**



INCH  
30 - 46  
CM  
76 - 116  
EU  
44 - 60  
FR  
38 - 54

**WX3**



**FR602 GIACCA DA LAVORO WX3 FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)



Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero S-3XL

**WX3**



**FR402 PANTALONE SERVICE WX3 FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)



Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero 30"-46"  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

**2x stretch**

**2x stretch**

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**WX3**



**FR503 TUTA FR MODAFLAME WX3**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)



Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

**WX3**



**FR405 SALOPETTE WX3 FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO PB [6]  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)



Lavoro Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Modaflame Work Stretch: 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**WX3™**

PS53

FR503

FP15

A146

EBT  
**6.8**  
ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**



**MX28 TUTA MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

⋯ Lavoro Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

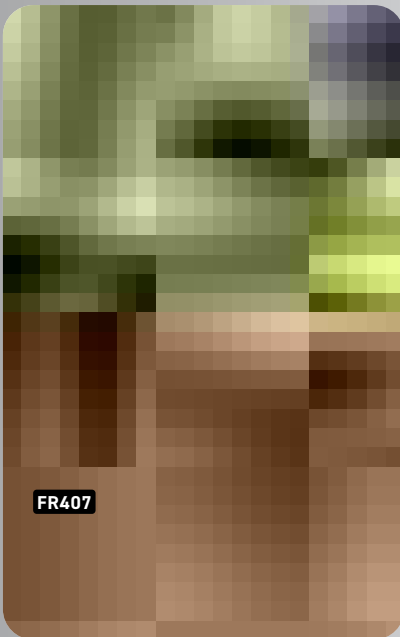
📏 Blu navy S-3XL

## MODAFLAME™ KNIT HV



### MODAFLAME™ KNIT HV

Costruita con un tessuto intrinsecamente ignifugo in 60% Modacrilico, 39% Cotone e 1% Fibra di carbonio. La linea Modaflame™ Knit è forte, resistente e altamente innovativa. Questo tessuto ha la capacità di resistere al calore ed alla fiamma, proteggendo contro il pericolo causato da elettricità statica e fiamma. Queste proprietà inerenti alla fiamma non diminuiscono con ripetuti lavaggi.



FR407

FR406



FR707

**MODAFLAME™**  
KNIT HV

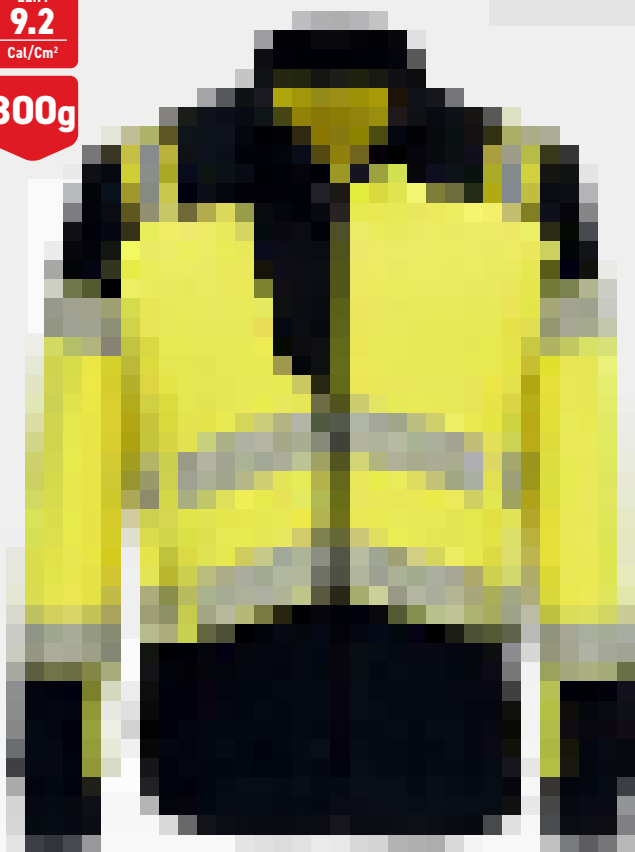


ASTM  
F1959/  
F1959M-12

✓ **NUOVO**

ATPV  
**15**  
ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



✓ **NUOVO**

ATPV  
**15**  
ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**PW3**



**FR717 PW3 MODAFLAME FELPA IN MAGLIA  
HI-VIS FR**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN ISO 20471 CLASSE 2



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

**PW3**



**FR707 PW3 MODAFLAME FELPA IN MAGLIA  
HI-VIS FR**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

**MODAFLAME™**  
KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**PW3**



**FR716 FELPA PW3 FR MODAFLAME CLASSE 1**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)



Maglia Modafleme HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g  
Giallo/Nero S-3XL

ATPV  
**15**  
ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**300g**



**MODAFLAME™**  
KNIT HVO



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**PW3**



**FR737 FELPA FR PW3 MODAFLAME KNIT HVO CLASSE 1**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 1



Modafleme™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 300g  
Maglia Modafleme: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g  
Arancione/Nero S-3XL

✓ **NUOVO**

ATPV  
**8.9**  
ELIM  
**8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**300g**



**MODAFLAME™**  
KNIT HVO



RIS



**FR703 FELPA FR MODAFLAME HVO**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Modafleme™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 300g  
Arancione S-3XL

ATPV  
**8.9**  
ELIM  
**8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**300g**



# MODAFLAME™ FLEECE HV



EN ISO  
11612

EN  
1149

IEC  
61482-2

EN ISO  
20471

EBT  
**6.4**  
ELIM  
**5.9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



## FR31 PILE FR MODAFLAME ANTISTATICO HI-VIS

EN ISO 11612 A1, B1, C2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3

Pile Modaflame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g  
 Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

# MODAFLAME™ KNIT HV



EN ISO  
11612

EN  
1149

IEC  
61482-2

EN ISO  
20471

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**15**  
ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



## FR72 FELPA FR MODAFLAME ANTISTATICA HI-VIS

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Maglia Modaflame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g  
 Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium



# MODAFLAME™ KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**PW3**



## FR702 POLO PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modaflame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

☒ Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Chiusura con bottoni nascosti
- Colletto e polsini in maglia
- Comoda vestibilità

# MODAFLAME™ KNIT HVO



✓ **NUOVO**

ATPV  
**6.4**  
ELIM  
**6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**220g**



**PW3**



## FR734 POLO MANICA LUNGA PW3 MODAFLAME KNIT HVO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 220g

☒ Arancione/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort

**MODAFLAME™**  
KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**FR77 POLO MANICA LUNGA FR MODAFLAME  
ANTISTATICA HI-VIS**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>; EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafleme HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g  
 X Giallo S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza
- Chiusura con bottoni nascosti
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

**MODAFLAME™**  
KNIT HVO



ATPV  
**6.4**  
ELIM  
**6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**220g**



**FR76 POLO FR MODAFLAME HVO**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6 CAL/CM<sup>2</sup>; ATPV 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modafleme™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 220g  
 X Arancione S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Cuciture in contrasto
- Polsini a costine per calore e comfort
- Apertura con bottone
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità



**MODAFLAME™**  
KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**FR74 POLO BICOLORE FR MODAFLAME ANTI STATICA**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g  
Giallo/Navy S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Chiusura con bottoni nascosti
- Cuciture in contrasto

**MODAFLAME™**  
KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**8.7**  
ELIM  
**8.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**FR96 T-SHIRT MANICHE LUNGHE FR MODAFLAME HI-VIS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 8.7 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 80.8%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 40% Cotone, 280g  
Giallo S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Girocollo
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

# MODAFLAME™ KNIT HVO



# MODAFLAME™ KNIT HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

✓ **NUOVO**

ATPV  
**6.4**  
ELIM  
**6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**220g**



EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**PW3**



## FR736 T-SHIRT MANICA LUNGA PW3 MODAFLAME KNIT HVO FR

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

Modaflame™ Knit HVO 45% Modacrilico, 25% Poliestere, 23% Cotone, 6% Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 220g Arancione/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Girocollo

**PW3**



## FR701 T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modaflame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Girocollo

**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**WX3**



**FR710 FELPA FR MODAFLAME WX3**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Nero S-3XL

ATPV  
**15**

ELIM  
**9.2**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



**FR81 FELPA CON CAPPUCCIO E ZIP FRONTALE FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 86%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy S-5XL

ATPV  
**15**

ELIM  
**9.2**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**FR738 MODAFLAME KNIT FR FULL ZIP SWEATSHIRT**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 86%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy S-3XL

**✓ NUOVO**

ATPV  
**15**

ELIM  
**9.2**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



**FR12 FELPA MANICHE LUNGHE  
IGNIFUGA ANTISTATICA FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15  
CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,  
1% Fibra di carbonio, 300g

X Blu navy XS-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort

ATPV

**15**

ELIM

**9.2**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**XS**



**FR759 FELPA DA DONNA MODAFLAME  
KNIT FR**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, APTV 15  
CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,  
1% Fibra di carbonio, 300g

X Blu navy XS-XXL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

**NUOVO**

ATPV

**15**

ELIM

**9.2**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**

**PROGETTATO PER LE  
DONNE**



**XS**

# MODAFLAME™ FLEECE



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN ISO  
11612

EN  
1149

IEC  
61482-2

# MODAFLAME™ KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN ISO  
11612

EN  
1149

IEC  
61482-2

EN  
17353



EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**



## FR30 FR MODAFLAME PILE ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

Pile Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

X Blu navy XS-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Orli regolabili con cordino



## FR711 POLO WX3 FR MODAFLAME MANICHE LUNGHE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

X Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Apertura con bottone
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine

XS

**MODAFLAME™**  
KNIT



EN ISO  
14116



**200g**

FR712



**WX3**



**FR712 T-SHIRT FR MODAFLAME WX3**

EN ISO 14116 INDICE 3



EN 1149 -5

**Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g**

**Nero S-3XL**

FR402

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Colletto a costine
- ottima solidità di colore e resistenza al restringimento
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**



NUOVO COLORE



**FR10 POLO MANICA LUNGA FR MODAFLAME ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

Blu navy XS-5XL, Grigio S-3XL, Marrone S-5XL, Nero S-4XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Apertura con bottone
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine

✓ **NUOVO**

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**

PROGETTATO PER LE  
DONNE



**FR758 POLO MANICA LUNGA PW3 FR MODAFLAME KNIT**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

Blu navy XS-XXL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Apertura con bottone
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine

**XS**

**XS**

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm²

**200g**

 **NUOVO COLORE**



✓ **NUOVO**

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm²



**200g**

**PROGETTATO PER LE  
DONNE**



## FR11 T-SHIRT MANICHE LUNGHE FR MODAFLAME ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM², EBT 5.5 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



 Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g  
 X Blu navy XS-5XL, Grigio S-3XL, Marrone S-5XL, Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Outstanding colour fastness and shrinkage results
- External standards label for quick identification of protection levels



## FR808 T-SHIRT MODAFLAME KNIT FR A MANICHE LUNGHE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM², EBT 5.5 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

 Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g  
 X Blu navy XS-XXL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- ottima solidità di colore e resistenza al restringimento
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**PW3**



**FR733 POLO MANICA LUNGA PW3 FR MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,  
1% Fibra di carbonio, 200g

Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort

✓ **NUOVO**

EBT

**5.5**

ELIM

**4.4**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**



**PW3**



**FR732 T-SHIRT MANICA LUNGA PW3 MODAFLAME KNIT**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,  
1% Fibra di carbonio, 200g

Nero S-3XL

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Girocollo

✓ **NUOVO**

EBT

**5.5**

ELIM

**4.4**

Cal/Cm<sup>2</sup>

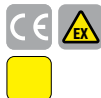
**200g**



**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



**FR805 POLO MANICA LUNGA PW3 FR  
MODAFLAME KNIT**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO A  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g  
 X Giallo XS-3XL

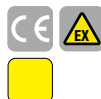
✓ **NUOVO**

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/CM<sup>2</sup>

**210g**



**XS**



**FR806 T-SHIRT MODAFLAME KNIT FR A  
MANICHE LUNGHE**

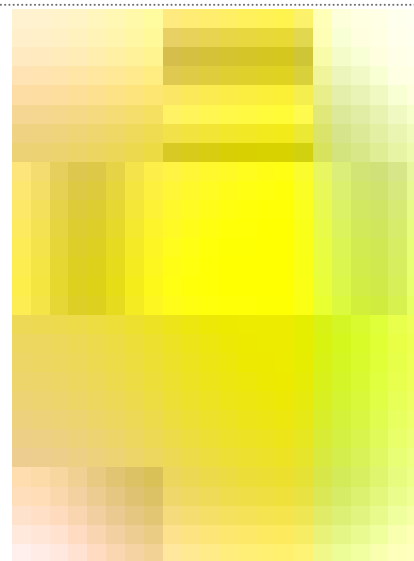
EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO A  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g  
 X Giallo XS-3XL

✓ **NUOVO**

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/CM<sup>2</sup>

**210g**



**XS**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



**FR03 POLO FR MODAFLAME ANTISTATICA CON  
BANDA RIFLETTEnte**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g  
 X Blu navy S-4XL

EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/CM<sup>2</sup>

**200g**



**MODAFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

## IL POTERE DELLA STRATIFICAZIONE

Gli strati di base resistenti alle fiamme offrono un ulteriore livello di protezione. Quando si indossano 2 o più indumenti per arco flash in combinazione, si ottiene un livello più elevato di protezione perché uno strato d'aria viene naturalmente intrappolato tra ciascun indumento, contribuendo ad aumentare il livello di protezione complessivo.



EBT  
**5.5**  
ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**200g**



### FR14 LEGGINGS FR MODAFLAME ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>, EBT 5.5 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)



**Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g**  
 **Blu navy XS-4XL**

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a coste ignifugo per maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- ottima solidità di colore e resistenza al restringimento
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

**XS**

# MODAFLAME™ KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

## INFORMAZIONE TESSUTO

Gli accessori Modaflame™ offrono una resistenza intrinseca alle fiamme e una protezione antistatica. Le fibre ad alte prestazioni offrono un aspetto e un tocco morbido e naturale.

400g



### FR18 PASSAMONTAGNA FR MODAFLAME ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM²  
(HAF 89.7%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39%  
Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

Blu navy, Nero, Taglia unica

400g



### FR19 PROTEGGI COLLO ANTISTATICO FR MODAFLAME

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM²  
(HAF 89.7%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39%  
Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

Blu navy, Nero, Taglia unica

300g



### FR09 PASSAMONTAGNA FR MODAFLAME ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39%  
Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy, Taglia unica

300g



### FR20 PASSAMONTAGNA FR MODAFLAME ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM²  
(HAF=86%)



Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39%  
Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy, Taglia unica



### CALZINO SENZA CUCITURE



### SK20 CALZA DA LAVORO MODAFLAME

EN ISO 14116  
EN 1149 -3



Maglia Modaflame: 48% Modacrilico, 32%  
Cotone, 20% Poliestere

Nero 39-43, 44-48



### CALZINO SENZA CUCITURE



### SK22 CALZA DA LAVORO MODAFLAME

EN ISO 14116  
EN 1149 -3



50% Modacrilico, 16% Cotone riciclato,  
14% Cotone, 18% Poliammide, 2% Fibra di  
carbonio

Blu navy 39-43, 44-48

# ARAFLAME™ WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**4.5**  
ELIM  
**3.8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**150g**

## INFORMAZIONE TESSUTO

Araflame™ è un tessuto resistente ed intrinsecamente ignifugo sviluppato utilizzando una tecnologia innovativa per garantire l'eccellenza.

Le proprietà ignifughe sono permanenti e non diminuiscono con i lavaggi.

Composto al 93% in meta aramide che garantisce un'eccezionale protezione dal calore e dalla fiamma ed un 5% di para-aramide per una maggiore resistenza.

Araflame™ Work è intrinsecamente antistatico perché incorpora il 2% di fibra di carbonio.



### AF53 TUTA ARAFLAME GOLD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1



EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 4.5 CAL/CM<sup>2</sup>



EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 63.1%)



Araflame Plus: 93% Meta aramide, 5% Para aramide, 2% Fibra di carbonio, 150g



Blu navy 36"-54"



• Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio



• Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



• Tasca sulla manica



• Due tasche posteriori

• Triple cuciture per una maggiore durata

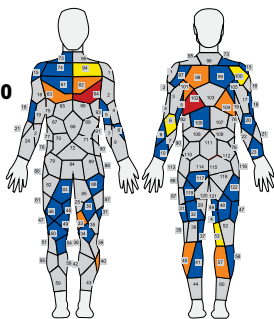
• Zip in ottone durevoli e resistenti

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: AF53

PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE

**8.8%**

- Dolore (28.9%),
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



FRONTALE

RETRO



LEGGERO

INCH

36 - 54

CM

92 - 136

EU

46 - 68

# ARAFLAME™ WORK



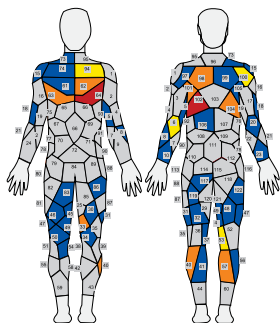
ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**4.5**  
ELIM  
**3.8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**150g**

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: AF73

PREVISIONI DA  
DANNO DA USTIONE  
**8.8%**



FRONTALE

RETRO

- Dolore (28.9%),
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



## AF73 TUTA SILVER ARAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1



EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV

4.5 CAL/CM<sup>2</sup>



EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF



63.1%)



Araflame Plus: 93% Meta aramide, 5% Para

aramide, 2% Fibra di carbonio, 150g



Arancione, Rosso, Blu royal



· Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio



· Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



· Due tasche posteriori

· Triple cuciture per una maggiore durata

· Zip in ottone durevoli e resistenti

· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicuraww



INCH

32 - 54

CM

80 - 136

EU

40 - 68

REG

■ 34"-54"

■ 32"-54"

■ 34"-54"



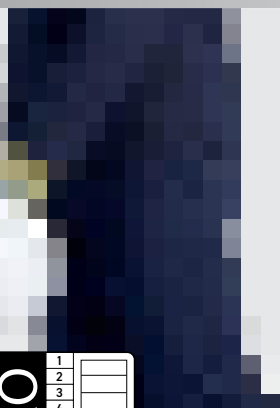
LEGGERO

**ALUFLAME™**  
WORK



**ALUFLAME™**  
WORK

Aluflame™ work è realizzato per il 43% in cotone e con il 30% in viscosa che conferisce una sensazione di morbidezza al tatto e favorisce la traspirabilità. Il 20% di fibra acrilica garantisce un'eccezionale resistenza al calore e alla fiamma, mentre il 6% di aramide conferisce una resistenza eccezionale. L'1% di fibra di carbonio rende questo tessuto intrinsecamente antistatico.



<b>PRO</b>	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	

**SODDISFA I REQUISITI DEL  
LAVAGGIO INDUSTRIALE**

Lavaggio a 75°C - Tunnel di  
asciugatura a 155°C

A780

FR64

FD15

PS11

FR65

PS55



# ALUFLAME™ WORK



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

## INFORMAZIONE TESSUTO

Aluflame™ Work è un tessuto intrinsecamente resistente alle fiamme, che offre la massima protezione possibile contro l'alluminio e il ferro fuso. Lavabile industrialmente, l'alto contenuto di cotone conferisce al tessuto una morbidezza naturale al tatto per un maggiore comfort ed è destinato all'uso in aree dove c'è una continua esposizione a schizzi di alluminio fuso (D3) e ferro (E3), consentendo a chi lavora con questi materiali di restare in sicurezza nel proprio ambiente di lavoro senza rinunciare alla praticità ed alla protezione.



ATPV

**9.5**

ELIM

**8.1**

Cal/Cm²

**360g**



ATPV

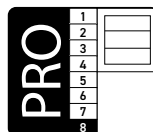
**9.5**

ELIM

**8.1**

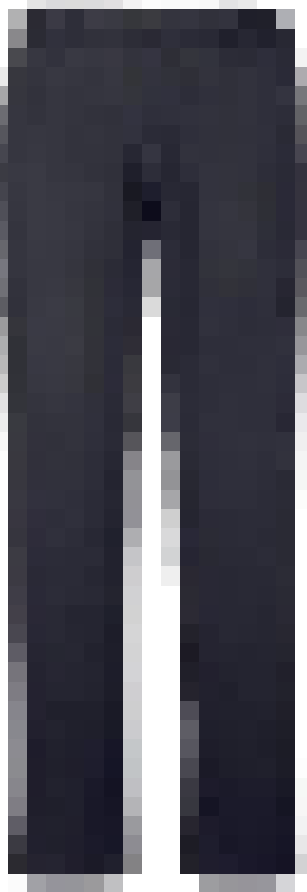
Cal/Cm²

**360g**



### SODDISFA I REQUISITI DEL LAVAGGIO INDUSTRIALE

Lavaggio a 75°C - Tunnel di  
asciugatura a 155°C



### FR65 GIACCA MOLTEN METAL FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.1 CAL/CM², ATPV 9.5 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV=13 CAL/CM² (HAF=84.9%)

Aluflame Work: 43% Cotone, 30% Viscosa, 20% Acrilico, 6% Para  
Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 360g  
Blu navy S-3XL

- Massima protezione contro l'alluminio fuso
- Protezione saldatura Classe 2
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio
- 2 tasche sicure



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



### FR64 PANTALONE FR MOLTEN METAL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.1 CAL/CM², ATPV 9.5 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV=13 CAL/CM² (HAF=84.9%)

Aluflame Work: 43% Cotone, 30% Viscosa, 20% Acrilico, 6% Para  
Aramide, 1% Fibra di Carbonio, 360g  
Blu navy S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Massima protezione contro l'alluminio fuso
- Protezione saldatura Classe 2
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca a taglio
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

# BIZFLAME™ RAIN+ HV



## BIZFLAME™ RAIN+ HV

Gli indumenti multi norma Bizflame™ Rain+HV offrono un'elevata visibilità con eccellenti proprietà di resistenza alla fiamma, protezione dalla pioggia, dagli agenti chimici e una protezione dall'arco elettrico superiore.



PS54

FR617

A780

FR434

B0858A





✓ NUOVO

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm²

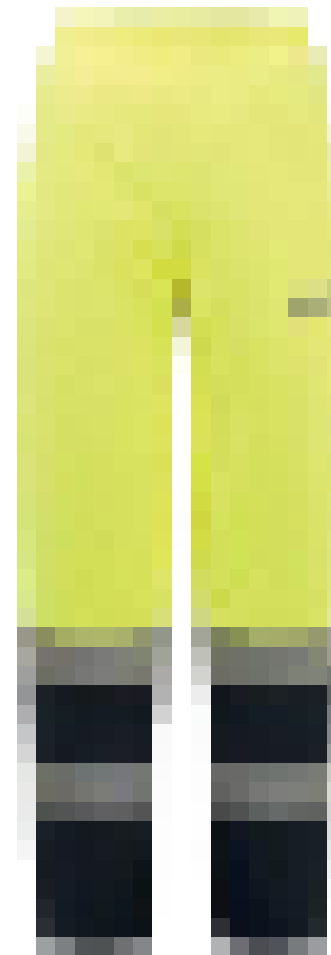
**590g**



✓ NUOVO

ATPV  
**37**  
ELIM  
**32**  
Cal/Cm²

**590g**



## FR617 GIACCA INVERNALE FR BIZFLAME RAIN+ HI-VIS MULTI-NORMA A CONTRASTO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM², ATPV 37 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASS 4:1 X  
EN 342 0.350 (M².K/W), 2, X

Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 270g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

Giallo/Navy S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore



## FR434 PANTALONI INVERNALI BIZFLAME RAIN+ HI-VIS MULTI-NORMA A CONTRASTO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM², ATPV 37 CAL/CM²  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
EN 343 CLASS 4:1 X  
EN 342 0.350 (M².K/W), 2, X

Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 270g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

Giallo/Navy S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore



# BIZFLAME™ RAIN+ HV



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2



EN 13034

EN 343

EN ISO 20471

FR79

FODERATO

ATPV  
**43**

ELIM  
**55**

Cal/Cm²

**550g**

FR410



## FR79 GIACCA BIZFLAME IMPERMEABILE MULTINORMA HI-VIS ARC

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43 CAL/CM², ATPV 55 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame™ Rain+HV: 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio, laminato in PTFE, rivestito in PU, 380g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Giallo/Navy M-XXL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore radiante e convettivo

# BIZFLAME™ RAIN+ HV



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2



EN 13034

EN 343

EN ISO 20471

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ Rain conforme a sette standard EN è stato appositamente sviluppato per dare una protezione completa contro il pericolo antistatico e fiamma, dando anche benefici aggiunti per l'alta visibilità e protezione dagli agenti atmosferici. Materiali di alta qualità ignifughi e resistenti agli agenti chimici, cuciture nastrate e nastro riflettente ignifugo creano una gamma che consente di lavorare comodamente in condizioni climatiche estreme.



FODERATO

ATPV

29

ELIM

25

Cal/Cm²

440g



FODERATO

ATPV

29

ELIM

25

Cal/Cm²

440g



### FR605 GIACCA BIZFLAME RAIN+ HI-VIS LIGHT

#### ARC

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 25 CAL/CM², ATPV 29 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 4:1:X



Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 270g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
 X Giallo/Navy S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



### FR410 PANTALONE LEGGERO RAIN+ HI-VIS

#### ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 25 CAL/CM², ATPV 29 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 4:1:X



Bizflame™ Rain+HV: 60% poliestere, 21% modacrilico, 18% cotone, 1% fibra di carbonio, HV Ripstop 7mm traspirante rivestito in PU, 270g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
 X Giallo/Navy S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante

**BIZFLAME™**  
RAIN HV



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
342



EN ISO  
20471



**S778 GIACCA BIZFLAME RAIN  
MULTINORMA HI-VIS**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 342 0.330 (M°.K/W), 2, X



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione XS-5XL, Giallo XS-6XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Polsini a costine per calore e comfort
- Antistatico

570g



XS

6XL



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN ISO  
20471



FODERATO



**S774 GIACCA BIZFLAME RAIN  
MULTINORMA HI-VIS**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Leggero e confortevole
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

420g



# BIZFLAME™ RAIN HV



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN ISO  
20471



FODERATO



## S779 GIACCA BICOLORE BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:3 X

- Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- Fodera rimovibile in pile resistente alle fiamme 350 g
- Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Orli regolabili con cordino
- Cuciture in contrasto

770g



INTERATTIVO CON:



XS



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
342



EN ISO  
20471



EN 342  
ISOLATO



## S773 BOMBER BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)  
EN 343 CLASS 3:1 X  
EN 342 0.333 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- 100% Modacrilico ignifugo, 150g
- Arancione XS-4XL, Giallo XS-5XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Tasca interna sul petto
- Polsini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

570g



XS

**BIZFLAME™**  
RAIN HV



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN ISO  
20471

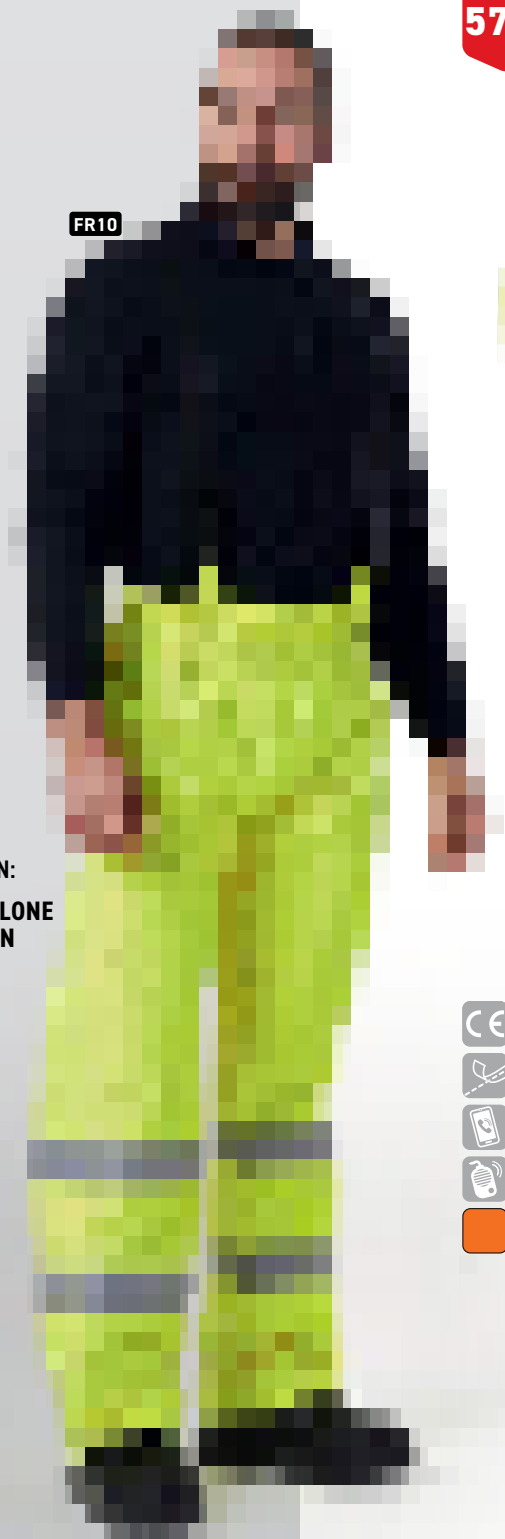


## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Un'ottima aggiunta a Bizflame Rain HV, questo Gilet Imbottito multifunzionale ad alta visibilità è resistente alle fiamme e alle sostanze chimiche con proprietà antistatiche, include una tasca nascosta per il cellulare sotto la patta antivento per un facile accesso e una fodera ignifuga trapuntata per la massima protezione e comfort.

570g

ISOLATO



INDOSSARE CON:

**S781** PANTALONE  
BIZFLAME RAIN  
FODERATO -  
MULTINORMA  
HI-VIS



FR

### **S776** GILET IMBOTTITO ANTISTATICO FR BIZFLAME RAIN HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



4



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

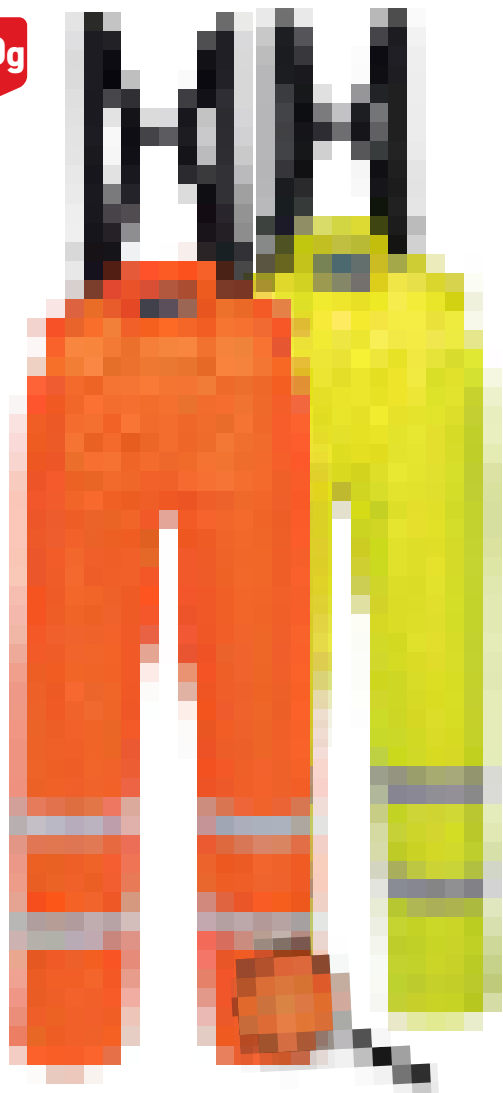
Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tasca interna sul petto
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

250g



420g



FODERATO



**S780 PANTALONE BIZFLAME RAIN SFODERATO - MULTINORMA HI-VIS**

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

Arancione S-3XL, Giallo S-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Rinforzo posteriore per un maggiore protezione
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Sfoderato
- Antistatico



**S781 PANTALONE BIZFLAME RAIN FODERATO - MULTINORMA HI-VIS**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU traspirante, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g  
Arancione M-3XL, Giallo S-3XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Rinforzo posteriore per un maggiore protezione
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

# BIZFLAME™ RAIN HV



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
342



EN ISO  
20471

PROTEZIONE HI-VIS, ANTIFIAMMA,  
CHIMICA, ANTISTATICA, IMPERMEABILE E  
CONTRO IL FREDDO.



570g



## S775 TUTA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS



EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5



EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 342 0.334 (M².K/W), 2, X



Impermeabile Bizflame HV: 98% poliestere,  
2% fibra di carbonio, rivestimento in PU  
traspirante, 250g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



100% Modacrilico ignifugo, 150g



Giallo/Navy S-3XL



• Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua

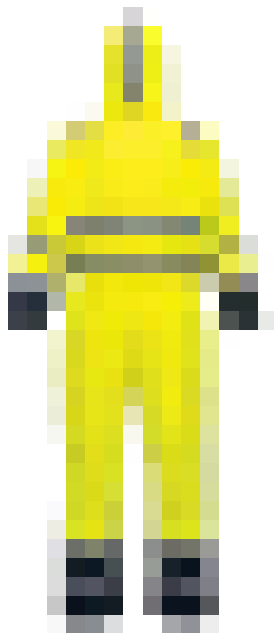


• Tasche multiple  
• Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

• La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

• Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi

• Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



RETRO



# BIZFLAME™ RAIN



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
17353

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame Rain è stato appositamente sviluppato per dare una protezione completa contro il pericolo antistatico e la fiamma, dando anche benefici aggiunti per l'alta visibilità e la protezione da violenti agenti atmosferici

770g

FODERATO

### CE **S770** GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA

FR EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6  
EN 343 CLASS 3:3 X  
EN 17353 TIPO B3

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Fodera interna in pile removibile con zip intera 350g, 350g

Blu navy XS-4XL

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo
- Orti regolabili con cordino
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Antistatico



### INTERATTIVO CON:



FR30



MV72



MV73

XS

**BIZFLAME™**  
RAIN



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
342



EN 342

ISOLATO

570g



### S785 GIACCA BIZFLAME MULTINORMA



EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149-5



EN 13034 TIPO PB [6]



EN 343 CLASS 3:1 X



EN 342 0.330 (M².K/W), 2, X



**Bizflame Rain:** 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g



**Fodera ignifuga in 100% cotone,** 170g



**100% Modacrilico ignifugo,** 150g



**Blu navy S-3XL, Rosso S-3XL**



· Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua



· Tasca interna sul petto



· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi

· Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

· Pottsini a costine per calore e comfort

· Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



RETRO



# BIZFLAME™ RAIN



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN  
342



EN  
17353



570g



## S783 BOMBER BIZFLAME RAIN MULTINORMA

FR

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5



EN 13034 TIPO 6



EN 343 CLASS 3:1 X



EN 17353 TIPO B3

EN 342 0.333 (M².K/W), 2, X



Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



100% Modacrilico ignifugo, 150g



Blu navy S-6XL



· Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua



· Tasca interna sul petto



· Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi



· Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

6XL



RETRO

## PROTEZIONE IMPERMEABILE RESISTENTE ALLE FIAMME



# SEALTEX™ FLAME HV



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343



EN ISO  
20471

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Sviluppato sapientemente per garantire alta visibilità e protezione ignifuga, Sealtex™ Flame HV è resistente agli agenti chimici e impermeabile. Questo tessuto leggero, elastico e resistente offre il massimo comfort e una protezione eccezionale.

260g



260g



### FR41 GIACCA SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X



Sealtex™ Flame HV: 100% Poliestere, rivestito PU, 260g  
Arancione S-3XL, Giallo XS-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura



### FR43 PANTALONI SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:1 X



Sealtex™ Flame HV: 100% Poliestere, rivestito PU, 260g  
Arancione S-3XL, Giallo S-5XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggero e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

XS

# SEALTEX<sup>TM</sup> FLAME



EN ISO  
14116



EN  
1149



EN  
13034



EN  
343

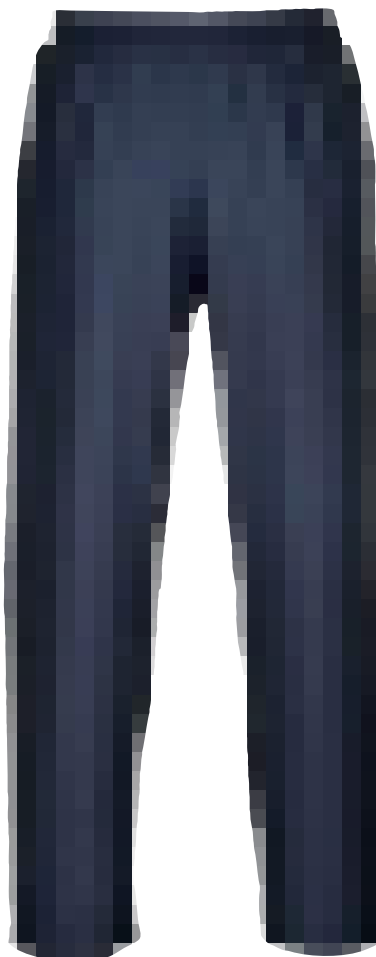
## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Il tessuto Sealtext<sup>TM</sup> Flame è costituito da un tessuto in poliestere ignifugo, rivestito in PU, da 260 g. Il tessuto Sealtext è leggero e durevole ed è progettato per offrire una protezione completa contro le condizioni meteorologiche e i rischi di fiamma.

240g



240g



### FR46 GIACCA SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1  
EN 1149 -5  
EN 13034 TIPO 6  
EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtex Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g  
 Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura



### FR47 PANTALONI SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1  
EN 1149 -5  
EN 13034 TIPO 6  
EN 343 CLASS 3:1 X

Sealtex Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g  
 Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggero e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



FR.IW **FR61 GIACCA MULTI NORME AD ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)

Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca al petto nascosta
- Chiusura con zip e bottoni nascosti

ATPV  
**14**

ELIM  
**13**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**

RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: FR61 & FR62  
**PREVISIONI DA DANNO DA USTIONE 0%**

FR.IW **FR62 PANTALONE HI-VIS MULTI NORMA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)

Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro

ATPV  
**14**

ELIM  
**13**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**

FRONTALE

RETRO

Dolore (16%),  
Ustione di 1° (0%)  
Ustione di 2° (0%)  
Ustione di 3° (0%)

FR.IW **FR440 BIZFLAME WORK HI-VIS CONTRAST FR HOLSTER TROUSERS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Le tasche holster intercambiabili permettono di personalizzarne il posizionamento
- Tasca posteriore

**NUOVO**

ATPV  
**14**

ELIM  
**13**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**

**BIZFLAME™**  
WORK HV



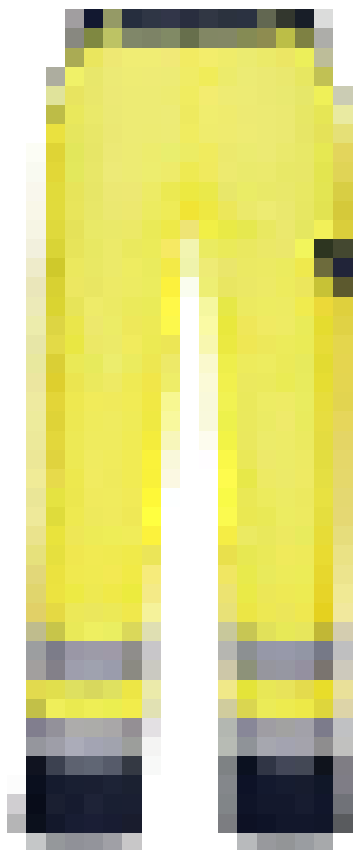
EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

EN ISO 20471

**330g**



**FR92 PANTALONI HI-VIS DA LAVORO BIZFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g

Giallo S-XXL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca cargo di facile accesso

**BIZFLAME™**  
WORK HV



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2



EN 13034

EN ISO 20471

ASTM F1959/  
F1959M-12

ATPV

**14**

ELIM

**13**

Cal/Cm²

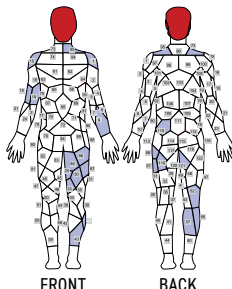
**345g**

## PROTEZIONE CHIMICA RESISTENTE ALLA FIAMMA PROPRIETARIA

RISULTATI TEST DEL MANICHINO  
PER: FR63  
TESTATO CON FR61

PREVISIONI DA DANNO DA  
USTIONE

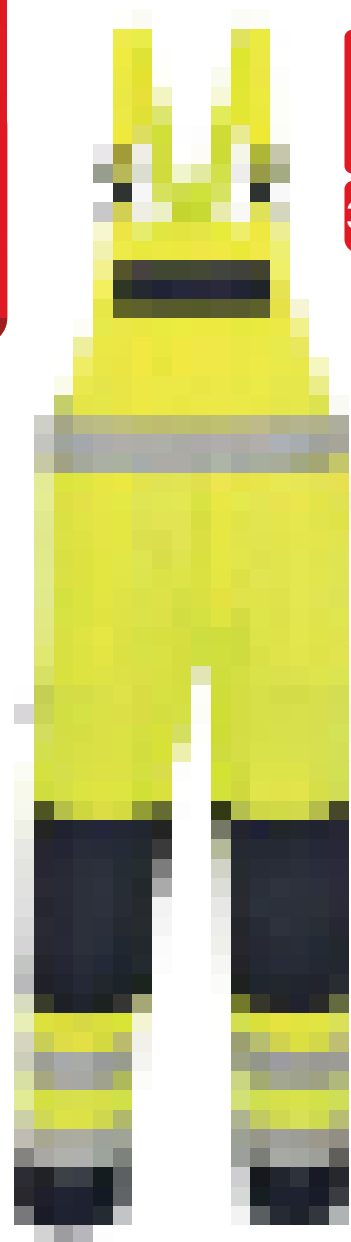
**0%**



FRONT

BACK

- Dolore (20.0%),
- Ustione di 1° (1.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR63 SALOPETTE HI-VIS MULTI NORMA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM², ATPV 14 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g

Giallo/Navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Una tasca posteriore con patta e chiusura a bottoni
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Cuciture in contrasto



**BIZFLAME™**  
WORK HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

**BIZFLAME™**  
WORK HV



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

EN ISO 20471

ATPV  
**14**

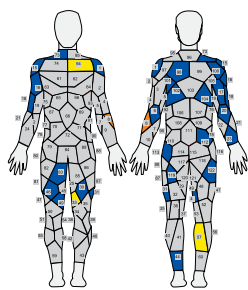
ELIM  
**13**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**

RISULTATI TEST DEL MANICHINO  
PER: FR60  
PREVISIONI DA DANNO DA  
USTIONE

**0.9%**



FRONT

BACK

- Dolore (21.1%),
- Ustione di 1° (2.6%)
- Ustione di 2° (0.9%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR60 TUTA HI-VIS MULTI NORMA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g  
 Giallo/Navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Accesso laterale

**330g**



**FR90 TUTA DA LAVORO HI-VIS  
BIZFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 CLASSE 3



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Giallo S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca sulla manica
- Tasca porta metro

**BIZFLAME™**  
WORK HV



EN ISO  
11612

EN ISO  
11611

EN  
1149

EN ISO  
20471

330g



**BIZ7 TUTA DA LAVORO HI-VIS BIZFLAME WORK ANTISTATICA**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
EN ISO 20471 CLASSE 3



Bizflame Work HV: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Giallo/Navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Accesso laterale
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Facile apertura frontale con bottoni

**BIZFLAME™**  
WORK +



EN ISO  
11612

EN ISO  
11611

EN  
1149

IEC  
61482-2

EN  
13034

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV

14

ELIM

13

Cal/Cm<sup>2</sup>

345g



**FR80 TUTA INTERA MULTI-NORME**



EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)



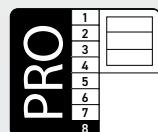
Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 345g  
 Blu navy S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Aperture di accesso laterali
- Tasca porta metro
- Facile apertura frontale con bottoni
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento



## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Bizflame™ Industry è una miscela di 80% cotone, 19% poliestere ignifugo e 1% di fibra di carbonio, 340g. L'aggiunta di poliestere ignifugo in Bizflame™ Industry migliora la resistenza del tessuto in termini di abrasione, restringimento e tenuta del colore. Questo tessuto è abbastanza resistente per essere sottoposto ai rigori della lavanderia industriale, il che lo rende ideale per l'industria off-shore.



## SODDISFA I REQUISITI DEL LAVAGGIO INDUSTRIALE

Lavaggio a 75°C - Tunnel di asciugatura a 155°C

Tutti i prodotti Portwest per lavaggio industriale contrassegnati con l'etichetta EN ISO 15797, sono testati secondo la procedura di lavaggio 8, per indumenti da lavoro colorati, che possono tollerare l'asciugatura del tunnel.

ATPV  
**13**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm²  
**340g**



## CE **FR08** GIACCA BIZFLAME ULTRA BICOLORE

- FR, IW EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
- EN 1149 -5
- UPF IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM², ATPV 13 CAL/CM²
- 5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 TIPO 6
- EN 17353 TIPO B2
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g  
 Blu royal S-3XL, Grigio S-3XL, Rosso S-3XL

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura s 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

## CHIMICO PROTEZIONE MANI PROTEZIONE DEL PIEDE OCCHIALI A MASCHERA

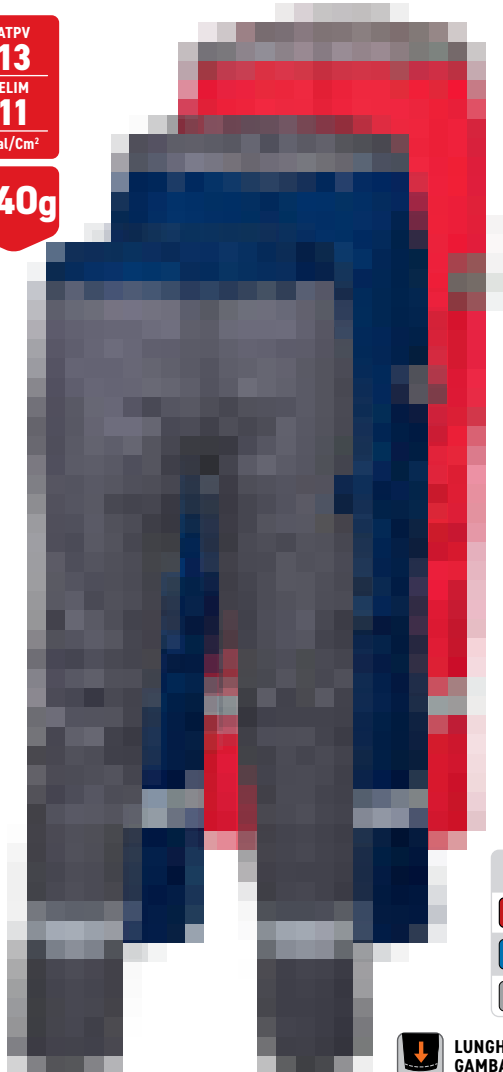


**ABO1** 705

**FW95** 785

**PS21** 873

ATPV  
**13**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**340g**



INCH  
30 - 46  
CM  
76 - 116  
EU  
44 - 60  
FR  
38 - 54

REG

30"-46"  
 30"-46"  
 30"-46"

LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE

FR.IW **FR06 PANTALONE BIZFLAME ULTRA BICOLORE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)



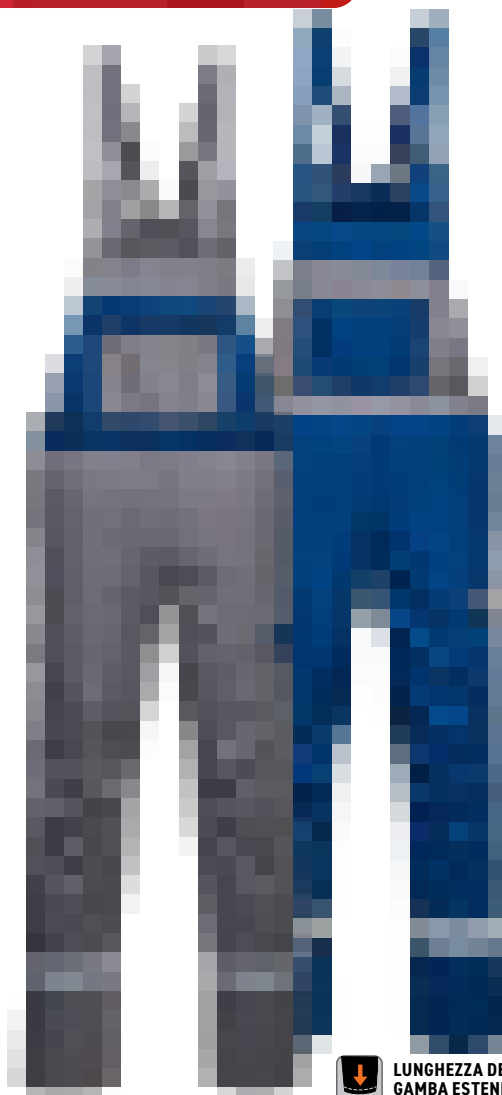
Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Blu royal, Grigio, Rosso

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

ATPV  
**13**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**340g**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE

FR.IW **FR07 SALOPETTE BIZFLAME ULTRA BICOLORE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)



Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Blu royal S-3XL, Grigio S-3XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca interna con cerniera per maggiore sicurezza e protezione
- Strap elastici su spalle

ATPV  
**13**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

RESISTE AI TRATTAMENTI  
DELLE LAVANDERIE  
INDUSTRIALI

**340g**

ATPV  
**13**  
ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**

INCH  
30 - 46  
CM  
76 - 116  
EU  
44 - 60  
FR  
38 - 54

REG

30"-46"  
30"-46"

LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



**FR68 GIACCA BIZFLAME ULTRA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



**FR66 PANTALONE BIZFLAME ULTRA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 13034 TIPO 6  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Arancione, Blu navy  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro

ATPV

**13**

ELIM

**11**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



FR93



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



**FR93 TUTA INTERA BIZFLAME ULTRA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>


IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1


EN 13034 TIPO 6

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)



 Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

 Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura a 155 °C
- Tasche di accesso laterali
- Tasca porta metro

FD02

**BIZFLAME™**  
WORK+



**BIZFLAME™**  
WORK+

Bizflame Work+ combina una protezione essenziale contro le fiamme con una sensazione di comfort e traspirabilità ottimale. Il tessuto è composto per il 99% da cotone, che assicura una piacevole morbidezza naturale, e per l'1% da fibra di carbonio, che favorisce la dissipazione dell'elettricità statica. Arricchito con una speciale finitura chimica, è la scelta ideale per ambienti di lavoro ad alta intensità, offrendo il giusto equilibrio tra sicurezza, prestazioni e comfort durante l'uso.



