

NWT PROT

CODICE	3520	
COMPOSIZIONE	Fibra Poliestere 100%	
COSTRUZIONE	Tessuto Non Tessuto - TNT	
TRATTAMENTO	Fluoro-carbonica idonea al contatto pelle non irritante (Spray Test 100/100)	
PESO	80 g/m ²	ISO 9073-1
SPESSORE	0,7 mm	ISO 9073-2
ALTEZZA ROTolo	164 cm	
LUNGHEZZA ROTolo	150 m	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MD)	15 DaN/5cm	ISO 9073-3
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TD)	20 DaN/5cm	ISO 9073-3
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MD)	45%	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (TD)	45%	
CONFORMITÀ NORME		
- Biocompatibilità	Conforme	EN 10993-1
- Sensibilizzazione	Conforme	EN 10993-1
- Cidotossicità	Conforme	EN 10993-5
- Irritazione Cutanea	Conforme	OECD 439
PERFORMANCE		
Var. 1 ("COT B320" + "NWT PROT")		
Var. 2 ("NWT PROT" + "NWT PROT")		
Var. 3 ("NWT PROT" + "NWT PROT" + "NWT PROT")		
- Respirabilità	<40 ΔPa Conforme	EN 14683
- BFE (Efficienza Filtrazione	>98% Conforme	EN 14683
Batterica)		
- Bioburden	Da effettuare su mascherina finita	
I TEST DANNO LA CONFORMITÀ A MASCHERINA DI TIPO II (D.M.)		

SANIFICAZIONE

Con soluzione alcolica al 75% v/v per un massimo di 10 trattamenti



Lavare max 60°



Lavare a mano



Non strizzare



Non utilizzare l'asciugatrice



Non stirare

MANUTENZIONE & LAVAGGIO

Max 10 trattamenti

Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi con una tolleranza di $\pm 5\%$. I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti perché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei prodotti forniti. Essi sono altresì soggetti ad evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo la facoltà di modificarne le caratteristiche in qualsiasi momento. È responsabilità dell'acquirente controllare la validità dei presenti dati. Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno inoltre la responsabilità della loro applicazione, della loro trasformazione e confezione per ciò che riguarda gli eventuali diritti dei terzi, della loro messa in opera ed installazione in ottemperanza alle normative, alle regole dell'arte e alle regole di sicurezza vigenti nel Paese di destinazione.