PS54

FR609

A780

FR417

✓ NUOVO

ATPV

**14**

ELIM

**12**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



✓ NUOVO

ATPV

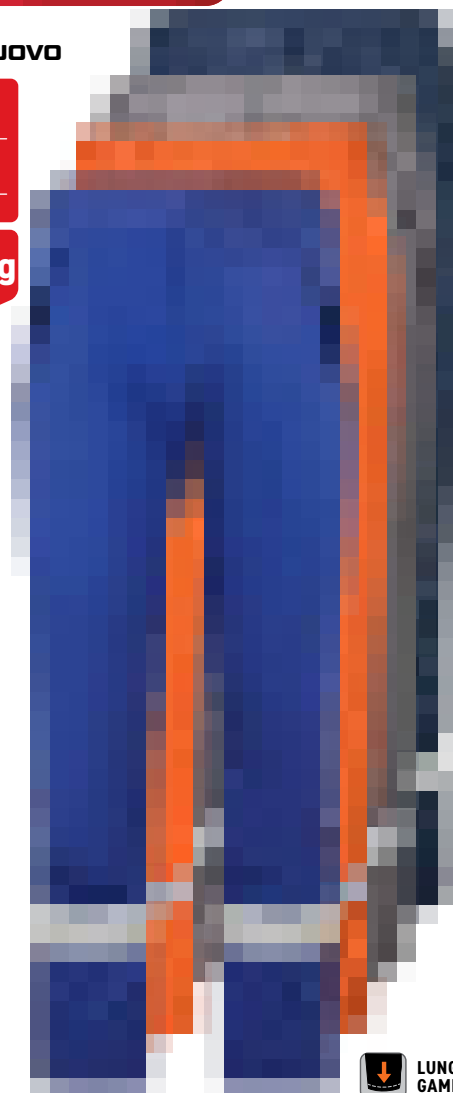
**14**

ELIM

**12**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



INCH

28 - 48

CM

72 - 124

EU

42 - 62

FR

38 - 54

REG

28"-48"

30"-46"

30"-46"

28"-48"



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**FR609 GIACCA FR RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 12 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 280g

Blu navy XS-5XL, Blu royal S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasche al petto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Chiusura con zip e bottoni nascosti



**FR417 PANTALONI FR RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 12 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 280g

Blu navy, Blu royal, Grigio, Arancione  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche posteriori
- Tasche laterali
- Tasca porta metro

**XS**

✓ **NUOVO**

ATPV  
**26**  
ELIM  
**22**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**480g**

ISOLATO

✓ **NUOVO**

ATPV  
**14**  
ELIM  
**12**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**

CE FR **FR731** GIACCA BOMBER ISOLATA BIZFLAME  
WORK+ FR


EN ISO 11612 A1+A2, B2, C2, D3, E3, F2  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2


EN 1149-5


IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 22 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 26 CAL/CM<sup>2</sup>


EN 13034 TIPO 6

EN 17353 TIPO B2

 Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 210g

 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

 Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 100g

 Blu navy XS-3XL, Blu royal XS-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo

CE FR **FR741** GIACCA DA LAVORO FR BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2


EN 1149-5


EN 13034 TIPO 6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 12 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

 Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 280g

 Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Protezione saldatura Classe 2

**XS**

✓ **NUOVO**

ATPV

**14**

ELIM

**12**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



**FR513 TUTA FR RESISTENTE ALLE SOSTANZE  
CHIMICHE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 12 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 280g

Blu navy XS-5XL, Blu royal S-3XL, Grigio S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Protezione saldatura Classe 2

**XS**

✓ **NUOVO**

ATPV

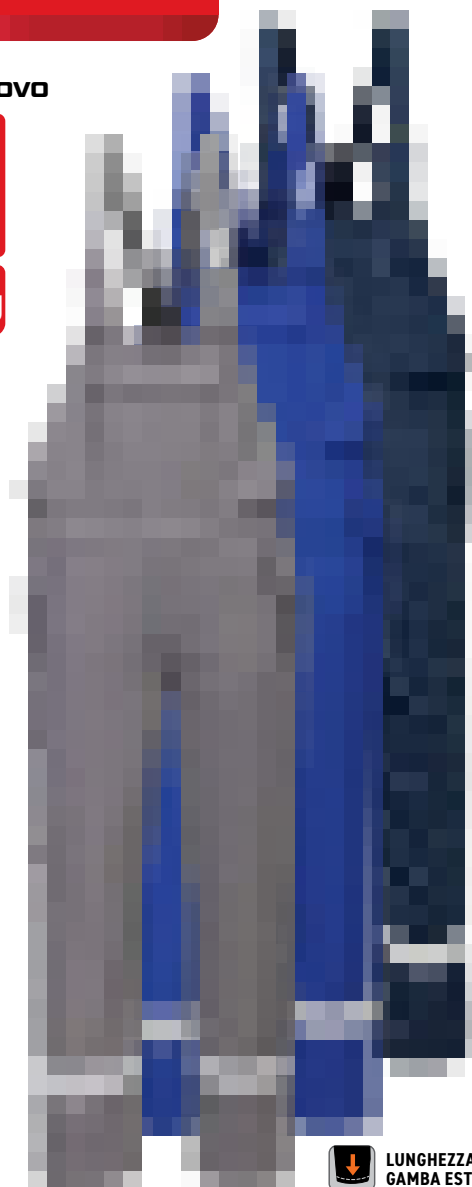
**14**

ELIM

**12**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**FR418 PETTORINA FR RESISTENTE ALLE  
SOSTANZE CHIMICHE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 12 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 14 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work+: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, finitura chimica, 280g

Blu navy XS-5XL, Blu royal S-3XL, Grigio S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione chimica
- Protezione saldatura Classe 2

**XS**



**BIZFLAME™**  
WORK



**BIZFLAME™**  
WORK

Bizflame™ Work Stretch unisce un tessuto leggero e ignifugo a inserti in stretch ad alte prestazioni, posizionati nei principali punti di movimento.



FR616

FR401

**BIZFLAME™**  
WORK



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

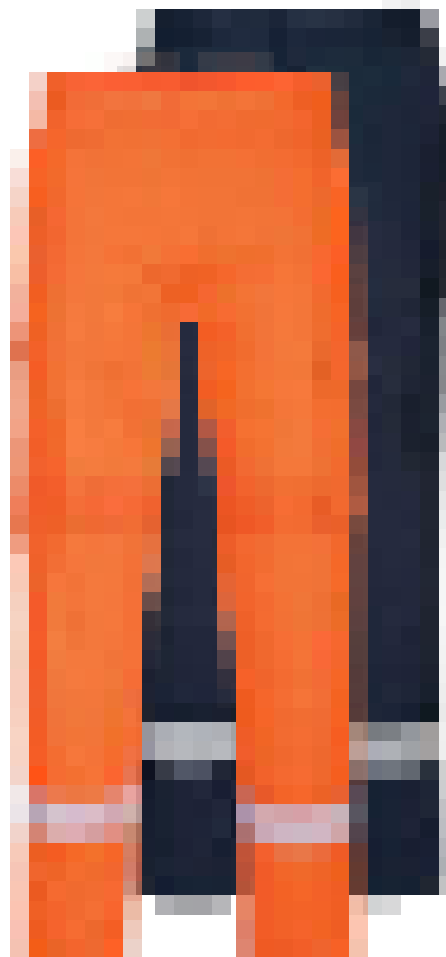
Bizflame™ Work Stretch combina un tessuto leggero e resistente alle fiamme con un design all'avanguardia e una vestibilità moderna. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro. La ventilazione posteriore offre un grande comfort e una migliore traspirabilità in condizioni di caldo.

ATPV  
**9.4**  
ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

ATPV  
**9.4**  
ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



### FR601 GIACCA LEGGERA BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.4 CAL/CM<sup>2</sup>



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL



### FR401 BIZFLAME PLUS PANTALONI LEGGERI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.4 CAL/CM<sup>2</sup>



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g

Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



**BIZFLAME™**  
WORK



## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

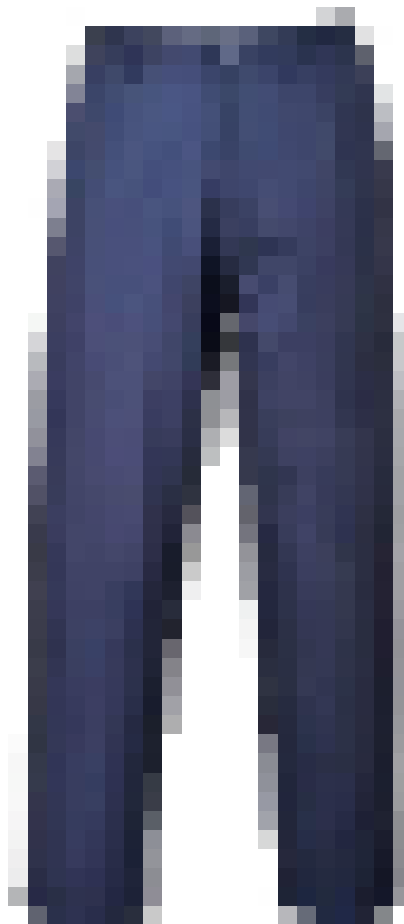
BizFlame™ Work è stato costruito e progettato utilizzando il nostro innovativo tessuto ignifugo con l'aggiunta di proprietà antistatiche.  
Certificato secondo un range di standard internazionali.

## PROTEZIONE ECCEZIONALE - CONVENIENZA ECCEZIONALE

330g



330g



### FR35 GIACCA DA LAVORO BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni



### FR36 PANTALONI DA LAVORO BIZFLAME

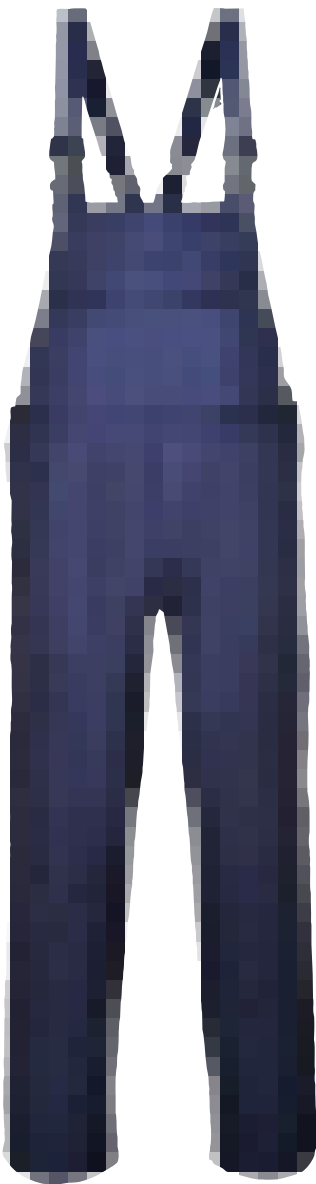
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

330g



**FR37 SALOPETTE BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

330g



**FR38 TUTA DA LAVORO BIZFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 330g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Tasca porta metro



**BIZFLAME™**  
WORK



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

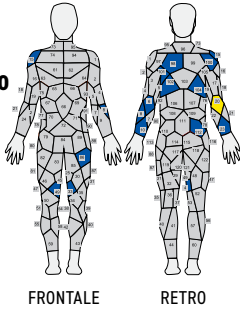


ASTM F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR50  
PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE  
**0%**



FRONTALE

RETRO

- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR50 TUTA INTERA ANTIFIAMMA  
E ANTISTATICA 350GM**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2



EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
9.8 CAL/CM<sup>2</sup>



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=82%)



**Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di  
carbonio, 350g**



**X** Nero, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso,  
Blu royal, Bianco, Verde



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2



- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

MODELLO DA DONNA  
DISPONIBILE

PROGETTATO PER LE  
DONNE



FR51

**XS**

**6XL**



REG	TALL
<input type="checkbox"/>	S-XXL
<input type="checkbox"/>	XS-4XL
<input type="checkbox"/>	XS-5XL S-5XL
<input type="checkbox"/>	XS-5XL
<input type="checkbox"/>	XS-5XL
<input type="checkbox"/>	XS-6XL M-6XL
<input type="checkbox"/>	S-XXL
<input type="checkbox"/>	XS-4XL

**BIZFLAME™**  
WORK



EN ISO  
11612



EN ISO  
11611



EN  
1149



IEC  
61482-2



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**9.8**

ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

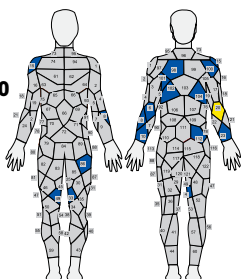
**350g**

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FF50

PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE

**0%**

- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



FRONTALE

RETRO



**FF50 TUTA FR BIZFLAME  
MULTINORMA**

FR,IW

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2



EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
9.8 CAL/CM<sup>2</sup>



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=82%)



**Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di  
carbonio, 350g**



**Arancione 36"-54", Blu navy 36"-54"**



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2



- Due tasche posteriori



- Tasca porta metro
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Triple cuciture per una maggiore durata



INCH

36 - 54

CM

92 - 136

EU

46 - 68

**BIZFLAME™**  
WORK

280g



EN ISO  
11612



EN ISO  
11611



EN  
1149

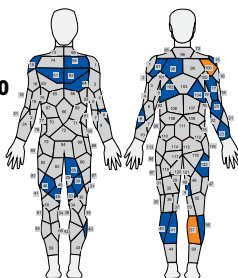


EN  
17353

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR28  
PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE

**1.8%**

- Dolore (19.3%),
- Ustione di 1° (0.0%)
- Ustione di 2° (1.8%)
- Ustione di 3° (0.0%)



FRONTALE

RETRO



**FR28 TUTA INTERA IGNIFUGA  
ANTISTATICA LEGGERA 280G**

FR.IW

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

40  
UPF

EN 1149 -5

EN 17353 TIPO B2



**Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di  
carbonio, 280g**



**Arancione, Blu navy, Blu royal, Rosso,  
Verde**



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2



- Tasca porta metro



- Due tasche posteriori



- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento



- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una  
chiusura sicura

**PROTEZIONE  
PER SALDATURA  
PREMIUM CLASSE 2**

**XS**

326 |



REG

XS-4XL

S-3XL

S-3XL

XS-4XL

XS-5XL

**BIZFLAME™**  
WORK



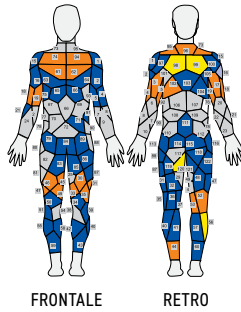
ASTM  
F1959/  
F1959M-12

210g

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR21  
PREVISIONI DA  
DANNO DA USTIONE

**19.0%**

- Dolore (48.0%),
- Ustione di 1° (6.0%)
- Ustione di 2° (19.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**FR21 TUTA INTERA ANTISTATICA  
SUPER LEGGERA 210GM**

FR,IW

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

40  
UPF

EN 1149 -5

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 9.1CAL/CM²



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g



Nero, Grigio, Cachi, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal



- Leggero per un maggiore comfort
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

**PROTEZIONE  
LEGGERA IGNIFUGA**

**XS**



LEGGERO



REG	TALL
	XS-3XL
	XS-5XL M-XXL
	XS-3XL
	XS-4XL
	S-3XL
	XS-5XL M-XXL
	S-XXL

**BIZFLAME™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

210g



PROTEZIONE LEGGERA  
REPELENTE PER  
INSETTI



FR,IW

**FR22 TUTA INTERA IGNIFUGA REPELENTE PER INSETTI**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 9.1CAL/CM²



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g  
Blu navy S-3XL



LEGGERO

328 |

**BIZFLAME™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
9.8

ELIM  
8.6

Cal/Cm²

350g



PROGETTATO PER LE  
DONNE



FR,IW

**FR51 TUTA INTERA DONNA BIZFLAME 350G**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM², ATPV 9.8 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 13.6 CAL CM² (HAF 82%)



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g  
Blu navy XS-XXL  
Reg: 29" (74 cm) Regolabile fino a 31" (79 cm)



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**BIZFLAME™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

210g



FR51

PS53

B1611



**FR34 CAPPOTTO STANDARD FR LEGGERO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 9.1CAL/CM²



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie



LEGGERO

WORK

CE  
CAT  
III

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN  
17353

### FR25 GIACCA PLUS BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
9.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di  
carbonio, 350g

Aranzone S-4XL, Blu navy S-4XL

EX

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR25 &  
FR26

PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE

**3.0%**

Dolore (35.0%),  
Ustione di 1° (2.0%)  
Ustione di 2° (3.0%)  
Ustione di 3° (0.0%)

FRONTALE

RETRO

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR25 &  
FR27

PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE

**0.0%**

Dolore (24.0%),  
Ustione di 1° (1.0%)  
Ustione di 2° (0.0%)  
Ustione di 3° (0.0%)

FRONTALE

RETRO

**BIZFLAME™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



REG TALL

S-4XL  
 XS-4XL M-XXL



**FR26 PANTALONI BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g  
 Blu navy, Arancione

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro



**FR27 SALOPETTE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g  
 Arancione S-4XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore

**XS**



**BIZFLAME™**  
WORK



EN ISO  
11612



EN ISO  
11611



EN ISO  
1149



IEC  
61482-2



ASTM  
F1959/  
F1959M-12  
EN  
17353

✓ **NUOVO**

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR740 GIACCA DA LAVORO FR  
DA DONNA BIZFLAME**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2



EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV  
9.8 CAL/CM<sup>2</sup>



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN 17353 TIPO B2



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=82%)



**Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di  
carbonio, 350g**



**Arancione XS-XXL, Blu navy XS-XXL**



• Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante  
• Protezione saldatura Classe 2



• Due tasche inferiori con chiusura a bottoni



• Due tasche al petto con chiusura a bottoni

• Chiusura con zip e bottoni nascosti

• Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una  
chiusura sicura

**PROGETTATO PER  
LE DONNE**



**XS**

**BIZFLAME™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

✓ **NUOVO**

ATPV

**9.8**

ELIM

**8.6**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR445 PANTALONI DA LAVORO FR DA DONNA BIZFLAME**

FR.IW

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

40

UPF

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV

9.8 CAL/CM<sup>2</sup>

6

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>

(HAF=82%)



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



Arancione XS-XXL, Blu navy XS-XXL



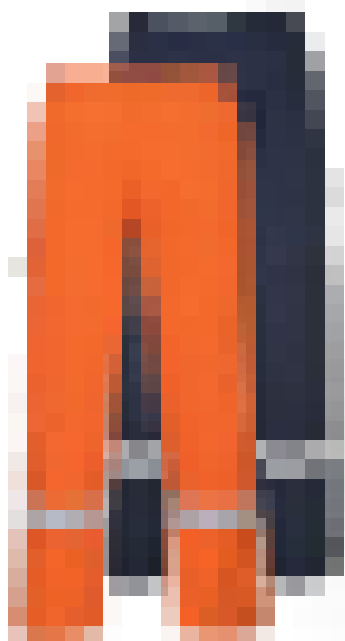
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2



- Tasca posteriore
- Tasca porta metro



- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Orli regolabili con fettuccia a strappo



A780

PROGETTATO PER  
LE DONNE



XS

B1611

FR740

PS54



WORK

CE  
CAT  
III

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN  
17353

### FR55 GIACCA PLUS BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 17353 TIPO B2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

**Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g**

**Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL**

EX

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Apertura con zip e bottoni a pressione nascosti
- Cuciture in contrasto

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR55  
& FR56

PREVISIONI DA  
DANNO DA USTIONE

**3.0%**

Dolore (35.0%),  
Ustione di 1° (2.0%)  
Ustione di 2° (3.0%)  
Ustione di 3° (0.0%)

FRONTALE

RETRO

RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: FR55  
& FR57

PREVISIONI DA  
DANNO DA USTIONE

**0.0%**

Dolore (24.0%),  
Ustione di 1° (1.0%)  
Ustione di 2° (0.0%)  
Ustione di 3° (0.0%)

FRONTALE

RETRO

**BIZFLAME™**  
WORK



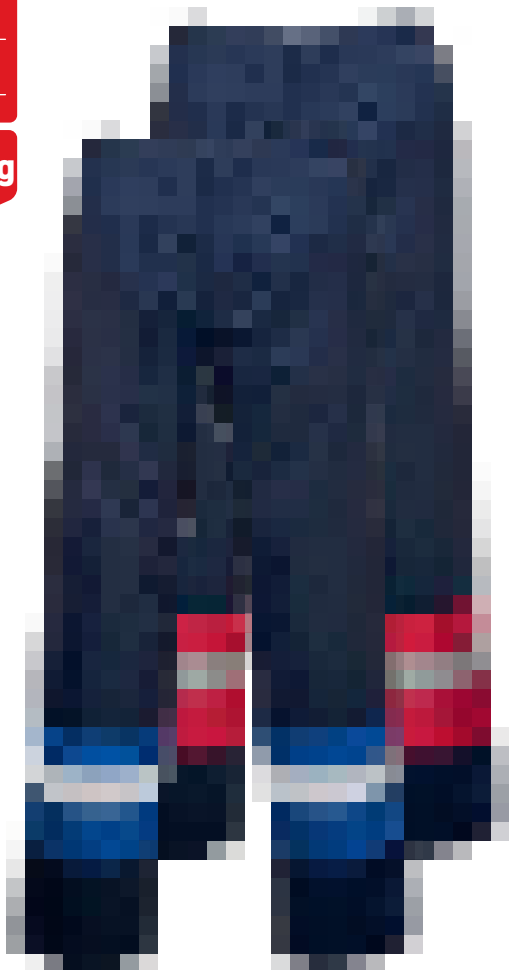
ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

ATPV  
**9.8**  
ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR56 PANTALONI BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g  
Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca posteriore
- Tasca porta metro



**FR57 SALOPETTE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1  
EN 17353 TIPO B2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g  
Navy/Rosso S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore



**BIZFLAME™**  
WORK**VANTAGGIO DELL'INDUMENTO**

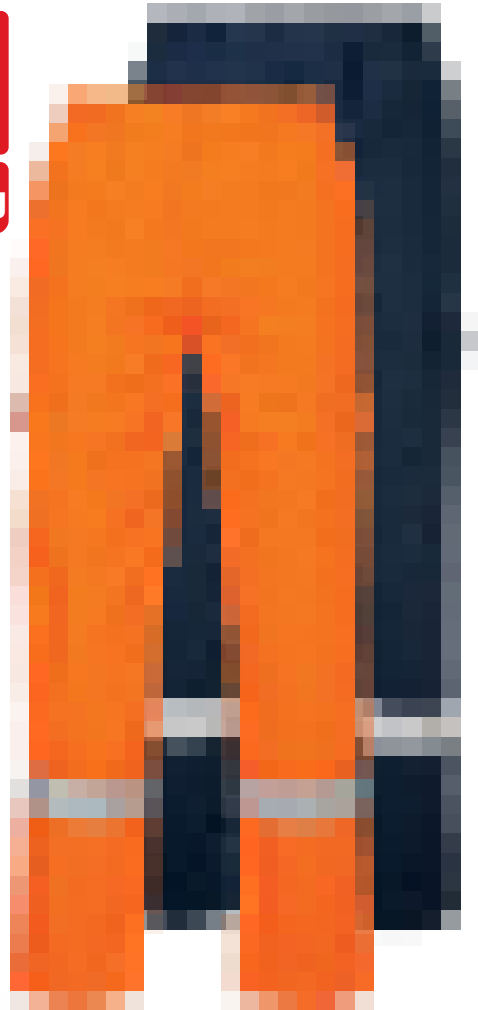
BizFlame™ Work è stato costruito e progettato utilizzando il nostro innovativo tessuto ignifugo con l'aggiunta di proprietà antistatiche. Questo materiale è realizzato al 99% in cotone e intrecciato con l'1% di fibra di carbonio. L'eccellente resistenza allo strappo e alla trazione garantisce una lunga durata, mentre il cotone di qualità superiore offre un comfort ineguagliabile. La proprietà antistatica è intrinseca data dal contenuto di carbonio.



ATPV  
**9.7**  
ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

ATPV  
**9.7**  
ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

CE FR **FR720** CAMICIA LEGGERA FR ANTISTATICA  
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.7 CAL/CM<sup>2</sup>  
EN 17353 TIPO B2

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g  
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

CE FR **FR412** PANTALONI ANTISTATICI LEGGERI FR  
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2,  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.7 CAL/CM<sup>2</sup>  
EN 17353 TIPO B2

Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 210g  
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

LEGGERO

LEGGERO

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

**BIZFLAME™**  
WORK



160g



**FR69 CAMICIA LEGGERA  
BIZFLAME PLUS TRIVALENTE**

EN ISO 11612 A1, B1, C2  
EN 1149 -5  
EN 13034 TIPO PB [6]



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 160g

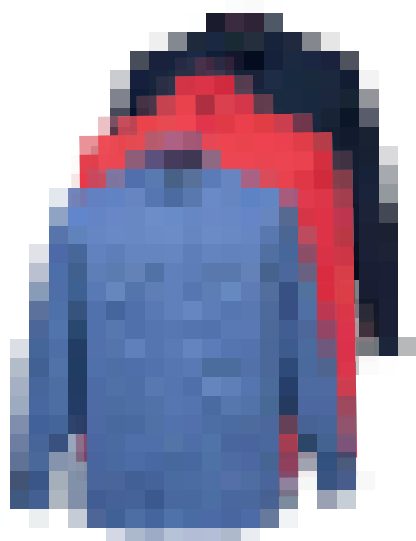
Blu XS-4XL, Blu navy XS-4XL, Rosso S-3XL



- Protegge da calore radiante e convettivo
- Leggero e confortevole
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- L'orlo rimane nascosto



NUOVO COLORE



FR412

**XS**



LEGGERO



**BIZFLAME™**  
88/12 HV



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA 2112 NFPA 70E

**BIZFLAME™**  
88/12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA 2112 NFPA 70E

237g



FR.IW

**FR95 CAMICIA HI-VIS FR BIZFLAME 88/12 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 20471 CLASSE 3

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL CM² (HAF 75.6%)



40 UPF



Bizflame 88/12 HV: 88% cotone, 12% nylon, 237g  
 Giallo S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

ATPV  
11  
ELIM  
9.1  
Cal/Cm²

237g



2 ARC

**FR89 CAMICIA IGNIFUGA BIZFLAME 88/12**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM², ATPV 11 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM² (HAF 69.1%)



2



Bizflame 88/12: 88% Cotone, 12% Nylon, 237g  
 Blu navy XS-5XL, Cachi S-5XL, Grigio XS-5XL

- Leggero e confortevole
- Doppia protezione
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Porta penne su tasca sinistra

XS

**BIZFLAME™**  
88/12



EN ISO 11612  
EN ISO 11611  
IEC 61482-2  
EN 17353

**BIZFLAME™**  
88/12 STRETCH



NFPA  
2112

NFPA  
70E

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

VESTIBILITÀ  
SLIM

✓ **NUOVO**

ATPV

**11**

ELIM

**9.1**

Cal/Cm<sup>2</sup>

**237g**



INCH

30 - 46

CM

76 - 116

EU

44 - 60

FR

38 - 54



**FR432 PANTALONI FR BIZFLAME 88/12**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E1, F1

EN ISO 11611 A1 + A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 11 CAL/CM<sup>2</sup>

EN 17353 TIPO B2



Bizflame 88/12: 88% Cotone, 12% Nylon, 237g

Blu navy 30"-46"

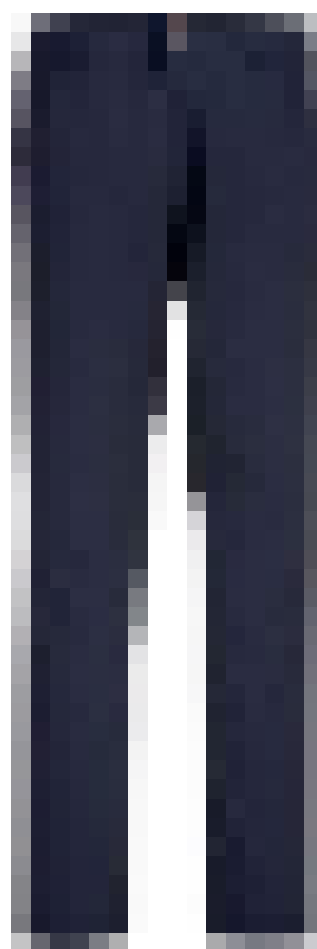
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Leggero e confortevole
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE

**350g**



INCH

30 - 46

CM

76 - 116

EU

44 - 60

FR

38 - 54



**FR404 PANTALONI DA LAVORO BIZFLAME 88/12 STRETCH FR**

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1

ASTM F1506

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 12CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 80.6%)



Bizflame 88/12 Stretch: 86% cotone, 12% nylon, 2% elastane, 350g

Blu navy 30"-46"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Super morbido grazie al trattamento di lavaggio del capo
- Flexi-fit per una maggiore libertà di movimento
- Due tasche posteriori



LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE



**BIZFLAME™  
WORK****670g**

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Questa tuta invernale FR è ideale per le esigenze nel settore offshore. Utilizza lo stesso tessuto della ns FR50 con l'aggiunta di una fodera interna antifiama per un maggior calore. Conforme a tutti gli standard EN, presenta cuciture triple, bande ad alta visibilità su spalle, braccia e gambe, cerniera frontale a scomparsa in ottone a due vie e due tasche anteriori oblique sul petto con cerniere in ottone a scomparsa. Ha triple cuciture, bande riflettenti sulle spalle, braccia e gambe, 2 zip frontali ricoperte da patta e due tasche frontali.



### FR53 TUTA INVERNALE FR ANTISTATICA



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2



EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

EN 342 0.318 (M<sup>2</sup>·K/W), 2, X

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g



Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL, Rosso S-3XL



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante

- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore

- Tasche al petto con zip in ottone

- Due tasche posteriori

- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento

- Zip in ottone durevoli e resistenti



## INDUMENTI INVERNALI PROGETTATI PER L'INDUSTRIA OIL & GAS

**BIZFLAME™**  
WORK



670g



**FR59 GIACCA INVERNALE FR ANTISTATICA**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

EN 17353 TIPO B2



Bizflame Work: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g



Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL



· Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante



· Protezione saldatura Classe 2



· Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo



· Tasca interna sul petto



· Due tasche al petto con chiusura a bottoni

· Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda

CAPPUCCIO  
STACCABILE CON  
ZIP IN OTTONE  
NASCOSTA



**BIZFLAME™**  
KNIT



ASTM  
F1959/  
F1959M-14E

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ATPV

15

ELIM

13

Cal/Cm<sup>2</sup>

237g



**FR33 GIROCOLLO ANTISTATICO FR**

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 82.3%)



Bizflame Knit: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g

Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

ATPV

15

ELIM

13

Cal/Cm<sup>2</sup>

237g



**FR32 MAGLIA ANTISTATICA FR**

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 15 CAL/CM<sup>2</sup>

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 82.3%)



Bizflame Knit: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g

Blu navy S-3XL, Grigio S-3XL

**BIZFLAME™**  
VEST HV

EN ISO  
14116



✓ NUOVO

120g



**FR616 GILET CON ZIP A MANICHE LUNGHE  
BIZFLAME HI-VIS FR**

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149-5

EN ISO 20471 CLASSE 3

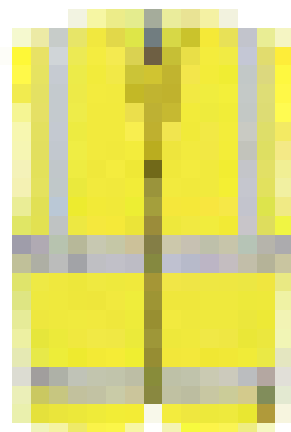


Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - XXL/3XL

✓ NUOVO

120g



**FR615 GILET CON ZIP BIZFLAME HI-VIS FR**

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149-5

EN ISO 20471 CLASSE 2



Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - XXL/3XL

# BIZFLAME™ VEST HV

EN ISO  
14116



EN  
1149



EN ISO  
20471



(FR71)  
ONLY

120g



FR

## FR85 GIACCA HI-VIS IGNIFUGA - ANTISTATICA

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3



Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - XXL/3XL

120g



FR

## FR71 GILET HI-VIS IGNIFUGO - ANTISTATICO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Gilet Bizflame HV: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Arancione S/M - XXL/3XL, Giallo S/M - 4XL/5XL

# BIZFLAME™ VEST HV

EN ISO  
14116



EN ISO  
20471



120g



FR

## FR75 GILET HI-VIS IGNIFUGO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Gilet Bizflame HV: 100% Poliestere, ordito a maglia, 120g

Giallo S/M - 4XL/5XL, Arancione S/M - XXL/3XL

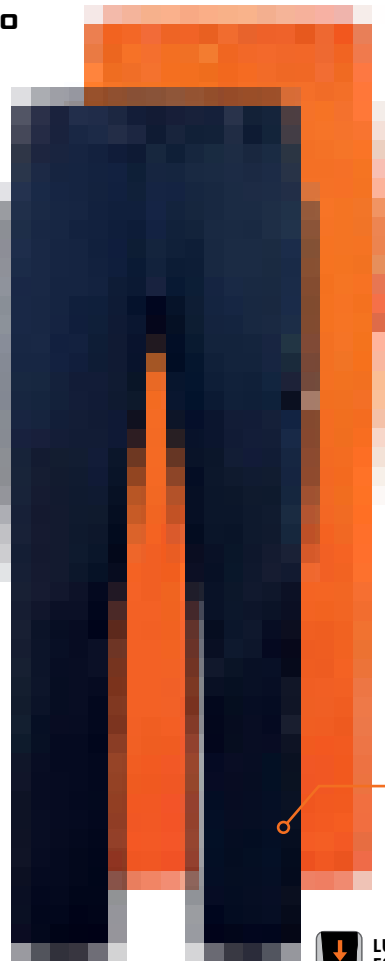


**BIZWELD™  
WORK**

EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Gli indumenti protettivi da lavoro Bizweld™ Work sono stati appositamente progettati per garantire comfort, prestazioni e sicurezza, assicurando al contempo un funzionalità efficace in ogni momento. Bizweld™ è stata rigorosamente testata per assicurare una totale conformità agli ultimi standard internazionali.

**✓ NUOVO**ATPV  
**11**  
ELIM  
**8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>**280g****✓ NUOVO**ATPV  
**11**  
ELIM  
**8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>**280g**

Vestibilità migliorata

LUNGHEZZA DELLA GAMBA  
ESTENDIBILE**BZ739 GIACCA BIZWELD WORK FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 11 CAL/CM<sup>2</sup>

Bizweld™ Work: 100% Cotone, 280g

Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- 2 tasche sul petto con chiusura a bottone automatico nascosto
- Cuciture in contrasto

**BZ443 PANTALONE IGNIFUGO BIZWELD CARGO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 11 CAL/CM<sup>2</sup>

Bizweld™ Work: 100% Cotone, 280g

 Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche multiple
- Cuciture in contrasto
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Zip in ottone durevoli e resistenti

**DESIGN CONTEMPORANEO E SOTTILI DETTAGLI RIFLETTENTI**

PS54

✓ NUOVO

ATPV

11

ELIM

8

Cal/Cm<sup>2</sup>

280g

Cuciture colorate a  
contrasto

Vestibilità migliorata



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**BZ444 SALOPETTE BIZWELD WORK FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 11 CAL/CM<sup>2</sup>



Bizweld™ Work: 100% Cotone, 280g

Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Tasche multiple
- Cuciture in contrasto
- Zip in ottone durevoli e resistenti

✓ NUOVO

ATPV  
11

ELIM  
8

Cal/Cm<sup>2</sup>

280g

Cuciture colorate a  
contrasto

Vestibilità  
migliorata



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**BZ523 TUTA DA LAVORO BIZWELD WORK**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 11 CAL/CM<sup>2</sup>



Bizweld™ Work: 100% Cotone, 280g

Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Colletto alla coreana
- Tasche multiple
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità

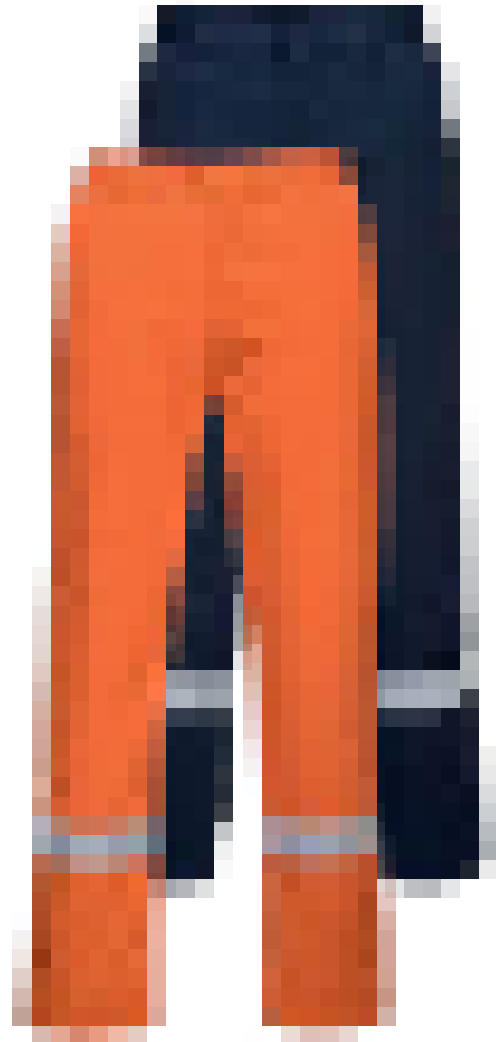


ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**

ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**BZ13 GIACCA BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g  
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Tasche al petto



**BZ14 PANTALONE BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

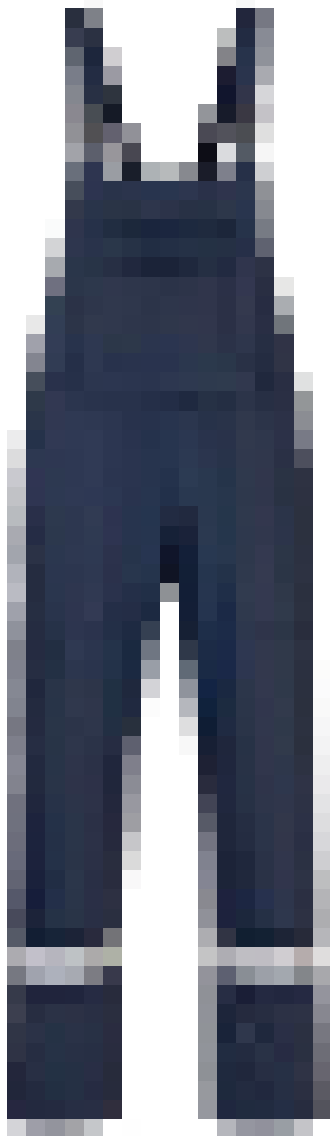
Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g  
 Arancione S-3XL, Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- 3 tasche ampie

**PROTEZIONE IGNIFUGA E DA SALDATURA VERSATILE**

ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



	REG	TALL
	XS-5XL	M-XL
	S-3XL	
	S-3XL	
	XS-5XL	M-3XL
	S-3XL	



**BZ17 SALOPETTE BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g  
 Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura



**BIZ5 TUTA IGNIFUGA BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g  
 Nero, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Tasca porta metro



ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



REG TALL

	S-XXL
	XS-5XL S-3XL
	S-3XL



**BIZ2 GIACCA BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)



Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g  
 Arancione S-3XL, Blu navy XS-5XL, Nero S-4XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche sul petto con chiusura a patta
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Facile apertura frontale con bottoni
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard



**BZ30 PANTALONI BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)



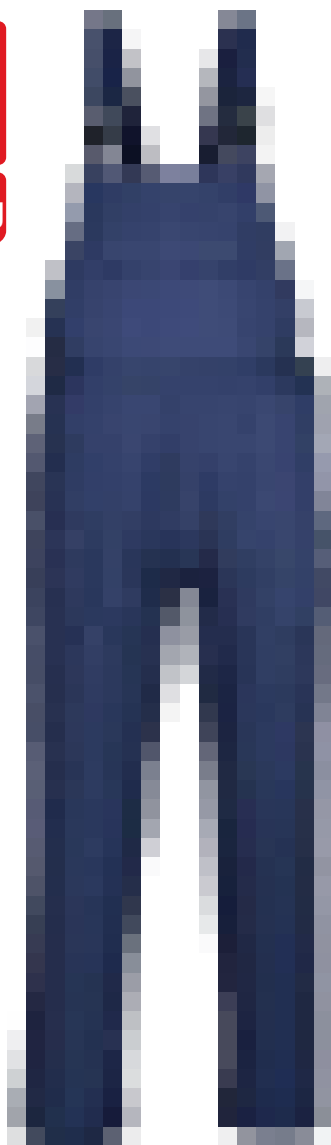
Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g  
 Nero, Blu navy, Arancione

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche laterali
- Tasca porta metro
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Doppie cuciture per una maggiore durata

**XS**

**XS**

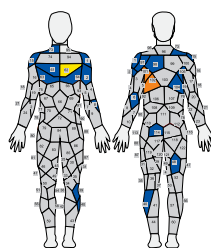
ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**330g**



ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
**330g**



RISULTATI TEST DEL  
MANICHINO PER: BIZ1  
PREVISIONI DA DANNO  
DA USTIONE  
**1.8%**



FRONT BACK

- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (1.8%)
- Ustione di 3° (0.0%)

REG TALL

- S-4XL
- XS-5XL
- S-4XL
- XS-6XL S-5XL
- XS-4XL M-3XL



**BIZ4 SALOPETTE BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)



Bizweld™ Work: 100% Cotone, 330g

Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso



**BIZ1 TUTA IGNIFUGA BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)



Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g

Nero, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasche al petto con chiusura con bottoni



**BIZWELD™**  
WORK



EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2

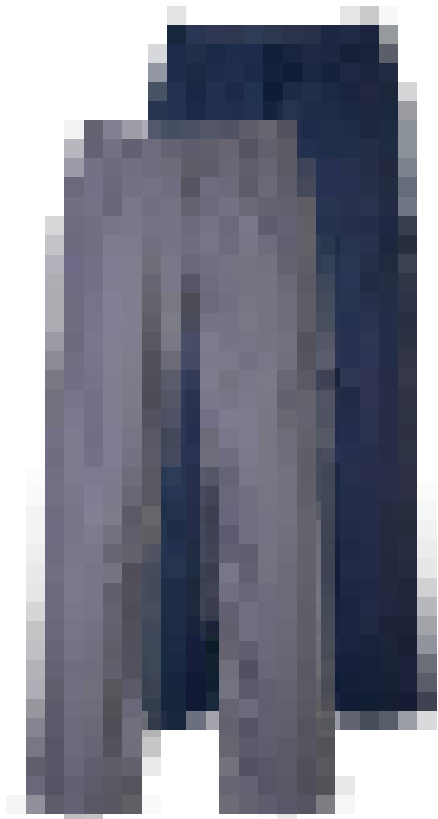
ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**BZ31 PANTALONI CARGO BIZWELD FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
NFPA® 70E  
NFPA® 2112  
ASTM F1506  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g  
 Blu navy S-5XL, Grigio S-5XL

- Doppia protezione
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Disponibile fino alla 5XL
- Tasca cargo di facile accesso

**BIZWELD™**  
WORK



EN ISO 11612 EN ISO 11611

**330g**



**C030 TUTA CE SAFE-WELDER**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g  
 Blu navy XS-5XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Accesso laterale
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

**XS**

ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



NUOVO COLORE

ATPV  
**10.9**  
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENDIBILE



**BIZ6 TUTA BIZWELD CON CAPPUCCIO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)



Bizweld™ Work: 100% Cotone, 330g

Blu navy S-3XL

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore
- Facile apertura frontale con bottoni
- Aperture di accesso laterali



**BZ506 TUTA DA LAVORO BIZWELD FR CLASSIC**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 10.9 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF-80.4%)



Bizweld™ Work: 100% Cotone, 330g

Arancione S-5XL, Blu navy S-5XL, Rosso S-5XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Tasca porta metro
- Zip frontale a doppio verso e flap richiudibile
- Orlo regolabile: gamba da regular a lunga

# GIACCA DA SALDATORE

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Questo abbigliamento di alta qualità per la saldatura è realizzato in pelle crosta di bovino e cucito con filo para-aramidico. Offre una protezione avanzata a chi lo indossa durante la saldatura ed è progettato per durare negli ambienti più difficili.





EN ISO  
11611

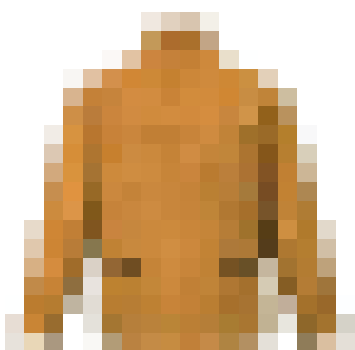


### SW34 GIACCA DA SALDATURA IN PELLE

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

 Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm  
 Marrone 5-3XL

- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca interna per sicurezza
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità



RETRO

**SALDATURA**  
PROTEZIONE MANI  
PROTEZIONE TESTA



AS40  
700



PW65  
830

## ACCESSORI PER LA SALDATURA



**SW32 COPRI STIVALI IN PELLE**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

**Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm**  
Marrone 36cm/14"

- Protezione saldatura Classe 2
- Comoda vestibilità
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- This product is sold in pairs



**SW10 GREMBIULE DA SALDATURA IN PELLE**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

**Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm**  
Marrone 91cm x 58cm

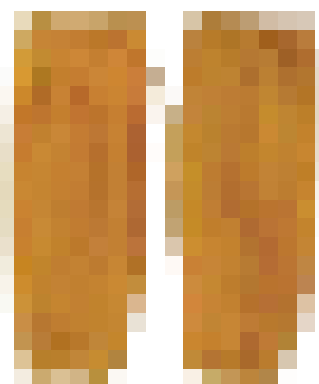
- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca sul petto con gancio e chiusura a strappo
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido



**SW33 CAPPUCIO IN PELLE**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

**Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm**  
Marrone

- Protezione saldatura Classe 2
- Comoda vestibilità
- Apertura centrale frontale con bottoni per una facile accesso
- Disegnato per gli ambienti più difficili



**SW20 MANICHETTE DA SALDATURA IN PELLE**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

**Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm**  
Marrone 40cm

- Protezione saldatura Classe 2
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Comoda vestibilità

**BIZWELD™**  
WORK



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**330g**



**BZ12 COPRI CAPO BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF  
= 80.4%)

**Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g**  
Blu navy

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

**330g**



**BZ11 MANICHETTE BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF  
= 80.4%)

**Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g**  
Blu navy

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

# INCENDIO BOSCHIVO



## EN 15614 METODI DI PROVA E REQUISITI DI PRESTAZIONE PER ABBIGLIAMENTO PER INCENDI BOSCHIVI

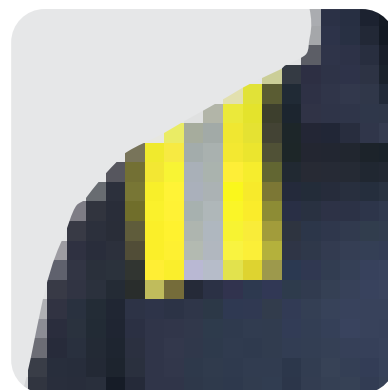
Questa norma europea precisa i metodi di prova e i requisiti minimi di prestazione per gli indumenti protettivi progettati per proteggere il corpo di chi li indossa, ad eccezione di testa, mani e piedi, da indossare nella lotta agli incendi boschivi e nelle attività connesse. Questo abbigliamento non è destinato a fornire protezione in caso di intrappolamento nel fuoco. Questo standard europeo riguarda la progettazione generale dell'abbigliamento, il livello minimo di prestazioni per i materiali impiegati e i metodi di prova per determinare tali livelli.

Questo standard europeo non è applicabile agli indumenti da utilizzare in situazioni di lotta antincendio strutturale (EN 469 e ISO 11613) o in cui sia previsto un elevato livello di calore radiante (EN 1486), né riguarda gli indumenti per la protezione da rischi chimici, biologici, elettrici o da radiazioni.

**TESSUTO LEGGERO E RESISTENTE ALLE FIAMME,  
PROGETTATO PER RIDURRE IL RISCHIO DI STRESS DA  
CALORE E PROTEGGERE DAGLI INCENDI BOSCHIVI.**



Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni



Nastro sulle spalle per visibilità dall'alto



Collo alto, che offre una protezione completa del collo, progettato per adattarsi a tutti gli elmetti



Polsini in maglia con regolazione tramite fettuccia a strappo per evitare che i detriti entrino nelle maniche quando si lavora al di sopra della testa

**BIZFLAME™**  
WILDLAND FIRE



280g

### INFORMAZIONE TESSUTO

Questo tessuto leggero offre comfort, morbidezza e controllo dell'umidità riducendo il rischio di stress da calore in ambienti caldi ed è progettato per proteggere contro i rischi di incendi boschivi.



#### FR98 TUTA INCENDI BOSCHIVI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

FR

EN 15614

EN 1149-5



Bizflame Antincendio boschivo: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 280g



Blu navy S-XXL



· Protegge da calore radiante e convettivo  
· Giallo/argento riflettente per una maggiore visibilità



· Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni



· Tasche cargo per facile accesso



· Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata  
· Proteggi gola su colletto



## PROTEZIONE PER INCENDI BOSCHIVI



# COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

Le tute antincendio strutturali possono sopportare alti livelli di calore per brevi periodi di tempo senza prendere fuoco e bruciare e quindi riduce al minimo la percentuale di ustioni del corpo quando esposta a calore e fiamme. Le tute antincendio strutturali hanno una struttura a tre componenti: un guscio esterno, una barriera contro l'umidità ed una barriera termica, tutte con una funzione diversa. Lo strato esterno protegge contro ferite provocate dal fuoco ed ustioni causate dal calore conduttivo. La barriera contro l'umidità protegge dalla penetrazione dell'acqua e consente al vapore acqueo di fuoriuscire. È indispensabile che gli strati siano tenuti asciutti, per evitare il trasferimento di calore in modo convettivo dallo strato esterno attraverso i vari strati alla pelle. La barriera termica interna e la fodera offrono protezione contro il calore dalla vicinanza alla fiamma. La barriera termica interna e la fodera offrono protezione contro il calore in prossimità della fiamma. Tra ciascuno di questi strati ci sono sacche d'aria che, insieme agli strati di tessuto, aiutano a isolare ulteriormente chi lo indossa dagli ambienti estremi degli incendi.

## COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

FB30

### INFORMAZIONE TESSUTO

Il guscio esterno è composto per il 60% da Nomex® di DuPont e per il 40% da Lenzing® FR Viscose 260g. La barriera contro l'umidità impermeabile e traspirante è in 50% poliestere FR, 50% membrana PU, 85 g. La fodera termica interna ignifuga è in feltro aramidico trapuntato al 50% aramide, 50% viscosa, 260gm.

### VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Il guscio esterno realizzato con DuPont™ Nomex® e con Lenzing® FR Viscose è un tessuto intrinsecamente ignifugo che resiste al calore, ha una elevata resistenza all'abrasione, forte solidità del colore e protegge i componenti interni. La membrana traspirante in PU protegge dalla penetrazione dell'acqua e permette al vapore acqueo di fuoriuscire. La fodera interna in tessuto non tessuto intrappola l'aria per un maggior calore e lo strato interno protegge in prossimità del calore.



### EN 469: 2005 INDUMENTI DI PROTEZIONE PER VIGILI DEL FUOCO

Questa norma europea specifica i livelli minimi dei requisiti prestazionali per gli indumenti protettivi da indossare durante le operazioni antincendio e le attività associate.

Le tute devono fornire protezione per il busto, il collo, le braccia, i polsi e le caviglie dei vigili del fuoco durante le attività antincendio. Deve essere mantenuta una sovrapposizione adatta a tutti i movimenti del corpo tra la giacca e i pantaloni.

- Diffusione della fiamma
- Trasferimento di calore (fiamma)
- Trasferimento di calore (radiazioni)
- Resistenza residua
- Resistenza al calore
- Resistenza alla trazione
- Resistenza allo strappo
- Bagnatura superficiale
- Cambio dimensionale
- Resistenza alla penetrazione di prodotti chimici liquidi
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Resistenza al vapore acqueo
- Requisiti ergonomici
- Visibilità - Riflesso
- Test su tutto l'indumento (opzionale)

### SPIEGAZIONE DELLO STANDARD

EN469 Livello 2 Abiti Antincendio è il più alto requisito per la lotta antincendio strutturale ed è utilizzato dai vigili del fuoco professionisti qualificati.

Il livello 2 deve includere una barriera impermeabile dal vapore acqueo

FB31

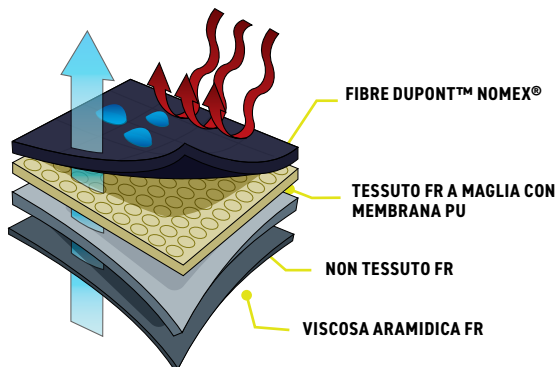


### TUTTI GLI ABITI ANTINCENDIO DI LIVELLO SONO CONTRASSEGNA TI INTERNAMENTE COME SEGUE:

- Xf2 Livello2 - Test di performance calore: Fiamma
- Xr2 Livello 2 - Test di performance Calore: Radiazione
- Y2 Livello 2 - Resistenza contro la penetrazione dell'acqua
- Z2 Livello2 - Resistenza contro il vapore acqueo

# COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO



FODERATO



605g

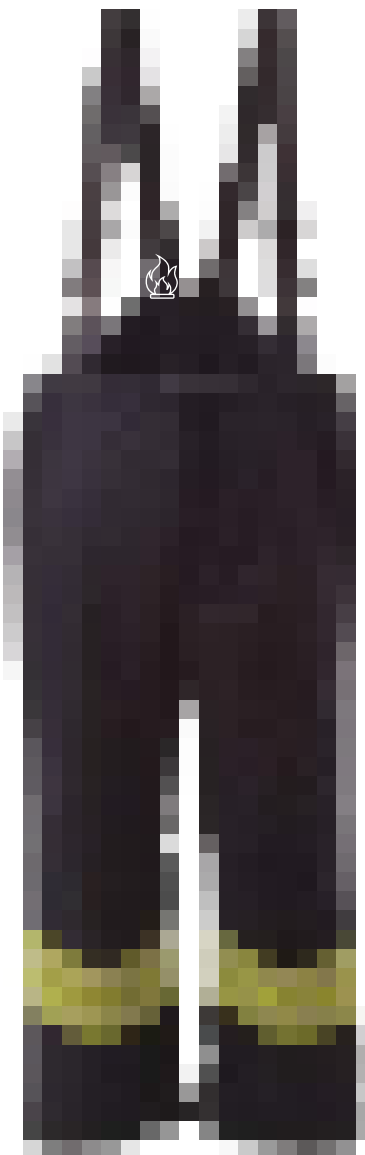


**FB30 GIACCO NE 3000**  
EN 469 LEVEL 2



 60% DuPont™ Nomex®, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g  
Barriera per umidità Tessuto a maglia FR con membrana in PU,  
strato termico da 85 g: Strato termico interno in tessuto non  
tessuto FR: FR Viscosa Aramide 260g  
 X Blu navy S-3XL



605g



**FB31 SOVRA PANTALONI 3000**  
EN 469 LEVEL 2

 60% DuPont™ Nomex®, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g  
Barriera per umidità Tessuto a maglia FR con membrana in PU,  
strato termico da 85 g: Strato termico interno in tessuto non  
tessuto FR: FR Viscosa Aramide 260g  
 X Blu navy S-XXL



DUPONT™ E NOMEMX® SONO DI PROPRIETÀ DI DUPONT DE NEMOURS, INC. E UTILIZZATI SU LICENZA DA PORTWEST.



# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

3x1

EN 342

ISOLATO

4x stretch



## DX465 GIACCA DX4 3 IN 1

EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM



EN 342 0.367 (M².K/W), 2, X



Giacca esterna: Portwest Extreme Waterproof:

100% poliestere elasticizzato, 150D,

membrana PU, 160g Giacca interna: 100%

poliestere, 75D Ripstop, 85g



Giacca esterna senza fodera 100% Poliestere

Mesh, 65g Manica interna della giacca: 100%

poliestere, 52g



Giacca interna: Insulatex Pro: 100% poliestere,

260g



Nero S-3XL



· Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto

· La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario

· Giacca 3 in 1 impermeabile e antivento

· Articolo interattivo

· 7 tasche ampie

· Disegnato per una vestibilità confortevole



## OTTIENI LA COLLEZIONE



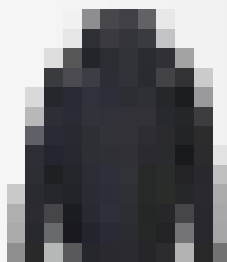
DX458 395 €



DX480 533 €

VEDI PAGINA 34

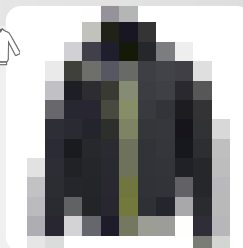
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



RETRO



1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA INTERNA



**KX3™**

# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

**3x1**

FODERATO

**KX366 GIACCA KX3 3 IN 1**  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM**100% poliammide 290T liscio, membrana in TPU trasparente, 175g****Corpo: 100% Poliestere Mesh 125g Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g****Micro pile in 100% Poliestere, 230g**  
**Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL**

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate



- Il pile può essere indossato separatamente



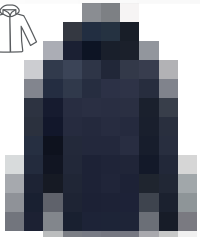
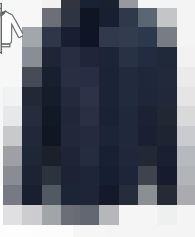
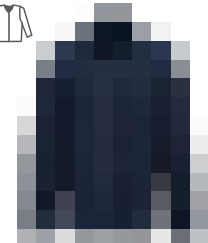
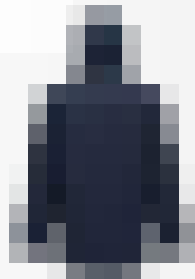
- 7 tasche ampie



- Design moderno con un taglio ergonomico



- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

**✓ NUOVO****1** GIACCA ESTERNA**2** GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO**3** GIACCA INTERNA

BLU NAVY SCURO RETRO

NERO

**KX3™**

## SCOPRI LA COLLEZIONE

VEDI PAGINA **39** SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE KX3 ONLINE**TEXPEL™**  
SPLASH  
ECO

10,000 MM

# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

3x1

FODERATO

## S431 GIACCA TRAFFIC IONA 3 IN 1

EN 17353 TIPO B3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

5

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Poliestere, 60g  
100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g  
Blu navy XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

XS

15,000 MM

## S553 GIACCA RADIAL 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

6

100% Poliestere Microfibr, rivestito PU, 130g  
100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g  
Parte superiore: 100% Poliestere Mesh, 65g Parte inferiore e maniche: 100% Taffetà di Poliestere 190T, 60g  
Pile 100% Poliestere, 280g  
Blu navy scuro XS-6XL, Nero XS-6XL

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Foderato per un maggiore calore e comfort

XS 6XL

10,000 MM

15,000 MVP

## S532 GIACCA TRASPIRANTE ORKNEY 3-IN-1

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 5,000G/M2/24HR

7

100% Nylon ottoman, traspirante, rivestito PU, 170g  
100% Nylon dobby, traspirante, rivestito PU, 160g  
Parte superiore: 100% Poliestere Mesh, 60g Parte inferiore del corpo/, maniche e cappuccio: 100% Poliestere Taffetà, 52g  
100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g  
Blu navy S-4XL, Grigio S-4XL, Rosso S-3XL

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità

10,000 MM

5,000 MVP

3x1

FODERATO

3x1

FODERATO

# GIACCA IMPERMEABILE 4 IN 1

3x1

EN 342

FODERATO



## S507 GIACCA ARGO 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 5,000G/M2/24HR

EN 342 0.337 (ICLER M°K/W)



100% Poliestere, rivestito PU, 135g

Corpo: 100% Poliestere Mesh, 60g Cappuccio, parte inferiore e maniche: 100% Taffetà di Poliestere 190T, 52g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g  
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Il pile può essere indossato separatamente
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- 7 tasche ampie
- Tasca per cellulare

	5,000 MM
	5,000 MVP
	-10°C / 8 hr -26°C / 1 hr



## S574 GIACCA DONNA 3-IN-1

EN 343 CLASS 3:1 X WP 3,000MM



100% poliestere 240T pongee, rivestito in PVC, 210g

190T: 100% poliestere, taffetà, 52g

Micro pile in 100% Poliestere, 280g

Blu navy XS-XXL, Nero XS-XXL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orli regolabili con cordino
- Mentoniera con patta anti pioggia interna per un comfort extra

PROGETTATO  
PER LE DONNE



3x1

FODERATO





# PARKA IMPERMEABILE TERMICAMENTE ISOLATA

EN 342

ISOLATO



**EV461** PARKA INVERNALE EV4  
EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM  
EN 342 0.376 (ICLER M°K/W)



**Portwest Extreme Waterproof: 100%**  
poliestere elasticizzato, 150D, membrana  
PU, 160g



**100% Poliestere, 52g**



**InsulutexPro: 100% Poliestere, 500g**



**Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL**



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Pannelli laterali interni foderati in sherpa per il massimo calore
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio



Interno a scacchiera per un maggiore comfort



Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

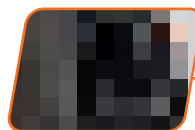
Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione

Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

GRIGIO METALLO

Orlo posteriore a costine per una migliore copertura

Orli regolabili con cordino

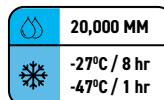


Fodera sherpa

Cursori facili da impugnare collegati a tutte le cerniere



NERO





# GIACCA IMPERMEABILE TERMICAMENTE ISOLATA



EN 342

ISOLATO



## DX460 GIACCA INVERNALE DX4

EN 343 CLASS 4:1 X WP 20,000MM

EN 342 0.346 (ICLER M°K/W)



Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



Fodera in tessuto stretch 100% poliestere, 80g



InsulatexPro: 100% Poliestere  
Corpo: 100% poliestere, 140g Maniche:  
100% poliestere, 60g Cappuccio e colletto:  
100% poliestere, 140g



Blu metro S-3XL, Nero S-3XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- 5 ampie tasche
- Tasca sul petto con zip
- Tasche laterali con zip
- Tasca per cellulare



## OTTIENI LA COLLEZIONE



DX458 395,00



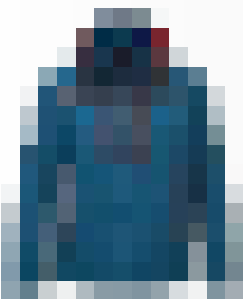
DX467 536,00

VEDI PAGINA 34

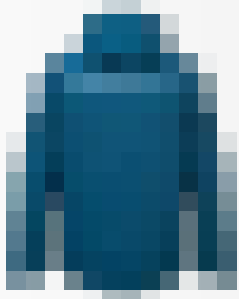
SCANNERIZZA IL CODICE  
QR PER VEDERE L'INTERA  
COLLEZIONE DX4 ONLINE



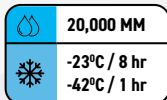
NERO



BLU METRO



RETRO



# GIACCHE IMPERMEABILI TERMICAMENTE ISOLATE

ISOLATO

**WX3**



**T740 GIACCA INVERNALE WX3**  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM



**100% Nylon Taslan TPU, 125g**  
**100% Polyester Taffeta, 50g**  
**100% Poliestere, 200g**  
**Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL**

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- La soffice fodera interna in Insulatex™ cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli elementi
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole



**PW3**



**PW362 PW3 GIACCA INVERNALE**  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM

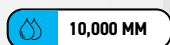


**300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Poliestere, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Nero S-3XL**

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce indietro il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza

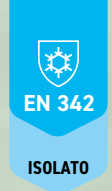


ISOLATO





# GIACCA IMPERMEABILE TERMICAMENTE ISOLATA



**✓ NUOVO**

**CE** **CD864** GIACCA INVERNALE ECO  
**WX2**

EN 342 0.365 (M².K/W), 2, X  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

**8**  
300D ECO: 100% poliestere riciclato,  
tessuto Oxford 300D con finitura  
antimacchia, doppio rivestimento in PU,  
190g

190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g  
100% poliestere riciclato GRS, 190g

**X** Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Blu  
navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Realizzato con poliestere riciclato
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



NERO

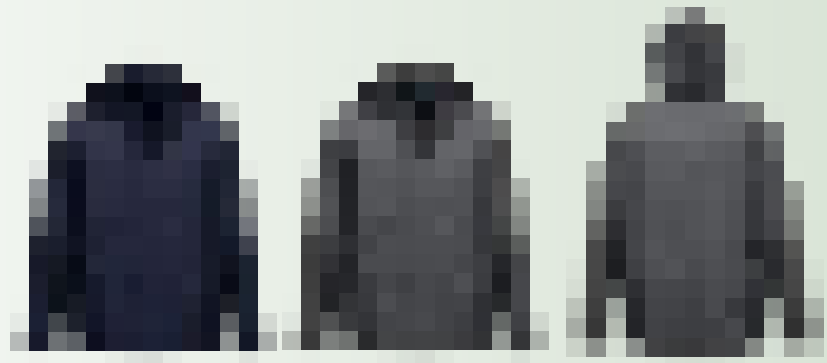


## OTTIENI LA COLLEZIONE



**CD871** 448 **CD886** 493

VEDI PAGINA 55  
SCANNERIZZA IL  
CODICE QR PER VEDERE  
L'INTERA COLLEZIONE  
WX2 ONLINE



BLU NAVY

GRIGIO METALLO

RETRO



	10,000 MM
	-21°C / 8 hr -40°C / 1 hr

# GIACCHE IMPERMEABILI ISOLATE



EN 342

ISOLATO



## S611 GIACCA INVERNALE PROFESSIONALE

EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 4,000G/M<sup>2</sup>/24HR  
EN 342 0.357M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

Microfibr 100% poliestere, membrana TPU, 140g  
 Titanmill Ultra: 100% nylon 300T, finitura antistatica, 65g  
 Imbottitura 100% poliestere, 160g  
 Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

NUOVO



Ideale per l'over branding

	10,000 MM
	-24°C / 8 hr -43°C / 1 hr



## S612 GIACCA PROFESSIONALE INVERNALE DA DONNA

EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 4,000G/M<sup>2</sup>/24HR  
EN 342 0.357M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

Microfibr 100% poliestere, membrana TPU, 140g  
 Titanmill Ultra: 100% nylon 300T, finitura antistatica, 65g  
 Imbottitura 100% poliestere, 160g  
 Nero XS-XXL, Grigio Metallo XS-XXL, Blu navy XS-XXL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

PROGETTATO PER LE DONNE

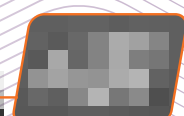


NUOVO



EN 342

ISOLATO



Ideale per l'over branding

	10,000 MM
	-24°C / 8 hr -43°C / 1 hr



# GIACCA IMPERMEABILE ISOLATA



## IONA

**S433 GIACCA TRAFFIC LITE IONA**  
 EN 17353 TIPO B3  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.349M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X



**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Polyester Taffeta, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Blu navy XS-4XL, Nero XS-4XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni
- Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo



**XS** **300D OXFORD WEAVE** **INDUSTRY** **2xPU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO**

	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

**S437 GIACCA TRAFFIC CORPORATE**  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 10,000MM  
 EN 342 0.349M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X



**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Poliestere, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Blu navy XS-3XL**

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Zip doppio verso per un facile accesso



**XS** **300D OXFORD WEAVE** **INDUSTRY** **2xPU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO**

	10,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr

# GIACCHE IMPERMEABILI ISOLATE

ISOLATO



## S562 PARKA RS BICOLORE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 250g  
 100% Poliestere, 55g  
 100% Poliestere, 170g  
 Navy/Royal S-3XL, Nero/Grigio XS-3XL

- Giacca resistente ed impermeabile con cuciture nastrate
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Cuciture nastrate per una maggior protezione



## S505 GIACCA INVERNALE LIMAX

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 230g  
 Corpo: 100% pile di Poliestere 260g Maniche: 100%  
 Taffetà di Poliestere 190T, 52g  
 Maniche: 100% Imbottitura in Poliestere, 120g  
 Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



ISOLATO

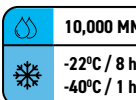


## S523 GIACCA OBAN FODERATA IN PILE

EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM  
 EN 342 0.336 (ICLER M°K/W)

100% Poliestere pongee rivestito PVC, 230g  
 Parte superiore del corpo: Pile 100% poliestere, 280 g  
 Parte inferiore del corpo e maniche: 100% Poliestere  
 Taffeta, 60g  
 Parte inferiore del corpo: Imbottitura 100% poliestere,  
 120 g Maniche: Imbottitura 100% poliestere, 120 g  
 Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Foderato in pile per maggior comfort e calore



EN 342  
 ISOLATO



# GIACCA IMPERMEABILE TRASPIRANTE



## EV460 GIACCA ANTIPIOGGIA EV4 SHELL



EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, elasticizzato, 75D, membrana TPU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 150g



X Nero S-3XL, Nero M-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Grigio Metallo M-3XL, Blu navy S-3XL, Blu navy M-3XL



• Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



• Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente



• Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



• Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort



• Giomanica ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico



• 5 ampie tasche



NUOVO COLORE

Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

"ActiReach™, innovativa costruzione a pannello singolo per facilitare i movimenti

Cappuccio regolabile compatibile con il casco

Cappuccio incrementato

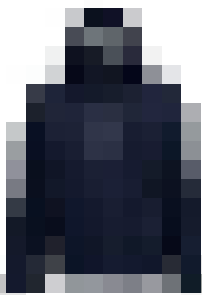
Gomito pre-curvato per un movimento senza restrizioni

Cerniere bidirezionali adatte all'imbracatura

GRIGIO METALLO

## OTTIENI LA COLLEZIONE

VEDI PAGINA 31  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE EV4 ONLINE



BLU NAVY

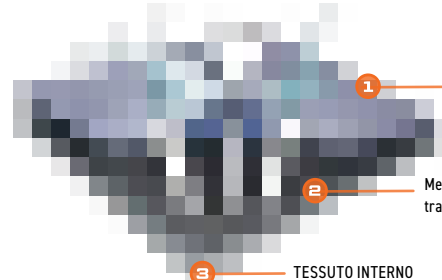


NERO



RETRO

### TESSUTO PORTWEST EXTREME IMPERMEABILE E TRASPIRANTE A STRATI



1 TESSUTO ESTERNO

2 Membrana impermeabile e traspirante

3 TESSUTO INTERNO





# GIACCA IMPERMEABILE TRASPIRANTE

FODERATO



## DX463 GIACCA ANTIPIOGGIA DX4

EN 343 CLASS 4:4 X



WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere elasticizzato, 150D, membrana PU, 160g



100% poliestere Mesh, 125g



Nero S-3XL, Tutti i Navy S-6XL, Tutto nero S-6XL



NUOVI COLORI



· Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



· Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



· 5 ampie tasche



· Tasche sul petto con zip



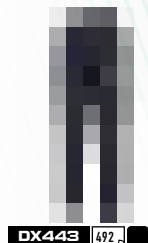
· Tasche laterali con zip



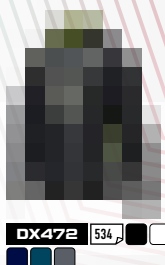
· Tasca interna per maggior sicurezza



## OTTIENI LA COLLEZIONE



DX443 492



DX472 534

VEDI PAGINA 34

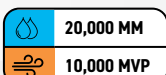
SCANNERIZZA IL CODICE  
QR PER VEDERE L'INTERA  
COLLEZIONE DX4 ONLINE



TUTTI I NAVY/  
TUTTO NERO



RETRO



20,000 MM

10,000 MVP

DX456

# GIACCA IMPERMEABILE TRASPIRANTE



**S385** GIACCA ANTIPIOGGIA

EN 343 CLASS 4:4 X



WP 20,000MM, MVP 30,000G/M2/24HRS



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, 150D, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 20D Tricot, 205g



Nero XS-3XL



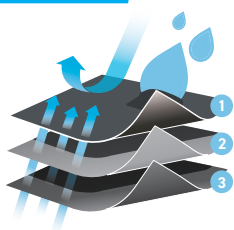
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- 5 ampie tasche
- Tasca sul petto con zip



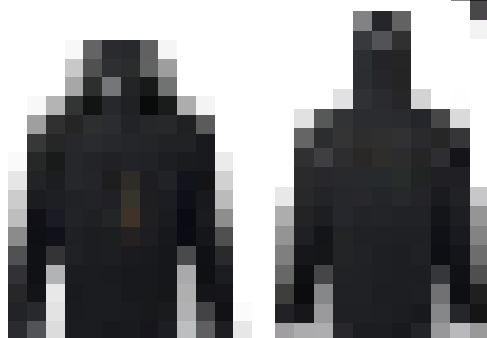
## Portwest Extreme™ impermeabile e traspirante

Questo tessuto a 3 strati presenta una membrana impermeabile, antivento e traspirante laminata tra un morbido tessuto frontale e un interno in maglia che elimina qualsiasi movimento tra gli strati, riducendo l'usura e rendendo l'indumento più robusto

PORTWEST  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE



- 1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
- 2 MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- 3 FODERA INTERNA TRASPIRANTE.



FRONTALE

RETRO



# KX3™

## GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE

FODERATO



**KX364** GIACCA ANTIPIOGGIA KX3

**✓ NUOVO**

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



100% poliammide 290T liscio, membrana in TPU trasparente, 175g

Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g

Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g

Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio
- Orli regolabili con cordino
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Mentoniera con patta anti pioggia interna per un comfort extra

### KX3

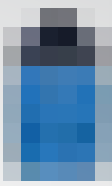
### OTTIENI LA COLLEZIONE



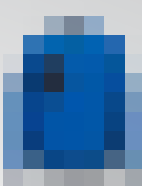
**KX366** 369 €



**KX317** 502 €



**KX305** 439 €



**KX377** 540 €

VEDI PAGINA **39**  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE KX3 ONLINE



10,000 MM

10,000 MVP



BLU NAVY SCURO



NERO

RETRO

**WX2™**

# GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE

FODERATO

**PLANET**✓ **NUOVO****CE** **CD867** GIACCA ANTIPIOGGIA ECO WX2  
EN 343 CLASS 3:1 X  
WP 15,000MM**300D ECO:** 100% poliestere riciclato, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g****Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Blu navy S-3XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Realizzato con poliestere riciclato
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

**300D**  
OXFORD  
WEAVE**2xPU**  
COATING**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

15,000 MM

**CE** **S555** GIACCA IMPERMEABILE  
**OUTCOACH**EN 343 CLASS 3:3 X  
WP 10,000MM, MVP 15,000G/M²/24HR**600D Industria:** 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g**Fodera corpo:** 100% Poliestere Mesh, 65g**Maniche:** 100% Taffetà di Poliestere 190T, 60g**Nero XS-6XL**

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento

FODERATO

**XS****6XL****TEXPEL**  
SPLASH  
ECO 10,000 MM  
 15,000 MVP

# GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE



## S610 GIACCA ANTI PIOGGIA PROFESSIONALE

EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 4,000G/M<sup>2</sup>/24HR

Microfibra 100% poliestere, membrana TPU, 140g  
100% poliestere Mesh, 85g  
Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Blu navy S-3XL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

La membrana in TPU aggiunge uno strato leggero, impermeabile e traspirante che tiene lontani gli elementi atmosferici e lascia fuoriuscire l'umidità



**NUOVO**



## S614 GIACCA DA PIOGGIA PROFESSIONALE DA DONNA

EN 343 CLASS 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 4,000G/M<sup>2</sup>/24HR

Microfibra 100% poliestere, membrana TPU, 140g  
100% poliestere Mesh, 85g  
Nero XS-XXL, Grigio Metallo XS-XXL, Blu navy XS-XXL

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



**NUOVO**





# GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE RIPIEGABILE

**NUOVO**

**IMPACCHETTABILE**



## EV466 EV4 GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE RIPEGHEVOLE

EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000 MM, MVP 15,000G/M2/24HRS



**Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% Poliestere Stretch 50D x 75D Ripstop 2.5L con membrana in PU, 105g**  
 **Grigio Metallo S-4XL, Nero S-4XL**



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- 3 tasche ampie
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Giacca leggera per il trasporto



NERO



GRIGIO METALLO

RETRO



20,000 MM

15,000 MVP



### IMPACCHETTABILE



SI RIPIEGA NELLA TASCA



**1** CAPPUCCIO A SCOMPARSA NEL COLLETTTO



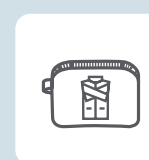
**2** RIPIEGARE LE BRACCIA VERSO L'INTERNO



**3** PIEGARE L'INDUMENTO A METÀ



**4** PIEGARE L'INDUMENTO IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLA TASCA INTERNA



**5** METTERE L'INDUMENTO IN TASCA E CHIUDERE LA CERNIERA

# GIACCA ANTIPIOGGIA IMPERMEABILE RIPIEGABILE

EV 4

CE **EV469 GIACCA ESTERNA LEGGERA  
PIEGHEVOLE EV4**

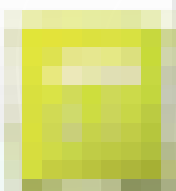
EN 17353 TIPO A  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM, MVP 15,000G/M2/24HRS

Portwest Extreme impermeabile e traspirante:  
100% Poliestere Stretch 50D x 75D Ripstop  
2.5L con membrana in PU, 105G (3.5oz)  
Giallo S-4XL

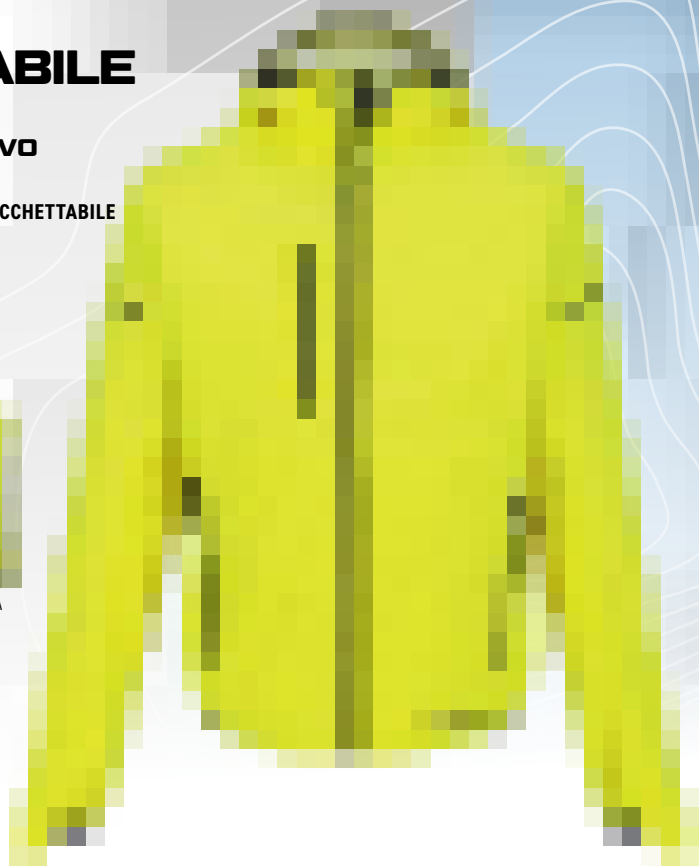
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- "Acti-Reach™ innovativa struttura a pannello singolo che aumenta la mobilità di braccia e busto durante le operazioni di allungamento, rotazione e torsione.
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro

✓ NUOVO

↓ ↑ IMPACCHETTABILE



SI RIPIEGA NELLA  
TASCA



PORTWEST  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

ACTI-  
**REACH**

TEXPEL  
SPLASH  
ECO

20,000 MM  
15,000 MVP



1



CAPPUCCIO A  
SCOMPARSA NEL  
COLLETTO

2



RIPIEGARE LE BRACCIA  
VERSO L'INTERNO

3



PIEGARE  
L'INDUMENTO A METÀ

4



PIEGARE L'INDUMENTO IN  
BASE ALLE DIMENSIONI  
DELLA TASCA INTERNA

5



METTERE L'INDUMENTO  
IN TASCA E CHIUDERE LA  
CERNIERA

1

**S603 GIACCA OVERHEAD  
RIPIEGABILE**



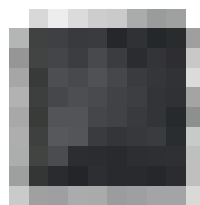
190T: 100% Poliestere, rivestito PU, 85g  
Giallo XS-3XL, Nero XS-3XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole

✓ NUOVO

↓ ↑ IMPACCHETTABILE



SI RIPIEGA NELLA  
TASCA



XS TEXPEL  
SPLASH  
ECO

# GIUBBOTTO BOMBER ISOLANTE

ISOLATO

## 6 KA360 KA3 BOMBER JACKET

**✓ NUOVO**

	 100% nylon, 135g
	 100% nylon, 36g
	 Imbottitura 100% poliestere, 160g
	 X Grigio S-4XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- 6 ampie tasche
- Tasca interna con cerniera per maggiore sicurezza e protezione
- Comoda vestibilità
- Mentoniera per una maggiore protezione

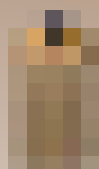
Colletto, orlo e polsini a coste stile bomber

Freccette di articolazione sul gomito

2-way Tasche inferiori a vie

**KA3**

OTTIENI LA COLLEZIONE



KA361 440



KA313 545



KA323 483



KA322 483

VEDI PAGINA 43  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE KA3 ONLINE



**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

Texpel™ Splash è una finitura del tessuto estremamente resistente all'acqua che assicura lo scivolamento dell'acqua dalla superficie del tessuto. Questo rivestimento premium inoltre respinge la sporcizia e le macchie mantenendo il vostro abbigliamento pulito più a lungo.

RETRO

**TEXPEL**  
SPLASH  
ECO

# GIUBBOTTO BOMBER ISOLANTE

4x1

ISOLATO

## S435 GIACCA BOMBER 4-IN-1 IONA

EN 17353 TIPO B3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

8

**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford,**  
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,  
190g

**Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 365g**

**Corpo/manica: 100% poliestere, 60 g**

**Maniche: Imbottitura 100% poliestere, 120 g**

**Blu navy S-4XL, Nero S-4XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 2 tasche sul petto con chiusura a zip
- D-ring per chiavi o ID card

15,000 MM

## S434 BOMBER IONA LITE

EN 17353 TIPO B3

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

EN 342 0.342M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

7

**300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford,**  
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU,  
190g

**100% Polyester Taffeta, 60g**

**100% Poliestere, 170g**

**Blu navy XS-5XL, Nero S-3XL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

EN 342

ISOLATO

XS

15,000 MM

-18°C / 8 hr

-36°C / 1 hr

# GIACCA BOMBER 4-IN-1 IONA

3x1

ISOLATO



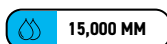
## F465 BOMBER 4-IN-1

EN 343 CLASS 3:1 X  
WP 15,000MM



300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
100% Polyester Taffeta, 52g  
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g  
Maniche: Imbottitura 100% poliestere, 160 g  
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo



## S503 GIACCA BOMBER CALAIS

EN 343 CLASS 3:1 X

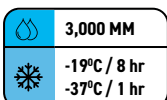
WP 3,000MM

EN 342 0.321 (ICLER M°K/W)



100% poliestere 240T pongee, rivestito in PVC, 210g  
Corpo: 100% pile in poliestere 180g Maniche: 100% poliestere Taffeta 190T, 52g  
Maniche: Imbottitura 100% poliestere, 80g  
Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- 3 tasche ampie



EN 342

ISOLATO

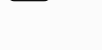
## KX3



## KX361 KX3 BOMBER

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR



100% Poliestere, rivestito in TPU, 175g  
190T PA 100% poliestere, taffetà, 52g  
Nero S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua



FODERATO



# PANTALONE IMPERMEABILE

**NUOVO**



## EV443 PANTALONE CON BRETELLE EV4



EN 343 CLASS 4:4 X

WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, elasticizzato, 75D, membrana TPU accoppiata a 100% poliestere 30D Tricot, 150g



Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL



• Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



- Tessuto impermeabile a 3 strati per un comfort leggero e resistente
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- 4 tasche ampie
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità



Bretelle staccabili per una maggiore versatilità

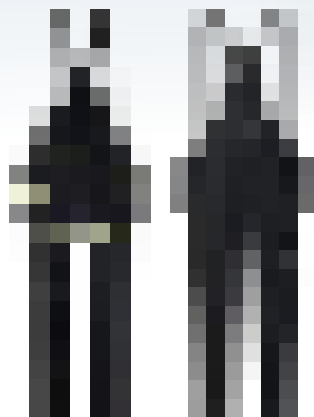
Tasche per fondine staccabili

Tasche per ginocchiere con caricamento dal basso

Gancio per stivali

2-way Zip impermeabile a vie per l'aerazione

**4x stretch**



NERO

RETRO





# PANTALONE INVERNALE IMPERMEABILE

EN 342  
ISOLATO  
VESTIBILITÀ SLIM



## DX458 PANTALONE INVERNALE DX4



EN 342 0.367M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 20,000MM



EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g



100% Poliestere, 52g



InsulatexPro: 100% Poliestere, 160g Nero 28"-48"



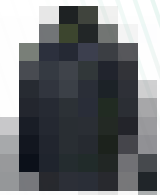
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- 16 tasche ampie
- Comparti multipli con zip per l'archiviazione sicura
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità



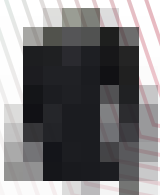
LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



## OTTIENI LA COLLEZIONE



DX460 374



DX415 550

VEDI PAGINA 34  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



20,000 MM  
 -25°C / 8 hr  
-45°C / 1 hr

REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54





# PANTALONE IMPERMEABILE

FODERATO

VESTIBILITÀ SLIM



## DX433 PANTALONI ANTIPIOGGIA DX4



EN 343 CLASS 4:3 X  
WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% Poliestere Stretch 75D x 75D Twill 2L con membrana in PU, 160g



Fodera superiore dei pantaloni: 100% poliestere 60g Fodera inferiore dei pantaloni: 100% Poliestere Taffeta, 52g



Nero 28"-48"



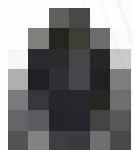
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- 9 tasche ampie

✓ NUOVO

4x stretch



## OTTIENI LA COLLEZIONE



DX460 374

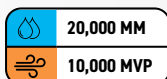


DX463 382

VEDI PAGINA 34  
SCANNERIZZA IL CODICE QR PER VEDERE L'INTERA COLLEZIONE DX4 ONLINE



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54



# PANTALONI SOFTSHELL

**DX4**

CE UK  
CA

14

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

RipShell

Tela Titanmill Plus

CorePro

## DX450 DX4 PANTALONE HOLSTER SOFTSHELL TASCA RIMOVIBILE

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

**RipShell:** 92% poliestere, 8% elasthan ripstop laminato  
100% poliestere micropile (3L), 315g

**Tela Titanmill Plus:** 65% poliestere, 35% cotone con  
Ripstop trama Stretch, 235g

**CorePro:** 87% Nylon 13% elastane da 245g  
Nero 28"-48"

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- 14 tasche ampie
- Tasche con fondina con cerniera per una maggiore versatilità
- Tasca porta metro

4x  
stretch

VESTIBILITÀ  
SLIM

	REG
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54

RIPSELL™

TITANMILL™  
PLUS

COREPRO™  
INDESTRUCTIBLE

TEXPEL™  
SPLASH ECO

8,000 MM  
3,000 MVP

LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENSIBILE

**WX2**

10

100%

10

10

## CD840 PANTALONE ECO SOFTSHELL WX2 (2L)

**100% poliestere GRS 2L Softshell accoppiato a 100%  
poliestere GRS Micro Polar Fleece, 280g**

**Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7%  
elasthan, 270g**

Nero 28"-48"

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Pile interno in Micro Polar
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Tasche di ventilazione in rete mesh con cerniera per una maggiore traspirabilità
- 10 tasche ampie
- Tasche multiple per riporre comodamente gli oggetti

PLANET

✓ NUOVO

VESTIBILITÀ  
SLIM

	REG
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54

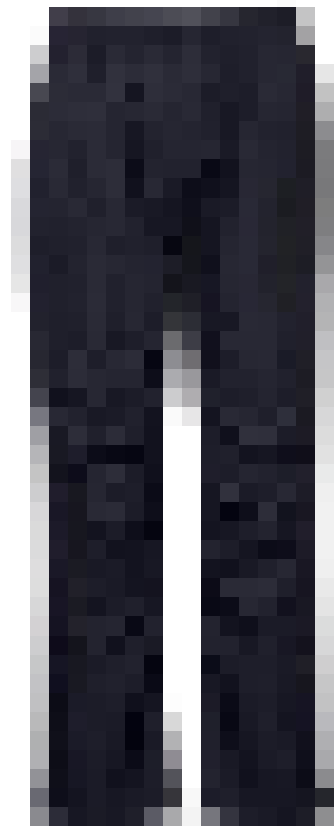
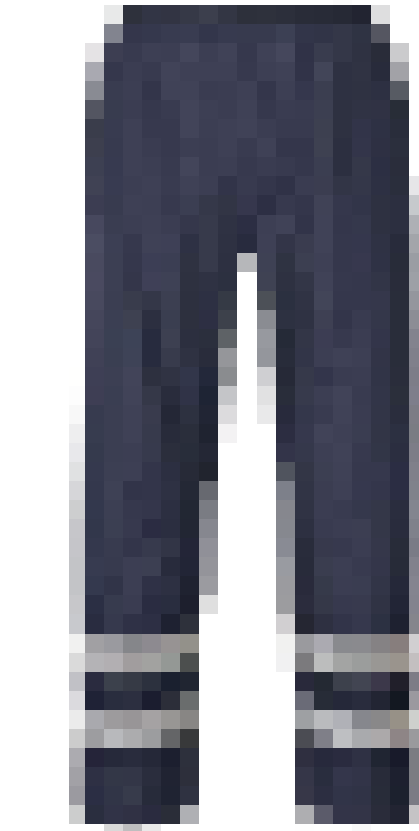
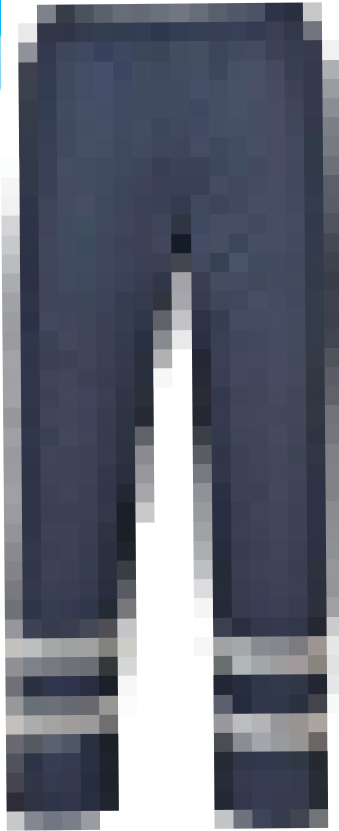
TEXPEL™  
SPLASH ECO

KINGSMILL™  
POLYESTER

LUNGHEZZA DELLA  
GAMBA ESTENSIBILE



# PANTALONE IMPERMEABILE



**S482 PANTALONI IONA FODERATI**  
 EN 17353 TIPO B2  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
 EN 342 0.349M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

- 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% Poliestere, 60g
- 100% Poliestere, 170g
- Blu navy XS-XXL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

**S481 PANTALONI IONA LITE**  
 EN 17353 TIPO B2  
 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM

- 300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- Blu navy XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Due tasche passanti laterali
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

**S556 PANTALONE VANQUISH**  
 EN 343 CLASS 3:3 X  
 WP 10,000MM, MVP 15,000G/M<sup>2</sup>/24HR

- 600D Industria: 100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 230g
- Nero S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura

**XS** 300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

**2xPU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO**

15,000 MM

-18°C / 8 hr  
-36°C / 1 hr

**XS** 300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

**2xPU COATING** **TEXPEL SPLASH ECO**

15,000 MM

**TEXPEL SPLASH ECO**

10,000 MM  
15,000 MVP



# PANTALONE IMPERMEABILE



B029

PW362




## T604 PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3

EN 343 CLASS 3:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HR



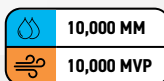
 300D traspirante: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



 X Nero XS-3XL



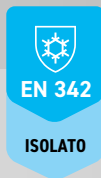
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- 8 tasche ampie





# TUTA IMPERMEABILE ISOLATA

**NUOVO**



## **PW359 TUTA INVERNALE PW3**

EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

Portwest Extreme Waterproof: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 52g  
 100% Poliestere, 200g  
 Nero XS-3XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata pesante per il massimo isolamento termico
- 8 tasche ampie
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole

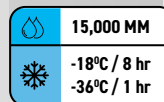
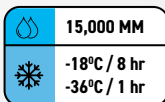


## **PW353 TUTA INVERNALE PW3 CON VISIBILITÀ MIGLIORATA**

EN 17353 TIPO B2  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

300D Industry: 100% poliestere 300D Oxford, finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g  
 100% Poliestere, 52g  
 100% Poliestere, 200g  
 Nero/Giallo S-XXL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Apertura con zip laterale più lunga sulla gamba per un facile accesso



# TUTA IMPERMEABILE ISOLATA



## S585 TUTA INVERNALE

EN 17353 TIPO B2  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM  
EN 342 0.341M². K/W (B), 2, X



**300D Industria: 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g**  
**100% Poliestere, 60g**  
**100% Poliestere, 170g**  
**Blu navy S-XXL, Grigio S-XXL, Nero S-XXL, Rosso S-XXL**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -36°C
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



### 300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

In 100% Poliestere 300 denari, il tessuto mostra una eccezionale resistenza all'abrasione e allo strappo. Il tessuto 300D ha un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Il rivestimento in poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile, e l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e anti-macchia che aiuta a mantenere l'indumento pulito.



	15,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



Design orientato all'industria, adatto all'uso in agricoltura e in altri settori all'aperto. **FlexaTex™ Chem** è un avanzato tessuto impermeabile e traspirante progettato per garantire durata e protezione. Trattata con un antimicotico e resistente al 10% di idrossido di sodio, soddisfa anche lo standard chimico EN 13034, offrendo protezione contro leggere nebulizzazioni, aerosol liquidi e piccoli schizzi di sostanze chimiche. Sviluppato per resistere a sollecitazioni elevate con un'eccezionale resistenza allo strappo e alla trazione, FlexaTex™ Chem è leggero, confortevole e flessibile, per garantire movimenti senza limitazioni in ambienti di lavoro impegnativi.

 10,000 MM 8,000 MVP

#### NUMERI IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

 LIVELLO DI IMPERMEABILITÀ

I valori di impermeabilità si misurano in millimetri (mm) e vanno da 800 mm a 20,000 mm. Ad esempio 10,000 mm indicano che un tessuto può sopportare la pressione di una colonna d'acqua alta 10 metri prima di iniziare a far passare l'acqua.

 LIVELLO DI TRASPIRABILITÀ

MVP è la Permeabilità al vapore acqueo, espressa in  $g/m^2/24$  ore, è il numero di grammi (g) di vapore acqueo che possono passare attraverso un metro quadrato ( $m^2$ ) di tessuto dall'interno all'esterno in 24 ore. Più grande è il numero, più traspirante è il tessuto.



S658

FW90



# GIACCA E PANTALONI

Testato e certificato secondo lo standard di resistenza chimica EN13034.

**NUOVO**



## **S651 GIACCA FLEXATEX CHEM**

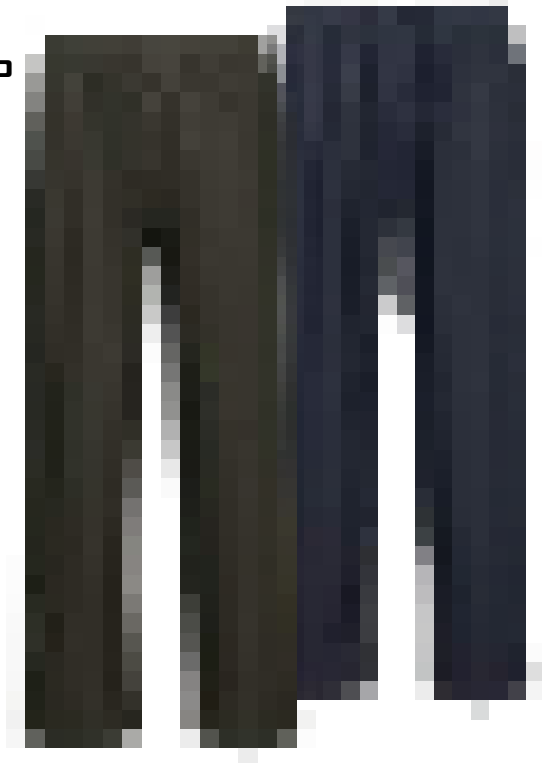
EN 343 CLASS 4:2 X  
WP 10,000MM, MVP 8,000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]

, 180g  
 X Blu navy S-3XL, Notti nella foresta S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Protezione chimica
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato
- Doppia patta antivento per maggiore protezione



**NUOVO**

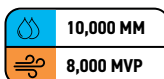


## **S650 FLEXATEX CHEM TROUSERS**

EN 343 CLASS 4:2 X  
WP 10,000MM, MVP 8,000/M2/24HRS  
EN 13034 TIPO PB [6]

FlexaTex Chem: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 180g  
 X Blu navy S-3XL, Notti nella foresta S-3XL

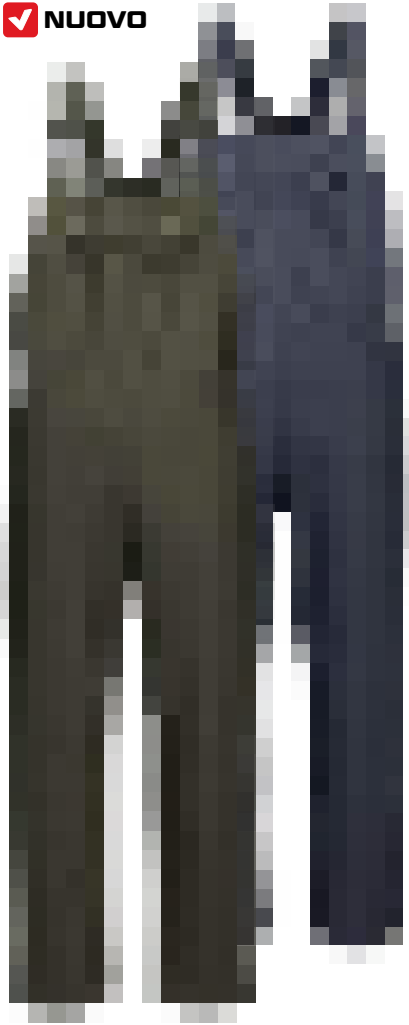
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Protezione chimica
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



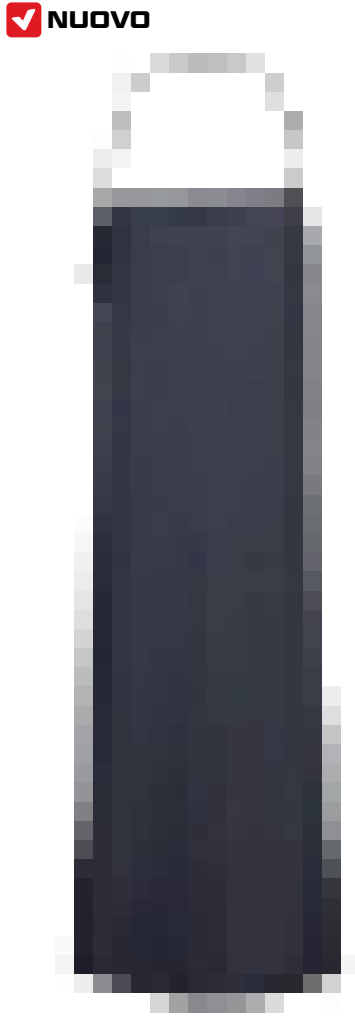


# BAVAGLINO E BRETELLA, GREMBIULE, CAPPOTTO LUNGO

✓ NUOVO



✓ NUOVO



✓ NUOVO



## S653 SALOPETTE CHIMICA FLEXATEX

EN 343 CLASS 4:2 X  
WP 10,000MM, MVP 8,000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]



180g  
Blu navy S-3XL, Notti nella foresta S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Protezione chimica
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Tasca al petto

## S656 GREMBIULE FLEXATEX PROTEZIONE CHIMICA

IMPERMEABILITÀ / TRASPIRABILITÀ  
WP 10,000MM, MVP 8,000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]



FlexaTex Chem: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 180g  
Blu navy  
90cm x 114cm

- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Protezione chimica
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

## S658 CAPPOTTO LUNGO FLEXATEX CON PROTEZIONE CHIMICA

EN 343 CLASS 4:2 X  
WP 10,000MM, MVP 8,000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]



180g  
Blu navy S-3XL, Notti nella foresta S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- 2 tasche sicure
- Doppia patta antivento per maggiore protezione






# GIACCA E PANTALONI

Sealtex AIR incorpora livelli eccezionali di proprietà impermeabili, antivento e traspiranti. Le cuciture saldate ad alta frequenza garantiscono protezione contro le condizioni più avverse, ed il tessuto rende i capi confortevoli e leggeri.



## S350 GIACCA SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASS 4:1 X  
WP 5,000MM, MVP 3000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]

 Sealtex Air: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 180g  
 Blu navy S-3XL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Resistente ed elastico con un look pulito
- 2 tasche sicure

TESTATO E CERTIFICATO SECONDO  
LO STANDARD DI RESISTENZA  
CHIMICA EN13034.



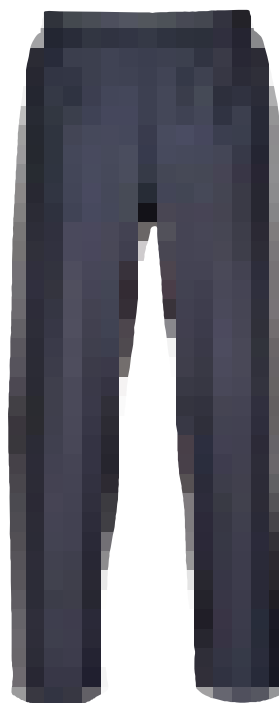
## S351 PANTALONI SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASS 4:1 X  
WP 5,000MM, MVP 3000G/M2/24HR  
EN 13034 TIPO PB [6]

 Sealtex Air: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 180g  
 Blu navy S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

TESTATO E CERTIFICATO SECONDO  
LO STANDARD DI RESISTENZA  
CHIMICA EN13034.





## GIACCA E PANTALONI

Sealtex™ Ocean è molto morbido ed estremamente flessibile. Non ha la rigidità solitamente associata al tessuto in misto PVC. Questo tessuto è stato testato ed ha dimostrato di essere altamente resistente all'acqua. Ha un ulteriore supporto a maglia tricot per il massimo comfort di chi lo indossa.



### S250 GIACCA SEALTEX OCEAN EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g  
Blu navy S-XXL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Zip in plastica resistente e chiusura totale con fettuccia a strappo
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura



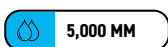
### S251 PANTALONI SEALTEX™ OCEAN EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g  
Blu navy S-XXL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort



## SEALTEX ESSENTIAL



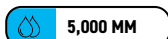
### L450 COMPLETO IMPERMEABILE SEALTEX ESSENTIAL (COMPLETO 2 PEZZI) EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



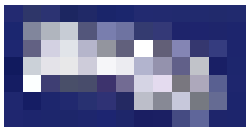
Sealtex Essential: 95% PVC, 5% PU, 330g  
Blu navy S-3XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort



IMBALLAGGIO PER LA VENDITA AL DETTAGLIO



# GIACCA E PANTALONI

Sealtex™ Classic è un tessuto ad alta tecnologia, spalmato in PU, su una maglia tricot in 100% poliestere flessibile e altamente resistente, da 200 g. Il tessuto Sealtex™ Classic viene testato regolarmente per garantire la conformità agli standard di impermeabilità EN343. Case di test indipendenti effettuano i test idrostatici e di idrolisi. Sealtex™ Classic raggiunge sempre i massimi risultati dei test.



## S604 GIACCA INVERNALE SEALTEX™ CLASSIC

**NUOVO**

EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 100% Poliestere, 52g  
 100% Poliestere, 160g  
 X Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità



ISOLATO



5,000 MM



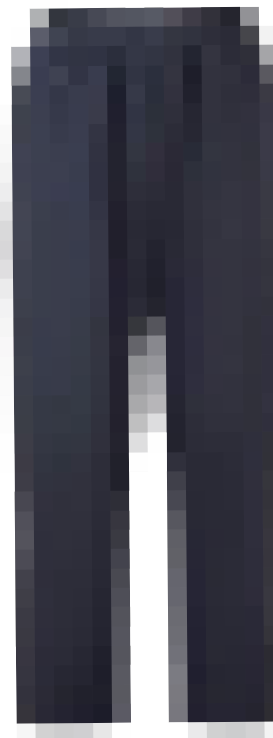
## S605 PANTALONE INVERNALE SEALTEX™ CLASSIC

**NUOVO**

EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 100% Poliestere, 52g  
 100% Poliestere, 160g  
 X Blu navy S-3XL

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità



ISOLATO



5,000 MM





# GIACCA E PANTALONI IMPERMEABILI

Questa linea esclusiva vi manterrà al caldo e all'asciutto in ogni condizione. Le cuciture nastrate riparano dall'acqua e dal vento, il tessuto è facilmente lavabile e mantiene il capo bello più a lungo.



## S352 GIACCA DA PIOGGIA PROFESSIONALE DA DONNA SEALTEX EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM

**NUOVO**

Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 100% Polyester Taffeta, 60g  
 Nero XS-XXL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Cappuccio per una maggiore protezione
- 2 tasche sicure

PROGETTATO PER LE DONNE



FODERATO



## S450 GIACCA SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 Blu navy S-5XL, Nero S-XXL  
 Giallo S-3XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura



## S451 PANTALONI SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 Blu navy S-5XL, Nero S-XXL  
 Giallo S-3XL

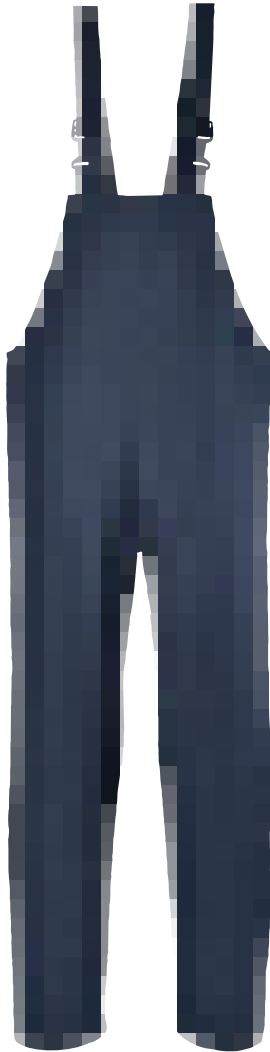
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità





# SALOPETTE E TUTA

MASSIMA PROTEZIONE  
IMPERMEABILE



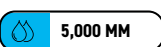
## S453 SALOPETTE SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 50g  
 X Blu navy S-3XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Strap regolabili con fibbia di chiusura
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Strap elasticizzati



## S452 TUTA SEALTEX™ CLASSIC EN 343 CLASS 4:1 X WP 5,000MM



Saltex Classic: Tricot 100% poliestere, rivestito in PU, 200g  
 X Blu navy S-3XL, Notti nella foresta XS-3XL



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tasche di accesso laterali
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato



# IMPERMEABILI CLASSIC



## S440 GIACCA IMPERMEABILE CLASSIC EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, rivestito PVC, 210g



Yoke Only: 100% Polyester Mesh, 45g



Nero XS-7XL, Blu navy XS-7XL, Verde oliva S-5XL



Arancione S-3XL, Giallo S-6XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- 2 tasche sicure



## S441 PANTALONI CLASSICI ANTI PIOGGIA EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, rivestito PVC, 210g



Blu navy XS-7XL, Grigio S-3XL, Nero XS-7XL, Verde oliva S-4XL



Giallo S-6XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Vita elasticizzata per un maggior comfort



## L440 COMPLETO IMPERMEABILE ESSENTIALS (COMPLETO 2 PEZZI) EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, rivestito PVC, 190g



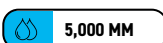
Blu navy XS-6XL, Notti nella foresta S-4XL



Giallo XS-6XL



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



NUOVO COLORE

# IMPERMEABILE CLASSICO



## S438 CAPPOTTO IMPERMEABILE CLASSIC



EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, rivestito PVC, 210g  
Blu navy XS-6XL, Giallo XS-6XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort



Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità

Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

Apertura frontale con zip per un facile accesso

**TEXPEL™**  
SPLASH ECO

Texpel™ Splash è una finitura del tessuto estremamente resistente all'acqua che assicura lo scivolamento dell'acqua dalla superficie del tessuto. Questo rivestimento premium inoltre respinge la sporcizia e le macchie mantenendo il vostro abbigliamento pulito più a lungo.

Polsino interno elasticizzato

Vestibilità comoda per un maggior comfort

Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua

Lunghezza 120cm

GIALLO

BLU NAVY

**XS**

**6XL**

**TEXPEL™**  
SPLASH ECO

**5,000 MM**



# INDUMENTI ANTI-PIOGGIA CON VISIBILITÀ MIGLIORATA

La collezione Iona™ offre funzionalità, maggiore visibilità e protezione impermeabile. Gli indumenti di questa gamma sono certificati norma di impermeabilità EN343 (Classe 3). Le cuciture nastrate garantiscono una protezione totale contro la pioggia.



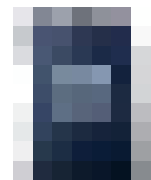
**F442 GIACCA LEGGERA RIPIEGABILE IONA ENHANCED**  
EN 17353 TIPO B3  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 20,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
NON ANSI  
AS/NZS 4602.1  
AS/NZS 1906.4

**NUOVO**  
PACKABLE



100% poliestere 50D Jacquard 2L, membrana in TPU  
Blu navy scuro S-6XL, Nero S-6XL

- Giacca leggera per il trasporto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



SI RIPONE IN TASCA



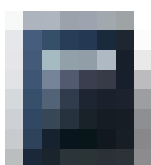
**F443 PANTALONE LEGGERO RIPIEGABILE IONA ENHANCED**  
EN 17353 TIPO B2  
EN 343 CLASS 4:4 X  
WP 20,000MM MVP 20,000G/M<sup>2</sup>/24HRS  
NON ANSI  
AS/NZS 4602.1 WHEN WORN WITH F442  
AS/NZS 1906.4

**NUOVO**  
PACKABLE

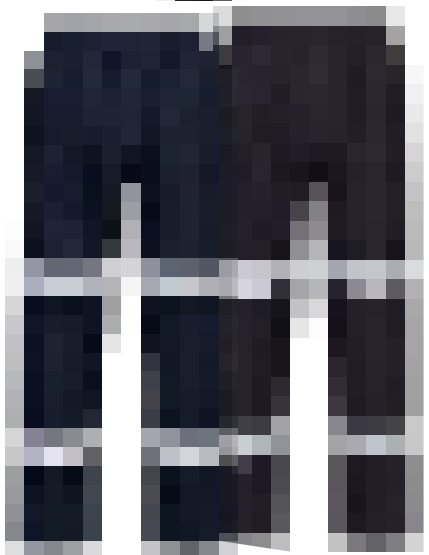


100% poliestere 50D Jacquard 2L, membrana in TPU, 105g  
Blu navy scuro S-6XL, Nero S-6XL

- Pantaloni leggeri e impacchettabili
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca integrata per riporre comodamente
- Due tasche passanti laterali



SI RIPONE IN TASCA



**F440 GIACCA CLASSIC IONA IMPERMEABILE**  
EN 17353 TIPO B3  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 210g  
Blu navy XXS-6XL, Nero XS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato



IMBALLAGGIO PER LA VENDITA AL DETTAGLIO





# INDUMENTI ANTIPIOGGIA CON VISIBILITÀ MIGLIORATA



## F437 GIACCA ANTIPIOGGIA IONA 100CM

EN 17353 TIPO B3  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM

**NUOVO**



190T PA 100% poliestere, trama normale, rivestimento in PU, 210g

Blu navy S-6XL, Nero S-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato



**6XL**

**190T**  
PLAIN WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH ECO

5,000 MM



## F438 CAPPOTTO CLASSIC IONA IMPERMEABILE

EN 17353 TIPO B3  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, 190T, rivestito PVC, 210g

Blu navy S-4XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato



**190T**  
PLAIN WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH ECO

5,000 MM



## F441 PANTALONI CLASSIC IONA IMPERMEABILI

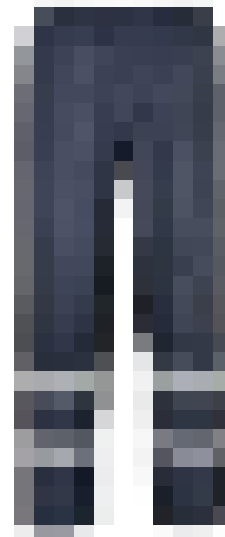
EN 17353 TIPO B2  
EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM



100% Poliestere, 190T, rivestito PVC, 210g

Blu navy XXS-6XL

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Due tasche passanti laterali



**XXS**

**6XL**

**190T**  
PLAIN WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH ECO

5,000 MM



# CAPO TECNICO IN LANA MERINO

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

I capi base in lana Merino di Portwest sono stati progettati appositamente per chi lavora in ambienti esterni difficili. L'eccezionale isolamento termico, le proprietà antimidità e la traspirabilità garantiscono calore, asciutto e protezione durante le giornate di lavoro più impegnative.



 **B183 T-SHIRT GIROCOLLO A MANICHE LUNGHE IN LANA MERINO**

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g  
 Nero S-XXL



 **B184 TOP STRATO BASE IN LANA MERINO CON ZIP A 1/4**

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g  
 Nero S-XXL



 **B181 LEGGING IN LANA MERINO**

 50% lana merino, 50% poliestere, 140g  
 Nero S-XXL



# STRATO BASE



## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

I capi base layer premium di Portwest allontanano l'umidità dal corpo, mantenendo chi li indossa fresco, asciutto e comodo anche in condizioni di intenso sforzo. Il tessuto favorisce prestazioni superiori grazie alla capacità di trasferire rapidamente l'umidità in eccesso dalla pelle verso l'esterno.

 **NUOVO**





### **B191** GIACCA IN PILE WAFFLE CON CAPPUCCIO

 93% Poliestere, 7% Elastane, lavorato a maglia con retro spazzolato, 210g  
 **X** Nero S-3XL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Naturalmente traspirante e in grado di assorbire l'umidità
- Design elegante e unico
- Comoda vestibilità



### **B173** TOP DYNAMIC AIR BASELAYER

 65% poliammide, 28% polipropilene, 5% elasthan, 2% poliestere, 165g  
 **X** Antracite S-XXL

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Asciugatura veloce



### **B171** LEGGING DYNAMIC AIR BASELAYER

 65% poliammide, 28% polipropilene, 5% elasthan, 2% poliestere, 165g  
 **X** Antracite S-XXL



- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Asciugatura veloce

STRATI DI BASE DYNAMIC AIR CON PANNELLI PREFORMATI SENZA CUCITURE PER TRASPIRABILITÀ E COMFORT

# STRATO BASE



## **B153** MAGLIA TERMICA ANTIBATTERICA BASE PRO


 93% poliestere traspirante, 7% elasthan con trattamento agli ioni d'argento, 165g  
 X Nero S-XXL

- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità

TEXPEL  
SILVER ION



## **B151** CALZAMAGLIA BASE PRO ANTIBATTERICO



 93% poliestere traspirante, 7% elasthan con trattamento agli ioni d'argento, 165g  
 X Nero S-XXL

- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Cuciture in contrasto

TEXPEL  
SILVER ION

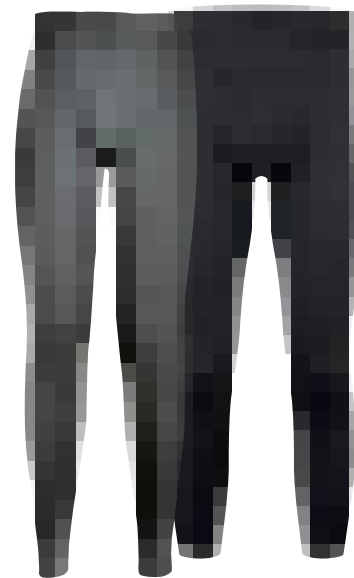


## **B133** MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA BASELAYER

 100% Poliestere traspirante, 140g  
 X Nero S-XXL, Antracite S-4XL

- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità

TEXPEL  
WICKING



## **B131** CALZAMAGLIA BASELAYER

 100% Poliestere traspirante, 140g  
 X Nero S-XXL, Antracite S-4XL

- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità

TEXPEL  
WICKING



# BASELAYER DA DONNA

STRATIFICAZIONE DI BASE  
VERSATILE

PROGETTATO PER  
LE DONNE



## B126 T-SHIRT TERMICA DA DONNA A MANICHE LUNGHE

50% Poliestere, 50% cotone, 200g  
 Nero XS-XXL

- Vestibilità specificamente progettata per donna
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe

XS

✓ NUOVO

PROGETTATO PER  
LE DONNE



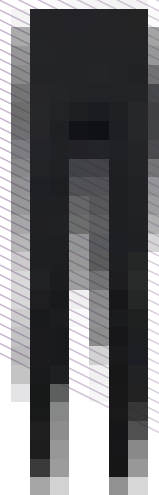
## B136 MAGLIA TERMICA DONNA L/S

100% Poliestere traspirante, 140g  
 Nero XS-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Comoda vestibilità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità

XS

PROGETTATO PER  
LE DONNE



## B125 PANTALONI TERMICI DA DONNA

50% Poliestere, 50% cotone, 200g  
 Nero XS-XXL

- Vestibilità specificamente progettata per donna
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Comoda vestibilità

XS

✓ NUOVO

PROGETTATO PER  
LE DONNE



## B135 LEGGINGS DA DONNA BASELAYER

100% Poliestere traspirante, 140g  
 Nero XS-XXL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Comoda vestibilità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità

XS

# STRATO BASE

## **B120** MAGLIA TERMICA MANICHE CORTE

50% Poliestere, 50% cotone, 200g  
Nero S-3XL, Blu navy XS-3XL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Disponibile in una vasta scelta di colori



## **B123** MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA

50% Poliestere, 50% cotone, 200g  
Bianco S-3XL, Blu navy XS-6XL, Grigio XS-4XL, Nero XS-5XL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe
- Disponibile in una vasta scelta di colori



## **B121** CALZAMAGLIA TERMICA

50% Poliestere, 50% cotone, 200g  
Nero XS-4XL, Blu navy XS-5XL, Bianco S-3XL

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Disponibile in una vasta scelta di colori



# CALZE

PREVIENE LE VESICHE  
RESISTENTE E  
DUREVOLE  
COMODA VESTIBILITÀ

## CALZINO SENZA CUCITURE

**CALZINI SENZA CUCITURE** - Progettati per proteggere dall'attrito e dallo sfregamento, i nostri calzini senza cuciture eliminano i fili ingombranti che possono lesionare la pelle durante l'uso. Aiuta a ridurre le irritazioni, le vesciche e i punti di pressione, particolarmente importanti per chi ha la pelle sensibile, il diabete o problemi di circolazione.

**COSTRUITO PER DURARE** - Realizzato con materiali di alta qualità e durevoli che resistono all'usura per un uso affidabile e a lungo termine.

## CALZINO SENZA CUCITURE



### 10 SK23 CALZINO IMPERMEABILE AD ALTE PRESTAZIONI

100% nylon  
100% Poliestere  
Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm
- Calzino impermeabile al 100%
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Supporto dell'arco plantare per migliorare la stabilità del piede
- Leggero e confortevole
- Maglia calibro 10 per mantenere la forma

## CALZINO SENZA CUCITURE



### 9 SK12 CALZINO DA TREKKING

50% cotone, 30% poliestere, 20% nylon  
Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Il design a coste della gamba garantisce una vestibilità aderente e impedisce alla calza di scivolare verso il basso
- L'ammortizzazione superiore offre una sensazione più morbida e confortevole
- L'imbottitura della punta del piede offre una sensazione più morbida e confortevole
- Elastici anticivolo che aiutano a mantenere i calzini al loro posto

## TUTTI CON PUNTE SENZA CUCITURE PER UN MAGGIORE COMFORT

## CALZINO SENZA CUCITURE

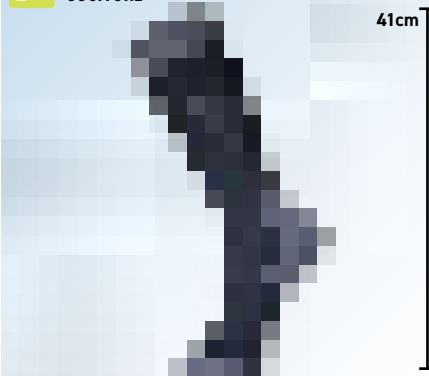


### 9 SK34 CALZINO LANA MERINOS

65% Lana, 35% Nylon  
Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 28 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Contenuto di lana Merino per la termoregolazione
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Ventilazione a rete per favorire l'allontanamento dell'umidità dalla pelle
- Il supporto per la caviglia offre una vestibilità aderente e impedisce di scivolare verso il basso

## CALZINO SENZA CUCITURE



### 9 SK18 CALZA PER FREDDO ESTREMO

40% lana, 40% acrilico, 20% nylon  
Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 41 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Materiale isolante poliolefinico
- Proprietà antimicrobiche ed antiodore
- La maglia a doppio strato trattiene il calore vicino alla pelle garantendo un maggiore isolamento
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità

## CALZINO SENZA CUCITURE



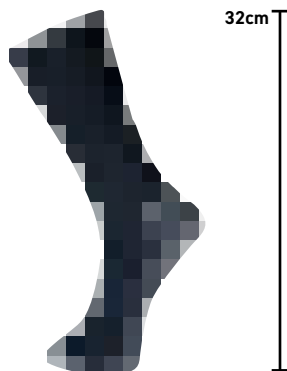
### 9 SK11 CALZINO TERMICO

55% cotone, 15% nylon, 15% lana, 15% acrilico  
Blu 39-43, 44-48, Grigio 39-43, 44-48

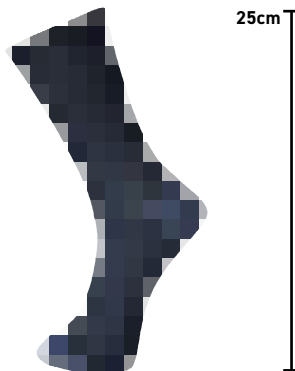
- Altezza calza 25 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Il design a coste della gamba garantisce una vestibilità aderente e impedisce alla calza di scivolare verso il basso
- Il tallone imbottito riduce l'attrito tra il piede e la scarpa
- La struttura interna a coste per il supporto della caviglia offre una vestibilità aderente e di sostegno
- Ventilazione a rete per favorire l'allontanamento dell'umidità dalla pelle

# CALZE

 CALZINO SENZA CUCITURE

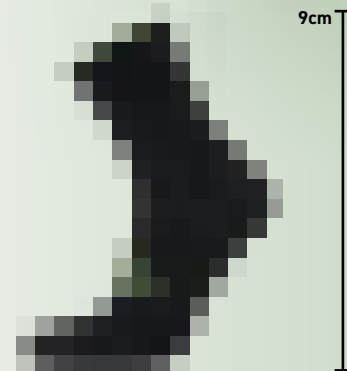


 CALZINO SENZA CUCITURE






# PLANET

 CALZINO SENZA CUCITURE






## 9 SK33 CALZINO DA LAVORO (3 PACK)

  79% acrilico, 15% nylon, 6% poliestere  
 Nero 39-48




- Altezza calza 32 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Il design a coste della gamba garantisce una vestibilità aderente e impedisce alla calza di scivolare verso il basso
- Le suole imbottite offrono un isolamento extra per tenere i piedi più caldi quando fa freddo
- L'imbottitura della punta del piede offre una sensazione più morbida e confortevole
- Il tallone imbottito riduce l'attrito tra il piede e la scarpa

## 9 SK13 CALZINO CLASSICO IN COTONE

  80% Cotone, 20% Nylon  
 Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- L'imbottitura della punta del piede offre una sensazione più morbida e confortevole
- Il tallone imbottito riduce l'attrito tra il piede e la scarpa
- Il design a coste della gamba garantisce una vestibilità aderente e impedisce alla calza di scivolare verso il basso
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

## 36 SK05 CALZINO TRAINER RICICLATA

  42% poliestere riciclato, 33% poliammide, 23% viscosa, 2% elasthan  
 Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 9cm
- Realizzato con il 42% di poliestere riciclato
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Ventilazione a rete per favorire l'allontanamento dell'umidità dalla pelle
- Il supporto dell'arco plantare stabilizza il piede rinforzando l'arco e la parte centrale del piede.

## TUTTI CON PUNTE SENZA CUCITURE PER UN MAGGIORE COMFORT



## CE 10 SK22 CALZA DA LAVORO MODAFLAME

EN ISO 14116  
EN 1149-3


  50% Modacrilico, 16% Cotone riciclato, 14% Cotone, 18% Poliammide, 2% Fibra di carbonio  
 Blu navy 39-43, 44-48

- Altezza calza 25 cm
- L'imbottitura della punta del piede offre una sensazione più morbida e confortevole
- Il design a coste della gamba garantisce una vestibilità aderente e impedisce alla calza di scivolare verso il basso
- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Maglia calibro 10 per mantenere la forma
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura



## CE 12 SK20 CALZINO MODAFLAME

EN ISO 14116  
EN 1149-3

  Maglia Modaflame: 48% Modacrilico, 32% Cotone, 20% Poliestere  
 Nero 39-43, 44-48

- Altezza calza 28 cm
- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Elasticizzato per una vestibilità comoda
- Maglia calibro 7 per mantenere la forma
- Calzino con punta senza cuciture per una vestibilità aderente e sicura
- Design bicolore

# CELLA FRIGORIFERA



EN 342

ISOLATO

## VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Per una migliore protezione nelle condizioni più ostili, non c'è niente di meglio di questa straordinaria collezione di indumenti ColdStore. I nostri designer hanno lavorato con tecnici e specialisti per sviluppare una collezione unica, calda, pratica e confortevole da indossare. Le prestazioni sono infatti un requisito fondamentale per indumenti che devono tener caldo ma senza essere ingombranti e pesanti.



### CS12 TUTA COLDSTORE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X



100% Oxford in poliestere traspirante,

finitura anti macchia, 150g

100% Poliestere, 60g

100% Poliestere, 300g

Blu navy S-3XL



· Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto



· Poliestere oxford resistente all'abrasione



· Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo



· Banda riflettente per una maggiore visibilità



· Retro vita elastico per una vestibilità sicura



## PROTEZIONE DAL FREDDO ESTREMO FINO A -58°C PER UN'ORA



-38°C / 8 hr  
-58°C / 1 hr

# CELLA FRIGORIFERA

EN 342

ISOLATO



## CS10 GIACCA COLDSTORE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X



- 100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia, 150g
- 100% Polyester Taffeta, 60g
- 100% Poliestere, 300g
- Blu navy S-6XL



- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione contro il freddo certificata fino a -58 ° C
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsino in maglia per comfort e calore



6XL

TEXPEL™  
SPLASH  
ECO

-38°C / 8 hr  
-58°C / 1 hr

# COLD STORE COMFORT A -58 GRADI

EN 342

ISOLATO



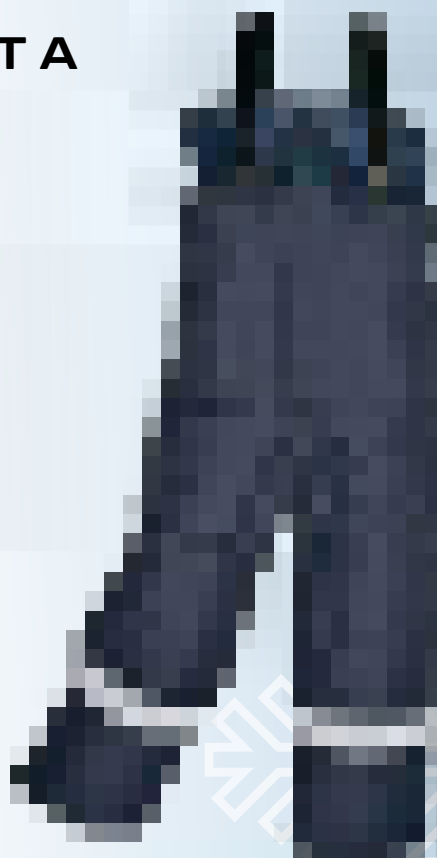
## CS11 PANTALONI COLDSTORE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X



- 100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia, 150g
- 100% Polyester Taffeta, 60g
- 100% Poliestere, 300g
- Blu navy S-6XL

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- EN342 Protezione contro il freddo certificata fino a -58 ° C
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura



6XL

TEXPEL™  
SPLASH  
ECO

-38°C / 8 hr  
-58°C / 1 hr



# PANTALONI HOLSTER STRETCH

VESTIBILITÀ SLIM

Nuovo

**4x**  
Stretch



## EV447 PANTALONI HOLSTER EV4 IDROREPELLENTI



EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g



Portwest Extreme impermeabile e traspirante: 100% poliestere, 150D, membrana PU accoppiata a 100% poliestere 20D Tricot, 150g



Armatura CorePro: 72% Nylon, 16% Poliestere, 12% PU 280G



Nero 28"-50"



- 4-Way tessuto stretch in nylon per una maggiore durata e facilità di movimento
- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Cintura integrata con un design ed una vestibilità confortevole
- Clip interna per fissare i pantaloni allo stivale e impedire che si alzino
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione



Rinforzo dell'armatura CorePro

Banda riflettente per una maggiore visibilità

Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione

Protezione impermeabile aggiuntiva sotto il ginocchio grazie al tessuto Portwest Extreme™ impermeabile e traspirante

Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso



Lavorato tecnicamente con fibre di nylon altamente performanti e resistenti e arricchito con elastan per una libertà di movimento ottimale.

B1713A

REG

INCH 28 - 50

CM 72 - 128

EU 42 - 64

FR 36 - 58





# PANTALONI HOLSTER STRETCH

VESTIBILITÀ SLIM

Nuovo

NUOVO COLORE



Tasca con regola e clip per coltello

Pannelli di abrasione CorePro™

Nastro segmentato Hi-VisTex Pro

Regolatore dell'orlo FlexiHem



## EV446 PANTALONI EV4 LEGGERI CON TASCHE HOLSTER STACCABILI

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Ultra Stretch: 88% nylon, 12% elastan, 175g
- CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
- Grigio Metallo 28"-48", Nero 28"-48"

- Tessuto in nylon 4-way stretch per maggiore resistenza e libertà di movimento
- Fori tagliati al laser per una ventilazione ottimale
- Tasche porta utensili intercambiabili, per personalizzare il posizionamento
- Tasche con patta a chiusura magnetica per una maggiore sicurezza
- Tasche per ginocchiere con apertura laterale



## EV440 PANTALONE HOLSTER DA LAVORO STRETCH EV4

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g
- Armatura CorePro: 72% nylon, 16% poliestere, 12% PU, 280g
- Blu navy 26"-48", Grigio Metallo 26"-48", Nero 26"-48"

- 4-Way tessuto stretch in nylon per una maggiore durata e facilità di movimento
- Fori tagliati al laser per una maggiore ventilazione
- Tasche per ginocchiere con ingresso laterale
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento



LEGGERO

	SHORT	REG
INCH	28 - 42	28 - 48
CM	72 - 108	72 - 124
EU	21 - 29	42 - 60
FR	36 - 52	36 - 54



	SHORT	REG	TALL
INCH	28 - 42	26 - 48	28 - 48
CM	72 - 108	68 - 124	72 - 124
EU	21 - 29	40 - 60	84 - 120
FR	36 - 52	34 - 54	36 - 54



# PANTALONI HOLSTER STRETCH

VESTIBILITÀ SLIM

VESTIBILITÀ SLIM



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

## DX440 DX4 PANTALONE HOLSTER TASCHE RIMOVIBILI

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
- CorePro: 87% Nylon 13% elastane da 245g
- Bianco/Grigio 26"-48", Blu metro 26"-48", Blu navy scuro 26"-48", Grigio Metallo 26"-48", Nero 26"-48"
- Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro

## DX456 PANTALONI DX4 CRAFT HOLSTER STACCABILI

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g
- Nero 28"-48"

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Tasche con fondina con cerniera per una maggiore versatilità
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- 12 tasche ampie

	SHORT	REG
INCH	30 - 44	26 - 48
CM	76 - 112	68 - 124
EU	22 - 30	40 - 60
FR	38 - 54	34 - 54

	REG
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54



# PANTALONI E JOGGERS CON TASCA HOLSTER ELASTICIZZATA

VESTIBILITÀ SLIM

NUOVO COLORE

VESTIBILITÀ SLIM



PROGETTATO PER LE DONNE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



## DX452 PANTALONI DA DONNA CON TASCA HOLSTER STACCABILE DX4

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g

Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g

Bianco 26"-38", Blu navy scuro 26"-38", Grigio Metallo 26"-38", Nero 26"-38"

Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

	REG
INCH	26 - 38
CM	68 - 96
EU	34 - 46
FR	36 - 48



## KX343 HOLSTER JOGGER KX3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156) LEVEL 0 (WHEN USED IN COMBINATION WITH S156)



Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g

CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g

Nero S-3XL



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Cintura integrata con un design ed una vestibilità confortevole
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasche con fondina con cerniera per una maggiore versatilità



# PANTALONI ELASTICIZZATI MODULARI 3 IN 1



Sfruttate la potenza del design pluripremiato dei nostri pantaloni BX321 Ultimate Modular 3-in-1, riconosciuti a livello internazionale con il prestigioso premio Red Dot Award nella categoria "Design Concept". Non accontentatevi, scegliete il design e la funzionalità leader del settore dei nostri pantaloni Modular 3-in-1.

red dot award 2022 winner

**B922**

**B921**

**B920**

**1&2** PANTALONI E PANTALONCINI MULTI

**3** PANTALONI MULTI AD ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1



## SISTEMA DI CHIUSURA SICURO

**B922** Metro a nastro/tasca multiuso

**B921** Sacchetto di presentazione

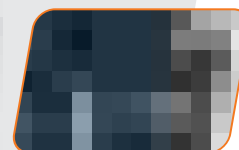
**B920** Tasca porta cutter

100% Poliestere  
Nero

Linguette di fissaggio rapido sulle patte delle tasche.

Tasca anteriore sulla gamba con apertura centrale a zip per un facile accesso agli attrezzi.

Design della cintura incorporata per eliminare la necessità di una cintura aggiuntiva.



Tasca in rete per la visibilità delle notifiche telefoniche.



Gamba con zip per trasformare i pantaloni da lavoro in pantaloncini da lavoro, o gamba reversibile per un pantalone di Classe 1 ad alta visibilità.



## **BX321** PANTALONI MODULARI 3 IN 1



EN ISO 20471 CLASSE 1 COMPLIANT ONLY WHEN HI-VIS PANELS ARE VISIBLE  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Ultra Stretch: 92% Nylon, 8% elastan, 230g



CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g  
Nero/Giallo 28"-48"



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Tasche per ginocchiere con ingresso laterale
- 15 tasche ampie
- Le tasche B920, B921 e B922 sono progettate per essere agganciate a questo pantalone
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità



REG	
INCH	28 - 48
CM	72 - 124
EU	42 - 60
FR	36 - 54



REVERSIBILE



RETRO

# CAMICIA MODULARE 6 IN 1

6x1

REVERSIBILE

Cerniere di  
fissaggio nascoste  
del gilet

Collar with fold out  
tab for added sun  
protection

Tasca sul petto a  
2 vie con  
ingresso laterale  
nascosto

Maniche staccabili  
con cerniera

2 CAMICIA L/S

3 CAMICIA S/S CON GILET

4 CAMICIA S/S

1 CAMICIA L/S CON GILET

**Nuovo**

## **BX322 CAMICIA ULTIMATE MODULAR HI-VIS 5 IN 1**

EN 17353 TIPO B3 SHIRT ONLY  
EN ISO 20471 CLASSE 1 YELLOW VEST ONLY

HS

92% Poliestere, 8% Elastane, 120g  
Nero/Giallo S-3XL

- Tessuto mesh traspirante
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Indumento reversibile per uso multiplo
- Gilet esterno staccabile per una maggiore versatilità
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Questo prodotto è altamente versatile e può essere indossato in diversi modi

RETRO

INDIETRO (INVERTITO)

5 CAMICIA A MANICHE  
LUNGHE CON GILET AD ALTA  
VISIBILITÀ (ROVESCIATO)

6 CAMICIA A MANICHE  
LUNGHE CON GILET AD ALTA  
VISIBILITÀ (REVERSIBILE)

# PETTORINA E BRETELLE

VESTIBILITÀ SLIM



VESTIBILITÀ STANDARD



**DX4**

**WX3**



**DX441 SALOPETTE HOLSTER DX4**  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Titanmill Pro Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g  
 Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g  
 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g  
 Grigio Metallo S-3XL, Nero S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento
- Porta attrezzi sulla cintura per riporre in sicurezza i tuoi strumenti di lavoro



**T704 SALOPETTE WX3**  
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Tela Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone finitura Pesca Canvas, 245g  
 CorePro: 87% Nylon, 13% Elastane, 245g  
 Blu persiano S-3XL, Grigio Metallo S-3XL  
Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)



- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip
- Tasche per ginocchiere con caricamento dal basso
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento
- Tasche multiple

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE



# PETTORINA E BRETELLE



**WX3**

## **T746** WX3 PETTORINA LAVAGGIO INDUSTRIALE



**Titanmill Plus Stretch Durawash: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastane, 245g**

**Blu navy scuro S-3XL, Nero S-3XL**

**Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)**

- Durevole tessuto elasticizzato in policotone per una maggiore facilità di movimento che resiste al lavaggio industriale
- Adatto per lavanderie industriali e lavaggi domestici
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 9 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere con caricamento dal basso
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

**PW3**

## **PW346** SALOPETTE PW3

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



**Titanmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 300g**

**100% Poliestere 600D Oxford, rivestito PU, 210g**

**Grigio/Nero S-3XL, Nero S-3XL**

**Reg: 31" (79 cm) Regolabile fino a 33" (84 cm)**

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Inserti dorsali elasticizzati
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- 2 tasche sul petto con chiusura a strappo
- Cintura D-ring per chiavi o ID card

**TITANMILL PLUS**  
STRETCH DURAWASH

**Stretch**



LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

**TITANMILL PLUS**

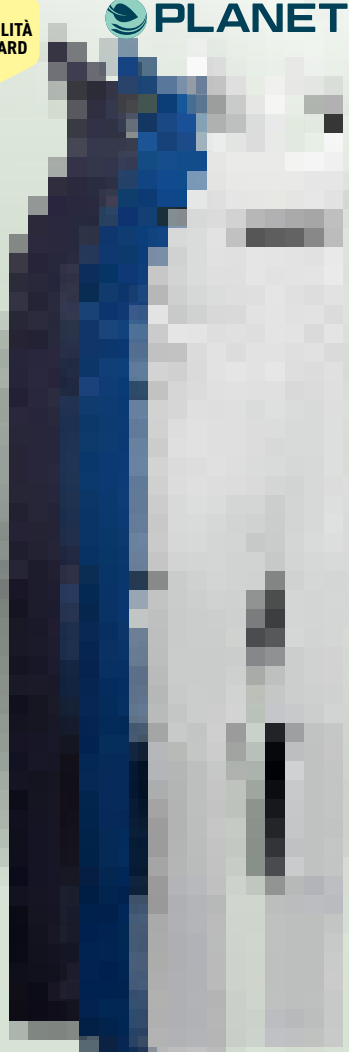


LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE

# PETTORINA E BRETELLE

VESTIBILITÀ  
STANDARD

PLANET



VESTIBILITÀ  
STANDARD



ISOLATO



**WX 2**  Nuovo



**CD850** SALOPETTE WX2 ECO  
STRETCH

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g



Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g



Bianco S-4XL, Blu navy S-4XL, Blu quarzo S-4XL, Nero S-4XL, Nero/Giallo S-4XL



• Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort



• Realizzato con poliestere riciclato



**WX 1**  Nuovo



**CD112** WX1 PETTORINA E  
BRETELLA IN COTONE BICOLORE

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g



Navy/Royal S-4XL, Nero/Giallo S-4XL, Nero/Grigio S-4XL



• Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità



• Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole



• Piping riflettente per una maggiore visibilità



• Cuciture in contrasto



• Strap regolabili con fibbia di chiusura



• 1 tasca sul petto con chiusura a bottone automatico nascosto

**WX 1**  Nuovo



**CD117** WX1 SALOPETTE  
IMBOTTITA IN COTONE BICOLORE



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g



Imbottitura 100% poliestere, 160g



Navy/Royal S-4XL, Nero/Giallo S-4XL, Nero/Grigio S-4XL



• Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità



• Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore



• Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole



• Piping riflettente per una maggiore visibilità



• Cuciture in contrasto



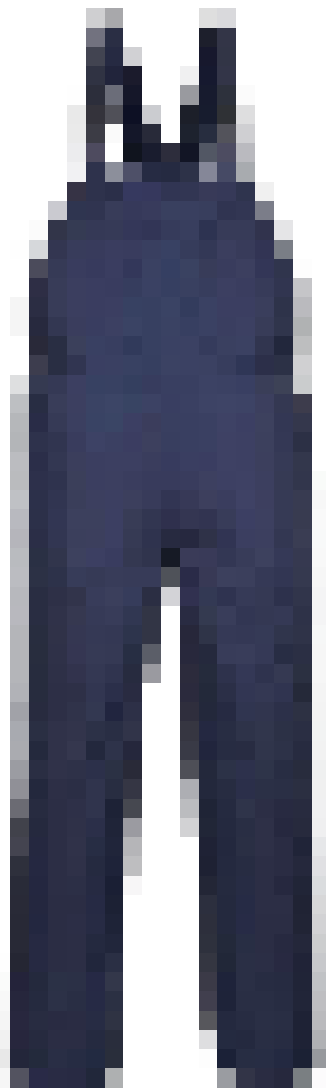
• Strap regolabili con fibbia di chiusura

KINGSMILL POLYCOTTON ECO stretch PANELS

KINGSMILL COTTON LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENDIBILE


KINGSMILL COTTON

# PETTORINA E BRETELLE




## **C875 SALOPETTE BURNLEY**

**40 UPF**

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

**5**

 Blu navy S-4XL



- Tessuto resistente in policotone per alte prestazioni e massimo comfort
- Schiena con elastico in vita per una vestibilità sicura
- 1 tasca sul petto con chiusura a zip
- 5 tasche per un'ampia capacità di stoccaggio
- 2 tasche laterali
- 1 tasca portametרו


**60°**

## **TX12 SALOPETTE BICOLORE PORTWEST TEXO**

**40 UPF**

 Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g

**10**

 Blu navy XS-4XL, Grigio XS-4XL, Nero XS-4XL



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Cuciture in contrasto
- 10 tasche ampie
- 1 tasca sul petto con chiusura a zip
- 1 tasca sul petto con chiusura a strappo (hook and loop)

**CE**

## **S810 SALOPETTE IMBIANCHINI BOLTON**

**60°**

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

**8**

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 305g



- Tessuto Premium in cotone non restringente
- 8 tasche ampie
- Tasca posteriore
- 1 tasca sul petto con chiusura a zip
- 1 tasca portametרו

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON 

**XS** **KINGSMILL**  
COTTON RICH 

**XS** **KINGSMILL**  
COTTON 

# TUTA INTERA

 Nuovo

 PLANET



**WX2**



## CD891 WX2 ECO STRETCH COVERALL


EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



 Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 195g

 Poliestere Kingsmill Stretch Eco: 93% poliestere riciclato, 7% elastan, 195g



 Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Realizzato con poliestere riciclato
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Aperture di accesso laterali
- 7 tasche ampie

**XS**

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON



**Stretch**  
PANELS



LEGGERO

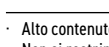



## TX15 TUTA BICOLERE PORTWEST TEXO

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



 Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g



 Nero S-3XL



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Zip in ottone a doppio verso nascosto per una maggiore sicurezza
- 14 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere con caricamento dal basso
- 1 tasca sul petto con chiusura a strappo

**KINGSMILL**  
COTTON RICH



# TUTA INTERA

 **NUOVO COLORE**



## **C813** TUTA LIVERPOOL CON ZIP



**Kingsmill™ Polycotton:** 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
**Nero XS-3XL, Notti nella foresta XS-4XL, Grafite S-XXL, Blu navy XS-6XL, Blu navy S-3XL, Arancione S-XXL, Rosso S-3XL**



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Aperture di accesso laterali
- 8 tasche ampie
- 2 tasche sul petto con chiusura a zip
- 1 tasca posteriore

**XS**

**6XL**

**KINGSMILL**  
POLYCOTTON 



## **S998** TUTA EURO WORK IN COTONE



**Cotone Kingsmill:** 100% Cotone, 260g  
**Blu navy XS-3XL, Nero S-3XL**



- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Facile apertura frontale con bottoni
- Accesso laterale
- 6 ampie tasche
- 1 tasca portametרו
- 2 tasche laterali

**XS**

**KINGSMILL**  
COTONE 




# TUTA INTERA

 NUOVO COLORE



## C802 TUTA STANDARD



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
 **Blu navy S-6XL, Notti nella foresta S-6XL**




- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Facile apertura frontale con bottoni
- Aperture di accesso laterali
- 1 tasca sul petto con chiusura a bottone automatico nascosto
- Tasca porta metro



## 2802 TUTA STANDARD



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
 **Bianco S-XL, Blu navy XS-XXL**





- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Facile apertura frontale con bottoni
- 4 tasche ampie
- Aperture di accesso laterali
- Tasca porta metro



# TUTA INTERA

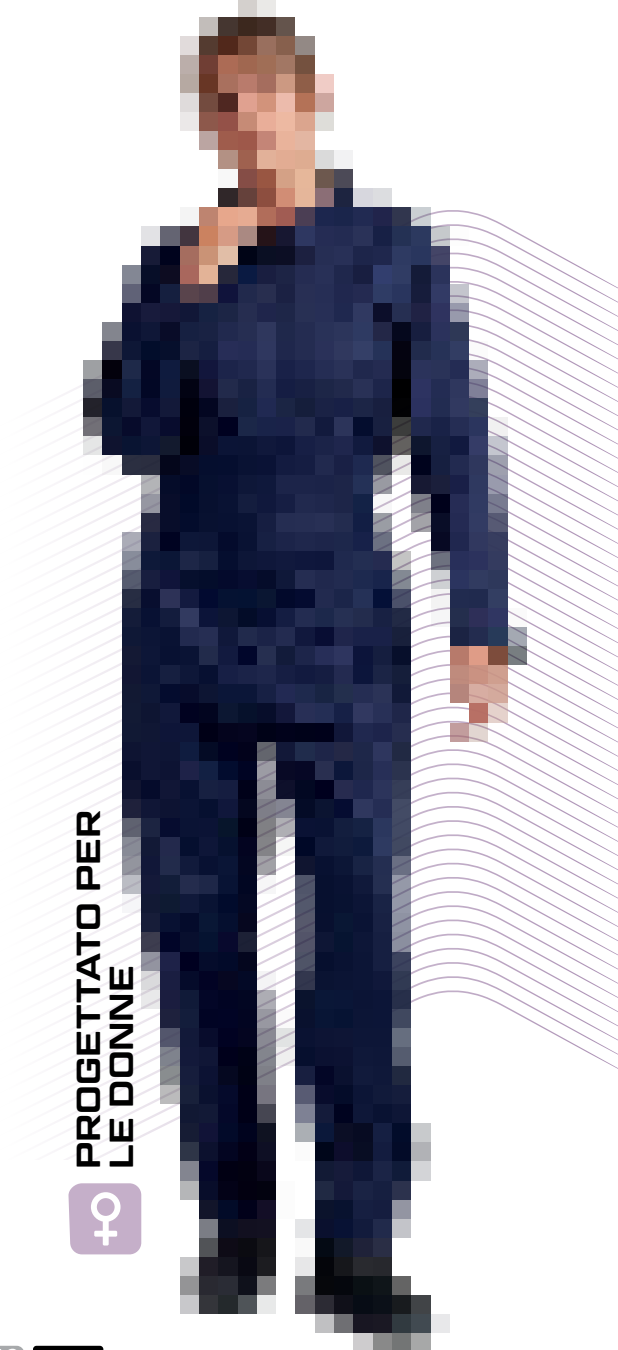


## **S999 TUTA EURO WORK**

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g  
 Verdone S-3XL, Blu navy XS-6XL, Blu navy XS-3XL, Blu navy S-4XL, Rosso S-4XL, Blu royal S-4XL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Leggero per un maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 6 ampie tasche
- Tasche di accesso laterali
- 1 tasca portametro



**XS** **6XL** **KINGSMILL** POLYCOTTON   **LEGGERO**



**PROGETTATO PER  
LE DONNE**



## **C184 TUTA DA DONNA**

 Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 190g  
 Blu navy XXS-XXL

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Tasche di accesso laterali
- 5 ampie tasche
- 1 tasca posteriore

**XXS** **KINGSMILL** POLYCOTTON   **LEGGERO**

# TUTA INTERA



## S816 TUTA ORKNEY FODERATA

EN 342 0.340 (M2.K/W), 1, X



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
 Imbottitura 100% poliestere, 200g  
 Blu navy 5-3XL



- Completamente foderato e imbottito per trattenere il calore e aumentare la protezione termica
- Schiena con taglio "action back" per una maggiore libertà di movimento
- 1 tasca portametro
- 2 tasche sul petto con chiusura a zip
- 1 tasca posteriore applicata
- Zip a doppio cursore per un accesso facile e veloce



NUOVO COLORE



## C890 TUTA JUNIOR



Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g  
 Notti nella foresta 4/5 - 14/15, Blu navy 4/5 - 14/15



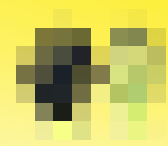
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- 8 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali
- 1 tasca porta penna



## TAGLIE PER BAMBINI



JN14 GILET PER BAMBINI  
 ALTA VISIBILITÀ 215,₹



A340 GUANTI GRIP  
 HI-VIS - LATTICE 693,₹

# TUTA INTERA

245g



190g



**F813 TUTA IONA**  
EN 17353 TIPO B2



**Kingsmill™ Polycotton: 65% poliestere, 35% cotone, 245g**  
Blu navy S-3XL, Nero S-3XL



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- 2 tasche con chiusura a zip
- 2 tasche lateral
- Tasca sulla manica
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori



**C814 TUTA IN COTONE IONA**  
EN 17353 TIPO B2



**Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g**  
Blu navy S-6XL, Arancione S-6XL, Rosso S-3XL, Blu royal S-3XL



- Realizzato in tessuto di cotone 100% per maggiore comfort e traspirabilità
- Retro elastico per una maggiore libertà di movimento
- Leggero per un maggiore comfort
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Zip doppio verso per un facile accesso



I prodotti di raffreddamento evaporativo Portwest sono realizzati con la tecnologia Cooling 360° Fabric che utilizza una chimica polimerica unica. Basta attivarlo immergendolo in acqua creando una reazione chimica all'interno del tessuto che consente agli indumenti di agire come una spugna, trattenere l'acqua, mantenendo il corpo fresco durante la stagione calda.

**3** **CV28 GILET RINFRESCANTE**

-  100% poliestere tricot, 120g
-  100% poliestere Mesh, 60g
-  Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g
-  **X** Cachi, Grigio ardesia S/M - XXL/3XL

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Processo di attivazione rapido se immerso in acqua fredda
- Leggero e confortevole
- 3 tasche ampie

 **NUOVO**

Tessuto di raffreddamento in aree chiave per lo stress da calore

Tasca per penne

Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro

RETRO



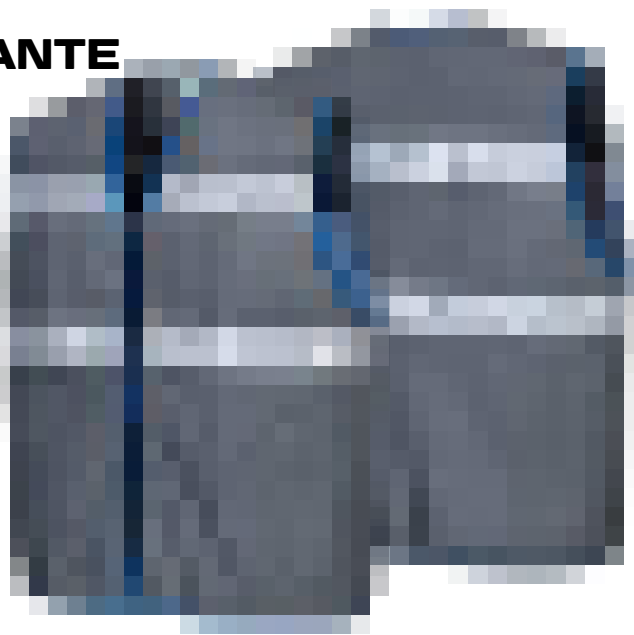


**CV01 GILET IONA RINFRESCANTE**  
EN 17353 TIPO B3



- 100% poliestere Mesh, 60g
- Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g
- Grigio S/M - XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare



**CV02 GILET HI-VIS RIFRESCANTE**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



- 100% poliestere tricot, 120g
- 100% poliestere Mesh, 60g
- Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g
- Arancione, Giallo S/M - XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Tasca per penne
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

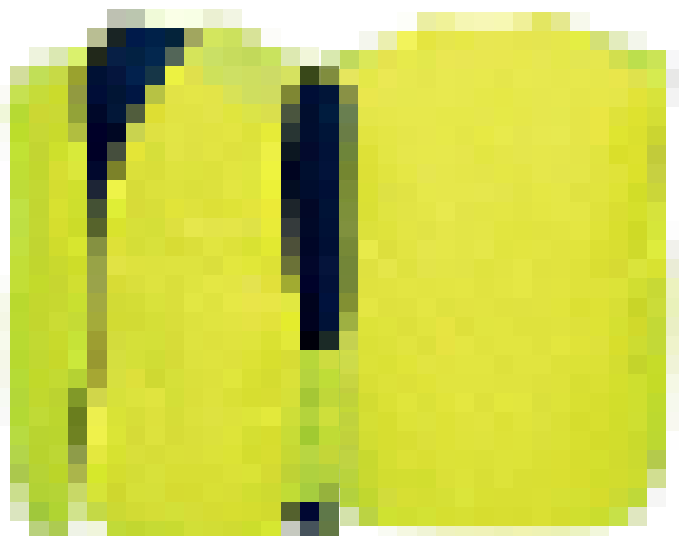


**CV09 GILET RINFRESCANTE**  
EN 17353 TIPO A



- 100% Poliestere, 140g
- 100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
- Fibre super assorbenti, 160g
- Giallo S/M - XXL/3XL

- Leggero e confortevole
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare
- Certificato CE



A680

# TAGLIO/F

PER GLI AMBIENTI PIÙ ESTREMI E IMPEGNATIVI, ABBIAMO PROGETTATO GUANTI CHE OFFRONO LA MASSIMA RESISTENZA AL TAGLIO E DURATA.



## A680 GUANTO CUT F21 IN NITRILE E TUNGSTENO A9

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A9

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 3



HPPE, Fibra d'acciaio, Elastane, Nylon, Elasticizzato  
 Schiuma di nitrile  
 Nero XS/6-3XL/12

- Il filato di tungsteno Twin Core offre una resistenza al taglio senza pari
- Fodera altamente resistente al taglio per una maggiore sicurezza contro i rischi di taglio
- Dermatologicamente approvato
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- La fodera da 21 aghi utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Rivestimento in micro schiuma di nitrile perfetto per compiti di estrema destrezza



NUOVO



CUT F



GAUGE 21



GRIP



TOUCH



EN 388 3X42F



ANSI/ISEA 105 A9 3 3



## A673 GUANTO NITRILE ANTI TAGLIO CS F18

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 3



HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan  
 Schiuma in nitrile  
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- La struttura in schiuma consente di migliorare la presa in condizioni di bagnato e olio, assorbendo il liquido per aumentare la superficie di contatto



CUT F



GAUGE 18



GRIP



TOUCH



EN 388 4X42F



ANSI/ISEA 105 A6 4 3





# TAGLIO/F



## GT67 CS GUANTO DA TAGLIO F13 NITRILE



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43F

EN 407: 2020 X1XXXX



ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 4



DyUltra™, Poliestere, Elasticizzato, Elastan  
Schiuma in nitrile  
Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



CUT F



GAUGE 13



HEAT



GRIP



TOUCH



10 WASHES

EN 388



4X43F

EN 407



X1XXXX

A6



4 4

ANSI/ISEA 105

DY ULTRA



## A672 CS CUT F13 NITRILE



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X44F

EN 407: 2020 X1XXXX



ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio,  
Elasticizzato, Elastan  
Schiuma in nitrile  
Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



CUT F



GAUGE 13



HEAT



GRIP



TOUCH

EN 388



4X44F

EN 407



X1XXXX

A6



4 6

ANSI/ISEA 105



**CS**
**A670 CS CUT E18 PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43F  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 3

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan  
 Poliuretano  
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione


**CS**
**A671 CS CUT E18 PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43F  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 3

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan  
 Lattice  
 Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Protegge da vetri, lame e abrasioni
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C


**AB664 ESSENTIAL MULTIPACK IN PU CUT F13 (CONF12)**

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43F  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

HPPE, Acciaio, Fibra di vetro, Poliestere, Elastan  
 PU  
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- L'HPPE ha un'elevata resistenza alla trazione rispetto all'acciaio. In combinazione con l'acciaio, la durezza delle fibre aumenta, migliorando la resistenza al taglio
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

**NUOVO**

**VENDUTO IN CONFEZIONE DA 12**




# TAGLIO/F



## **A657** SOTTO GUANTO PER ALIMENTI

### **AHR 10 GUANTO - 1**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7



HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Nylon,  
Elasticizzato



Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello F
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Lavabile in lavatrice fino a 92°C
- Venduto singolarmente.
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



VENDUTO SINGOLARMENTE.



CUT **F**



GAUGE **10**



FOODSAFE



LINER

EN 388



3X4XF



ANSI/ISEA 105



## **AP51** CUT F15 NITRILE AQUA GLOVE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 5



HPPE, Poliestere, Acciaio, Elastan

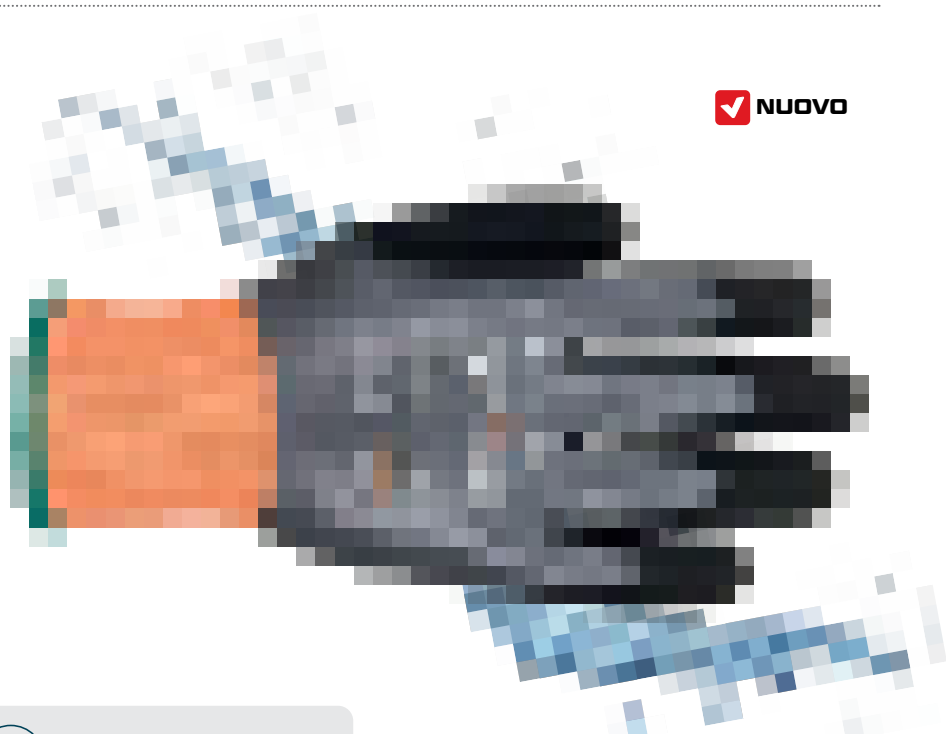


Nitrile, Sabbato nitrile



Grigio/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello F
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi
- La fodera da 15 aghi offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



 **NUOVO**



CUT **F**



GAUGE **15**



HEAT



GRIP



TOUCH



WATERPROOF

EN 388



4X44F

EN 407



X1XXXX



ANSI/ISEA 105



# TAGLIO/E

PROVATE UNA PROTEZIONE SUPERIORE CONTRO I RISCHI ESTREMI DI TAGLIO E PERFORAZIONE CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO E, REALIZZATI CON MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ E RIGOROSAMENTE TESTATI PER LA MASSIMA RESISTENZA A TAGLI E PERFORAZIONI.

A665



## **A652** GUANTO ANTI TAGLIO CS E21 IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Nylon, Elastan

Nitrile

Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- La fodera da 21 aghi utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



**NUOVO**



## **A660** CS CUT E18 PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 3

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan

Poliuretano

Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione




**CE A651 GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS E15**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5




EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

ANSI/ISEA 105: 2016 4

 HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Nylon, Elastan  
 Poliuretano  
  Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



EN 388



3X43E

EN 407



X1XXXX

A5


 5 4  
ANSI/ISEA 105

**CE A661 CS CUT E18 NITRILE**




EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 4

 HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan  
 Schiuma in nitrile  
  Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco



EN 388



4X42E

A5


 4 4  
ANSI/ISEA 105

**CE CT65 CT GUANTO DA TAGLIO E15 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

 DyUltra™, Poliestere, Elasticizzato, Elastan  
 Schiuma in nitrile  
  Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- La fodera da 15 aghi offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Privo di fibre di vetro e acciaio



EN 388



4X43E

EN 407



X1XXXX

A5


 4 3  
ANSI/ISEA 105

**DY/ULTRA**


**CS**
**A650 CS CUT E13 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5




EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 5

 HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Elasticizzato, Fibra d'acciaio, Elasthan  
 Schiuma in nitrile  
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- La fodera da 15 aghi offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco



CUT E

GAUGE

HEAT

GRIP

TOUCH

4X43E

X1XXXX

ANSI/ISEA 105


**A665 GUANTO ANTI TAGLIO VHR SUPERIORE**




EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X44E

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 4

 HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzato, Elasthan  
 Schiuma in nitrile  
 Grigio XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Calibro 13 senza cuciture
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protegge da tagli e abrasioni
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



CUT E

GAUGE

GRIP

4X44E

ANSI/ISEA 105





**AP42 CUT E15 GUANTO ANITCALORE IN SILICONE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42E

EN 407: 2020 X2XXXX

EN 511: 2006 X1X

 Aramide, Acciaio, Elasthan, Poliestere  
 Silicone  
 Giallo XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello E
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Il silicone è un ibrido di gomma plastica che offre elevata elasticità, resistenza allo strappo e prestazioni termiche con una buona presa in condizioni di bagnato, asciutto e oleoso
- L'aramide offre un'elevata resistenza al taglio e protezione dal calore
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto



CUT E

GAUGE

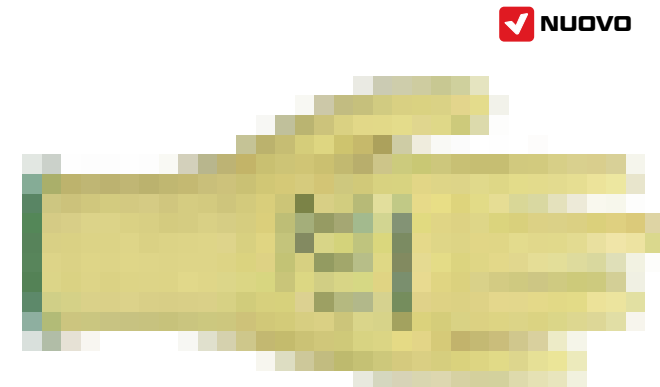
HEAT

GRIP

3X42E

X2XXXX

X1X


 **NUOVO**
**PROTEZIONE DAL  
CALORE FINO A 250 °C**


# TAGLIO/D

SPERIMENTATE UNA RESISTENZA AL TAGLIO E UNA DURATA SUPERIORI CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO D, PROGETTATI PER GARANTIRE UNA PRESA E UNA FLESSIBILITÀ OTTIMALI IN AMBIENTI DIFFICILI.

CT45



## A648 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CS D21

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 3



HPPE, Acciaio, Poliestere, Nylon, Elastan



Schiama di nitrile



Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera da 21 aghi utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Certificato EN388 con 3 lavaggi

NUOVO



CUT D



GAUGE 21



HEAT



GRIP



TOUCH

EN 388

3X42D

EN 407

X1XXXX

A4

6 3

ANSI/ISEA 105





**CE A649 GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS D21**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D


EN 407: 2020 X1XXXX


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

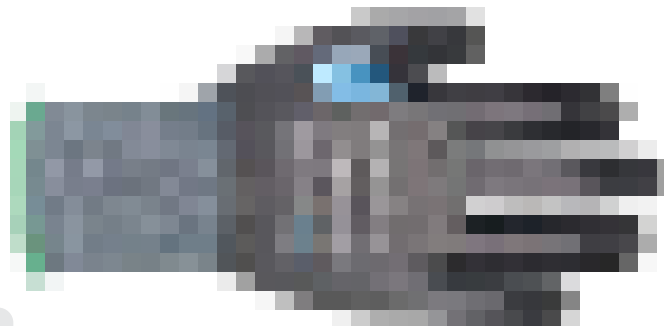
ANSI/ISEA 105: 2016 3

 HPPE, Poliestere, Nylon, Elastan, Fibra d'acciaio

 Poliuretano

 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera da 21 aghi utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente



CUT D

GAUGE

HEAT

GRIP

TOUCH

4X42D

X1XXXX

ANSI/ISEA 105


**CE CT45 CT GUANTO DA TAGLIO D18 NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D


EN 407: 2020 X1XXXX


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 3

 DyUltra™, Poliestere, Elasticizzato, Elastan

 Schiuma in nitrile

 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile


**DY ULTRA**

CUT D

GAUGE

HEAT

GRIP

TOUCH

10 WASHES

4X42D

X1XXXX

ANSI/ISEA 105



**CE A642 GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS D18**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42D

EN 407: 2020 X1XXXX


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

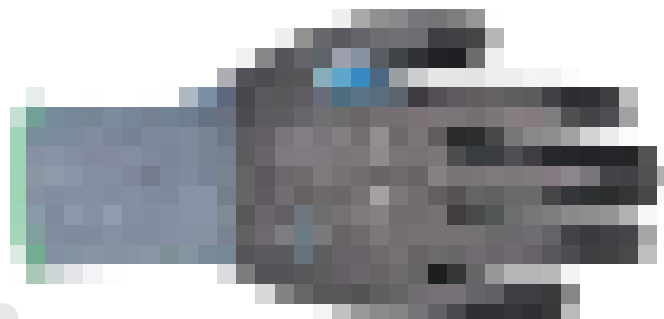
ANSI/ISEA 105: 2016 3

 HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Nylon, Elastan

 Poliuretano

 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile



CUT D

GAUGE

HEAT

GRIP

TOUCH

3X42D

X1XXXX




ANSI/ISEA 105



 **NUOVO**
 **NUOVO**

 **A644** **GUANTO ANTI TAGLIO CS D15 IN NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 4




 HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Nylon, Elastan  
 Schiuma in nitrile  
 **X** Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco



 **A647** **GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS D15**




EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 A4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 5

 HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Nylon, Elastan  
 Poliuretano  
 **X** Grigio/Nero XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione


 **AP81** **GUANTO LIQUID PRO HR CUT**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43D  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

 HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro, Poliestere, Elastan  
 Lattice, Schiuma in lattice  
 **X** Blu XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Liquid Pro offre la massima protezione contro i liquidi
- Doppio rivestimento in lattice


 **AP50** **GUANTO AQUA CUT PRO**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

 HPPE, Poliestere, Nylon, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastan  
 Nitrile, Schiuma in nitrile  
 **X** Blu/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Protegge da tagli e abrasioni
- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi



**A611 GUANTO ANTI TAGLIO IN LATTICE ARAMIDE HR**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5


EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43D

EN 407: 2020 X2XXXX

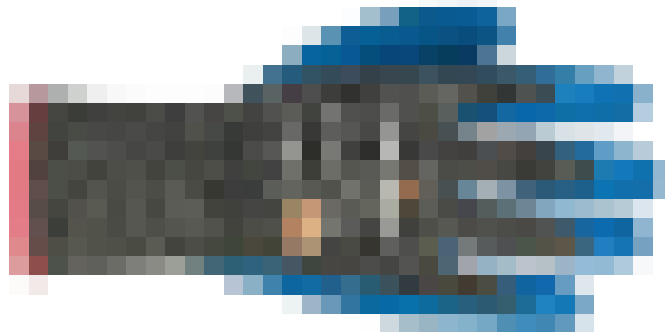
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

 Poliestere, Aramide, Fibra d'acciaio, Elasticizzato

 Lattice

 Nero/Blu S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Fodera resistente calibro 10
- Fodera resistente al taglio in aramide durevole
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Ideale per l'industria del vetro
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

**PROTEZIONE DAL CALORE FINO A 250 °C**

**A646 GUANTO ANTI TAGLIO INVERNALE VIS-TEX D13 IN NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D


EN 407: 2020 X2XXXX

EN 511: 2006 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

 HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Acrilico, Elasticizzato

 Sabbato nitrile, Nitrile

 Arancione/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello D
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato

**PROTEZIONE DAL CALORE FINO A 250 °C**

**A621 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE 3/4**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D


EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

 HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastan

 Nitrile

 Nero S/7-3XL/12

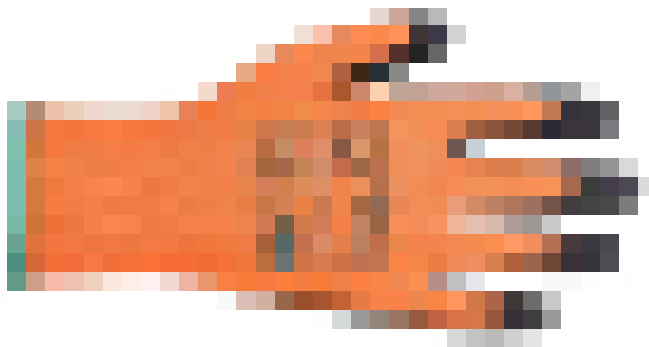
- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Super resistenza ad abrasione e strappo





# TAGLIO/D

**NUOVO**



## **A625** GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX - PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 3



HPPE, Poliestere, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastane

PU

Arancione/Nero S/7-XXL/11, Giallo/Nero S/7-XXL/11

· Resistenza al taglio di livello D

· La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto



## **AB625** ESSENTIAL MULTIPACK IN PU CUT D13 (CONF 12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43D



HPPE, Acciaio, Poliestere, Elastan

Poliuretano

Giallo/Nero S/7-XXL/11

· Resistenza al taglio di livello D

· Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.

· Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione



EN 388  
4X42D

EN 407  
X1XXXX

A4  
6 3  
ANSI/ISEA 105

CUT D

GAUGE 13

HEAT

GRIP



EN 388  
4X43D

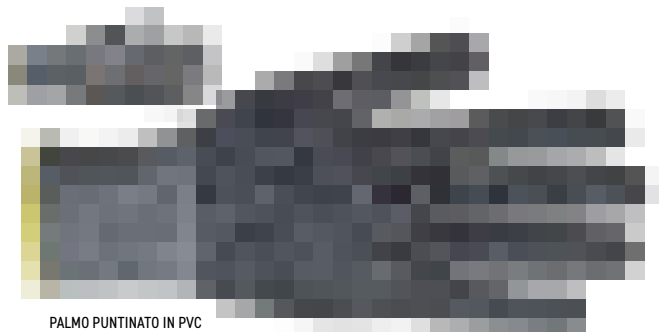
x12

VENDUTO IN  
CONFEZIONE  
DA 12

CUT D

GAUGE 13

GRIP



PALMO PUNTINATO IN PVC



## **A640** GUANTO SABRE-DOT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X4XD

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4



HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzato, Elastan

PVC

Grigio S/7-XXL/11

· Resistenza al taglio di livello D

· La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto

· Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip

· Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



## **A630** GUANTO RAZOR-LITE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

ANSI/ISEA 105: 2016 3



HPPE, Fibra di vetro, Pelle martellata, Elasticizzato, Poliestere, Elastan

Grigio S/7-XXL/11

· Resistenza al taglio di livello D

· La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto

· Testato per la protezione sia del taglio che del calore



EN 388  
3X4XD

EN 407  
X1XXXX

A4  
X X  
ANSI/ISEA 105

CUT D

GAUGE 13

HEAT

GRIP



EN 388  
4X42D

EN 407  
X1XXXX

A4  
5 3  
ANSI/ISEA 105

CUT D




GAUGE 13

HEAT

GRIP

**GUANTI CON FODERA  
AMBIDESTRI**




**A645** **GUANTO ANTI TAGLIO NITRILE FOAM - VERDE**  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

 **HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Elastane**  
 **Schiuma in nitrile**  
 **Verde/Nero XS/6-XXL/11**

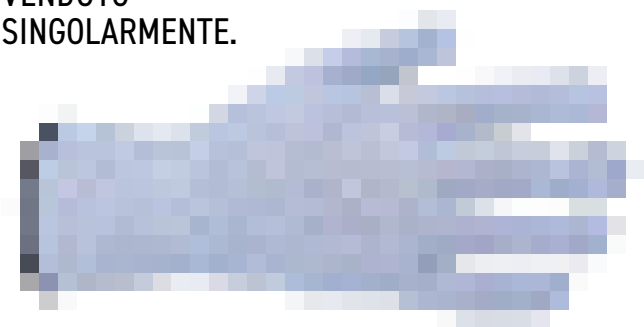
- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Lavabile in lavatrice
- Protegge da tagli e abrasioni





**A688** **GUANTO FODERATO TAGLIO PRO**  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3X4XD  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

 **HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastan**  
 **Giallo S/7-XXL/11**

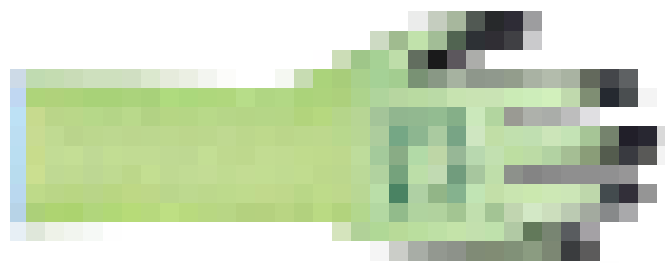
- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Fodera ad alta visibilità
- Fodera traspirante senza cuciture


**VENDUTO  
SINGOLARMENTE.**





**A655** **SABRE - GUANTO LEGGERO**  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3X4XD  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

 **HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Elasticizzato**  
 **Blu S-XL**

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Venduto singolarmente
- Lavabile in lavatrice a 60 °C
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



**A632** **GUANTO ANTI TAGLIO VERDE POLSINO LUNGO**  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

 **HPPE, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Poliestere, Elastan**  
 **Schiuma in nitrile**  
 **Verde/Nero S/7-3XL/12**

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Polsino più lungo per la protezione dell'avambraccio e del polso
- Lavabile in lavatrice



# TAGLIO/C

PROVATE LA PROTEZIONE AFFIDABILE DELLE MANI CON I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO C. PROGETTATI PER OFFRIRE UN EQUILIBRIO TRA DURATA E FLESSIBILITÀ, QUESTI GUANTI OFFRONO UNA SOLIDA RESISTENZA AL TAGLIO PER VARIE ATTIVITÀ.

AP18



## CT21 GUANTO IN NITRILE CT CUT C21

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X41C

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



DyUltra™, Nylon, Elasticizzato, Elastan

Schiuma di nitrile

Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera da 21 aghi utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



CUT C



GAUGE 21



GRIP



TOUCH



10 WASHES

EN 388



3X41C

A3



4 2

ANSI/ISEA 105

DY ULTRA



## CT32 CT GUANTO DA TAGLIO C18 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



DyUltra™, Poliestere, Elasticizzato, Elastan

Schiuma di nitrile

Grigio/Nero XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



CUT C



GAUGE 18



GRIP



TOUCH



10 WASHES

EN 388



4X31C

A3



6 2

ANSI/ISEA 105

DY ULTRA





**NUOVO**

**A636 CT CUT C18 GUANTO DA TAGLIO IN MICRO SCHIUMA DI NITRILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43C  
EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 4

HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Nylon, Elastane  
 Schiuma in nitrile  
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C



**NUOVO**

**A637 GUANTO CS C18 ANTI TAGLIO IN PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43C

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
ANSI/ISEA 105: 2016 4

HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Nylon, Elastan  
 Poliuretano  
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione



**AP18 SG CUT C15 ECO GUANTO IN NITRILE (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

Poliestere PET riciclato, HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato  
 Schiuma di nitrile  
 Blu/Nero XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Contiene il 21% di materiale riciclato
- Risparmiati 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema



**AP18 GUANTO IN NITRILE SG CUT C15**

**NUOVO**





# TAGLIO/C



## AB622 GUANTO CON PALMO IN PU TAGLIO MR



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX



ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 4



HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro,  
Poliestere, Elastan



Poliuretano



Grigio XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Protezione al taglio rischio medio



## SCELTA DEL SETTORE PER PRESTAZIONI DI TAGLIO, DURATA E VESTIBILITÀ



CUT C



GAUGE 13



HEAT



GRIP



EN 388  
4X43C



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
A3  
4  
4



## AB622 ESSENTIAL MULTIPACK IN PU CUT C13 (PK12)



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX



HPPE, Elasticizzato, Fibra di vetro, Poliestere



Poliuretano



Grigio S/7-XXL/11

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.



CUT C



GAUGE 13



HEAT



GRIP



EN 388  
4X43C



EN 407  
X1XXXX






x12



VENDUTO IN  
CONFEZIONE  
DA 12

**AP52 GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTI ULTRA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42C  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

 HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato, Elastan  
 Sabbiato nitrile  
 X Blu/Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



CUT C



GAUGE 13






GRIP


 EN 388  
 4X42C


ANSI/ISEA 105

**A304 GRIP C13 NITRILE FOAM EXTEND CUFF GLOVE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42C  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 2  
 ANSI/ISEA 138: 2019

 HPPE, Poliestere, Fibra di vetro, Elastan, Nitrile, Cotone  
 Schiuma in nitrile  
 X Grigio/Blu XS/6-3XL/12

- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Resistenza al taglio di livello C

 **NUOVO**


CUT C



GAUGE 13



FOODSAFE



HEAT



GRIP





 EN 388  
 4X42C

 EN 407  
 X1XXXX


ANSI/ISEA 105


**A638 GUANTO ANTI TAGLIO C15 PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43C  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 4

 HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Nylon, Elastan  
 Poliuretano  
 X Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera da 15 aghi offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

 **NUOVO**


CUT C



GAUGE 15



HEAT



GRIP



TOUCH


 EN 388  
 4X43C

 EN 407  
 X1XXXX


ANSI/ISEA 105



# TAGLIO/B

PER I LAVORI LEGGERI, I NOSTRI GUANTI DI LIVELLO B OFFRONO UNA PROTEZIONE DI BASE AFFIDABILE ED UNA VESTIBILITÀ CONFORTEVOLE, ADATTA ALLA MANIPOLAZIONE ORDINARIA E ALL'USO GENERALE.

A620

## CE A620 GUANTO ANTI TAGLIO LR CON PALMO IN PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5


EN 388 : 2016+A1: 2018 4X41B


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5

ANSI/ISEA 105: 2016 2

 HPPE, Poliestere, Elasticizzato, Elastane

 Poliuretano

 Grigio XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello B.
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione al taglio a basso rischio



CUT B



GAUGE 13



GRIP

EN 388

4X41B

A2  
5 2

ANSI/ISEA 105



## CE AP15 SG CUT B18 GUANTO IN NITRILE (PK12)


EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5


EN 388 : 2016+A1: 2018 4X31B

CE FOOD SAFE

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

 Poliestere PET riciclato, HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Elasticizzato, Poliestere

 Schiuma di nitrile

 Verde/Nero XS/6-3XL/12

- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Risparmiati 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri



CUT B



GAUGE 18



FOODSAFE



GRIP



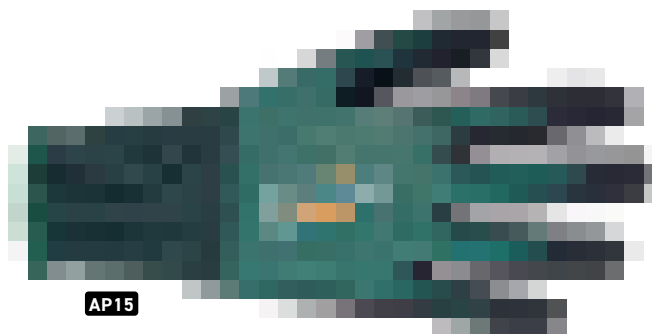
TOUCH

EN 388

4X31B

A2  
X X

ANSI/ISEA 105



AP15

Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione

**APR15** GUANTO IN NITRILE SG CUT B18

 **NUOVO**





# TAGLIO/B



## A643 GUANTO ANTI TAGLIO NITRILE FOAM - AMBRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



HPPE, Poliestere, Elasticizzato, Elastan

Schiuma in nitrile

Ambra S/7-XXL/11

- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Lavabile in lavatrice
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Certificato CE



CUT B

GAUGE 13

FOODSAFE

GRIP

EN 388 4X42B

ANSI/ISEA 105 A2 X X



## A635 GUANTO ECO-CUT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42B

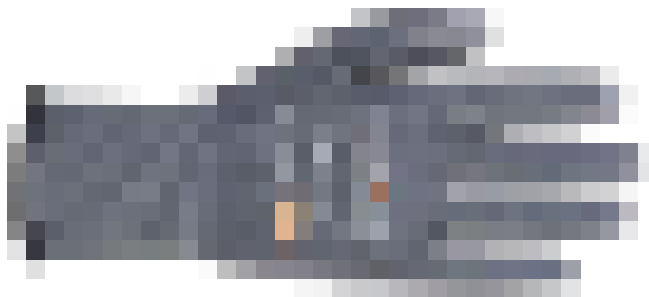


Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastan

Poliuretano

Grigio S/7-XXL/11, Nero S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione al taglio a basso rischio
- Fodera traspirante senza cuciture



CUT B

GAUGE 13

GRIP

EN 388 4X42B



## AP32 GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTI PRO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X32B

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 2



HPPE, Nylon, Elasticizzato, Elastan

Nitrile, Sabbato nitrile

Nero/Grigio S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza



CUT B

GAUGE 13

GRIP

EN 388 4X32B

ANSI/ISEA 105 A2 3 2





# MANICOTTI ANTITAGLIO



## CT90 MANICOTTO DA TAGLIO CT AHR7



EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3X4XF  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8



DyUltra™, Poliestere, Elasticizzato  
 Grigio one size

- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta fodera calibro 7
- Manica tubolare resistente al taglio 14 inch (35cm)
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Venduto singolarmente

T181

AP90

VENDUTO SINGOLARMENTE.



CUT F



GAUGE



10 WASHES

EN 388



3X4XF



ANSI/ISEA 105

DY ULTRA



## A689 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 14 POLLICI (35 CM)



## A690 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 18 POLLICI (45 CM)



## A691 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 22 POLLICI (56 CM)



EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X4XD  
EN 407: 2020 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Elasticizzato, Elastan  
 Grigio one size

- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Manicotto tubolare protettivo resistente al taglio
- Disponibile in 3 lunghezze, 35 cm, 45 cm e 56 cm
- Resistenza a taglio e calore superiore
- Lavabile in lavatrice

VENDUTO SINGOLARMENTE.

A689

A690

A691



CUT B



GAUGE



HEAT

EN 388



4X4XD

EN 407



X1XXXX



ANSI/ISEA 105





# MAGLIA METALLICA



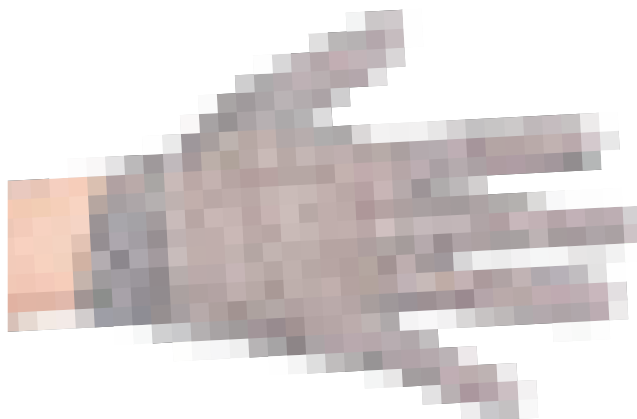
## ACO1 GUANTO IN MAGLIA METALLICA

EN 1082-1  
CE FOOD SAFE



Acciaio inossidabile  
X Argento XS/6-XL/10

- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Ideale per la lavorazione della carne
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Venduto singolarmente



FOODSAFE

EN 1082



## ACO5 TENDIGUANTI (PK50)

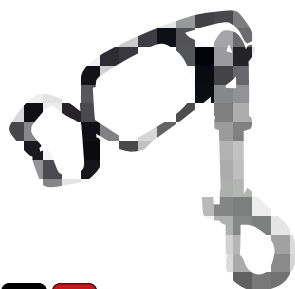


PVC  
X Bianco one size

- Venduti in confezioni da 50
- PVC estremamente flessibile



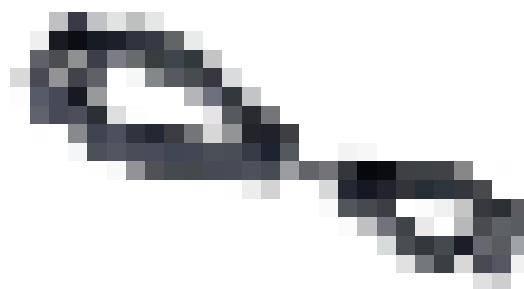
## ACCESSORI



### A001 CLIP PER GUANTI (PK40)



Resina acetilica, Lega di zinco, Santoprene  
X Nero, Rosso Taglia unica



### A002 CLIP PER GUANTI SENZA METALLO (PK40)



Acetile, Santoprene  
X Giallo, Nero Taglia unica





# IMPATTO



## A756 GUANTO ESD ANTISTATICO IMPACT E18 IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42EP

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1:2024

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



HPPE, Poliestere, Acciaio, Elastan, Fibra di carbonio, TPR



Schiuma di nitrile lavata



Nero XS/6-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello E
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Schiuma nitrilica lavata per un'ottima presa e durata
- Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile

**NUOVO**



IMPACT



ESD



CUT E



GAUGE 18



GRIP



TOUCH

EN 388

4X42EP

A5

4 3

ANSI/ISEA 105



## A755 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE VHR15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42FP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 3

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



TPR, HPPE, Poliestere, Fibra d'acciaio, Elasticizzato, Elastan

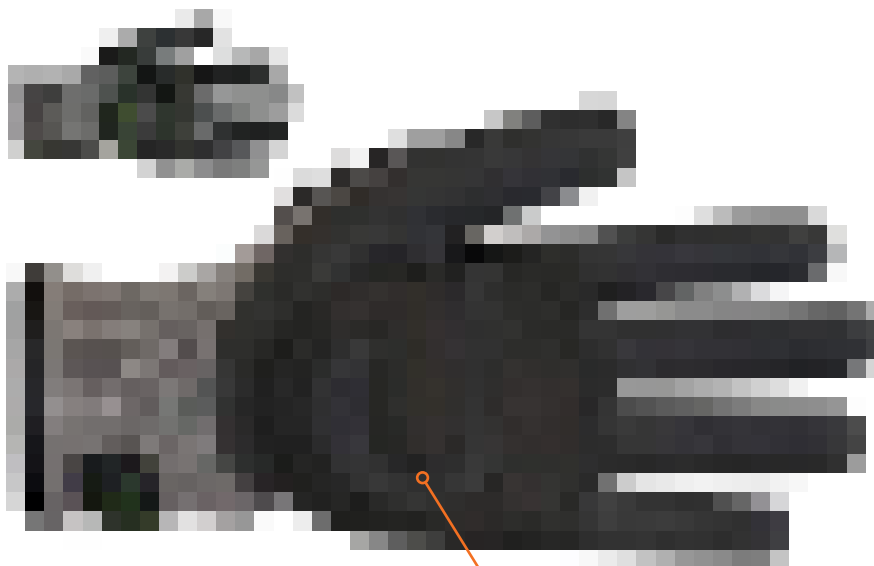


Schiuma in nitrile, Nitrile



Nero/Verde XS/6-4XL/13

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello F
- Cavallo del pollice rinforzato e palmo imbottito
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco



PALMO RINFORZATO



IMPACT



CUT F



GAUGE 15



HEAT



GRIP



TOUCH

EN 388

4X42FP

EN 407

X1XXXX

A7

6 3

ANSI/ISEA 105





## **AP54** PROTEZIONE DA IMPATTO F13 IN SHIUMA DI NITRILE TPR IMPERMEABILE



EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43FP



EN 407: 2020 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
ANSI/ISEA 105: 2016 4  
ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2



Nylon, HPPE, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio,  
TPR, Schiuma in nitrile



Schiuma in nitrile



Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione impermeabile
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Resistente ad acqua ed impatti
- Resistenza al taglio di livello F
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



IMPACT



CUT **F**



GAUGE **13**



HEAT



WATERPROOF



EN 388  
4X43FP



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
**A6  
6  
4**



## **AP55** PROTEZIONE DA IMPATTO TAGLIO HR IMPERMEABILE



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43DP



EN 407: 2020 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
ANSI/ISEA 105: 2016 4



HPPE, Fibra di vetro, TPR, Fibra d'acciaio,  
Nylon, Elasticizzato



Nitrile, Sabbato nitrile



Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello D
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Completamente impermeabile
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



IMPACT



CUT **D**



GAUGE **18**



HEAT



WATERPROOF



TOUCH



EN 388  
4X43DP



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
**A5  
6  
4**





**CE** **A746** **GUANTO DA IMPATTO IN NITRILE CT CUT D18**




EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42DP

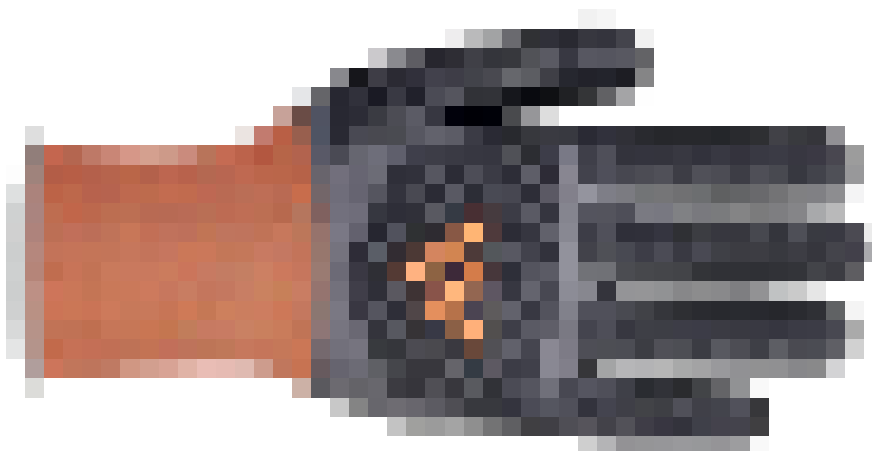
EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2

 DyUltra™, Nylon, PVC, Elasticizzato, Elastan  
 Sabbato nitrile  
 X Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello D
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Privo di fibre di vetro e acciaio per ridurre le irritazioni cutanee
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi



IMPACT



CUT D



GAUGE 18



HEAT



GRIP



TOUCH



10 WASHES

EN 388

3X42DP

EN 407

X1XXXX

A4

X X

ANSI/ISEA 105

**DY ULTRA**

**CE** **A727** **GUANTO IMPATTO DX VHR**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5




EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43EP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2

 HPPE, Elastane, Fibra di vetro, Fibra d'acciaio, Poliestere, Elasticizzato  
 Sabbato nitrile, TPR  
 X Arancione M/8-3XL/12

- Protezione dagli urti in gomma termoplastica (TPR)
- Resistenza al taglio di livello E
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Comoda vestibilità
- Fodera ad alta visibilità



IMPACT



CUT E



GAUGE 13



HEAT



GRIP



4X43EP

EN 407

X1XXXX

A6

6 x

ANSI/ISEA 105





# IMPATTO



## A718 GUANTO NITRILE FOAM IMPACT C13

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43CP

EN 407: 2020 X1XXXX

PASS

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 5

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



HPPE, Poliestere, Nylon, Fibra di vetro,  
Elastan



Nitrile, PVC



Grigio/Nero XS/6-3XL/12

- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Resistenza al taglio di livello C
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto

NUOVO



IMPACT



CUT C



GAUGE 13



HEAT



GRIP



EN 388  
4X43CP



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
A3  
6  
5



## A723 GUANTO TAGLIO IMPATTO TPV

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43CP



HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Poliestere,  
Elastane, Elasticizzato



Schiuma in nitrile, TPV



Grigio/Nero M/8-XXL/11

- Innovativo materiale TPV per una protezione superiore da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Palmi imbottiti rinforzati
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Fodera traspirante senza cuciture



MIGLIORATO  
TPV



IMPACT



CUT C



GAUGE 13



GRIP



EN 388  
4X43CP





# IMPATTO



## A722 GUANTO RESISTENTE AL TAGLIO ANTIURTO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X43CP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



TPR, HPPE, Fibra di vetro, Poliestere, Nylon, Elasticizzato



Sabbiato nitrile, Nitrile

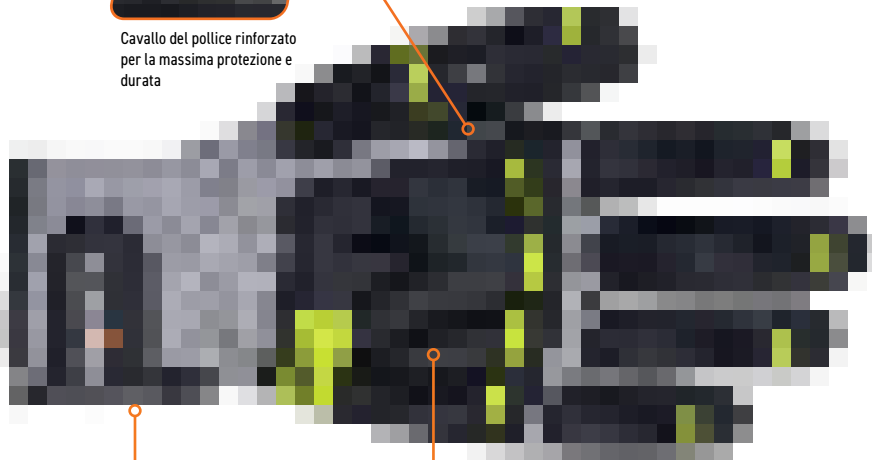


Grigio/Nero S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza



Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



Polsino con strap per una maggiore sicurezza

Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto



MIGLIORATO TPR



IMPACT

CUT C

GAUGE 13

HEAT

GRIP

EN 388 4X43CP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 A4 6 x



## A729 GUANTI TERMICI ANTIURTO RESISTENTI AL TAGLIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42CP

EN 511: 2006 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



HPPE, Fibra di vetro, TPR, Acrilico, Nylon, Elasticizzato



Nitrile, Schiuma in nitrile



Grigio/Nero S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Resistenza al taglio di livello C
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco



MIGLIORATO TPR



IMPACT

CUT C

COLD

GAUGE 13

GRIP

EN 388 4X42CP

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 A5 6 x





# IMPATTO



## A745 GUANTO IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X42FP

EN 407: 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 4

ANSI/ISEA 138: 2019 LIVELLO 2



TPR, Pelle fiore, HPPE, Fibra d'acciaio, Cotone

Grigio S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello F
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Pelle premium con palmo rinforzato per la massima durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Fodera altamente resistente al taglio per una maggiore sicurezza contro i rischi di taglio

### PROTEZIONE DAL CALORE FINO A 250 °C



IMPACT



CUT F



HEAT



LEATHER

EN 388



3X42FP

EN 407



X2XXXX

A6



ANSI/ISEA 105



PALMO RINFORZATO



## A742 GUANTO IMPATTO PER AUTISTA (SFODERATO)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 2143XP

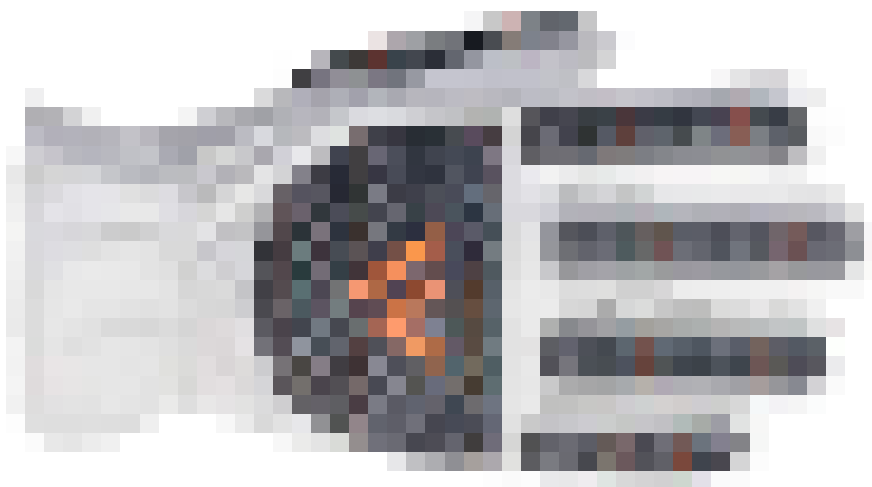
EN 407: 2020 X12222



Pelle martellata, TPR

Bianco S/7-XXL/11

- Altamente durevole e resistente agli urti
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Guanto in pelle classico da autista
- Pollice trapezoidale
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



IMPACT



HEAT



LEATHER

EN 388



2143XP

EN 407



X12222





# IMPATTO



## A715 GUANTO DA IMPATTO GRIP 15 IN NITRILE



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131XP

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 2

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2



Nylon, Elasticizzato, Elastane, Fibra di carbonio, TPR



Schiuma di nitrile



Nero S/7-XXL/11

- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- La fodera da 15 aghi offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata



IMPACT



GAUGE



GRIP



TOUCH

EN 388

4131XP

A1

4 2

ANSI/ISEA 105



## A721 PROTEZIONE DA IMPATTO 13 CON PALMO RINFORZATO



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



MIGLIORATO TPR



TPR, Poliestere, Elasticizzato, Elastan



Nitrile



Giallo/Arancione S/7-3XL/12

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata



IMPACT



GAUGE



GRIP

EN 388

4241XP

A1

6 x

ANSI/ISEA 105



A753

# MECCANICO

PROVATE UNA PRESA E UNA PROTEZIONE SUPERIORI CON I NOSTRI GUANTI DA MECCANICO, PROGETTATI PER GARANTIRE UNA DESTREZZA E UNA DURATA OTTIMALI NEL SETTORE AUTOMOBILISTICO E INDUSTRIALE.



## **A753 COLD 450 GUANTO IMPERMEABILE PER BASSE TEMPERATURE IN PU**



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2221X  
EN 407: 2020 X1XXXX  
EN 511: 2006 121

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



Poliestere, Elastan, SBR, PE, Cotone  
 Nero S/7-3XL/12

- Lavabile in lavatrice
- La membrana interna fornisce una barriera impermeabile per mantenere le mani asciutte
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Palmo testurizzato
- Palmi imbottiti rinforzati
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

**NUOVO**



MECHANIC



COLD



WATERPROOF

EN 388



2221X

EN 407



X1XXXX

EN 511



121



ANSI/ISEA 105





COMFORT E DURATA  
SUPERIORI



## **A772** GUANTO MULTIUSO MECHANIC 350 IN SIMIL CAMOSCIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2132X

Nylon, Elasticizzato, Poliuretano  
 Nero S/7-XXL/11

- Il camoscio sintetico da nylon riciclato al 100% è sostenibile, durevole ed eccezionalmente traspirante.
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



## **A775** GUANTO MECHANIC 110 CON RINFORZO IN PELLE SUL PALMO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2122X

Pelle di capretto, Poliestere, Elasticizzato, Nylon, Poliuretano  
 Nero S/7-XXL/11

- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Vestibilità slim con tessuto elasticizzato
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



## **DX4** **A774** GUANTO ANTI TAGLIO DX4 LR

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X32B

Nylon, Poliuretano, Elasticizzato, Poliestere, Aramide  
 Blu metro S/7-XXL/11, Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Resistenza al taglio di livello B.
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



## **PW3** **A776** MECHANIC 160 GUANTO INVERNALE CON PALMO IN PELLE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X22A  
EN 511: 2006 12X

Pelle di capretto, Nylon, Elasticizzato, Poliestere  
 Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento tessile isolante termico





**PW3**



## A770 MECHANIC 80 GUANTO MULTIUSO CON INSERTI ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X



Nylon, Poliestere, Poliuretano, Elasticizzato, Pelle sintetica, TPR  
 X Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



MECHANIC



GRIP



TOUCH

EN 388



2121X



**PW3**



## A771 MECHANIC 540 GUANTO DA LAVORO CON PALMO RINFORZATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2X22B



Poliuretano, Nylon, Elasticizzato, Poliestere  
 X Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Palmi imbottiti rinforzati
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione



MECHANIC



GRIP



CUT B



TOUCH

EN 388



2X22B



## A700 GUANTI AD ALTE PRESTAZIONI - UTILIZZO GENERALE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111X



Pelle sintetica, Elasticizzato, Gomma, Poliestere  
 X Nero M/8-XXL/11

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cuciture rinforzate sul pollice per una maggiore resistenza
- Supporto e protezione per il polso
- Leggero e confortevole
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza



MECHANIC

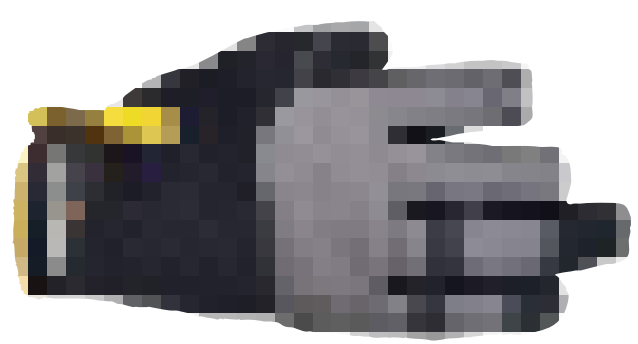


GRIP

EN 388



1111X



## A740 MECHANIC 250 GUANTO ALTE PRESTAZIONI A DITA SCOPERTE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 1111X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



Pelle sintetica, Gomma, Elasticizzato, Cotone, Poliestere, TPR  
 X Nero M/8-XL/10

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Palmi imbottiti rinforzati
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata



MECHANIC



GRIP

EN 388



1111X

A2



X X

ANSI/ISEA 105



A791

# PROTEZIONE PROFESSIONALE

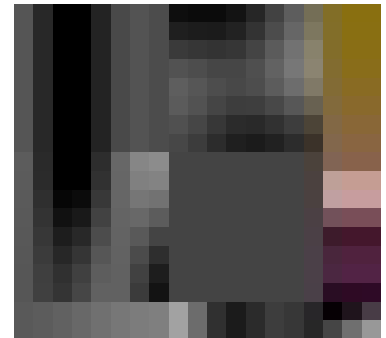
PROVA LA PROTEZIONE E LE PRESTAZIONI SUPERIORI CON I NOSTRI GUANTI SPECIALISTICI, PROGETTATI PER OFFRIRE FUNZIONALITÀ E COMFORT OTTIMALI IN SETTORI E RISCHI SPECIFICI.



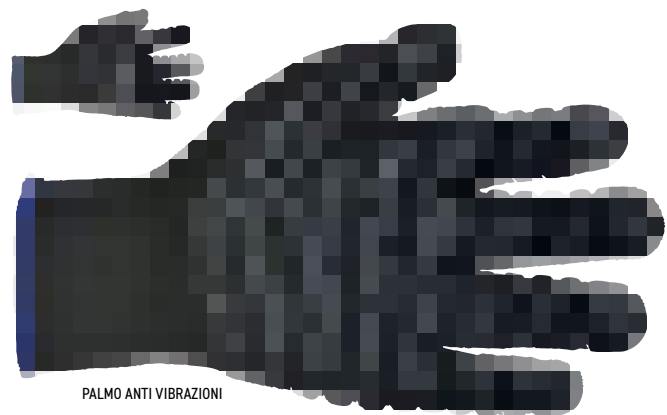
## GUANTO ANTIVIBRAZIONI

Sperimenta sicurezza e produttività senza pari con il nostro guanto antivibrazioni all'avanguardia, sapientemente progettato per ridurre l'effetto delle dannose vibrazioni mano-braccio.

La nostra innovazione consiste nel materiale assorbente agli urti del palmo, studiato per garantire una protezione superiore senza appesantire la mano. Ideale per professionisti che lavorano con martelli pneumatici e demolitori per calcestruzzo, questo guanto offre un'eccezionale agilità, raggiungendo il massimo livello 5 di destrezza.



PALMO AMMORTIZZANTE



PALMO ANTI VIBRAZIONI



### A791 GUANTO ANTIVIBRAZIONE IN PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 2322B

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.745 TRH = 0.559)



Nylon, Poliuretano, Poliestere, Elasticizzato  
Nero S/7-XXL/11

- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Ideale nei settori dell'edilizia, falegnameria e muratura



### A790 GUANTI ANTI VIBRAZIONE CON PALMO IN CLOROPRENE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 4142X

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)



Poliestere, Elasticizzato, Gomma cloroprene  
Nero M/8-XXL/11

- Riduce le vibrazioni del 40%
- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Fodera resistente calibro 10



VIBRATION



GRIP



MECHANIC



PRO



CUT E

EN 388

2322B

2322B



VIBRATION



PRO



GAUGE

EN 388

4142X

4142X



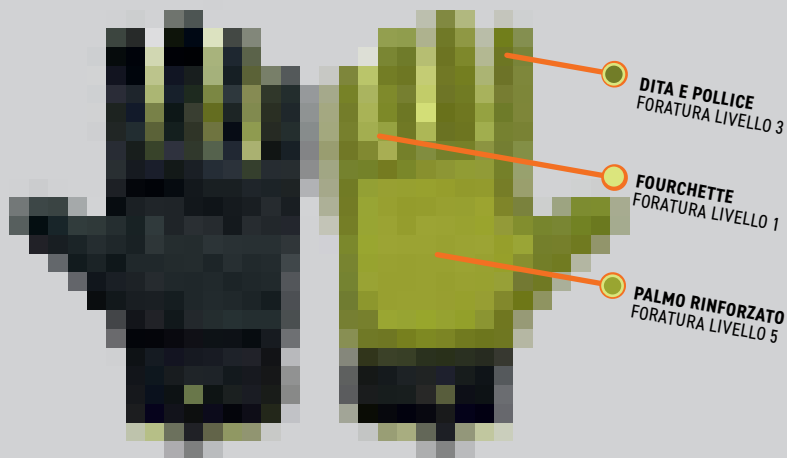


PRO

A793

### Sperimentate una protezione senza pari contro aghi e oggetti taglienti con il nostro guanto avanzato.

Il palmo vanta un'impressionante resistenza alla perforazione di livello 5, mentre le dita offrono una protezione di livello 3. Ma non è tutto: il nostro guanto raggiunge il livello 1 di protezione nell'impegnativa area della fourchette, solitamente molto difficile da proteggere. Con la sua finitura testurizzata, garantisce una presa e una destrezza superiori in qualsiasi condizione. Raggiungendo l'apice della destrezza, il livello 5, questo guanto vi permette di affrontare compiti intricati senza sforzo. Eccezionale livello di protezione dal taglio F.



### A792 GUANTO RESISTENTE AGLI AGHI



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X24F



ASTM F2878 -10

ANSI/ISEA 105: 2016 5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A9



Nylon, Filo Mesh, Poliuretano, Elasticizzato, PVC



Nero/Giallo S/7-XXL/11

- Resistenza alla perforazione di livello 5 contro gli ipodermici
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature
- Rinforzo tra le dita per proteggere l'area vulnerabile della mano
- La finitura ruvida offre una presa e una destrezza ottimale sulle dita sia in condizioni di bagnato che di asciutto
- Raggiunge il livello massimo di destrezza 5
- Resistenza al taglio di livello F



FORATURA LIVELLO 5





**PRO**



### **A793** GUANTO ANTI PUNTURA IN LATTICE CRINKLE F10

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X44F

ASTM F2878 -10

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A9

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 5

**HPPE, Acciaio, Nylon, Cotone, Elastan, Gomma**

**Lattice**

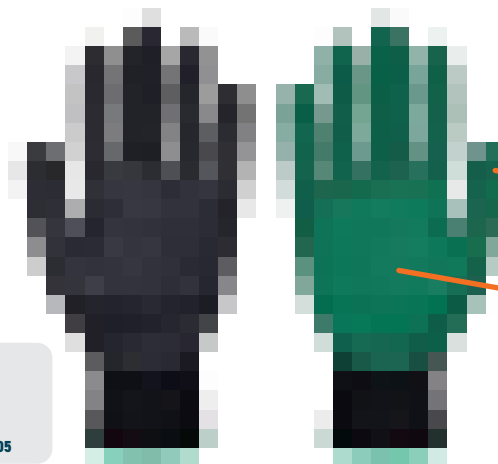
**Nero S/7-3XL/12**

- Fodera resistente calibro 10
- Resistenza al taglio di livello F
- Resistenza alla perforazione di livello 5 contro gli aghi ipodermici
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature
- Protegge da vetri, lame e abrasioni

**NUOVO**



### MASSIMA DESTREZZA UNA PRESA MIGLIORE



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DA AGHI DI LIVELLO 2 SU DITA E POLLICE

PALMO RINFORZATO, RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DA AGHI DI LIVELLO 5

A792





PRO



### A783 GUANTO ARC GRIP 13E LIVELLO 3

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X44F

EN 407: 2020 42X3XX

EN 511: 2006 X2X

ASTM F2675-13 LIVELLO 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 4



Aramide, Fibra di vetro, Cotone



Neoprene



Verde/Nero S/7-3XL/12

- 33 cal/cm<sup>2</sup> per una protezione superiore contro l'arco elettrico
- Fodera ignifuga per una maggiore protezione
- Palmo rivestito in neoprene ignifugo per un eccellente grip

NUOVO

PROTEZIONE DAL CALORE A 250 °C



PRO

GAUGE

GAUGE

ARC FLASH

HEAT

COLD

CUT F

GRIP

EN 388

EN 407

EN 511

ANSI/ISEA 105



### A784 GUANTO ARC GRIP 18C LIVELLO 1

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3X43C

EN 407: 2020 4131XX

ASTM F2675-13 LIVELLO 2 12 CAL/CM<sup>2</sup>

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 3



Aramide, Fibra di vetro, Cotone



Neoprene



Verde/Nero S/7-3XL/12

- Resistenza al taglio di livello C
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Palmo rivestito in neoprene ignifugo per un eccellente grip

NUOVO



GAUGE

ARC FLASH

HEAT

CUT C

GRIP

EN 388

EN 407

ANSI/ISEA 105



### A780 GUANTO ARC GRIP 13C LIVELLO 2

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 41XXXX

ASTM F2675-13 CLASSE 2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6



Aramide, Fibra di vetro, Neoprene, Modacrilico



Neoprene



Verde/Nero M/8-XXL/11

- Eccellente protezione Arc-Flash: Arc Rating (ATPV) = 9,5 cal/cm<sup>2</sup>
- Il guanto ARC Grip offre un elevato livello di protezione contro bruciature da ARCO elettrico e dal taglio
- Resistenza al taglio di livello D



GAUGE

ARC FLASH

HEAT

CUT D

GRIP

EN 388

EN 407

ANSI/ISEA 105



# PROTEZIONE ESD

RIMANETE AL SICURO E PRODUTTIVI NEGLI AMBIENTI SENSIBILI ALLE SCARICHE ELETTROSTATICHE CON I NOSTRI GUANTI ESD.

A198



**A699** GUANTO CON PALMO IN PU MR13 ESD - CONFEZIONE DA 12  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42C  
 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -  
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio, Elastan  
 PU  
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11



**NUOVO**



**A356** ESD 15 NITRILE ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

IEC 61340-5-1:2016

Nylon, Elastane, Fibra di carbonio, Poliestere  
 Schiuma di nitrile  
 Grigio/Nero S/7-XXL/11



**A697** ESD GUANTO RIVESTITO IN POLIURETANO  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4X42B  
 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -  
 IEC 61340-5-1:2016

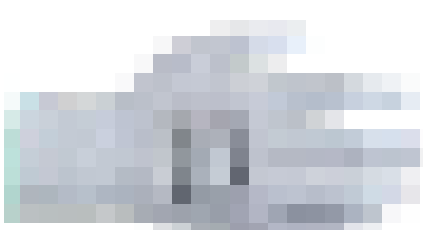
Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, Elastan  
 Poliuretano  
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11



**A197** SOTTOGUANTI ANTISTATICI  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 113XX  
 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -  
 IEC 61340-5-1:2016

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato  
 Grigio XS/6-XL/10

• Guanto con fodera ESD



**A198** GUANTO ANTISTATICO POLPASTRELLI IN PU 13  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 114XX  
 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -  
 IEC 61340-5-1:2016  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato  
 Poliuretano  
 Grigio XXS/5-XXL/11



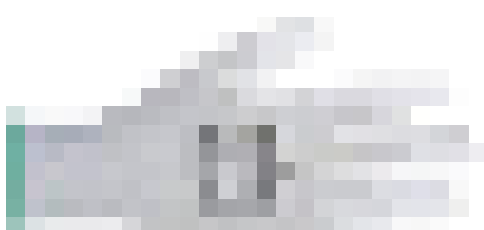
EN 388  
114XX

A1  
X X  
ANSI/ISEA 105



**AB198** ESD 13 PU FINGERTIP ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)

**NUOVO**



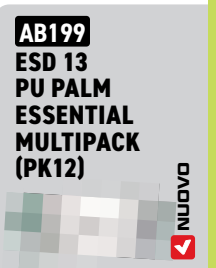
**A199** GUANTO PALMO PU ANTISTATICO 13  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X  
 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -  
 IEC 61340-5-1:2016  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Fibra di carbonio, Elasticizzato  
 Poliuretano  
 Grigio XXS/5-XXL/11



EN 388  
3121X

A1  
X X  
ANSI/ISEA 105



**AB199** ESD 13 PU PALM ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)

**NUOVO**





**FREDDO**

PROTEZIONE DAL  
CALORE A 250 °C



**CE A146 GUANTO INVERNALE 15 IN NITRILE SABBIAIO CON IMMERSIONE 3/4**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4242X  
 EN 407: 2020 X2XXXX  
 EN 511: 2006 X2X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere, Acrilico, Elasticizzato  
 Sabbaiato nitrile  
 Giallo S/7-3XL/12, Nero S/7-3XL/12

· Immersione a 3/4 per una maggior protezione



COLD



GAUGE



HEAT



GRIP



EN 388



EN 407



EN 511



ANSI/ISEA 105



**CE AP02 GUANTO COLD 10 IN NITRILE SABBIAIO REPELLENTE AI LIQUIDI**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4242X  
 EN 511: 2006 X2X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere, Elasticizzato, Acrilico  
 Sabbaiato nitrile  
 Arancione/Nero S/7-XXL/11

· Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri  
· Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento



COLD



GAUGE



GRIP



EN 388



EN 511



ANSI/ISEA 105



**CE AP01 GUANTO COLD 13 IN LATTICE IMPERMEABILE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2132X  
 EN 511: 2006 X2X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 3

Acrilico spazzolato, Poliestere, Elasticizzato  
 Lattice, Schiuma in lattice  
 Blu/Nero S/7-3XL/12

· Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi



WATERPROOF



COLD



GAUGE



GRIP



EN 388



EN 511



ANSI/ISEA 105



**CE A145 GUANTO COLD 7 IN LATTICE CON FINITURA RUGOSA**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2131X  
 EN 511: 2006 X2X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Poliestere, Acrilico, Elasticizzato  
 Lattice rugoso  
 Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

· Caldo rivestimento in acrilico calibro 7  
· Il grip in Lattice Crinkle offre una presa eccellente  
· Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione



COLD



GAUGE



GRIP



EN 388



EN 511



ANSI/ISEA 105





# FREDDO



## A140 GUANTO COLD 10 IN LATTICE CON FINITURA RUVIDA



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 1141X

EN 511: 2006 X1X



ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3



ANSI/ISEA 105: 2016 2



Acrilico, Elasticizzato, Poliestere



Lattice rugoso



Arancione/Nero M/8-XXL/11, Nero XS/6-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 10 per proteggere dal freddo



COLD



GAUGE



GRIP



EN 388  
1141X



EN 511  
X1X



ANSI/ISEA 105  
A1  
3  
2



## A185 GUANTO COLD 7 IN LATTICE CON FINITURA RUVIDA E RIVESTIMENTO SULLE DITA



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 1131X

EN 511: 2006 X1X



Poliestere, Elasticizzato

Lattice rugoso



Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Fodera traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



COLD



GAUGE



GRIP



EN 388  
1131X



EN 511  
X1X



DITA RINFORZATE



## A115 SOTTOGUANTO TERMICO



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

CE CAT 1



Thermolite®, Elasticizzato

Blu navy S/7-XXL/11

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Fodera traspirante senza cuciture
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto



COLD



GAUGE



LINER





# FREDDO



## A280 GUANTI WINTERSHIELD IN PELLE SINTETICA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 2211X

EN 511: 2006 22X



Pelle sintetica, Poliestere, Elasticizzato

X Nero/Arancione M/8-XL/10

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Comoda vestibilità
- Incredibilmente durevole e resistente
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso



COLD

EN 388



2211X

EN 511



22X



## A751 GUANTO CELLA FRIGO APACHA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 3544X

EN 511: 2006 33X



Pelle fiore, Elasticizzato, Nylon, Poliestere, PVC

X Nero L/9-XXL/11

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Isolato con fodera Insulatex per calore e comfort
- La membrana interna fornisce una barriera impermeabile per mantenere le mani asciutte
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata



COLD



GRIP

EN 388



3544X

EN 511



33X



## A271 GUANTO DRIVER FODERATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X

EN 511: 2006 22X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



Pelle pieno fiore, Poliestere, Elasticizzato

X Marrone L/9,XL/10

- Isolato con fodera Insulatex per calore e comfort
- Guanto in pelle classico da autista
- Pollice trapezoidale
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature
- Pelle resistente



COLD

EN 388



3142X

EN 511



22X

A2



ANSI/ISEA 105



# SICUREZZA ALIMENTARE PROTEZIONE

I NOSTRI GUANTI PER ALIMENTI FORNISCONO UNA BARRIERA IGIENICA AFFIDABILE. REALIZZATI CON MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ PER USO ALIMENTARE, PROTEGGONO DAGLI AGENTI CONTAMINANTI MANTENENDO LA SENSIBILITÀ TATTILE PER UNA MANIPOLAZIONE EFFICIENTE DEGLI ALIMENTI.

AP71



## AP71 GUANTO IN NITRILE FD GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A

EN 13130-1:2004



- Nylon, Elasticizzato
- Schiuma in nitrile
- Blu S/7-XXL/11

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata



FOODSAFE



GAUGE



GRIP

EN 388



4131A



## AP72 GUANTO IN NITRILE FD GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121A

EN 407: 2020 X1XXXX

EN 13130-1:2004



- Nylon, Elasticizzato
- Schiuma in nitrile
- Blu S/7-XXL/11

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Impermeabile
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata



FOODSAFE



GAUGE



HEAT



GRIP

EN 388



4121A

EN 407



X1XXXX



# SICUREZZA ALIMENTARE



## AP74 GUANTO IN NITRILE FD CUT C13

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4443C  
EN 407: 2020 X1XXXX  
EN 13130-1:2004



**HPPE, Elasticizzato**  
 **Schiama in nitrile**  
 **Blu S/7-XXL/11**

- Resistenza al taglio di livello C
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Calibro 13 senza cuciture



FOODSAFE



GAUGE



HEAT



GRIP



CUT C



EN 388

4443C



EN 407

X1XXXX



## AP75 GUANTO IN LATTICE FD CHEM B

EN ISO 21420: 2020  
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKLPT  
EN ISO 374-2  
EN ISO 374-4  
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X  
EN 407: 2020 X2XXXX  
EN 13130-1:2004



**Lattice, Cotone**  
 **Blu S/7-XXL/11**

- Guanto resistente chimica
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente

PROTEZIONE DAL CALORE A 250 °C



FOODSAFE



CHEMICAL



HEAT



GRIP



EN 388

3131X



EN 407

X2XXXX



EN 374

AKLPT



EN 374



## AP76 GUANTO LEGGERO IN LATTICE PER ALIMENTI PROTEZIONE CHIMICA B

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2010X  
EN ISO 374-1 KLMP  
EN ISO 374-4  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS  
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
EN 13130-1:2004



**Lattice, Cotone**  
 **Blu S/7-XL/10**

- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Il colore blu è conforme alla legislazione sulla sicurezza alimentare
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali



FOODSAFE



CHEMICAL



GRIP



EN 388

2010X



EN 374

KLMP



EN 374

VIRUS



PALMO TESTURIZZATO





GRIP



# GUANTI GP COLLECTION

DERMATOLOGICAMENTE TESTATI E DELICATI SULLA PELLE



**A377** GUANTO GP GRIP 15 NITRILE  
MICRO FOAM GLOVE- SCHIUMA  
MICRO-NITRILICA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



Nylon, Elastane senza lattice

Schiuma di nitrile

Nero XS/6-XXL/11

- La fodera da 21 gauge utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Schiuma nitrilica lavata per un'ottima presa e durata
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità

**NUOVO**

**SENZA LATTICE**



SCHIUMA DI NITRILE CALIBRO 21 PER UNA MANIPOLAZIONE PIÙ AGILE IN CONDIZIONI DI BAGNATO, ASCIUTTO E OLEOSO



EN 388

3121X

EN 407

X1XXXX

Ax

6 2

ANSI/ISEA 105



**A376** GUANTO GP GRIP 21 PU  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

**✓ NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 PU  
 Nero XS/6-XXL/11

- La fodera da 21 gauge utilizza una lavorazione a maglia avanzata per creare un tessuto sottile, leggero e resistente
- Rivestimento in schiuma sottile di poliuretano che offre sensibilità al tatto e aderenza in condizioni di asciutto
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità



**A375** GUANTO GP GRIP 18 IN NITRILE LISCIO/SABBIOSO  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

DOPPIO STRATO

**✓ NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 Schiuma di nitrile, Sabbiato nitrile  
 Nero XS/6-XXL/11

- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità

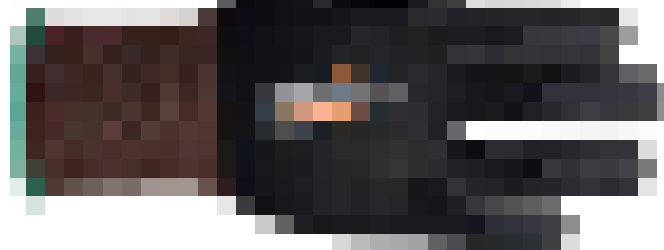


**A374** GUANTO GP GRIP 18 SCHIUMA MICRO-NITRILICA  
 EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

**✓ NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 Schiuma di nitrile  
 Nero XS/6-XXL/11

- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità
- Schiuma nitrilica lavata per un'ottima presa e durata





**GRIP**



**✓ NUOVO**



**A373 GUANTO GP GRIP 18 GUANTO IN LATTICE SABBIOSO**



EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X



EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



Nylon, Elastane senza lattice

Schiuma di lattice

Nero XS/6-XXL/11

- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità e comfort, garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri
- Utilizzando uno stampo per la mano appositamente progettato per adattarsi in modo ergonomico a tutte le dita, che aumenta la libertà di movimento e migliora il comfort



GRIP



SKIN KIND



GAUGE 1.8



FOODSAFE



HEAT



TOUCH



EN 388  
2121X



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
Ax 3 2



### A372 GUANTO GP GRIP 18 PU

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2111X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 2

**NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 PU  
 Nero XS/6-XXL/11

- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C



### A371 GUANTO GP GRIP 15 SCHIUMA MICRO-NITRILICA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 2

**NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 Schiuma di nitrile  
 Nero XXS/5-3XL/12

- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Schiuma nitrilica lavata per un'ottima presa e durata
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Design ergonomico per ridurre la fatica



### A370 GUANTO GP GRIP 15 SCHIUMA MICRO-NITRILICA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

**NUOVO**  
**SENZA LATTICE**

Nylon, Elastane senza lattice  
 Schiuma di nitrile  
 Nero XXS/5-3XL/12

- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Schiuma nitrilica lavata per un'ottima presa e durata
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità





### AP12 SG GRIP15 ECO GUANTO IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Poliestere PET riciclato, Nylon, Elasticizzato  
 Schiuma di nitrile  
 Grigio/Nero XS/6-3XL/12

- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Risparmiati 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri



**APR12** GUANTO IN NITRILE SG GRIP 15 (AL DETTAGLIO)

**NUOVO**



### AP10 NPR15 GUANTO IN BAMBU SPALMATO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Bamboo, Nylon, Elasticizzato, Poliestere  
 Schiuma in nitrile  
 Nero XS/6-XXL/11

- Realizzato utilizzando un rivestimento sostenibile in bambù
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto

**SENZA LATTICE**



**PROTEZIONE DAL CALORE DA CONTATTO A 100°C**

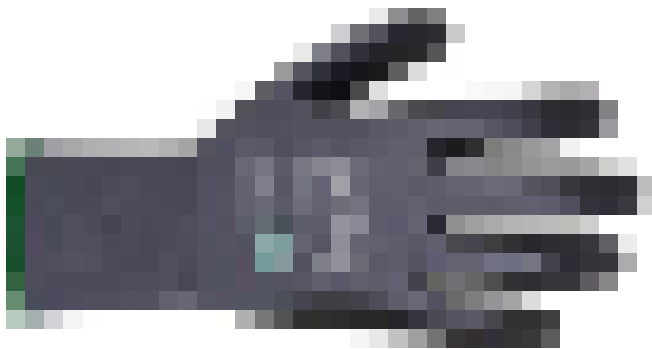
### AP35 GUANTO A DOPPIA SPALMATURA IN NITRILE SUL PALMO GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elasticizzato, Elasthan  
 Nitrile, Sabbato nitrile  
 Nero/Arancione S/7-XXL/11

- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità





**AP62** GUANTO GRIP 15 NITRILE SABBBIATO ACQUA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elasticizzato, Elastan  
 Sabbiato nitrile  
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato



**A355** GUANTO IN SCHIUMA DI NITRILE TOUCHSCREEN

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere riciclato, Elasticizzato  
 Schiuma in nitrile  
 Nero XS/6-XXL/11

- Realizzato con poliestere riciclato
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata



**A313** GUANTO GRIP 15 IN NITRILE RUGOSO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Poliestere, Elasticizzato  
 Nitrile rugoso  
 Grigio/verde S/7-XXL/11

- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Esclusivo rivestimento in nitrile crinkle
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri



SENZA LATTICE

**AP65** GUANTO TEXPEL CON SABBBIATURA IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elastane senza lattice  
 Schiuma in nitrile  
 Nero/Grigio XS/6-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità





# GRIP



## AP36 GUANTO DOPPIA SPALMATURA IN NITRILE GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131A  
 EN 407: 2020 X1XXXX  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKL  
 EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elasticizzato  
 Nitrile, Sabbato nitrile  
 Arancione/Nero S/7-XXL/11



## AP30 GUANTO DERMI PRO IN NITRILE

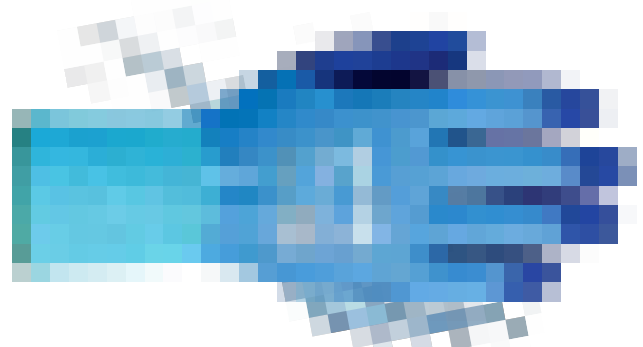
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 5  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Poliestere, Elasticizzato  
 Nitrile, Schiuma in nitrile  
 Arancione/Nero XS/6-XXL/11

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

GRIP GAUGE CHEMICAL HEAT 4131A X1XXXX AKL ANSI/ISEA 105

GRIP GAUGE WATERPROOF 4121X ANSI/ISEA 105



## AP80 LIQUID PRO LATEX

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2131X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elasticizzato  
 Lattice, Schiuma in lattice  
 Blu S/7-XXL/11

- Il doppio strato è una struttura a due strati che combina uno strato interno liscio con uno strato esterno sabbioso, offrendo il meglio in termini di protezione dai liquidi, aderenza e durata

GRIP GAUGE WATERPROOF 2131X ANSI/ISEA 105



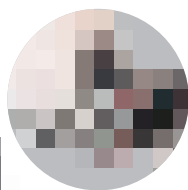
## APB80 LIQUID PRO ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X

Poliestere, Elasticizzato  
 Schiuma in lattice, Lattice  
 Blu S/7-XXL/11

- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili

GRIP GAUGE WATERPROOF 3131X x12 **VENUTO IN CONFEZIONE DA 12**



### **A311** GUANTO GRIP 13 IN NITRILE SENZA 3 DITA (PK12)

EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X



Poliestere, Elasticizzato  
 Nitrile  
 Bianco/Grigio XS/6-XXL/11

- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Ideale per artigiani, idraulici o piastrellisti
- Perfetto per i compiti più difficili



EN 388



GRIP

GAUGE

3121X

**NUOVO**



PALMO PUNTINATO

### **A148** GRIP 13 NITRILE PUNTINATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4X21A



EN 407: 2020 X1XXXX  
EN 511: 2006 X3X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6  
ANSI/ISEA 105: 2016 2

Acrilico, Poliestere, Elastane  
 Schiuma in nitrile, Nitrile  
 Arancione/Nero S/7-XXL/11

- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore



EN 388



EN 407



EN 511



A2  
6  
2

ANSI/ISEA 105

GRIP

GAUGE

HEAT

COLD

4X21A

X1XXXX

X3X



### **A315** GUANTO GRIP ALL-FLEX

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X



Poliestere, Elasticizzato  
 Nitrile  
 Nero S/7-XXL/11

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Design ergonomico per ridurre la fatica



EN 388



GRIP

GAUGE

3121X

### **A310** GUANTI IN NITRILE FLEXO GRIP

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X



Poliestere, Elasticizzato  
 Nitrile  
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11, Rosso/Nero S/7-XXL/11

- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Ideale per riparazioni auto, costruzioni e altri settori
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



EN 388



GRIP

GAUGE

3121X





# GRIP



## A350 GUANTO DERMIFLEX NITRILE SABBBIATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere



Sabbaiato nitrile



Nero XS/6-3XL/12

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbaiato
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione



GAUGE



GRIP

EN 388

4131X



ANSI/ISEA 105



## AB350 DERMIFLEX ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6



Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere



Sabbaiato nitrile



Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.



GAUGE



GRIP

EN 388

4131X



ANSI/ISEA 105



VENDUTO IN  
CONFEZIONE  
DA 12



## A352 GUANTO DERMIFLEX ULTRANITRILE SPALMATO 3/4

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 4



Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere



Sabbaiato nitrile



Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbaiato
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione



GAUGE



GRIP

EN 388

4131X



ANSI/ISEA 105



**A351** GUANTO DERMIFLEX PLUS IN NITRILE PUNGINATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere  
 Sabbiato nitrile  
 Grigio/Nero S/7-3XL/12

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore



GAUGE



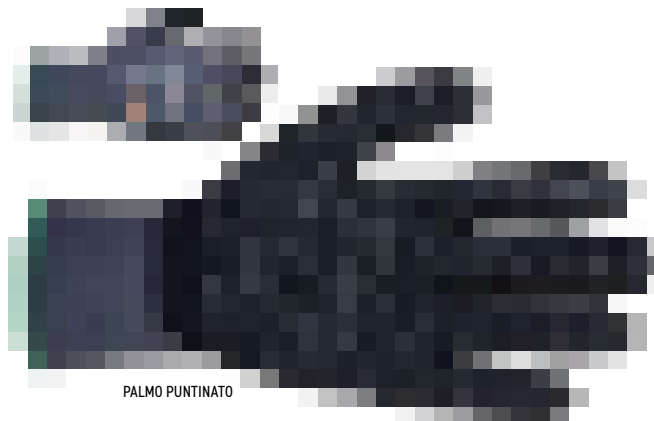
GRIP



EN 388



ANSI/ISEA 105



PALMO PUNGINATO

**AB351** DERMIFLEX PLUS ESSENTIAL MULTIPACK (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X

Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere  
 Schiuma in nitrile, Nitrile  
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Elevata resistenza alla trazione del nylon con un'ulteriore elasticità per una migliore vestibilità
- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Multipack per esposizione al dettaglio



GAUGE



GRIP



EN 388



ANSI/ISEA 105



VENDUTO IN  
 CONFEZIONE  
 DA 12



PALMO PUNGINATO



**A353** GUANTO DERMIFLEX ULTRA PLUS SPALMATO 3/4 IN NITRILE PUNGINATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Nylon, Elastan, Elasticizzato, Poliestere  
 Sabbato nitrile  
 Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto



GAUGE



GRIP



EN 388



ANSI/ISEA 105



PALMO PUNGINATO





# GRIP



## A312 GUANTO GRIP 13 IN NITRILE E MAGLIA DI DIAMANTE (PK12)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X


EN 407: 2020 X1XXXX


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 6

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



 Poliestere, Elasticizzato

 Schiuma in nitrile

 X Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Tessuto mesh traspirante
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità



GRIP



GAUGE 13



HEAT



EN 388  
3121X



EN 407  
X1XXXX



ANSI/ISEA 105  
Ax 6 x



## A320 GUANTI DEXTI-GRIP IN SHIUMA DI NITRILE


EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X



 Poliestere, Elasticizzato

 Nitrile

 X Nero S/7-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Fodera traspirante senza cuciture



GRIP



GAUGE 13



EN 388  
2121X




## A335 DERMI-GRIP 15 IN SABBIAIATURA DI NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X



 Poliestere, Elasticizzato

 Sabbaiato nitrile

 X Arancione/Nero XS/6-XXL/11, Nero XS/6-XXL/11

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbaiato
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- La fodera da 15 gauge offre il miglior equilibrio tra destrezza e durata
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Perfetto per i compiti più difficili



GRIP



GAUGE 15



EN 388  
4131X



PALMO IN MAGLIA DIAMANTATA PER UNA MAGGIORE ADERENZA



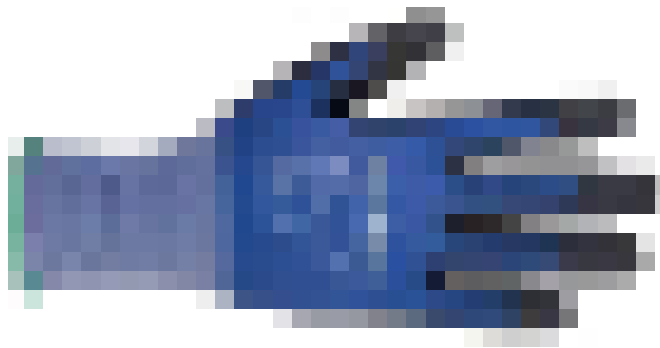


PALMO IN MAGLIA DIAMANTATA  
PER UNA MAGGIORE ADERENZA

**A124** GUANTO GRIP 13 IN PU MAGLIA DIAMANTATA  
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4131X  
EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Elasticizzato  
 PU  
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

- Tessuto mesh traspirante
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Perfetto per il picking degli ordini nei magazzino



**A360** A360 GUANTO FLEX - SENTI 18 IN PU  
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X

Nylon, Elasticizzato, Poliestere  
 PU  
 Blu/Nero XS/6-XXL/11

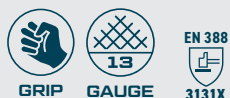
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il nylon ha una maggiore resistenza alla trazione rispetto al poliestere, ha una buona elasticità e il PU offre ulteriori prestazioni di abrasione
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile



**A641** GUANTO PU - ROSSO  
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X

Poliestere, Elasticizzato  
 PU  
 Rosso/Nero M/8-XXL/11

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Perfetto per i compiti più difficili
- Leggero e confortevole



**A121** GUANTI CON POLPASTRELLI IN PU  
EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
CE CAT 1

Poliestere, Elasticizzato  
 PU  
 Bianco XXS/5-XL/10  
 Grigio XS/6-XL/10

- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Calibro 13 senza cuciture
- Fodera traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione





**GRIP**

**A120**



**A120 GUANTI CON PALMO IN PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2




 Poliestere, Elasticizzato

 PU

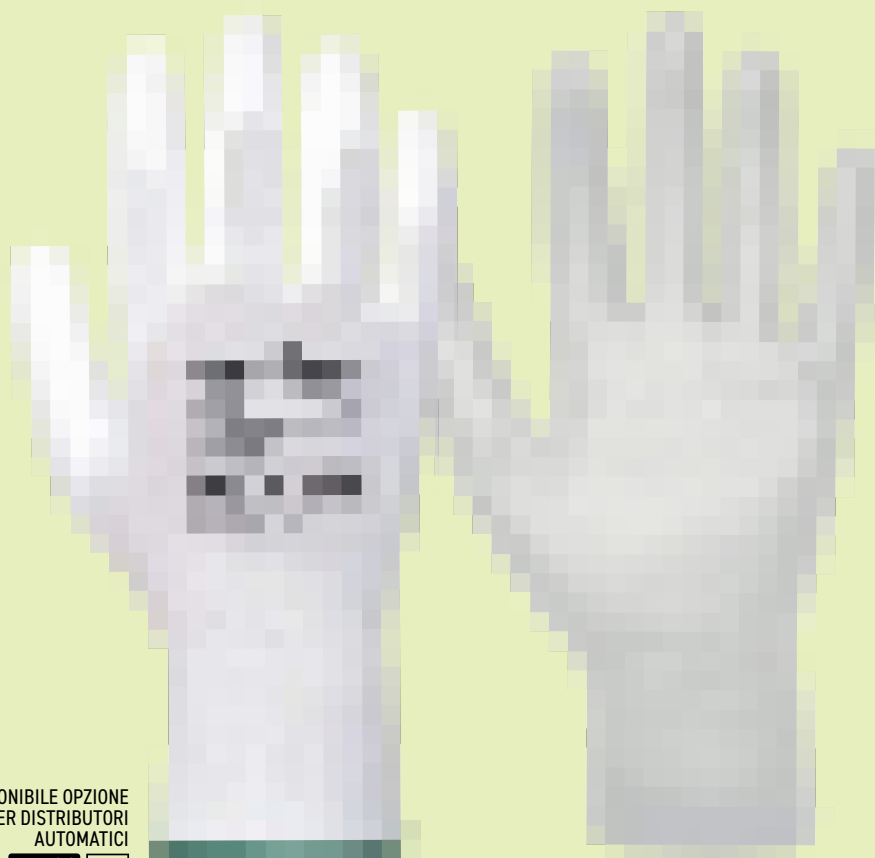
 X Bianco XXS/5-3XL/12

 Y Grigio XS/6-XXL/11, Nero XXS/5-3XL/12

 Z Blu XS/6-XXL/11



- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Perfetto per i compiti più difficili
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



DISPONIBILE OPZIONE  
PER DISTRIBUTORI  
AUTOMATICI

**VB120** 623

**PERFETTO PER I COMPITI  
PIÙ DIFFICILI**



GRIP



GAUGE



FOODSAFE

EN 388



3131X

A1



ANSI/ISEA 105



NERO



GRIGIO



BLU



**A195 TOUCH SCREEN - PU**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 2  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Poliestere, Elasticizzato  
 PU  
 X Nero XS/6-XXL/11, Porpora/Nero XS/6-XXL/11

- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Perfetto per i compiti più difficili
- Calibro 13 senza cuciture



**A123 GUANTO CON PALMO IN PU SENZA LATTICE - CARTONE INTERO (144)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X

Poliestere, Elastane senza lattice  
 PU  
 X Nero XXS/5-XXL/11

- 100% senza lattice
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone
- Fodera traspirante senza cuciture



**AB129 GUANTO PALMO PU (288 PAIA)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3131X  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Poliestere, Elasticizzato  
 PU  
 X Bianco XS/6-XXL/11  
 Y Nero XS/6-XXL/11

- Venduto in confezione da 288 paia
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione





# GRIP



## **A174** GUANTO DI LATTICE RUVIDO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X



Poliestere, Elasticizzato  
Lattice  
Rosso/Nero S/7-XXL/11

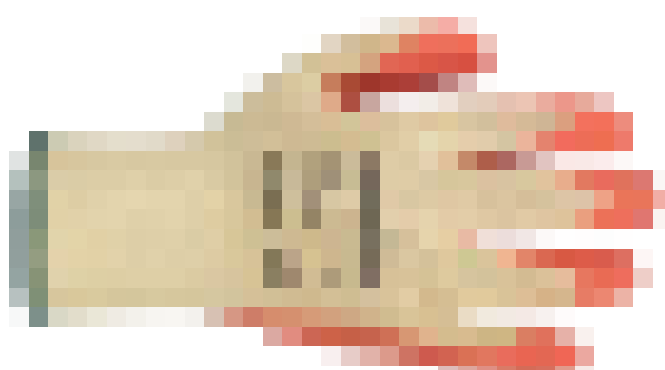
- La spalmatura in lattice Crinkle offre un grip eccellente
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità e comfort, garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Fodera traspirante senza cuciture



GRIP

GAUGE

2121X



## **A100** GUANTO GRIP - LATTICE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143A



Poliestere, Elasticizzato  
Lattice  
Arancione S/7-XXL/11, Grigio/Blu S/7-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Rosso/Nero M/8-XXL/11, Verde M/8-XXL/11

- Guanti da lavoro di qualità premium
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità, migliorando la resistenza chimica e garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto



GRIP

GAUGE

2143A



## **A105** GUANTO IMMERSO LATTICE EXTRA 3/4 GRIP

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143A



Poliestere, Elasticizzato  
Lattice  
Giallo/Arancione L/9-XXL/11

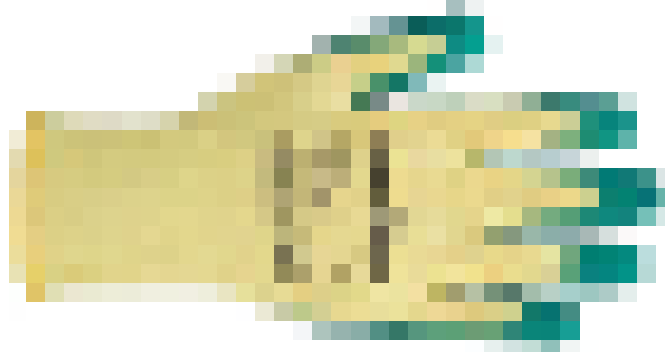
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità e comfort, garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente



GRIP

GAUGE

2143A



## **A150** GUANTO CLASSIC GRIP - LATTICE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2



Poliestere riciclato, Cotone, Elasticizzato  
Lattice  
Arancione S/7-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Verde M/8-XXL/11

- Realizzato con cotone riciclato e poliestere riciclato
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente



GRIP

GAUGE

2121X

ANSI/ISEA 105



**A106 GUANTO CON POLLICE RINFORZATO IN LATTICE GRIP 10 (PK12)**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2142X  
EN 407: 2020 X1XXXX

Poliestere, Cotone, Elasticizzato  
 Lattice  
 X Grigio/Nero S/7-XXL/11

- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- La spalmatura in lattice Crinkle offre un grip eccellente
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità, migliorando la resistenza chimica e garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente



GRIP



GAUGE



HEAT



EN 388  
2142X



EN 407  
X1XXXX

**PROTEZIONE TERMICA A 100°C**



**A175 GUANTO DUO-FLEX DOPPIO RIVESTIMENTO LATEX**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 1131A

Poliestere, Elasticizzato  
 Lattice  
 X Rosso/Blu M/8-XL/10

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- La spalmatura in lattice Crinkle offre un grip eccellente
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità e comfort, garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Fodera traspirante senza cuciture
- Calibro 13 senza cuciture



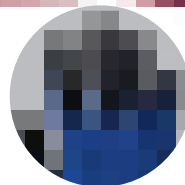
GRIP



GAUGE



EN 388  
1131A



DOPPIO RIVESTIMENTO IN LATTICE

**A340 GUANTI GRIP HI-VIS - SCHIUMA LATTICE**

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2121X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3

Poliestere, Elasticizzato  
 Lattice  
 X Arancione/Nero S/7-XXL/11, Giallo XXXS/4-XXL/11

- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Il lattice è una gomma naturale che presenta un elevato livello di elasticità e comfort, garantendo al contempo un'ottima aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Fodera ad alta visibilità
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto



GRIP



GAUGE



EN 388  
2121X



A1  
3 x  
ANSI/ISEA 105



DISPONIBILE IN TAGLIE PER BAMBINI A PARTIRE DALLA 3XS (SOLO GIALLO)





# GRIP



## A330 GUANTI IN NITRILE CON POLSO IN MAGLIA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X



Cotone



Nitrile



Blu navy S/7-XXL/11, Giallo S/7-XXL/11

- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Rivestimento leggero in Nitrile
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, adatta anche in condizioni di bagnato e asciutto
- Il tessuto di cotone è una fibra naturale che offre un elevato livello di comfort e morbidezza
- Fodera in cotone jersey con polso a maglia
- Il rivestimento da 12 gauge permette al rivestimento esterno di avere una base forte ma flessibile



GRIP

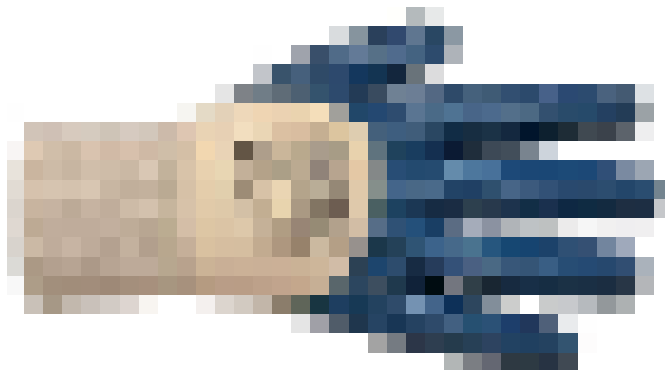


GAUGE



EN 388

4121X



## A300 GUANTI CON PORSINO ELASTICIZZATO IN NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4111X



Cotone, Poliestere, Fodera in jersey



Nitrile



Blu navy M/8-XXL/11

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Il tessuto di cotone è una fibra naturale che offre un elevato livello di comfort e morbidezza
- Maglia in misto cotone per il massimo comfort
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente



GRIP



GAUGE



WATERPROOF



EN 388

4111X



## A302 GUANTO COMPLETAMENTE IMMERSO IN NITRILE CON MANICHETTA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 3111X



Cotone, Poliestere, Fodera in jersey



Nitrile



Blu navy M/8-XXL/11

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità
- Il tessuto di cotone è una fibra naturale che offre un elevato livello di comfort e morbidezza
- Maglia in misto cotone per il massimo comfort
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Polsino di sicurezza in canvas per una maggiore protezione



GRIP



WATERPROOF



EN 388

3111X



**A427** GUANTI IN PVC 27 CM

**A435** GUANTI IN PVC 35CM

**A445** GUANTI IN PVC 45CM

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

Poliestere  
 PVC  
 Rosso XL/10

- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm
- Il rivestimento da 12 gauge permette al rivestimento esterno di avere una base forte ma flessibile
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente



GRIP



GAUGE

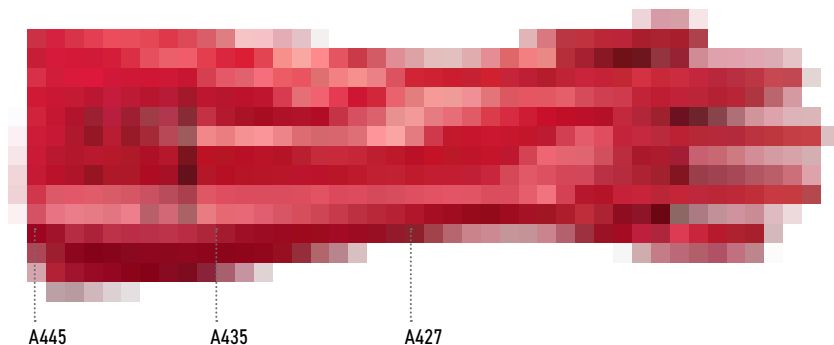


WATERPROOF



EN 388

4121X



A445

A435

A427

**A400** GUANTI PVC CON POLSINO A MAGLIA ELASTICIZZATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

Cotone, Poliestere  
 PVC  
 Nero M/8-XXL/11, Rosso M/8-XXL/11

- PVC estremamente flessibile
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Il tessuto di cotone è una fibra naturale che offre un elevato livello di comfort e morbidezza
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Senza ftalati
- Super resistenza ad abrasione e strappo



GRIP

EN 388



4121X



**A402** GUANTO IN PVC SABBBIATO A DOPPIA IMMERSIONE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X  
EN 407: 2020 X1XXXX  
EN 511: 2006 X3X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO DI PERFORAZIONE 2

Cotone  
 PVC, PVC sabbbiato  
 Nero/Arancione M/8-3XL/12

- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi
- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbbiato per una presa migliore
- Fodera in floccato di cotone per un maggiore comfort e assorbimento del sudore



GRIP



HEAT



COLD



EN 388

4121X



EN 407

X1XXXX



EN 511

X3X



ANSI/ISEA 105



PROTEZIONE TERMICA A 100°C

**NUOVO**





# GRIP



## A118 GUANTO TOUCHSCREEN CON PUNTINI IN PVC GRIP 13 (PK12 )

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 214XX

EN 407: 2020 X1XXXX



Poliestere, Fibra d'acciaio, Acrilico,

Elasticizzato

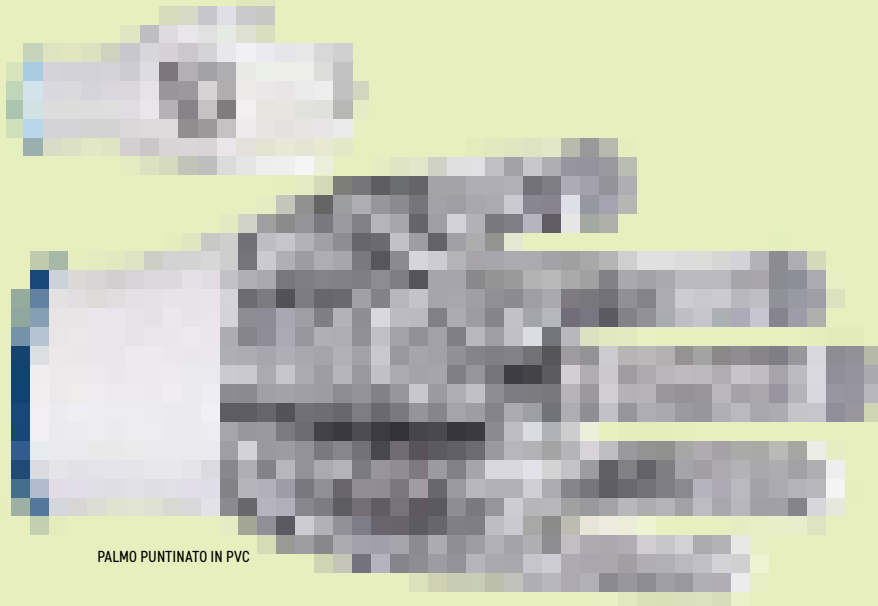


PVC



Bianco/Grigio XS/6-XXL/11

- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- Perfetto per il picking degli ordini nei magazzino
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Calibro 13 senza cuciture



PALMO PUNTINATO IN PVC



GRIP



GAUGE



HEAT



TOUCH



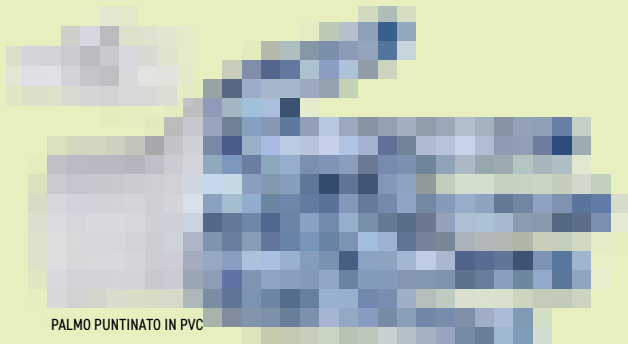
EN 388

214XX



EN 407

X1XXXX



PALMO PUNTINATO IN PVC



## A110 GUANTI POLKA DOT

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 214XX



Poliestere, Elasticizzato

PVC



Bianco/blu XS/6-XXL/11



Nero XXS/5-XL/10

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Il poliestere è più resistente delle fibre naturali e offre una durata sufficiente
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Fodera traspirante senza cuciture
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza



GRIP



GAUGE



EN 388

214XX



## A590 GUANTI RESISTENTI AL CALORE 250°

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 1341X

EN 407: 2020 4231XX



Viscosa, Cotone, Elasticizzato

Bianco L/9,XXL/11

- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Robusta fodera calibro 7
- Versione polsino lungo
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Lunghezza del guanto 30 cm



HEAT



GAUGE



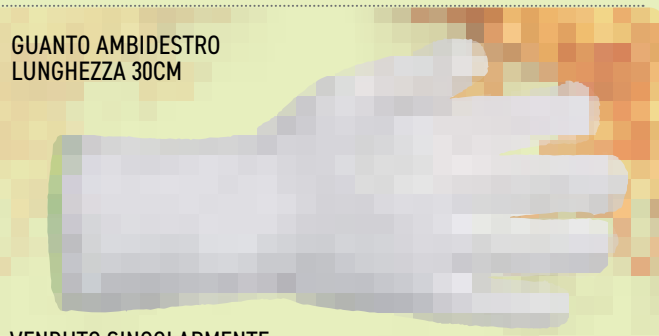
EN 388

1341X



EN 407

4231XX



GUANTO AMBIDESTRO LUNGHEZZA 30CM

VENDUTO SINGOLARMENTE



## CE **AB020** GUANTI DA ASSEMBLAGGIO (360 PAIA)

EN ISO 21420: 2020

CE CAT 1



Poliestere, Elasticizzato  
 **Bianco S/7-XL/10**

- Calibro 13 senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Leggero e confortevole
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Fodera traspirante senza cuciture



## CE **AB030** GUANTO IN MAGLIA DI FILO (288 PAIA)

EN ISO 21420: 2020



Poliestere, Cotone, Elasticizzato  
 **Bianco M/8-XL/10**

- Robusta fodera calibro 7
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Fodera traspirante senza cuciture
- Venduto in confezione da 288 paia
- Leggero e confortevole
- A030 in una confezione più piccola e ridimensionata per una più facile movimentazione



**VENDUTO IN  
CARTONI INTERI**



**VENDUTO IN  
CARTONI INTERI**



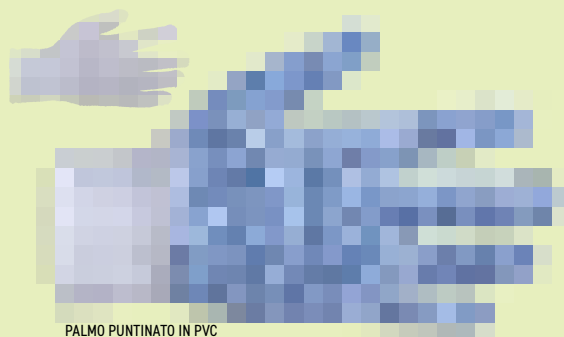
## CE **A080** GUANTO MICRODOT

CE CAT 1



Cotone, PVC, Poliestere, Elasticizzato  
 **Bianco M/8-XL/10**

- Fodera calibro 24 per una maggiore destrezza
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Fodera traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Certificato CE



PALMO PUNTINATO IN PVC

## CE **A111** GUANTI CLASSICO POLKA DOT

CE CAT 1



Poliestere, Cotone, Elasticizzato  
 **PVC**  
 **Bianco/blu XS/6-XXL/11**

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Robusta fodera calibro 7
- Fodera traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Ottima performance in condizioni di asciutto



PALMO PUNTINATO IN PVC



# PELLE

SPERIMENTA PRESA, FLESSIBILITÀ E DURATA SUPERIORI  
CON I NOSTRI GUANTI IN PELLE, REALIZZATI IN VERA  
PELLE E COSTRUITI PER DURARE.

A220



## CE A230 GUANTO RIGGER PALMO RINFORZATO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4122X  
EN 407: 2020 X2XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

Pelle martellata, Cotone, Poliestere, Gomma, Elasticizzato  
 Grigio XL/10,3XL/12

- Per lavori di costruzione, paesaggi, agricoltura e forestale
- Palmo a doppia armatura
- Protezione aggiuntiva sul palmo e indice



HEAT



LEATHER



EN 388  
4122X



EN 407  
X2XXXX



A3  
X X  
ANSI/ISEA 105

PROTEZIONE DAL  
CALORE A 250 °C

PALMO RINFORZATO

## CE A220 GUANTI PREMIUM CHROME RIGGER

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2222X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Poliestere, Gomma, Elasticizzato, Cotone  
 Rosso M/8-3XL/12, Verde XL/10,3XL/12

- Rigger in pelle martellata premium
- Per utilizzo costruttivo, minerario e paesaggistico
- Protezione delle nocche
- Polsini di sicurezza gommati



LEATHER



EN 388  
2222X



A2  
X X  
ANSI/ISEA 105

## CE A210 GUANTI CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4111X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Cotone, Gomma, Elasticizzato, Poliestere  
 Grigio XL/10,3XL/12

- Stivale in crosta di pelle
- Protezione delle nocche
- Protezione del palmo e della vena



LEATHER



EN 388  
4111X



A2  
X X  
ANSI/ISEA 105





# LEATHER



## A200 GUANTO FURNITURE IN CUOIO

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2143X



Poliestere, Cotone, Pelle pieno fiore  
 X Giallo XL/10

- Per lavori di costruzione, paesaggi, agricoltura e forestale
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Polsini di sicurezza gommati
- Protezione del palmo e della vena
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Pelle resistente



LEATHER

EN 388  
2143X



## A260 GUANTO OVES DRIVER

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2132X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3



Pelle pieno fiore, Elasticizzato  
 X Grigio M/8-XXL/11

- Pelle traspirante per utilizzo in climi caldi
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Guanto in pelle classico da autista
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Pelle resistente
- ANSI Livello all'abrasione 3

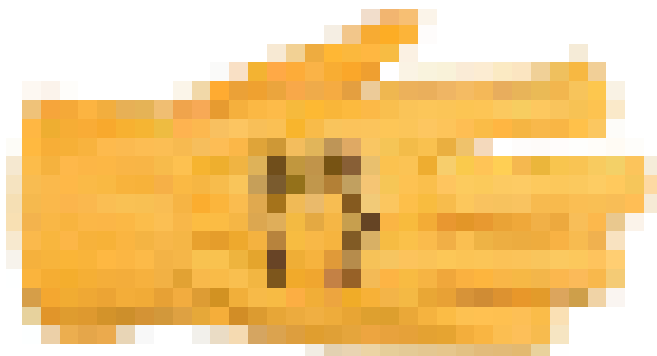


LEATHER

EN 388  
2132X



ANSI/ISEA 105



## A270 GUANTO DRIVER CLASSIC

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 4  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 2



Pelle pieno fiore, Elasticizzato  
 X Marrone L/9, XL/10

- Guanto in pelle classico da autista
- Pollice trapezoidale
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Pelle traspirante per utilizzo in climi caldi
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature
- Pelle resistente



LEATHER

EN 388  
3142X



ANSI/ISEA 105



## A250 GUANTO TERGSUS

EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3142X



Pelle di capretto, Cotone, Poliestere, Elasticizzato  
 X Arancione S/7, Blu M/8, Giallo L/9, Nero XXL/11, Rosso XL/10

- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Retro in cotone per traspirare
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Adatto per applicazioni industriali leggere
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata



LEATHER

EN 388  
3142X



# PROTEZIONE DELLA SALDATURA

RIMANI PROTETTO DAL CALORE, DALLE SCINTILLE E DALLE FIAMME CON I NOSTRI GUANTI DA SALDATURA, PROGETTATI PER RESISTERE NELLE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI E GARANTENDO UNA LUNGA DURATA.

A500



## A540 GUANTO SALDATURA ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 4243X

EN 12477: 2001 TIPO A

EN 407: 2020 412X4X

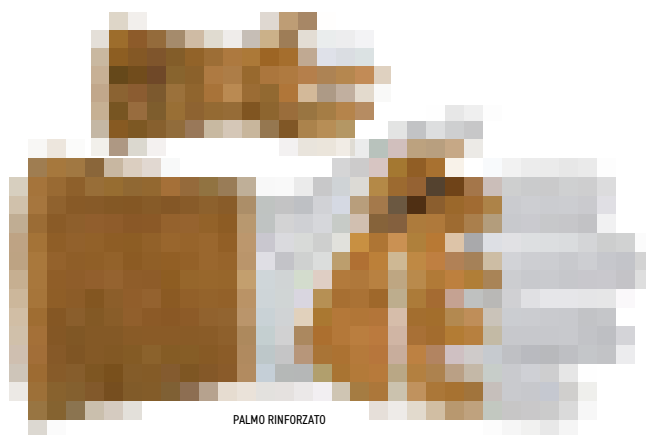
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



Pelle martellata, Pelle fiore, Cotone, Poliestere

Marrone L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Foderato in pile per maggior comfort e calore



PALMO RINFORZATO



WELDING



HEAT



LEATHER



EN 388  
4243X



EN 407  
412X4X



EN 12477  
TYPE A



ANSI/ISEA 105  
A2  
X X



FODERATO IN PILE



## A521 GUANTO DA SALDATURA TIG ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 3243X

EN 12477: 2001 TIPO A

EN 407: 2020 422X31

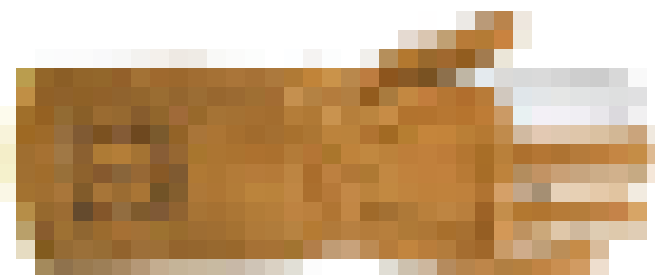
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



Pelle di bufalo, Pelle fiore, Elastane, Poliestere, Aramide

Marrone L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Il massimo della destrezza per i saldatori
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Ideale per saldatura e manipolazione metalli



WELDING



HEAT



LEATHER



EN 388  
3243X



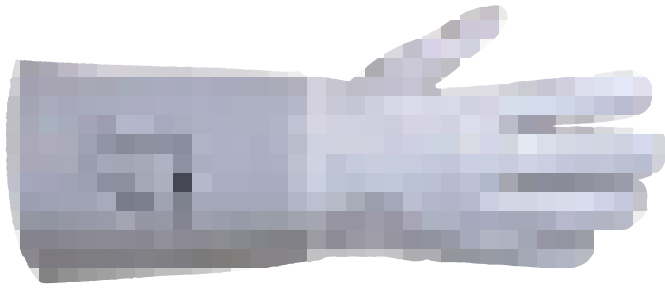
EN 407  
422X31



EN 12477  
TYPE A



ANSI/ISEA 105  
A2  
X X



## CE **A520** GUANTI DA SALDATURA PREMIUM TIG

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 3  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2221X  
EN 12477: 2001 TIPO B  
EN 407: 2020 413X3X

Pelle di capretto, Pelle martellata  
 Grigio L/9-XXL/11

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo B
- Cuciture in para-aramide per una durata extra
- Palmo in pelle di capra morbido e flessibile con polsino in pelle crosta resistente
- Ideale per saldatura e manipolazione metalli

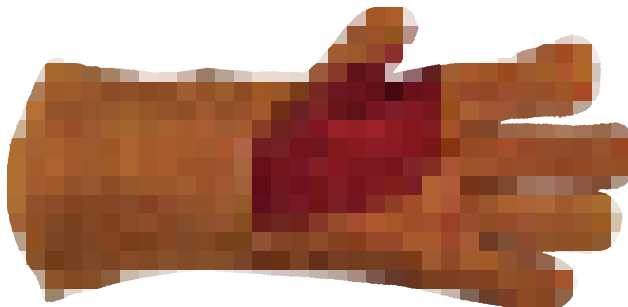
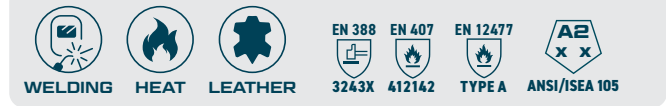


## CE **A500** GUANTI DA SALDATORE IN PELLE DI CROSTA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 1  
EN 388 : 2016+A1: 2018 3243X  
EN 12477: 2001 TIPO A  
EN 407: 2020 412142  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Cotone  
 Rosso M/8,XL/10,3XL/12

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente foderato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch

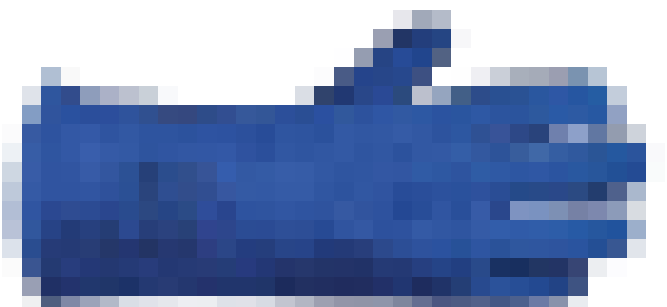


## CE **A530** GUANTI IN PELLE DI CROSTA RINFORZATI

EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 2232X  
EN 12477: 2001 TIPO A  
EN 407: 2020 413142  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Cotone, Poliestere  
 Marrone M/8,XL/10,3XL/12

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati



## CE **A510** GUANTI IN PELLE DI CROSTA BLU

EN ISO 21420: 2020  
EN 388 : 2016+A1: 2018 4222X  
EN 12477: 2001 TIPO A  
EN 407: 2020 412142  
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

Pelle martellata, Cotone  
 Blu XL/10

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente foderato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch





## A824 GUANTO IN BUTILE CHEM 350

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 1101X

EN ISO 374-1 ABILST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

 **NUOVO**

 **X Nero M/8-XL/10**

- Protezione chimica
- Finitura con texture sabbiosa progettata per migliorare le prestazioni di presa utilizzando grani fini per creare una superficie più abrasiva che migliora la presa in tutte le condizioni
- Progettato per indossarlo e toglierlo facilmente
- 350 mm di lunghezza
- Spessore 0,78 mm
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5



CHEMICAL



GRIP

EN 388



1101X

EN 374



ABILST

EN 374



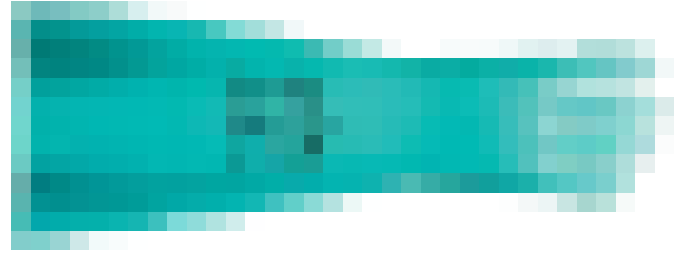
RETICOLO  
STRUTTURATO PER UN  
MAGGIORE GRIP



A810



# AGENTI CHIMICI



## A812 GUANTO PROTEZIONE CHIMICA NITROSAFE PLUS

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 4101X  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AFJKLMOPT  
 EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS  
 ISO 18889:2019 G2



Nitrile, Cotone  
 Verde XS/6-XXL/11  
 0.38mm Thickness, 330mm Length

- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema



## A813 GUANTI PROTEZIONE IN NITRILE LUNGHEZZA EXTRA

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 41X2X  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AGJKLMOPT  
 EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

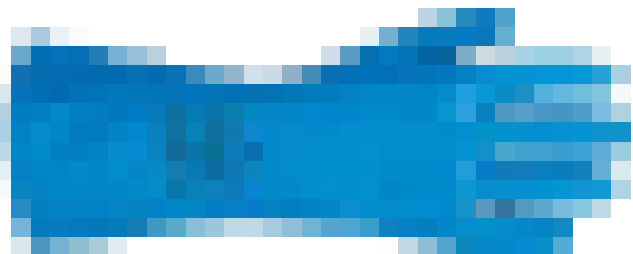


Nitrile  
 Verde M/8-XXL/11  
 0.55mm thickness, 480mm length

- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Reticolo strutturato per un maggiore grip

CHEMICAL 
 FOODSAFE 
 GRIP 
 EN 388 4101X 
 EN 374 AFJKLMOPT 
 EN 374 VIRUS 
 ISO 18889 G2

CHEMICAL 
 FOODSAFE 
 GRIP 
 EN 388 41X2X 
 EN 374 AGJKLMOPT 
 EN 374



## A814 GUANTO IN NITRILE PER ALIMENTI

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3001X  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A JKLMNOP  
 EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Nitrile  
 Blu XS/6-XXL/11  
 0.28mm thickness, 330mm length

- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- 100% senza lattice



## A820 GUANTO CHIMICO NEOPRENE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
 EN 388 : 2016+A1: 2018 3110X  
 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMOPT  
 EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS



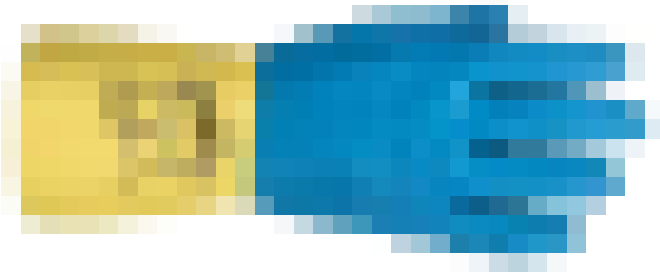
Neoprene, Cotone  
 Nero S/7-XL/10  
 0.78mm thickness, 380mm length

- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Guanto resistente chimica

CHEMICAL 
 FOODSAFE 
 GRIP 
 EN 388 3001X 
 EN 374 JKLMNOP 
 EN 374

CHEMICAL 
 GRIP 
 EN 388 3110X 
 EN 374 AKLMOPT 
 EN 374 VIRUS





## A801 GUANTO IN LATTICE A DOPPIO IMMERSIONE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 1010X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Lattice



Giallo/Blu S/7-XL/10

0.45mm thickness, 300mm length

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Garzato per un maggiore comfort
- Guanto resistente chimica



## A881 GUANTO DI PROTEZIONE IN PVC ULTRA-MARINE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B AJKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Cotone



PVC, PVC sabbato



Blu S/7-XXL/11

1.45mm thickness, 300mm length

- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Rivestimento PVC conforme REACH
- Senza ftalati

CHEMICAL GRIP 1010X AKLMNOPST

CHEMICAL GRIP 4121X AJKL



## A803 GUANTO IN LATTICE PESANTE 600MM

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOTP

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

EN 407: 2020 X1XXXX



Lattice



Nero L/9-XXL/11

1.3mm thickness, 600mm length

- Realizzato in gomma naturale



## A802 GUANTO IN LATTICE PESANTE

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOTP

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

EN 407: 2020 X1XXXX



Lattice



Nero L/9-XXL/11

1.1mm thickness, 440mm length

- Realizzato in gomma naturale
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare

CHEMICAL GRIP HEAT 4121X AKLMNOTP X1XXXX

CHEMICAL GRIP HEAT 4121X AKLMNOTP X1XXXX





# AGENTI CHIMICI

A845

A835

A827



## **A827** GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 27CM

## **A835** GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 35CM

## **A845** GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 45CM

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Polycotton

PVC

Verde XL/10

1.6mm thickness

- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Foderato in jersey per un comfort extra
- Guanto resistente chimica



CHEMICAL



GRIP



WATERPROOF



EN 388  
3121X



EN 374  
JKL



EN 374



## **AP60** SANDY GRIP LITE GAUNTLET

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B AJKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Nylon

Nitrile, Sabbato nitrile

Blu/Nero M/8-XXL/11

1.3mm Thickness, 300mm Length

- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- La fodera di calibro 18 offre un eccellente comfort, libertà di movimento e un'ottima capacità tattile



CHEMICAL



GRIP



GAUGE  
18



EN 388  
4121X



EN 374  
AJKL



EN 374



VENDUTO IN  
CONFEZIONE  
DA 12



## **A810** GUANTO PROTEZIONE CHIMICA NITROSAFE

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 31X1X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Nitrile, Cotone

Verde S/7-XXL/11

0.40mm Thickness, 320mm Length

- Guanto resistente chimica
- Il nitrile è una gomma sintetica altamente resistente agli oli, ai carburanti, agli acidi e agli alcali/basi, che offre una buona durata e flessibilità



CHEMICAL



GRIP



EN 388  
31X1X



EN 374  
JKL



EN 374



## **AB810** NITROSAFE ESSENTIAL MULTIPACK

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 3101X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A JKLOPT

EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI



Nitrile, Cotone

Verde S/7-XXL/11

0.40mm Thickness, 320mm Length

- Venduti in confezioni da 12 per una maggiore economicità.
- Guanto resistente chimica
- Garzato per un maggiore comfort



CHEMICAL



GRIP



EN 388  
3101X



EN 374  
JKLOPT



EN 374

# MONOUSO

MANTENETE LE MANI PULITE E PRIVE DI CONTAMINAZIONI CON I NOSTRI GUANTI MONOUSO DI ALTA QUALITÀ, PROGETTATI PER SODDISFARE LE ESIGENZE DI UN'AMPIA GAMMA DI SETTORI.

A930



## **CE** A930 GUANTO MONOUSO ARANCIO HD (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 455 PARTE 1-4  
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B KPT  
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Nitrile  
 X Arancione S/7-XXL/11, Nero S/7-XXL/11

· Tecnologia Crystal grip



## **CE** A925 GUANTO MONOUSO 3.5 ML IN NITRILE SENZA POLVERE (PK100)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5

EN 455 PARTE 1-4  
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B KPT  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS  
EN ISO 374-5:2016 MICRORGANISMI

Nitrile  
 X Blu S/7-XL/10  
 Y Nero S/7-XL/10

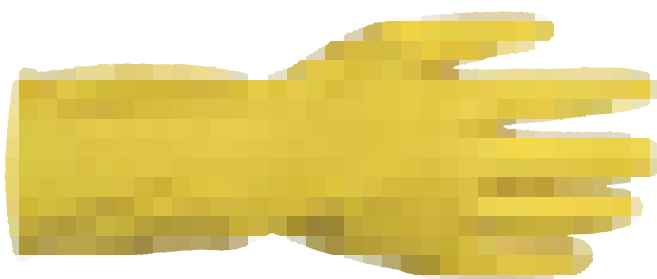


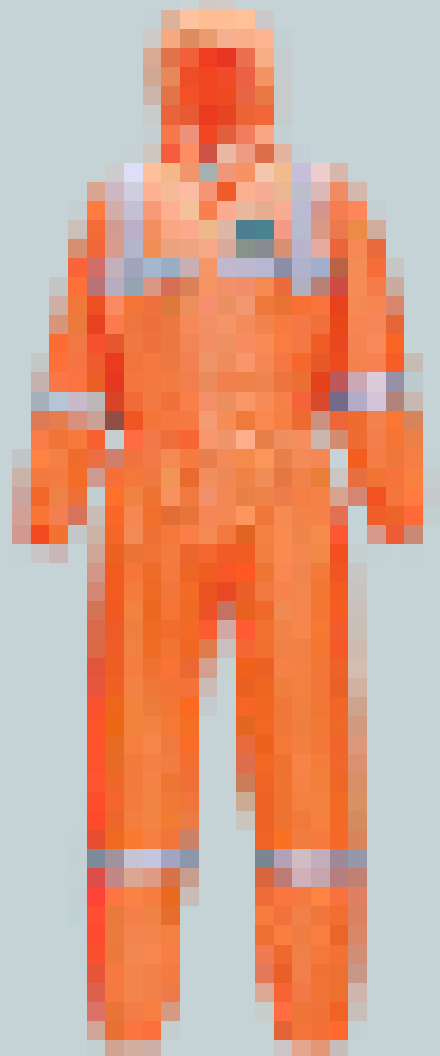
## **CE** A800 GUANTO IN LATTICE PER LAVORI DOMESTICI (240 PAIA)

EN ISO 21420: 2020 DESTREZZA 5  
CE CAT 1

Lattice  
 X Giallo M/8-XL/10

· Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua  
· Reticolo strutturato per un maggiore grip  
· Garzato per un maggiore comfort





**CE UK CA** **ST30 TUTA BIZTEX SMS TIPO 5/6**

EN ISO 13982 TIPO 5  
EN 13034 TIPO 6  
EN 1073-2  
EN 1149-5  
ANSI/ISEA 101



BizTex™ SMS, 55g



Bianco S-4XL



Blu navy M-3XL



- Tessuto SMS altamente traspirante
- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati



**CE UK CA** **ST36 TUTA BIZTEX SMS TIPO 5/6**

EN ISO 13982 TIPO 5  
EN 13034 TIPO 6  
EN 1073-2  
EN 1149-5



BizTex™ SMS, 55g  
 Arancione M-3XL



- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Comoda vestibilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta



# TUTA FLAME RESISTANT SMS

## TUTA FR BIZTEX SMS TIPO

**5/6**

EN ISO 14116 INDICE 1

EN ISO 13982 TIPO 5

EN 13034 TIPO 6

EN 1073-2

EN 1149-5

**Biztex SMS FR, 55g  
Bianco M-3XL**

- Protezione ignifuga garantita per tutta la durata del capo
- Tessuto SMS altamente traspirante
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

**ALTAMENTE  
TRASPIRANTE**

**BARRIERA ALLE PARTICELLE E  
LIQUIDI**

**STRATO FR CON SPUNBOND**

**STRATO FR CON MELTBLOWN**

**STRATO FR CON SPUNBOND**

**CE  
CAT  
III**

CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2

EN ISO  
14116



## ST50 TUTA BIZTEX MICROCOOL

5/6



EN ISO 13982 TIPO 5

EN 13034 TIPO 6



EN 1149-5



BizTex Micro, 60g



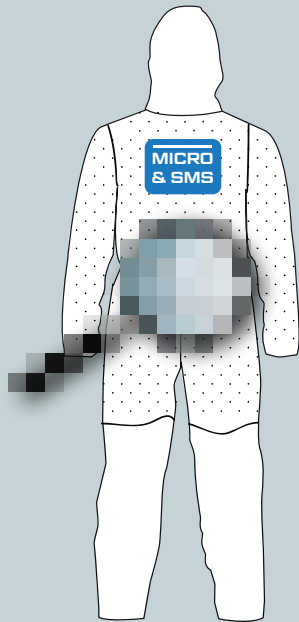
BizTex™ SMS, 55g



Bianco M-3XL



- Ultra-comfort e traspirabilità
- Design realizzato in materiale microporoso
- Tessuto SMS altamente traspirante
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149



# TUTA LEGGERA IN TESSUTO MICROPOROSO.

MICRO

## TUTA BIZTEX MICROPOROSO

### TIPO 4/5/6

EN 14605 TIPO 4B  
EN ISO 13982 TIPO 5B  
EN 13034 TIPO 6B  
EN 1149 -5  
EN 14126

BizTex Micro, 60g  
Bianco M-3XL

- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Design realizzato in materiale microporoso
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatico
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

BARRIERA  
ALLE  
PARTICELLE E  
LIQUIDI

ALTAMENTE TRASPIRANTE  
E PERMETTE AL VAPORE  
DELLE MOLECOLE DI  
PERMEARE

FILM IN POLIETILENE MICROPOROSO

SUBSTRATO IN POLIPROPILENE

### TABELLA DI CLASSIFICAZIONE EN 14126

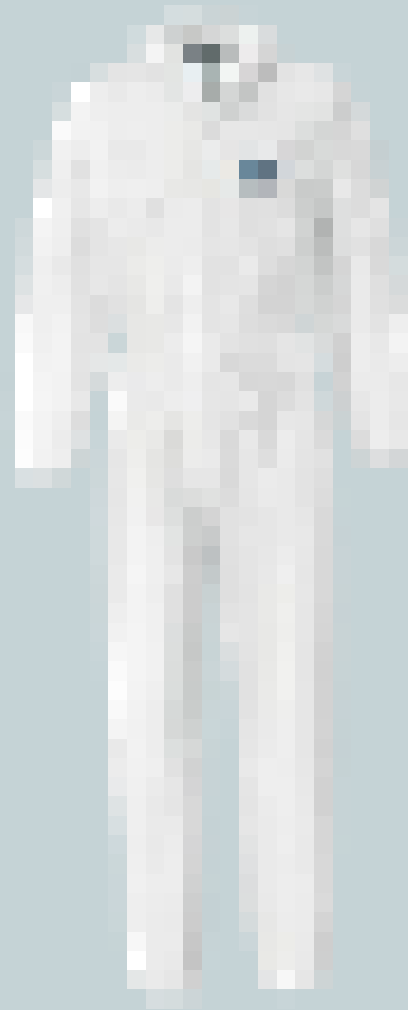
TEST	PERFORMANCE MINIMA	RISULTATI BIZTEX MICRO	
Patogeno trasmesso dal sangue	ISO 16604	20 kPa	CLASSE 6
Resistenza alla penetrazione del sangue sintetico	ISO 16603	-	-
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati	Sangue	Log > 5	CLASSE 3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	ISO 22612	Log ufc < 1	CLASSE 3
Resistenza alla penetrazione di batteri umidi	ISO 22610	t > 75	CLASSE 6

## TEST E CERTIFICAZIONE

EN14126 è la norma che garantisce la protezione contro i rischi biologici e agenti infettivi come la SARS, Ebola e l'influenza aviaria. Il BizTex ST60 ha ottenuto il livello più alto in quattro dei cinque test utilizzati per indumenti certificati EN14126, come indicato nella tabella qui sopra.

CE  
CAT  
III

CHEMICAL PROTECTION EN 14605 EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 14126



BARRIERA ALLE  
PARTICELLE E  
LIQUIDI

FILM IN POLIETILENE  
MICROPOROSO

SUBSTRATO IN POLIPROPILENE

**CE UK CA ST70 TUTA BIZTEX MICROPOROSO TIPO 3/4/5/6**

EN 14605 TIPO 3B  
EN 14605 TIPO 4B  
EN ISO 13982 TIPO 5B  
EN 13034 TIPO 6B  
EN 1073-2  
EN 1149 -5  
EN 14126

 BizTex Micro Plus, 82g  
 X Giallo M-XXL

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Passante per il pollice
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

**CE UK CA ST40 TUTA BIZTEX MICROPOROSA TIPO 5/6**

EN ISO 13982 TIPO 5B  
EN 13034 TIPO 6B  
EN 1149 -5  
EN 14126  
ANSI/ISEA 101

 BizTex Micro, 60g  
 X Bianco S-5XL

- Design realizzato in materiale microporoso
- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatico
- Zip frontale a doppio verso e flap richiudibile
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati





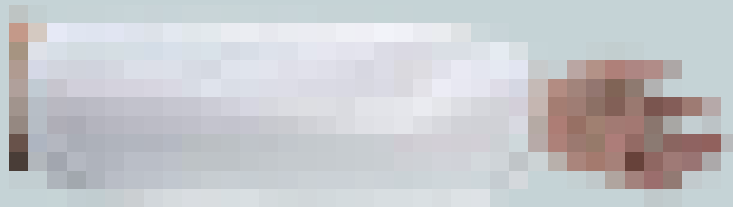
**ST43 COPRI MANICHE BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6 PB**

EN 13034 TIPO PB [6]  
EN 1149-5



BizTex Micro, 60g  
 X Bianco Taglia unica

- Comoda vestibilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Unità di vendita 150 paia



**ST44 COPRI SCARPA IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB**

EN 13034 TIPO PB [6]  
EN 1149-5



BizTex Micro, 60g  
 X Bianco Taglia unica

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Unità di vendita 200 paia



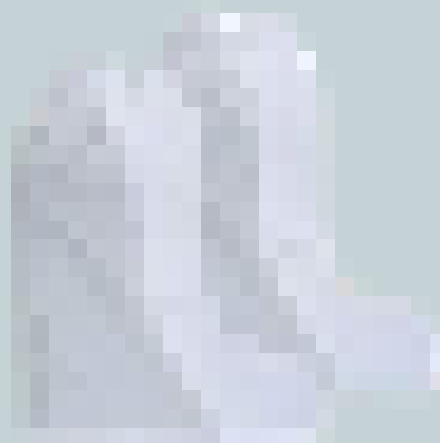
**ST45 COPRI STIVALI IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB**

EN 13034 TIPO PB [6]  
EN 1149-5



BizTex Micro, 60g  
 X Bianco Taglia unica

- Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Unità di vendita 200 paia



# ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA

Vi presentiamo il nostro innovativo ed elegante elmetto di sicurezza, dotato di una visiera integrata per un comodo utilizzo. La visiera può essere facilmente reinserita nella calotta dell'elmetto per essere riposta in modo sicuro quando non viene utilizzata. Dotato di doppia certificazione (EN 397 e EN 12492), questo elmetto offre flessibilità e versatilità con due opzioni per la mentoniera. La calotta ventilata del casco consente un flusso d'aria ottimale, fornendo un effetto di raffreddamento durante l'uso. All'interno della calotta, la schiuma EPS migliora il comfort e garantisce una maggiore sicurezza.

 **NUOVI COLORI**



## **PS80** ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA



EN 397 -30°C/+50°C, LD  
EN 12492



EN 166 1 S



ABS, EPS (polistirolo espanso),  
Policarbonato 480g



Arancione, Bianco, Giallo  
53-61cm



- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Interno in polistirene espanso
- PC visor stampato ad iniezione per alte prestazioni
- Sistemazione sicura della visiera all'interno della calotta del casco
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Colore ad alta visibilità



# ELMETTO HEIGHT ENDURANCE



## PS73 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE ALPINISMO

EN 12492

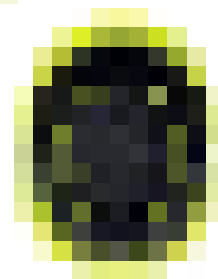
EN 397 (IMPATTO/PENETRAZIONE/-30°C)

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C



ABS, EPS (polistirolo espanso) 450g  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso  
52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Interno in polistirene espanso
- Colore ad alta visibilità
- Leggero e robusto



## PS63 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE VENTILATO

EN 397 -30°C / +50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C



ABS 480g  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo  
52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Leggero e robusto



## PS53 ELMETTO HEIGHT ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C

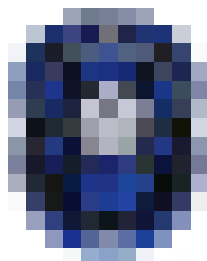
EN 50365 CLASSE:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



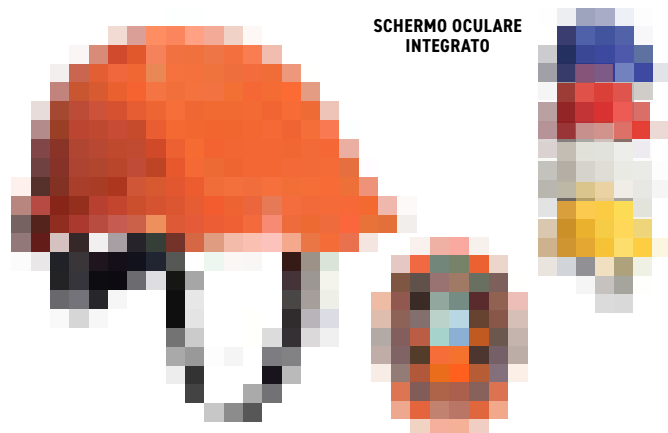
ABS 424g  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero  
52cm-63cm

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso



# ELMETTO ENDURANCE

**NUOVO COLORE**



SCHERMO OCULARE INTEGRATO

## **CE LD PW54 ELMETTO ENDURANCE PLUS CON VISIERA**

EN 397 -30°C/+50°C, LD, 440V A.C.  
EN 50365 CLASSE:0  
EN 166 1 FT  
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

**ABS, Policarbonato 446g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Sottogola incluso
- Visore retrattile incluso
- Visore di ricambio disponibile
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



## **CE LD PS54 ELMETTO ENDURANCE PLUS**

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.  
EN 50365 CLASSE:0  
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E  
AS/NZS 1801

**ABS 416g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Sottogola incluso
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47
- Compatibile con le protezioni auricolari HV extreme



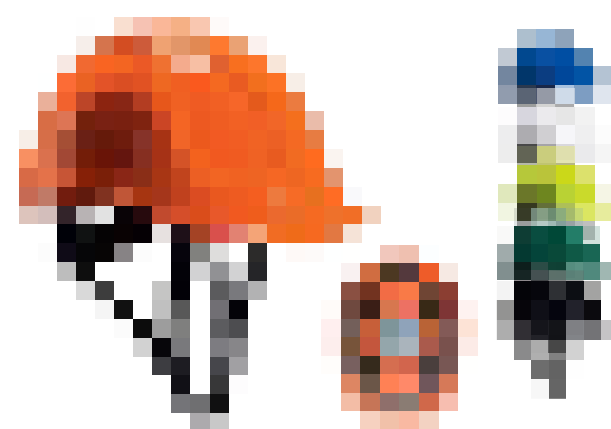
SCHERMO OCULARE INTEGRATO

## **CE LD PW55 ELMETTO ENDURANCE CON VISIERA**

EN 397 -30°C/+50°C, LD  
EN 166 1 FT

**ABS, Policarbonato 446g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Visore retrattile incluso
- Visore di ricambio disponibile



## **CE LD PS55 ELMETTO ENDURANCE**

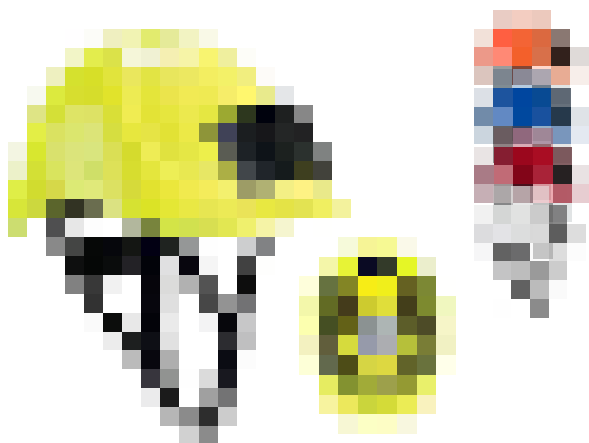
EN 397 -30°C/+50°C, LD  
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C  
AS/NZS 1801

**ABS 416g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero, Verde  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



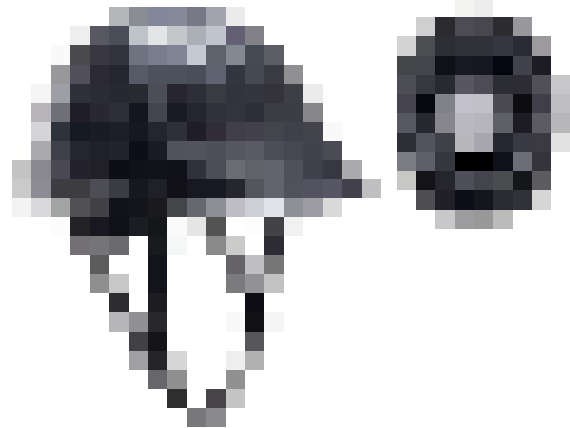
# ELMETTO SPECIALE



## CE LD **PB55** ELMETTO ENDURANCE PORTA BADGE EN 397 -30°C/+50°C, LD

**LD**  
ABS, Policarbonato 484g  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Porta badge per tenere al sicuro la vs ID card
- Riconoscimento istantaneo dell'utilizzatore
- Le informazioni sono conservate in modo sicuro
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



## CE LD **PC55** ELMETTO ENDURANCE CARBON LOOK EN 397 -30°C/+50°C, LD

**LD**  
ABS 465g  
Grigio  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Innovativo design accattivante in fibra di carbonio
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Sottogola incluso
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



## CE LD **PG54** ELMETTO ENDURANCE GLOWTEX EN 397 -30°C/+50°C, LD, 440V A.C. EN 50365 CLASSE:0

**LD**  
ABS 472g  
Bianco  
56cm-63cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Effetto bagliore al buio grazie all'additivo fotoluminescente
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



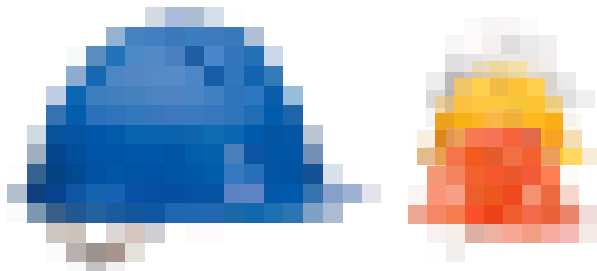
## CE LD **PW98** KIT FORESTALE EN 397 -30°C/+50°C, LD EN 352-3 SNR 27DB EN 1731 F ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C ANSI S3.19 NRR 24DB ANSI/ISEA Z87.1

**LD**  
ABS, Acciaio inossidabile, Polistirolo, PU 795g  
Arancione  
56cm-63cm

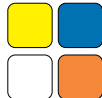
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47



# ELMETTO



**PS61 ELMETTO DA LAVORO DI SICUREZZA**  
EN 397 -10°C / +50°C  
EN 50365 CLASSE:0



**HDPE 325g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo  
54cm-61cm

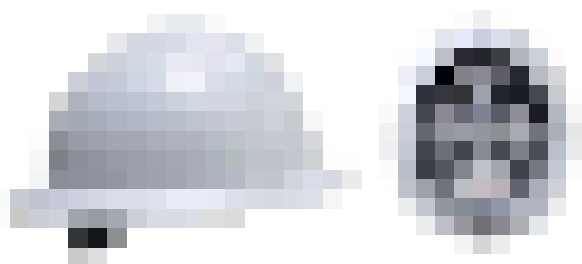
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolabile in taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole

**PW97 ELMETTO MONTEROSA**  
EN 397 -30°C / +50°C



**HDPE 358g**  
Bianco, Giallo  
52cm-62cm

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Imbracatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Sottogola incluso

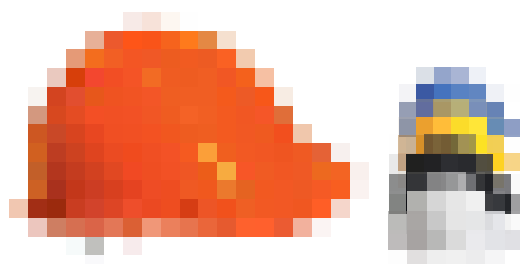


**PS52 ELMETTO FULL BRIM FUTURE**  
EN 397 -10°C/+50°C  
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



**Polipropilene, PE 465g**  
Bianco  
52cm-63cm

- La tesa piena garantisce una protezione superiore dal sole, bagliori, pioggia, detriti e schizzi di materiali non tossici.
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia

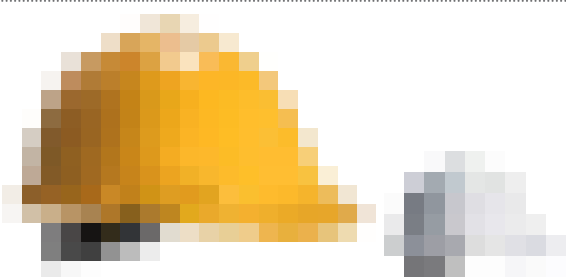


**PW50 ELMETTO EXPERTBASE**  
EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.  
EN 50365 CLASSE:0



**Polipropilene, PE 366g**  
Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero  
55cm-62cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia



**PS57 ELMETTO EXPERTBASE CHIUSURA A CREMAGLIERA**  
EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.  
EN 50365 CLASSE:0



**Polipropilene, PE, Tessuto intrecciato, Nylon 350g**  
Bianco, Giallo  
55cm-62cm

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura a 4 punti in tessuto per maggiore comfort e sicurezza

**PS60 ELMETTO DI SICUREZZA EXPERTLINE (CRICCHETTO SCORREVOLE)**  
EN 397 -10°C/+50°C



**PS62 ELMETTO DI SICUREZZA EXPERTLINE (CRICCHETTO A ROTELLA)**  
EN 397 -10°C/+50°C

**HDPE, LDPE (322g PS60 / 326g PS62)**  
Bianco, Blu royal, Giallo  
53cm-63cm



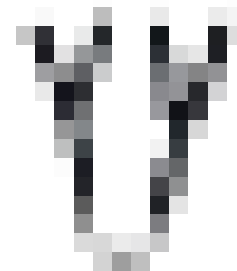
# ACCESSORI ELMETTI





## PA55 FRONTALINO ANTISUDORE

 Schiuma 50g  
 Nero

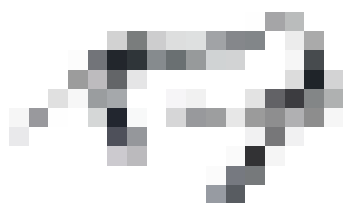
- Facile da montare
- Realizzato in materiale espanso morbido per un comfort extra
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



## PA47 SOTTOGOLA A 4 PUNTI EXPERTBASE

 Nylon, Polipropilene 195g  
 Nero

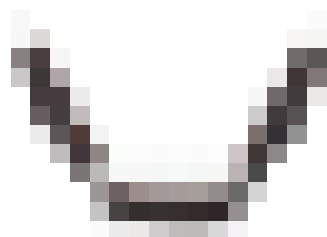
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità



## PA48 SOTTOGOLA A 4 PUNTI ENDURANCE

 Nylon 20g  
 Nero

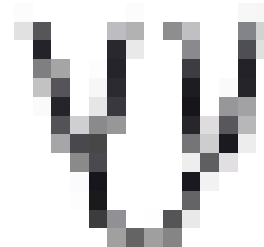
- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Compatibile con gli Elmetti Endurance



## PW53 SOTTOGOLA

 Nylon, Polipropilene 150g  
 Nero

- Facile da agganciare
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità





## PA11 SOTTOGOLA A 4 PUNTI WORK SAFE

 Poliestere 225g  
 Nero

- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Venduto in pacco da 5




## PA58 FODERA INVERNALE PER ELMETTI

 Cotone, Poliestere 150g  
 Blu navy, Nero

- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti



## HA18 FODERA PER ELMETTI

 92% Poliestere, 8% Elastane, 240g  
 Nero

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



## ID10 ID UTILIZZATORE

 PVC 5g  
 Giallo  
7cm x 1.5cm

- Supporto impermeabile con carta resistente all'acqua
- Le informazioni sono conservate in modo sicuro
- Scritta su ogni lato per maggiore informazione



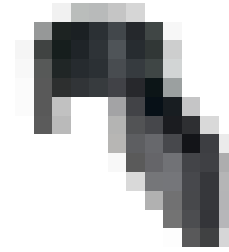
# ACCESSORI ELMETTI



## **PW56** VISIERINA DI RICAMBIO ENDURANCE EN 166 1 FT

Policarbonato 100g  
 X Chiaro

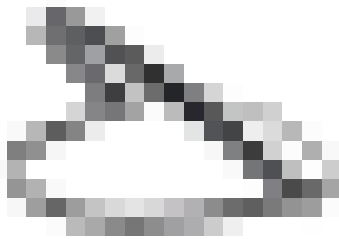
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Facile da montare
- Compatibile con gli Elmetti Endurance



## **PA04** CLIP UNIVERSALE PER LAMPADE DA ELMETTO

ABS  
 X Nero  
4.2cm x 1.7cm x 1cm

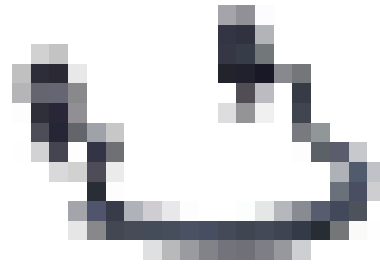
- Monta saldamente la luce frontale sul casco di sicurezza
- Permette di svolgere azioni con le mani libere
- Vestibilità affidabile che impedisce alle luci anteriori di danneggiarsi in caso di caduta
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti



## **PW58** PORTA VISIERA PER ELMETTI EN 166 3 B EN 1731 F ANSI/ISEA Z87

Poliossimetilene, Policarbonato 120g  
 X Nero

- Adatto per molti tipi di elmetti standard
- Facile montaggio sugli elmetti tramite una molla flessibile rivestita in gomma
- Posizione di riposo per uso intermittente



## **PS58** PORTA VISIERA PER ELMETTI EN 166 F EN 1731 F ANSI/ISEA Z87 AS/NZS 1337.1

ABS 85g  
 X Nero

- Adattatore universale
- Facile da agganciare



## **PA03** VISIERA HEIGHT ENDURANCE EN 166 1 F EN 170 2C-1.2 EN 172 5.2 ANSI/ISEA Z87 .1 +

Policarbonato 72g  
 X Chiaro, Fumo

- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Compatibile con gli elmetti Height Endurance PS53, PS63 e PS73
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista



## **PA72** LUCE A LED ROHS CE

ABS 42g  
 X Nero  
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

- Funzione alto - medio - rosso - flash
- Lucentezza 100 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Tempo di ricarica 3 ore



# PROTEZIONE TOTALE DEL VISO



## **PW65** CASCO PER SALDATURA BIZWELD PLUS

EN 175 F  
EN 379 4 / 9-13; 1/1/1/2

Polipropilene, PE, Nylon, ABS, Schiuma, Acciaio 500g  
Nero

- Auto oscurante, passa dalla luce allo scuro quando inizia il processo di saldatura
- Cella solare di energia e batterie doppie al litio. Durata di lavoro oltre le 5000 ore

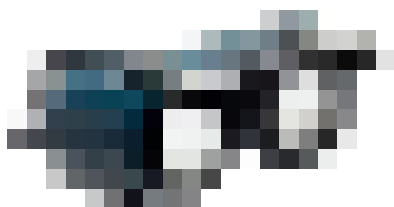


## **PW66** SCHERMI DI RICAMBIO BIZWELD PLUS

EN 166 1 F

Policarbonato  
Chiaro  
11.6cm x 8.9cm

- Lenti frontali di ricambio per maschera da saldatura PW65
- Venduto in pacco da 5
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



## **PW60** OCCHIALI GAS WELDING

EN 166 1 F  
EN 169 TONALITÀ 5  
EN 175 F

PVC, Policarbonato, Elasticizzato 143g  
Verdone

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Posizione di riposo per uso intermittente

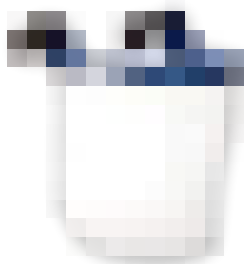


## **PW68** OCCHIALE WELDING SAFETY

EN 166 1 F  
EN 169 TONALITÀ 5

Policarbonato 32g  
Verdone

- Occhiali a singola lente panoramica
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Eccellente protezione laterale
- Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti



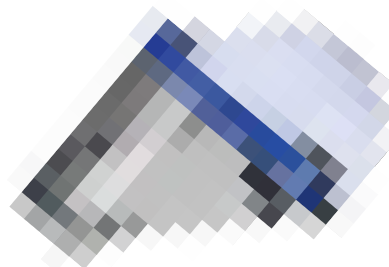
**NUOVO**

## **PS90** VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 1

CLASSE 1 8-1-0  
EN 166 1 B 8 3  
EN 170 2C-1.2

Policarbonato, Nylon 250g  
Chiaro

- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adattatore universale
- Protezione da arco elettrico 4kA



**NUOVO**

## **PS93** VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 2

EN 166 1 B 3  
EN 170 2C-1.7  
CLASSE 2 8-2-2

ANSI/ISEA Z87 + S  
ASTM F2178 ATPV 14 CAL/CM  
NFPA® 70E PPE CATEGORY 2

Policarbonato, Poliammide 350g  
Grigio  
25x50.5cm

- PC visor stampato ad iniezione per alte prestazioni



# PROTEZIONE PER IL VISO



**SNR 27dB**  
H: 30 dB  
M: 24 dB  
L: 22 dB

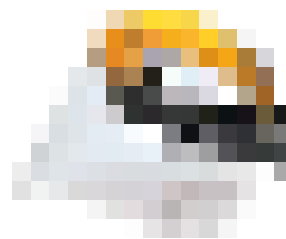


## PW90 KIT DI PROTEZIONE DPI

EN 166 1 B / 3 B  
EN 352-1 SNR 27DB

Policarbonato, Polipropilene, Nylon, ABS, Poliossimetilene, PVC  
450g  
 X Giallo

- Combinazione visiera frontale con cuffie antirumore ad archetto
- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia



## PW91 CALOTTA CON VISIERA INCOLORE

EN 166 1 B / 3 B

Policarbonato, Polipropilene, Nylon 250g  
 X Chiaro  
20 x 40

- Frontalino con visiera in policarbonato trasparente
- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione

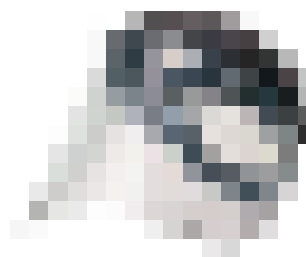


## PW93 CALOTTA CON VISIERA A RETE

EN 1731 F

Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene, Nylon 250g  
Nero  
20cm x 40cm

- Protezione frontale con visiera in rete metallica in acciaio inox
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa



## PW96 CALOTTA CON VISIERA PLUS

EN 166 1 BT 3 9  
ANSI/ISEA Z87 +

Policarbonato, Alluminio 320g  
 X Chiaro  
20 x 40

- Visiera trasparente in policarbonato con bordo in alluminio
- Protegge da impatti, schizzi di metallo e solidi caldi

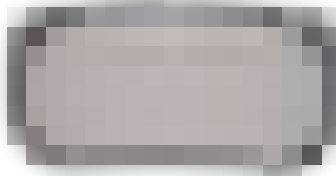


## PW92 VISIERA DI RICAMBIO INCOLORE

EN 166 1B

Policarbonato 100g  
 X Chiaro  
20 x 40

- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Da utilizzare con i browguard Portwest PW90 / PW91
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58

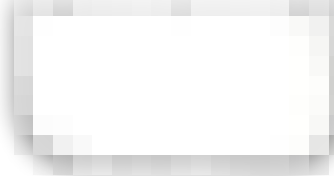


## PW94 VISIERA DI RICAMBIO A RETE

EN 1731 F

Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene 100g  
Nero  
20 x 40

- Visiera in rete metallica in acciaio inossidabile
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Compatibile con Portwest browguard PW93 e supporti per visiera PS58 e PW58 per l'uso sugli elmetti



## PW99 VISIERA RICAMBIO PLUS

EN 166 1 BT 9  
ANSI/ISEA Z87 +

Policarbonato, Alluminio 150g  
 X Chiaro  
20 x 40

- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente con bordo in alluminio



# CAPPELLO



VEDERE LA PAGINA  
O SCANSIONARE  
IL CODICE QR PER  
VISUALIZZARE IL  
BX321 ONLINE.



**PS79 BUMP CAP LEGGERO AIR  
TECH**  
EN 812

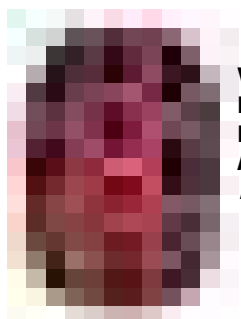
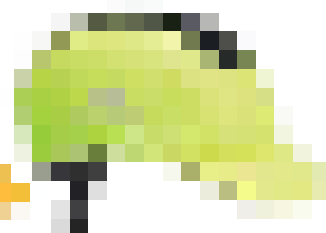


HDPE, Polipropilene espanso (EPP),  
Poliestere 150g



Arancione, Blu navy, Giallo, Nero  
54cm-64cm

- Cappellino antiurto premium con guscio in plastica innovativo
- Molteplici fori di ventilazione nel guscio in plastica e rete superiore sul cappuccio
- Guscio in PE durevole e resistente agli urti
- Rivestimento in schiuma EPP per la massima protezione dagli impatti
- Imbottitura extra per un comfort superiore
- Colore ad alta visibilità



**VENTILATO CON  
IMBOTTITURA  
IN SCHIUMA  
ANTIURTO E FASCIA  
ANTISUDORE**



# BERRETTO ANTIURTO

## PS59 BERRETTO ANTIURTO AIR TECH. EN 812



Nylon, ABS, EVA 170g  
X Blu navy, Nero  
Y Arancione, Giallo  
54cm-59cm



- Visiera media (5cm) ideale per tutti gli utilizzi
- Colore ad alta visibilità
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



## PS69 MICRO PEAK BERRETTO ANTIURTO AIRTECH EN 812



Nylon, ABS, EVA 164g  
X Blu navy, Nero  
54cm-59cm



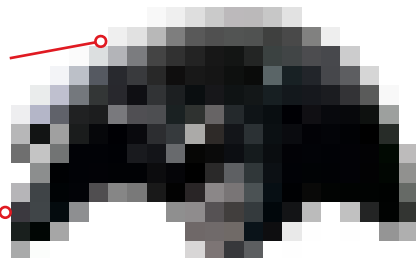
- Micro peak (2,5 cm) per una migliore visibilità e per l'uso in spazi ristretti
- Tessuto in mesh rinfrescante per una maggiore traspirabilità
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



# GUSCIO INTERNO

CALOTTA IN ABS DI ALTA  
QUALITÀ offre un'eccellente  
protezione

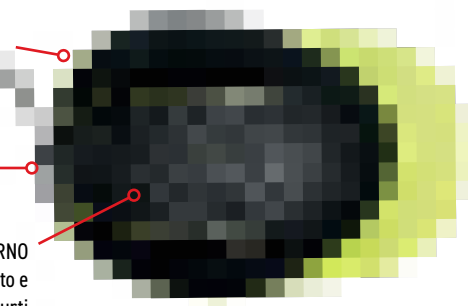
Completamente ventilato  
per la traspirazione



CAPPELLINO ESTERNO  
realizzato in twill di cotone  
resistente

FIBBIA di regolazione

MORBIDO STRATO INTERNO  
per un comfort ottimizzato e  
assorbimento degli urti



**RIDUCE L'ESPOSIZIONE A LACERAZIONI, ABRASIONI E URTI MINORI**



# BERRETTO ANTIURTO



## PW59 BERRETTO ANTIURTO

### PORTWEST

EN 812



Cotone, ABS, EVA 155g

Bianco, Blu navy, Blu royal, Grigio, Nero

Arancione, Giallo  
54cm-59cm



· Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce



· EVA ad alta densità protegge e da comfort all'utilizzatore



· Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock



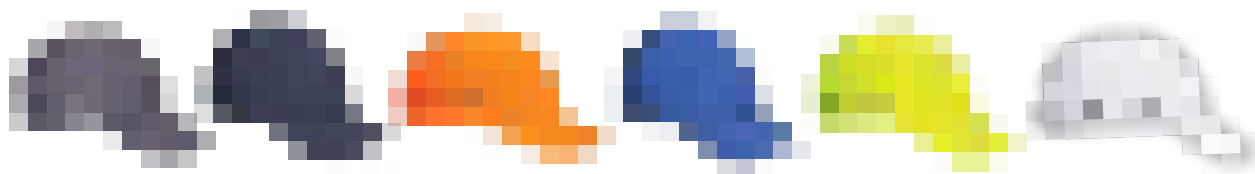
· Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità



· Banda imbottita per comfort



· Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



## PW89 BERRETTO ANTIURTO

### VISIERA CORTA

EN 812



Cotone, ABS, Schiuma EVA 145g

Blu navy, Nero

54cm-59cm



· Visiera corta (3cm) per una visibilità migliore



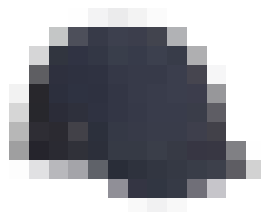
· Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock

· EVA ad alta densità protegge e da comfort all'utilizzatore

· Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità

· Banda imbottita per comfort

· Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



# BERRETTO ANTIURTO

## **CE** **PW79** BERRETTO ANTIURTO CON VISIERA LUNGA **UK** **CA** EN 812

**Cotone, Poliestere, ABS, EVA 155g**  
Arancione, Blu navy, Giallo  
54cm-59cm

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- Colore ad alta visibilità
- EVA ad alta densità protegge e da comfort all'utilizzatore
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Banda imbottita per comfort



## **CE** **PW69** BERRETTO ANTIURTO VENTILATO **UK** **CA** EN 812

**Cotone, Poliestere, ABS, EVA 155g**  
Blu navy, Grigio, Nero, Rosso  
54cm-59cm

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e da comfort all'utilizzatore
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Pannelli in Mesh per una maggiore ventilazione
- Disponibile in più colorazioni



## GUSCIO INTERNO



NOTA: I Caschetti anti-urto proteggono da impatti contro strutture e oggetti. Non proteggono dalla caduta di oggetti e in tutti i casi in cui è richiesto un casco di sicurezza.



# PROTEZIONI PER LE ORECCHIE AD ARCHETTO

SCATOLA AL  
DETTAGLIO CON  
CODICE COLORE

## PS43 CUFFIA ANTIRUMORE HV EXTREME

EN 352-1:2020 SNR 36dB  
ANSI S3.19 NRR 30dB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 322g  
Grigio



- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Eccellente livello di attenuazione
- Banda imbottita per comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Cuciture in contrasto



FASCIA IMBOTTITA  
RIFLETTENTE

SNR  
36dB  
H: 38 dB  
M: 34 dB  
L: 28 dB

## PW73 HV CUFFIA ANTIRUMORE MEDIO

EN 352-1 SNR 28DB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 207g  
Grigio/Giallo



- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Banda imbottita per comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Cuciture in contrasto
- Eccellente livello di attenuazione



FASCIA IMBOTTITA  
RIFLETTENTE

SNR  
28dB  
H: 30 dB  
M: 26 dB  
L: 17 dB

## PW72 HV EXTREME EAR DEFENDERS BASSO

EN 352-1 SNR 26DB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 188g  
Grigio/verde



- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Cuciture in contrasto
- Eccellente livello di attenuazione
- Banda imbottita per comfort
- Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità



FASCIA IMBOTTITA  
RIFLETTENTE

SNR  
26dB  
H: 30 dB  
M: 24 dB  
L: 16 dB



# CUFFIE ANTIRUMORE A CLIP SENZA METALLO

SCATOLA AL DETTAGLIO CON  
CODICE COLORE

## **PW05 HV EXTREME EAR DEFENDERS HIGH CLIP-ON METAL FREE**

EN 352-3 SNR 28DB



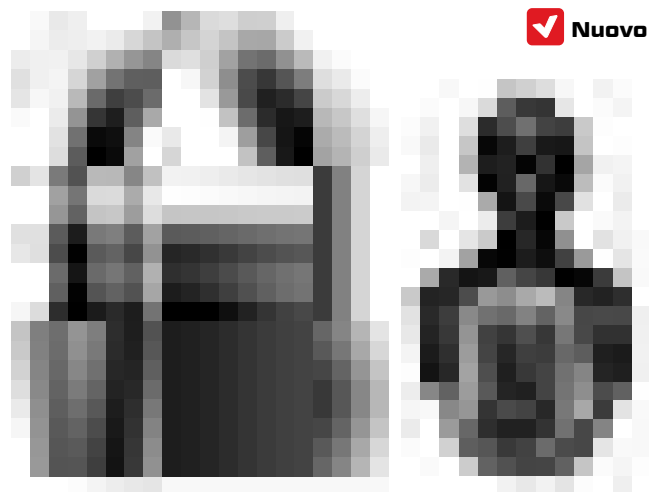
 **ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 279g**  
 **Grigio/Arancione**



- Facile da agganciare
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Cuciture in contrasto
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Le cuffie antirumore possono essere riposizionate comodamente quando non vengono utilizzate



 **Nuovo**



 **SNR 28dB**  
H: 30 dB  
M: 26 dB  
L: 19 dB

## **PW04 HV EXTREME EAR DEFENDERS MEDIO CLIP-ON METAL FREE**

EN 352-3 SNR 26DB



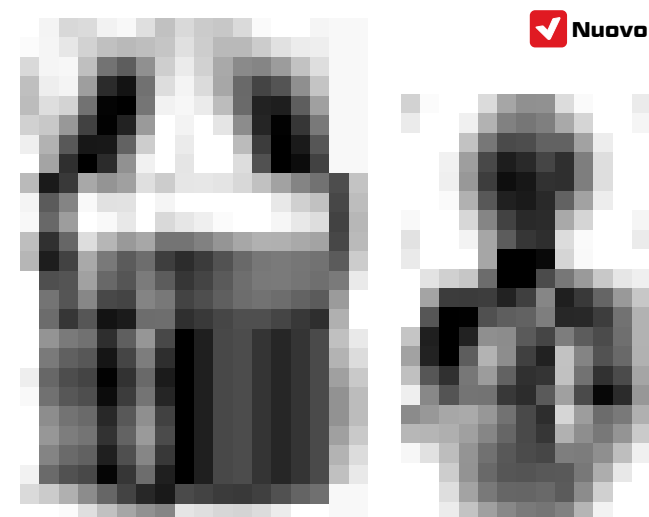
 **ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 262g**  
 **Grigio/Giallo**



- Facile da agganciare
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Le cuffie antirumore possono essere riposizionate comodamente quando non vengono utilizzate
- Cuciture in contrasto



 **Nuovo**



 **SNR 26dB**  
H: 29 dB  
M: 23 dB  
L: 16 dB

## **PW03 HV EXTREME EAR DEFENDERS LOW CLIP-ON METAL FREE**

EN 352-3 SNR 23DB



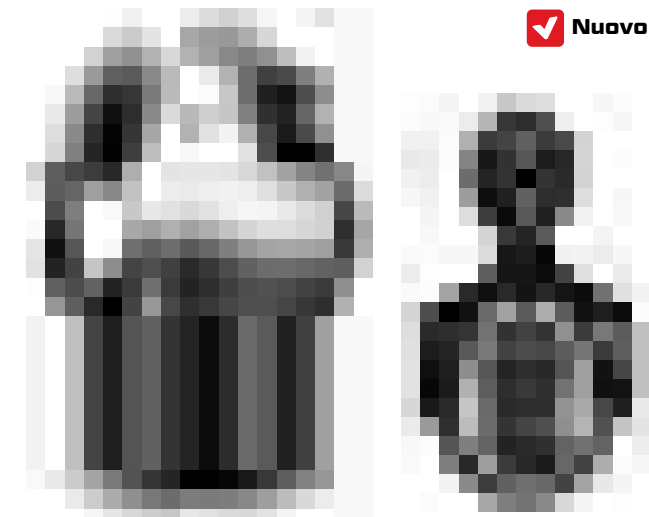
 **ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 227g**  
 **Grigio/verde**



- Facile da agganciare
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Le cuffie antirumore possono essere riposizionate comodamente quando non vengono utilizzate
- Cuciture in contrasto



 **Nuovo**



 **SNR 23dB**  
H: 27 dB  
M: 20 dB  
L: 15 dB



# CUFFIE CLIP-ON

## SCATOLA AL DETTAGLIO CON CODICE COLORE



### **PW62** CUFFIA HV EXTREME PER MONTAGGIO SU ELMETTO

EN 352-3 SNR 33DB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 309g  
X Grigio/Arancione



- Facile da agganciare
- Livello di attenuazione SNR 33 dB
- Cuciture in contrasto
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità



H: 37 dB  
M: 31 dB  
L: 23 dB



### **PW76** HV EXTREME EAR DEFENDERS MEDIUM CLIP-ON

EN 352-3 SNR 25DB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 243g  
X Grigio/Giallo

- Facile da agganciare
- Livello di attenuazione SNR 25 dB
- Cuciture in contrasto
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità



H: 29 dB  
M: 22 dB  
L: 15 dB



### **PW75** HV EXTREME EAR DEFENDERS LOW CLIP-ON

EN 352-3 SNR 22DB



ABS, PU, Poliossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 216g  
X Grigio/verde

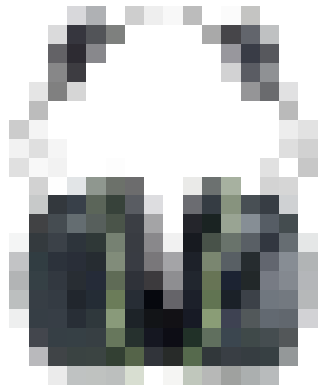
- Facile da agganciare
- Livello di attenuazione SNR 22 dB
- Cuciture in contrasto
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità



H: 27 dB  
M: 20 dB  
L: 13 dB



# CUFFIE CLIP-ON



## PS45 CUFFIE PREMIUM CLIP-ON

EN 352-3 SNR 25DB

ABS, PU, PVC, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 311g  
Grigio

- Facile da agganciare
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Cuciture in contrasto

**SNR 25dB**  
H: 29 dB  
M: 24 dB  
L: 14 dB



## PW42 CUFFIE CLIP-ON

EN 352-3 SNR 25DB

ANSI S3.19 NRR 22DB

HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile, PVC 279g  
Giallo, Rosso

- Facile da agganciare
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase
- Livello di attenuazione SNR 25 dB
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

**SNR 25dB**  
H: 27 dB  
M: 22 dB  
L: 14 dB



## PS47 CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON HI-VIS

EN 352-3 SNR 27DB

ANSI S3.19 NRR 24DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g  
Arancione, Giallo

- Facile da agganciare
- Livello di attenuazione SNR 27 dB
- Colore ad alta visibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance

**SNR 27dB**  
H: 31 dB  
M: 24 dB  
L: 17 dB



## PW47 CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON

EN 352-3 SNR 27DB

ANSI S3.19 NRR 24DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g  
Rosso

- Facile da agganciare
- Livello di attenuazione SNR 27 dB
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Le cuffie antirumore possono essere riposizionate comodamente quando non vengono utilizzate

**SNR 27dB**  
H: 31 dB  
M: 24 dB  
L: 17 dB



# CUFFIE ANTIRUMORE SPECIALI



## PW78 HV EXTREME EAR DEFENDERS NECKBAND

EN 352-1 SNR 32DB



ABS, PU, Polioossimetilene, TPR, Nylon, Schiuma 227g  
X Grigio/Arancione



- Può essere indossato comodamente sopra la testa ed è dotato di una chiusura a ganci regolabile in base alla taglia
- Tazze con codice colore per una facile identificazione
- Cuciture in contrasto
- Eccellente livello di attenuazione
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti



SNR 32dB  
H: 34 dB  
M: 30 dB  
L: 22 dB



## PW74 PROTEZIONI AURICOLARI A DOPPIO SNR

EN 352-1 SNR 35DB / SNR 25DB



ABS, TPE 349g  
X Nero



- Innovativa protezione dell'udito con due livelli di attenuazione selezionabili
- Facile controllo manuale per impostare il livello di protezione desiderato
- Il quadrante sulla manopola del padiglione auricolare mostra il livello di attenuazione selezionato
- Progettato per i lavoratori esposti a diversi livelli di rumore
- Elevata attenuazione del suono (SNR 35dB)
- Media attenuazione del suono (SNR 25dB)



SNR 35dB  
H: 37 dB  
M: 33 dB  
L: 24 dB

SNR 25dB  
H: 33 dB  
M: 22 dB  
L: 14 dB

Nuovo



## PW77 PROTEZIONE AURICOLARE ELETTRONICA CON BLUETOOTH

EN 352-1 SNR 29DB

EN 352-6:2020

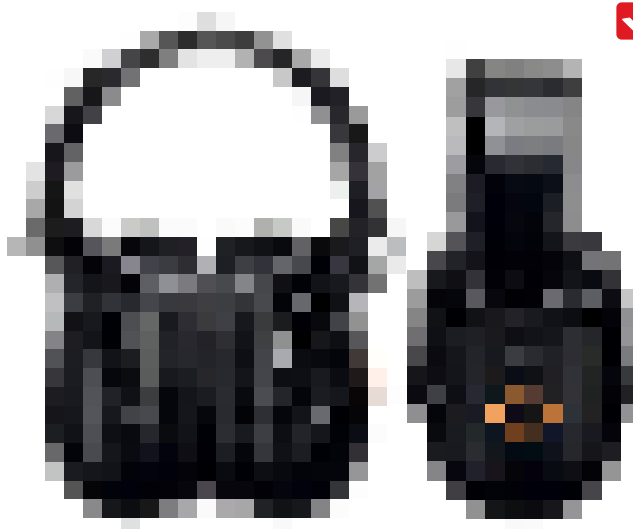
EN 352-8



ABS, Schiuma PU 348g  
X Nero



- Protettore auricolare di alta qualità con tecnologia Bluetooth
- Offre la comunicazione in vivavoce tramite un telefono cellulare
- Microfono incorporato per le telefonate
- Dotato di un'interfaccia di ricarica USB e di un ingresso AUX
- Offre oltre 30 ore di tempo di chiamata
- Supporta lo streaming di musica e intrattenimento tramite un dispositivo mobile



SNR 29dB  
H: 32 dB  
M: 27 dB  
L: 19 dB

Nuovo



# CUFFIE ANTIRUMORE PER LA TESTA



**PS46 CUFFIA PREMIUM**  
EN 352-1 SNR 34dB



ABS, Schiuma PU, PVC 307g  
Grigio

- Leggero e robusto
- Banda imbottita per comfort
- Livello di attenuazione SNR 34 dB
- Cuciture in contrasto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

**SNR 34dB**  
H: 36 dB  
M: 32 dB  
L: 24 dB



**PW43 CUFFIE COMFORT**  
EN 352-1 SNR 31DB  
ANSI S3.19 NRR 24DB



ABS, PVC, Poliuretano, Schiuma, EVA 227g  
Nero

- Leggero e robusto
- Livello di attenuazione SNR 31 dB
- Cuffia ultra leggera e compatta
- Banda imbottita per comfort
- Cuciture in contrasto
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità

**SNR 31dB**  
H: 35 dB  
M: 29 dB  
L: 21 dB



**PW48 CUFFIE CLASSIC PLUS PW**  
EN 352-1 SNR 27DB



ABS, Poliossimetilene, PVC 164g  
Giallo, Rosso

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Ortoprotettori dal design classico
- Leggero e robusto
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Livello di attenuazione SNR 27 dB

**SNR 27dB**  
H: 31 dB  
M: 25 dB  
L: 18 dB



**PW40 CUFFIE CLASSIC**  
EN 352-1 SNR 27DB  
ANSI S3.19 NRR 22DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5



ABS, Policarbonato, PVC 168g  
Giallo, Rosso



- Lo stile più venduto anno dopo anno
- Cuffia ultra leggera e compatta
- Ortoprotettori dal design classico
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Livello di attenuazione SNR 27 dB
- Leggero e robusto


**SNR 27dB**  
H: 34 dB  
M: 24 dB  
L: 17 dB

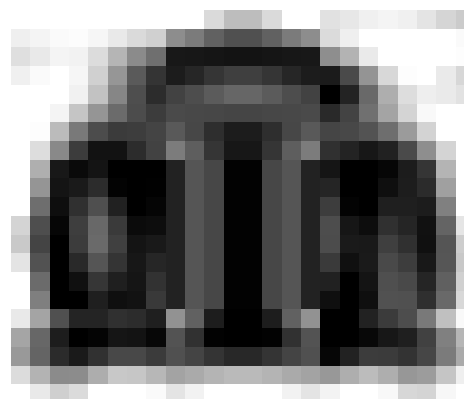


# PROTEZIONI PER LE ORECCHIE AD ARCHETTO

## **PS44 CUFFIA TOP** EN 352-1 SNR 36DB



 **ABS, Schiuma, Poliossimetilene, PVC, PU 343g**  
 **Rosso**


-  · Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Eccellente livello di attenuazione
- Stile migliorato con un nuovo colore



 H: 36 dB  
M: 35 dB  
L: 29 dB

## **PS41 CUFFIA SUPER HI-VIS** EN 352-1 SNR 30DB ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5



 **HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 257g**  
 **Giallo**


-  · Colore ad alta visibilità
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Livello di attenuazione SNR 30 dB
- Ortoprotettori dal design classico



 H: 33 dB  
M: 28 dB  
L: 21 dB

## **PW41 CUFFIE SUPER** EN 352-1 SNR 30DB ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

 **HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 257g**  
 **Giallo, Rosso**

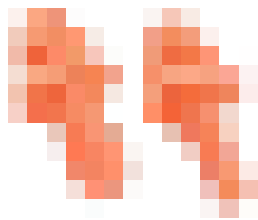
-  · Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Livello di attenuazione SNR 30 dB
- Leggero e robusto
- Ortoprotettori dal design classico
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



 H: 33 dB  
M: 28 dB  
L: 21 dB



# TAPPI PER LE ORECCHIE RIUTILIZZABILI



**SNR**  
31dB

H: 31 dB  
M: 28 dB  
L: 27 dB



## EP10 TAPPI IN TPR RIUTILIZZABILI (50 PAIA) EN 352-2 SNR 31DB

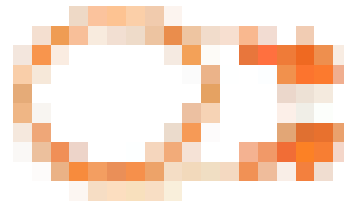


TPR



X Arancione

- Design a tripla flangia e morbido tpr per una vestibilità confortevole
- Tappi per le orecchie riutilizzabili a sostegno della sostenibilità
- Ogni paio è confezionato singolarmente in una busta con zip richiudibile per motivi igienici



**SNR**  
32dB

H: 31 dB  
M: 29 dB  
L: 29 dB



## EP04 TAPPI IN TPR RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA) EN 352-2 SNR 32DB ANSI S3.19 NRR 24DB



TPR, Poliestere



X Arancione

TPR, Poliestere  
X Arancione

- Corda di sicurezza
- Design a tripla flangia e morbido tpr per una vestibilità confortevole
- Una paio per confezione per una conservazione igienica



✓ NUOVO

**SNR**  
28dB

H: 31 dB  
M: 25 dB  
L: 23 dB



## EP22 TAPPI IN TPR CON CORDINO EASY FIT (1 PAIO) EN 352-2 SNR 28DB

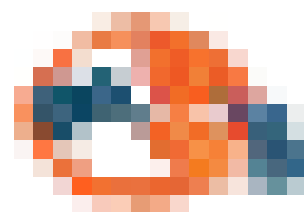


TPR, ABS, PVC



X Arancione

- Contenitore per tappi auricolari incluso
- Tappi morbidi a doppia flangia per un maggiore comfort durante l'uso
- Corda di sicurezza



✓ NUOVO

**SNR**  
28dB

H: 31 dB  
M: 25 dB  
L: 23 dB



## EP23 INSERTI AURICOLARI EASY FIT IN PU CON CORDINO (50 PAIA) EN 352-2 SNR 28DB

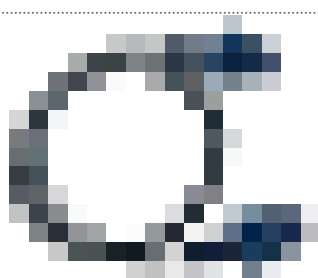


TPR, ABS, PVC



X Arancione

- Tappi morbidi a doppia flangia per un maggiore comfort durante l'uso
- Stelo e impugnatura di forma ergonomica per facilitare l'inserimento e la rimozione degli inserti auricolari
- Tappi per le orecchie riutilizzabili a sostegno della sostenibilità
- Corda di sicurezza



**SNR**  
32dB

H: 31 dB  
M: 29 dB  
L: 29 dB



## EP07 TAPPI IN TPR RILEVABILI E RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA) EN 352-2 SNR 32DB ANSI S3.19 NRR 24DB



TPR, PVC



X Blu

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile



✓ NUOVO



## PA09 CONTENITORE PER TAPPI PER ORECCHIE (PK50)

Polipropilene

X Bianco

- Custodia in plastica trasparente con clip da cintura, incorporata per un facile trasporto
- Apertura superiore progettata per l'erogazione sicura degli tappi auricolari
- Protegge gli inserti auricolari dalla contaminazione con una custodia sicura



# TAPPI AURICOLARI A FASCIA E CON CORDINO



**NUOVO**

**SOPRA LA TESTA**  
**SNR 32dB** H: 34 dB  
M: 28 dB  
L: 27 dB

**SOTTO IL MENTO**  
**SNR 32dB** H: 33 dB  
M: 29 dB  
L: 28 dB



**SNR 37dB** H: 37 dB  
M: 34 dB  
L: 32 dB



**EP11 INSERTI AURICOLARI EASY FIT IN PU CON CORDINO (2 PAIA)**  
**EN 352-2 SNR 32DB**

Schiuma PU, ABS, Policarbonato, TPR  
 Arancione

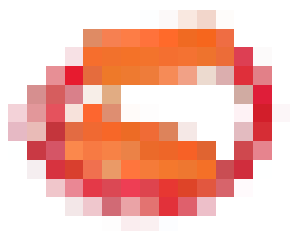
- Spingere e ruotare le pods in schiuma PU
- Non è necessario arrotolare i tappi prima di inserirli per una maggiore igiene e facilità d'uso
- Pacchetto richiudibile facile da usare
- Ogni unità di vendita include un paio di auricolari di ricambio



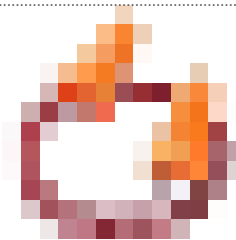
**EP12 INSERTI AURICOLARI EASY FIT IN PU CON CORDINO (200 PAIA)**  
**EN 352-2 SNR 37DB**

Schiuma PU, PVC  
 Arancione

- Spingere e ruotare le pods in schiuma PU
- Non è necessario arrotolare i tappi prima di inserirli per una maggiore igiene e facilità d'uso
- Stelo in pvc morbido con forma ergonomica per un facile inserimento e rimozione
- Cordino in pvc da appendere al collo per accedere facilmente alla protezione auricolare



**SNR 33dB** H: 32 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



**SNR 37dB** H: 36 dB  
M: 34 dB  
L: 32 dB



**EP08 TAPPI IN PU CON CORDINO (200 PAIA)**  
**EN 352-2 SNR 33DB**  
**ANSI S3.19 NRR 32DB**  
**AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3**

Schiuma PU, PVC  
 Arancione

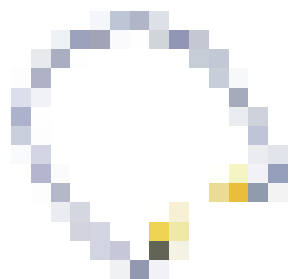
- Tappi usa e getta in soffiche schiuma PU
- Corda di sicurezza



**EP09 INSERTI AURICOLARI BELL COMFORT IN PU CON CORDINO (200 PAIA)**  
**EN 352-2 SNR 37DB**

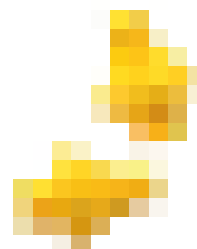
Schiuma PU, PVC  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffiche schiuma PU
- Corda di sicurezza
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso
- Eccellente livello di attenuazione



**NUOVO**

**SNR 27dB** H: 30 dB  
M: 24 dB  
L: 22 dB



**SNR 27dB** H: 30 dB  
M: 24 dB  
L: 22 dB



**EP17 INSERTI AURICOLARI CONICI A FASCIA (1 PAIO)**  
**EN 352-2 SNR 27DB**

Schiuma PU, Polipropilene  
 Giallo

- Tappi usa e getta in soffiche schiuma PU
- Forma affusolata per un facile inserimento e rimozione
- Comoda vestibilità
- Facile da montare



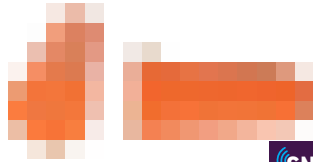
**EP19 TAPPI DI RICAMBIO PER EP17 (50 COPPIE)**  
**EN 352-2 SNR 27DB**

Schiuma PU  
 Giallo

- Tappi usa e getta in soffiche schiuma PU
- Comoda vestibilità



# TAPPI PER LE ORECCHIE



**SNR 33dB**  
H: 32 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



## EP02 TAPPI IN PU (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB  
ANSI S3.19 NRR 32DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3



Schiuma PU  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Forma affusolata per un facile inserimento e rimozione



**SNR 33dB**  
H: 32 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



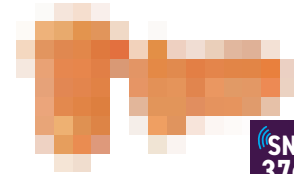
## EP30 TAPPI IN PU RILEVABILI CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB  
ANSI S3.19 NRR 32DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3



Schiuma PU, PVC, Acciaio al carbonio  
 Blu

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza

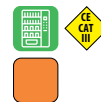


**SNR 37dB**  
H: 36 dB  
M: 34 dB  
L: 33 dB



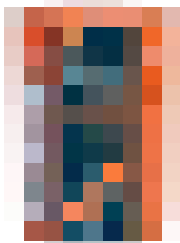
## EP06 TAPPI IN PU A CAMPANA (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 37DB



Schiuma PU  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso



**NUOVO**

**SNR 33dB**  
H: 32 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



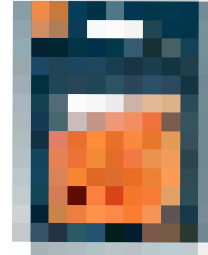
## EP13 TAPPI IN PU (30 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB



Schiuma PU  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Forma affusolata per un facile inserimento e rimozione
- Eccellente livello di attenuazione
- 30 paia conservate all'interno del contenitore



**NUOVO**

**SNR 33dB**  
H: 32 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



## EP14 TAPPI AURICOLARI IN SCHIUMA DI PU CONFEZIONE BLISTER (10 PAIA)

EN 352-2 SNR 33DB



Schiuma PU  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Forma affusolata per un facile inserimento e rimozione
- Eccellente livello di attenuazione
- Comodamente confezionato in blister per la vendita al dettaglio



**SNR 38dB**  
H: 37 dB  
M: 36 dB  
L: 34 dB



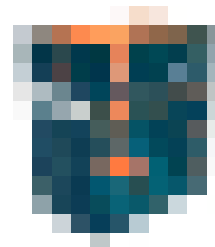
## EP20 DISPENSER PER TAPPI AURICOLARI

EN 352-2 SNR 38DB  
ANSI S3.19 NRR 33DB



Plastica  
 Nero

- Dispenser in plastica con 500 paia di tappi per le orecchie inclusi
- Montabile a parete per l'archiviazione sicura
- Ruota girevole facile da usare per distribuire i tappi per le orecchie
- Può stare su superfici piane



**SNR 38dB**  
H: 37 dB  
M: 36 dB  
L: 34 dB



## EP21 TAPPI RICARICA PER DISPENSER (500 PAIA)

EN 352-2 SNR 38DB  
ANSI S3.19 NRR 33DB



Schiuma PU  
 Arancione

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Facile da montare
- Eccellente livello di attenuazione



# OCCHIALI DI SICUREZZA MEGA KN

 Nuovo

## **PS27** OCCHIALI DI SICUREZZA TECH **LOOK LITE KN**

   
EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 170 2-1.2  
EN 170 2C-1.4  
EN 172 5-1.7  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +

 Policarbonato, TPE 25g  
  Ambra, Blu, Chiaro, Specchio, Fumo

- Design leggero e avvolgente
- Occhiali a singola lente panoramica
- Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort



 Nuovo

## **PS28** OCCHIALI DI SICUREZZA TECH **LOOK PRO KN**

   
EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 170 2-1.2  
EN 172 5-1.7  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +

 Policarbonato, TPE, Elasticizzato 41g  
  Ambra, Chiaro, Specchio, Fumo




- Design leggero e avvolgente
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Doppio uso con classiche braccia o con larga banda elastica
- Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort



 Nuovo

## **PS37** OCCHIALI DI SICUREZZA **ANTRACITE KN**

   
EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 170 2-1.2  
EN 172 5-1.7  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +

 Policarbonato 23g  
  Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio

- Modello Elegante
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Protezione frontale sagomata
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Eleganti braccia bicolori
- Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale



# OCCHIALI DI SICUREZZA MEGA KN



## PS10 OCCHIALI DI SICUREZZA DYNAMIC KN



EN 166 1 FT, K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +



Policarbonato, TPE 23g

Chiaro, Fumo

- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigraffio/antiappannamento)
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Eccezionalmente buona, vestibilità universale
- Vestibilità ideale per le forme del viso più piccole



## PS13 OCCHIALI DI SICUREZZA MEGA KN



EN 166 1 FT, K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

AS/NZS 1337.1



Policarbonato, TPE 26g

Chiaro, Fumo

- Aste bimateriale e bicolore in blu port e arancione
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Stile mezza montatura con due lenti



## PS19 OCCHIALI DI SICUREZZA ESSENTIAL KN



EN 166 1 FT, K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +



Policarbonato, TPR 22g

Chiaro, Fumo

- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigraffio/antiappannamento)
- Browguard in PC integrato per una protezione extra dalle particelle
- Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort



# OCCHIALI DI SICUREZZA MEGA KN



## PS20 OCCHIALI DI SICUREZZA DYNAMIC PLUS KN



EN 166 1 FT, K, N

EN 170 2C-1.2



EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6



ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1



Policarbonato, TPE 32g

Chiaro, Fumo



· Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento



· Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigraffio/antiappannamento)



· Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort



· Stile avvolgente per una vista panoramica



· Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale



· Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo



## PS23 OCCHIALI DI SICUREZZA PEAK KN



EN 166 1 FT, K, N

EN 170 2C-1.2



EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +



Policarbonato, TPE, Nylon 33g

Chiaro, Fumo



· Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento



· Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale



· Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale



· Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort



· Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale

· Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort



# OCCHIALI DI SICUREZZA GRADUATI E SOVRAOCCHIALI

## CE PS25 OCCHIALI DI SICUREZZA

EN 166 1 FT

AF EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 +  
AS/NZS 1337.1



Policarbonato, TPR 27g

Chiaro X15,X20,X25



- Lenti bifocali disponibili in 3 diottrie +1.5/ +2.0/ +2.5
- Stile mezza montatura con due lenti
- Parti laterali bicolore, abbinata ai nostri capi
- Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Stanghette morbide per maggiore comfort



## CE PS24 OCCHIALI DI SICUREZZA PEAK OTG

EN 166 1 FT

AF EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 +  
AS/NZS 1337.1



Policarbonato, TPE 41g

Chiaro



- Sovra occhiali moderni di sicurezza ideali per chi utilizza occhiali da vista
- Parti laterali bicolore, abbinata ai nostri capi
- Terminali delle aste in gomma morbida per una vestibilità antiscivolo
- Protezione per sopracciglia in TPE co-iniettato per una protezione extra da particelle, urti e abbagliamento
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale



## CE PR03 OCCHIALI DI SICUREZZA EXTRA OTG

EN 166 1 FT

AF EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1



Policarbonato, TPR 41g

Chiaro, Fumo



- Sovra occhiali moderni di sicurezza ideali per chi utilizza occhiali da vista
- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Eleganti braccia bicolore
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Progettato con una vestibilità extra-large per adattarsi comodamente a tutti gli occhiali



# SOPRA GLI OCCHIALI

 Nuovo

## **PS31** OCCHIALI DI SICUREZZA TOP OTG

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato 31g  
 Chiaro, Fumo

- Sovra occhiali moderni di sicurezza ideali per chi utilizza occhiali da vista
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eleganti braccia bicolori
- Leggero per un maggiore comfort
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale



## **PS30** SOVRA-OCCHIALE PORTWEST

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
AS/NZS 1337.1



 Policarbonato, Nylon 33g  
 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista



## **PW30** OCCHIALI VISITATORE

EN 166 1 F  
EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato 41g  
 Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Colore trasparente per una maggiore visibilità laterale
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti
- La protezione UV aiuta a prevenire i danni agli occhi causati dai dannosi raggi ultravioletti













# OCCHIALI WRAP AROUND

 Nuovo

  **PRO1 OCCHIALI DI SICUREZZA ANTRACITE WRAP AROUND**  
EN ISO 16321-1:2022 UL1.2 CT 1 / GL1 CT 1 / GL3 CT 1

   Policarbonato, TPE 27g  
 X Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio













-   · Stile avvolgente per una vista panoramica
-   · Design elegante e unico
-   · Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort
-   · Eccezionalmente buona, vestibilità universale
-   · Leggero per un maggiore comfort



 Nuovo



  **PRO2 OCCHIALI DI SICUREZZA ANTRACITE AVVOLGENTI PLUS**  
EN ISO 16321-1:2022 UL1.2 CT 1 / GL1 CT 1 / GL3 CT 1





   Policarbonato, Nylon, Schiuma EVA, TPE, Elastan 47g  
 X Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio



-   · Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
-   · La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
-   · Nasello sagomato per una vestibilità universale
-   · Eccezionalmente buona, vestibilità universale
-   · Aste co-iniettate, bi colori ed estremamente flessibili per il massimo comfort
-   · Stile avvolgente per una vista panoramica









  **PS11 OCCHIALE TECH LOOK PLUS**  
EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87.1 +  
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

 Policarbonato, Nylon, Schiuma EVA 29g  
 X Chiaro, Fumo

-   · Doppio uso con classiche braccia o con larga banda elastica
-   · La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere

  **PS12 OCCHIALE TECH LOOK**  
EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87.1 +  
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

 Policarbonato, Nylon, TPR 46g  
 X Chiaro, Fumo

-   · Stile avvolgente per una vista panoramica
-   · Stanghette flessibili per un maggior comfort
-   · Leggero e robusto
-   · Stanghette morbide per maggiore comfort



# OCCHIALI WRAP AROUND


 Nuovo



## **PR32** OCCHIALI AVVOLGENTI PRO

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
AS/NZS 1337.1



 Policarbonato, Gomma 26g  
 Chiaro, Fumo

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Eleganti braccia bicolori
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente



## **PB32** OCCHIALI DI SICUREZZA AVVOLGENTI PER PROFESSIONISTI

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1



 Policarbonato, TPE, Schiuma EVA 28g  
 Chiaro, Fumo

- Eccezionalmente buona, vestibilità universale
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Design leggero e avvolgente
- Eleganti braccia bicolori



## **PS32** OCCHIALI WRAP AROUND PLUS

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
AS/NZS 1337.1



 Policarbonato 28g  
 Chiaro




- Occhiali a singola lente panoramica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Eccellente protezione laterale



## **PW32** OCCHIALI WRAP AROUND

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
EN 172 5-1.7  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3  
AS/NZS 1337.1



 Policarbonato 22g  
 Fumo, Chiaro, Chiaro/Arancio  
 Specchio

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Lo stile più venduto anno dopo anno
- Eccellente protezione laterale
- Stile avvolgente per una vista panoramica



# OCCHIALI WRAP AROUND

 **Nuovo**



  **PT01 OCCHIALE SPORTY**  
EN ISO 16321-1:2022

   Policarbonato 27g  
 Specchio blu

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design elegante e unico
- Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale
- Nasello staccabile per la pulizia
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Le lenti toriche offrono una visione chiara con transizioni fluide a tutte le distanze



  **PS18 OCCHIALE POLAR STAR**  
EN 166 1 FT

  EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3  
AS/NZS 1337.1

 Policarbonato, TPR 29g  
 Fumo

- Lenti polarizzate che eliminano i riflessi orizzontali
- Aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi e migliora il contrasto
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Modello Elegante
- Nasello sagomato per una vestibilità universale



  **PS26 OCCHIALI DI SICUREZZA CON  
SCHERMI LATERALI**

  EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 170 2C-1.4  
ANSI/ISEA Z87 +

 Policarbonato, Gomma 30g  
 Chiaro  
 Marrone

- Modello moderno nella sua interezza
- Protezioni laterali integrate per una protezione extra
- Proprietà di blocco della luce blu nelle lenti marrone chiaro
- Le lenti marrone chiaro aiutano a ridurre l'affaticamento degli occhi
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Nasello sagomato per una vestibilità universale

 **Nuovo**



# OCCHIALI WRAP AROUND



## PS07 OCCHIALE SAINT LOUIS

EN 166 1 F  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3,1  
AS/NZS 1337.1

**Polycarbonato, TPR 31g**  
**X Chiaro**

- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eleganti braccia bicolori
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Eccellente chiarezza, visibilità e riconoscimento dei colori
- Stile avvolgente per una vista panoramica

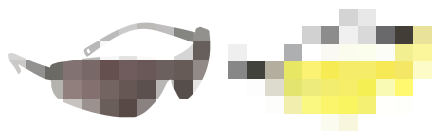
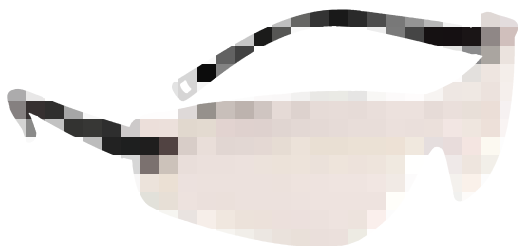


## PS34 OCCHIALI NEON

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3,1

**Polycarbonato, Nylon, TPR 28g**  
**X Chiaro, Fumo**

- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Eleganti braccia bicolori
- Leggero e confortevole
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole



## PW34 OCCHIALI PROFILE

EN 166 1 F  
EN 172 5-3,1  
ANSI/ISEA Z87 .1 +  
ANSI/ISEA Z87 .1 + U6 L3

**Polycarbonato 28g**  
**X Ambra, Chiaro, Fumo**

- Occhiali dal design avvolgente e sagomato
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Leggero e confortevole
- Stile avvolgente per una vista panoramica



## PW11 OCCHIALE LEVO

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3,1  
ANSI/ISEA Z87 +  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3  
AS/NZS 1337.1

**Polycarbonato 41g**  
**X Chiaro, Fumo**

- Doppio uso con classiche braccia o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Eccellente ventilazione grazie a prese d'aria indirette nella parte posteriore
- Strap elasticizzati
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso



# OCCHIALI DI SICUREZZA LEGGERI

 Nuovo

## **PR12** OCCHIALI DI SICUREZZA

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1



 Policarbonato 12g  
 X Chiaro, Fumo

- Design leggerissimo con un peso di 12,5 g per il massimo comfort in movimento
- Occhiali a singola lente panoramica
- Il design compatto è particolarmente adatto alle forme del viso più piccole
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore





LEGGERO 12.5G

## **PS14** OCCHIALI DI SICUREZZA LITE PLUS

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3



 Policarbonato, Schiuma 28g  
 X Chiaro, Fumo

- Design leggero e avvolgente
- Vestibilità più grande
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso



 Nuovo

## **PS36** OCCHIALI DI SICUREZZA ANTRACITE

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 170 2-1.2  
EN 172 5-1.7  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato 22g  
 X Ambra, Chiaro, Fumo  
 Y Specchio

- Modello Elegante
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Nasello in morbido TPR per una vestibilità universale
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Protezione frontale sagomata
- Eccezionalmente buona, vestibilità universale



 Nuovo



# OCCHIALI DI SICUREZZA LEGGERI

## **CE AF** **PW13** OCCHIALE CLEAR VIEW

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
AS/NZS 1337.1



Policarbonato 27g  
 Chiaro

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Eccellente protezione laterale
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Leggero per un maggiore comfort



## **CE AF** **PW14** OCCHIALI LITE

EN 166 1 F  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3  
AS/NZS 1337.1



Policarbonato 23g  
 Chiaro, Fumo

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Vestibilità più grande
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Lenti in policarbonato per proteggere la lente colorata da polvere e detriti



## **CE AS** **PW15** OCCHIALI FOSSA

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87 +  
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3



Policarbonato 24g  
 Chiaro, Fumo

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Stile avvolgente per una vista panoramica



# OCCHIALI DI SICUREZZA LEGGERI

 Nuovo



## **PS35 OCCHIALI ULTRALEGGERI**

EN 166 1 FT


EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +



 Polycarbonato 17g

 Chiaro, Fumo



- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Occhiali a singola lente panoramica
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Lenti in polycarbonato per proteggere la lente colorata da polvere e detriti

## **PS38 OCCHIALI ULTRA**

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2


EN 170 2-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +



 Polycarbonato, Nylon 23g

 Ambra, Chiaro, Fumo



- Design leggero e avvolgente
- Protezione frontale sagomata
- Bracci laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Ampia lente avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi, ideale per forme del viso più ampie



## **PW38 OCCHIALI PAN VIEW**

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2


EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3



 Polycarbonato 21g

 Chiaro, Chiaro/Arancio, Fumo/Arancio, Nero



- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Eleganti braccia bicolori
- Nasello sagomato per una vestibilità universale

## **PW39 OCCHIALI SUPER AVVOLGENTI**

EN 166 1 FT


EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1



 Polycarbonato 28g

 Chiaro, Fumo



- Design leggero e avvolgente
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Bracci laterali in doppio materiale
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi



# OCCHIALI DI PROTEZIONE CLASSICI



## PW33 OCCHIALI DI PROTEZIONE CLASSICI

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + S

ANSI/ISEA Z87 U6



Policarbonato 32g

Chiaro, Fumo

- Occhiali a singola lente panoramica
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Disponibile in più colorazioni
- Lente singola avvolgente per un'eccezionale copertura e protezione degli occhi



## PS33 OCCHIALE CLASSIC SAFETY PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2



Policarbonato 32g

Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- Lenti in un'unico pezzo con protezioni laterali integrate



## PW35 OCCHIALI SAFEGUARD

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2



Policarbonato, Nylon 29g

Chiaro

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità
- Leggero e confortevole
- Stile avvolgente per una vista panoramica



# OCCHIALI DI PROTEZIONE CLASSICI



## PW17 OCCHIALI CURVO

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2



Policarbonato 26g  
 Chiaro



- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Braccia laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Leggero e confortevole
- Eccezionalmente buona, vestibilità universale



## PW37 OCCHIALI BOLD PRO

EN 166 1 S  
EN 170 2C-1.2



Policarbonato, TPR 26g  
 Arancione, Blu, Rosso



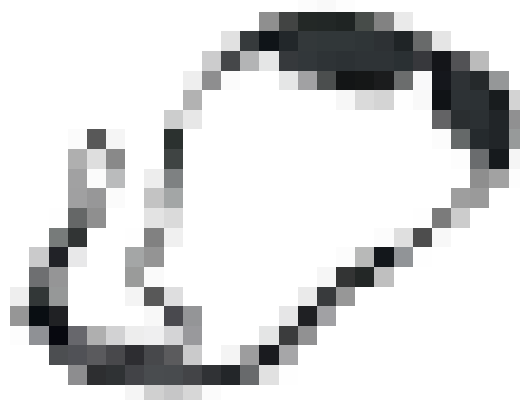
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Leggero e confortevole
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Eleganti braccia bicolori
- Stile mezza montatura con due lenti



## PA30 CORDINO PER OCCHIALI

Nylon, Gomma 9g  
 Nero  
68cm

- Cordino per occhiali elasticizzato
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Supporto universale che si adatta alla maggior parte degli occhiali
- Previene da caduta di oggetti



# ACCESSORI

 Nuovo

## PA15 CUSTODIA PER OCCHIALI

 Poliestere, EVA, Nylon, Polipropilene 65g  
 Nero  
17 x 9 x 8

- Custodia rigida con cerniera per riporre in modo sicuro 1 paio di occhiali
- Pratico per riporre e trasportare occhiali e sovra occhiali
- Morbida imbottitura interna per una custodia anti graffio
- Dotato di moschettone per un facile fissaggio

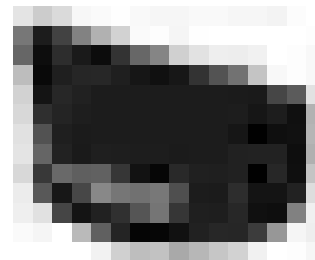


 Nuovo



## PA16 CUSTODIA PER OCCHIALI

 Poliestere, Nylon 60g  
 Nero  
22.5 x 10 x 10

- Pratico per riporre e trasportare occhiali e sovra occhiali
- Nuovo articolo





## PA31 CUSTODIA OCCHIALI

 Microfibra, Poliestere 10g  
 Nero  
10 x 20

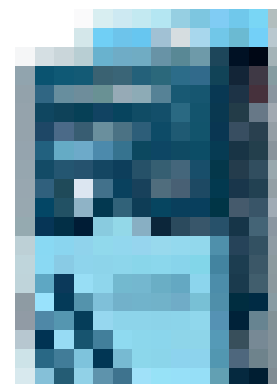
- Borsa per occhiali con coulisse
- Per la conservazione e la pulizia degli occhiali di sicurezza
- Realizzato in microfibra



## PA01 SALVIETTE PULISCI LENTI

 Polpa di legno 159g  
 Bianco  
13 x 20

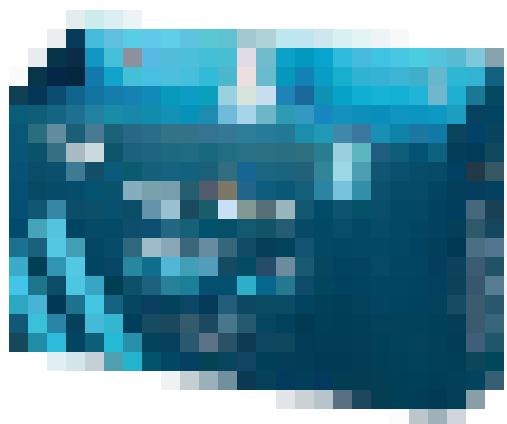
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- 100 salviette per scatola



## PA02 STAZIONE DI PULIZIA PER LENTI

 Bianco

- Fornito in un pratico dispenser "pronto da appendere"
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Adatto a tutti gli occhiali di sicurezza Portwest
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Antistatico
- Nessun contenuto alcolico



# OCCHIALI A MASCHERA

 Nuovo



## **PS64 OCCHIALI PIEGHEVOLI**

EN 166 1 BT 3 4 KN

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato, Gomma, Elasticizzato 63g  
 Chiaro

- Design elegante e unico
- Richiudibile in una borsa per lo stoccaggio
- Custodia in microfibra inclusa
- Telaio in gomma confortevole per un uso prolungato
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta





## **PS22 OCCHIALI DI PROTEZIONE ULTRA SAFE**

EN 166 1 BT 3 4 9 KN

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato, PVC, ABS, Poliestere 174g  
 Chiaro

- Occhiali con mentoniera per una maggiore protezione del viso
- Mentoniera con ventilazione regolabile per una migliore traspirazione
- La mentoniera può essere sollevata quando non viene utilizzata
- Occhiali con ventilazione indiretta per evitare l'appannamento
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

 Nuovo




## **PS66 OCCHIALI DI SICUREZZA VENTILATI**

EN 166 1 BT 3 4 9 KN

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato, PVC, Elasticizzato 114g  
 Chiaro

- Occhiali con ventilazione indiretta per evitare l'appannamento
- Rivestimenti delle lenti certificati KN per una maggiore durata e una migliore visione (antigraffio/antiappannamento)
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Protegge da liquidi e schizzi

 Nuovo





## **PS67 OCCHIALI DI PROTEZIONE ULTRA SAFE LIGHT UNVENTED**

EN 166 1 BT 3 4 5 9 KN

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87 +



 Policarbonato, PVC, Elasticizzato 115g  
 Chiaro

- Occhiali non ventilati per la protezione da gas e particelle di polvere fine
- Protegge da liquidi e schizzi
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista



# OCCHIALI A MASCHERA



## PW26 OCCHIALE A MASCHERA SLIM

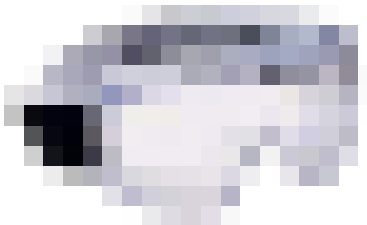


EN 166 1 B 3 4  
EN 170 2C-1.2  
AS/NZS 1337.1



Policarbonato, TPR 49g  
 Chiaro

- Design leggero e avvolgente
- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Retro ventilato e trattamento lenti per prevenire l'appannamento
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Protegge da liquidi e schizzi



## PW22 OCCHIALE A MASCHERA CHALLENGER



EN 166 1 B  
 Policarbonato, PVC 116g  
 Chiaro



- Occhiali a singola lente panoramica
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta



## PS21 OCCHIALE A MASCHERA PORTWEST PER USO CHIMICO



EN 166 1 F N 3



Acetato di cellulosa, PVC, Polipropilene 62g  
 Chiaro

- Protezione chimica
- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ultra leggero per lunghi utilizzi



## PW21 OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE INDIRETTA



1 D 3 1-M  
ANSI/ISEA Z87.1 +



Policarbonato, PVC 78g  
 Chiaro

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Ultra leggero per lunghi utilizzi



## PW20 OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE DIRETTA



1 D 1-M  
ANSI/ISEA Z87 +



Policarbonato, PVC 53g  
 Chiaro

- Ventilazione diretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Eccellente protezione laterale



# MASCHERINA MONOUSO FFP3



## **P351** MASCHERINA FFP3 DOLOMIA PIEGHEVOLE CON VALVOLA (PK20)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco



- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



- Regolatori a levetta su ogni cinghia per la testa per garantire una vestibilità ottimale



**Nuovo**



## **P310** FFP3 MASCHERINA DOLOMITE PIEGHEVOLE CON VALVOLA - (PK3)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco



- Speciale design pieghevole in verticale compatto
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali



## **P350** MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMIA SENZA VALVOLA FFP3

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



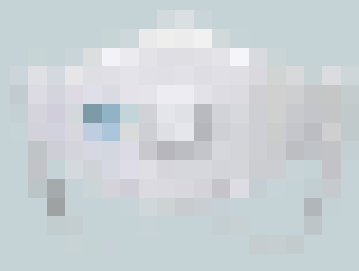
Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco



- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Regolatori a levetta su ogni cinghia per la testa per garantire una vestibilità ottimale
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort



# MASCHERINA MONOUSO FFP3



Nuovo

**P361 MASCHERINA FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA - CONFEZIONE DA 10**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene soffiato, PU, Alluminio, Elasticizzato  
Bianco

- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



Nuovo

**P393 EAGLE FFP3 PRO- MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMITE CON VALVOLA**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Poliestere  
Bianco

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Regolatori a levetta su ogni cinghia per la testa per garantire una vestibilità ottimale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



**P392 EAGLE FFP3 RESPIRATORE PIATTO PIEGHEVOLE AL CARBONIO CON VALVOLA ( PK10)**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Schiuma PU, Carbone Attivo  
Bianco

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



**P391 EAGLE FFP3 - MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMIA CON VALVOLA**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Schiuma PU  
Bianco

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico



**P371 MASCHERINA ERGONET FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco

- Ergonet sostiene la struttura della maschera e mantiene pulito il materiale filtrante
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Ponte naso morbido per maggiore comodità



Nuovo

**P311 MASCHERINA ANTIPOLVERE CON VALVOLA FFP3 (PK10)**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



Poliestere, Polipropilene soffiato, Polipropilene, Elasticizzato  
Bianco

- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.



# MASCHERINA MONOUSO FFP3

PROGETTATO PER LE  
FORME DEL VISO PIÙ  
PICCOLE


 Nuovo



## P306 RESPIRATORE RIUTILIZZABILE CON VALVOLA FFP3 ULTIMATE (PK5)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 R D



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco

- Riutilizzabile per più di un turno di lavoro
- Eccellenti prestazioni del test di adattamento del viso
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa



## P307 RESPIRATORE RIUTILIZZABILE CON VALVOLA FFP3 ULTIMATE (PK5)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 R D



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco


- Il design compatto è particolarmente adatto alle forme del viso più piccole
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- 100% senza metallo
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso



## P305 MASCHERINA FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA PREMIUM

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco


- Eccellenti prestazioni del test di adattamento del viso
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
- Una forma a conchiglia più generosa rispetto alla maggior parte delle altre maschere FFP3.



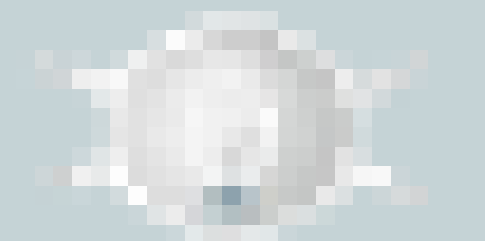
## P303 MASCHERINA FFP3 DOLOMITE CON VALVOLA (PK10)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco


- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



## P301 MASCHERINA CON VALVOLA FFP3 (PK10)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali



## P304 MASCHERINA FFP3 DOLOMIA LIGHT CUP CON VALVOLA

EN 149:2001 +A1:2009 FFP3 NR D



 Polipropilene, Schiuma PU  
Bianco

- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



# MASCHERINA MONOUSO FFP2



Nuovo

## **P210 FFP2 MASCHERINA PIEGHEVOLE CON VALVOLA RESPIRATORIA DOLOMITE - (PK3)**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco

- Speciale design pieghevole in verticale compatto
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali



Nuovo

## **P261 MASCHERINA FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA - CONFEZIONE DA 10**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



Polipropilene soffiato, PU, Alluminio, Elasticizzato  
 X Bianco

- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



## **P292 EAGLE FFP2 RESPIRATORE PIATTO PIEGHEVOLE AL CARBONIO CON VALVOLA ( PK10)**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



Polipropilene, Schiuma PU, Carbone Attivo  
 X Bianco

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso



## **P291 MASCHERINA EAGLE FFP2 PIEGHEVOLE CON VALVOLA DOLOMITE (PK10)**

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata



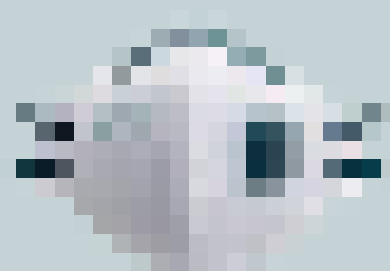
## **P250 MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE (PK20)**

NIOSH N95  
AS/NZS 1716 P2  
EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR



Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico



## **P251 MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE CON VALVOLA (PK20)**

AS/NZS 1716 P2  
EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR




Polipropilene, Schiuma PU  
 X Bianco

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



# MASCHERINA MONOUSO FFP2


 Nuovo



## P211 MASCHERINA ANTIPOLVERE CON VALVOLA FFP2 (PK10)

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



 Poliestere, Polipropilene soffiato, Polipropilene, Elasticizzato  
Bianco


- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.



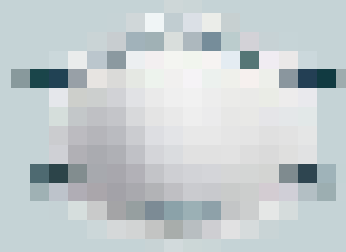
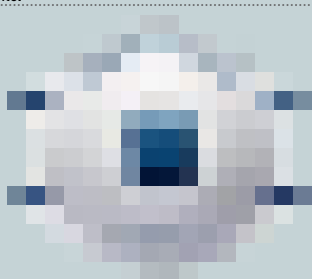
## P271 MASCHERINA ERGONET FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco

- Ergonet sostiene la struttura della maschera e mantiene pulito il materiale filtrante
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- 100% senza metallo
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort




## P201 MASCHERINA FFP2 CON VALVOLA

AS/NZS 1716 P2

NIOSH N95

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR



 Polipropilene, Schiuma EVA  
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali



## P200 MASCHERINA FFP2 SENZA VALVOLA

AS/NZS 1716 P2

NIOSH N95

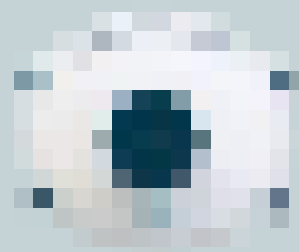
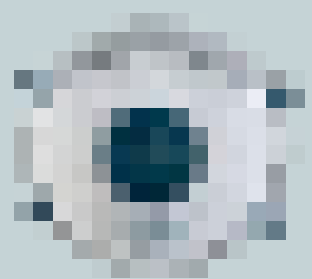
EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR

Polipropilene, Schiuma EVA

Bianco




- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni



## P223 MASCHERINA DOLOMIA CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI - FFP2

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



 Polipropilene, Carbone Attivo, Schiuma PU  
Bianco


- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinturino elastico saldato ad ultrasuoni



## P203 MASCHERINA FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149:2001 +A1:2009 FFP2 NR D



 Polipropilene, Schiuma PU  
Bianco

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido



# MASCHERINA MONOUSO FFP1



## **P101** MASCHERINA FFP1 CON VALVOLA



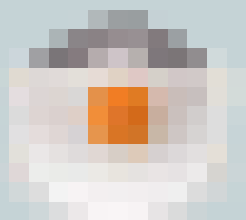
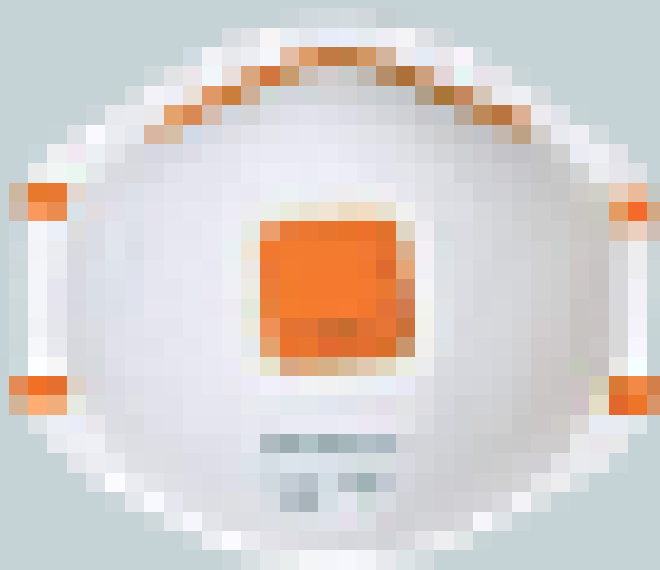
AS/NZS 1716 P1  
EN 149:2001 +A1:2009 FFP1 NR



Polipropilene, Schiuma PU  
Bianco



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Comodo respiratore a tazza
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



## **P100** MASCHERINA FFP1 SENZA VALVOLA



AS/NZS 1716 P1  
EN 149:2001 +A1:2009 FFP1 NR



Polipropilene, Schiuma PU  
Bianco



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Comodo respiratore a tazza
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



# MASCHERA

 **Nuovo**



**P441** ABEK1P3 SEMIMASCHERA PRONTA ALL'USO  
EN 405: 2001 + A1: 2009 TYPE ABEK CLASS 1 R D  
EN 405: 2001 + A1: 2009 TYPE P CLASS 3 R D

 TPE  
 Nero

- Pronto all'uso e senza manutenzione
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.





**P440** A2P3 SEMIMASCHERA PRONTA ALL'USO  
EN 405: 2001 + A1: 2009 TYPE A CLASS 2 R D  
EN 405: 2001 + A1: 2009 TYPE P CLASS 3 R D

 TPE  
 Nero

- Pronto all'uso e senza manutenzione
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Il design della cinghia per la testa a scomparsa consente di rimuoverla facilmente.



**P422** KIT SEMIMASCHERA IN TPR (CON FILTRI P3)  
EN 140: 1998

 Gomma termoplastica  
 Grigio S/M/L

- Comprende una semi maschera P421, dotata di una coppia di filtri P941 P3 antiparticolato
- Attacco filtro a doppia baionetta
- Smontaggio rapido e semplice per la pulizia
- Imbracatura di sospensione a 4 punti in plastica per comfort, sicurezza e facilità di pulizia

## GUIDA ALLA SELEZIONE DEI FILTRI PER LE SEMIMASCHERE P421/P431 E LA MASCHERA PIENO FACCIALE P500

FILTRI A BAIONETTA EN143:2007/EN14387:2008



**Tipo A**  
Applicazioni: Gas e vapori organici con punto di ebollizione maggiore o uguale a 65°C (solventi e idrocarburi).

**Tipo B**  
Applicazioni: Gas e vapori inorganici (tranne biossido e monossido di carbonio)

**Tipo E**  
Applicazioni: Biossido di Zolfo e altri gas e vapori acidi.

**Tipo K**  
Applicazioni: Ammoniaca e gas e vapori ammonio-derivati.

**Tipo ABEK**  
Applicazioni: Filtro combinato (tutto quanto sopra)

**Tipo P**  
Applicazioni: P. Polvere/particelle

Co-dice	Tipo filtro	Classe
P902	Filtro Gas A2 attacco a baionetta (Pk6)	A2
P921	Filtro Gas ABEK1 attacco a baionetta (Pk6)	ABEK1
P941	Filtro antiparticolato P3 attacco a baionetta (Pk6)	P3R
P952	Filtro combinato A2P3 attacco a baionetta (Pk4)	A2P3
P971	Filtro combinato ABEK1P3 attacco a baionetta (Pk4)	ABEK1P3R



**PER ALTRE SEMIMASCHERE E FILTRI RESPIRATORI, CONSULTARE PORTWEST.COM**



**P431**



**P421**



**P418**

