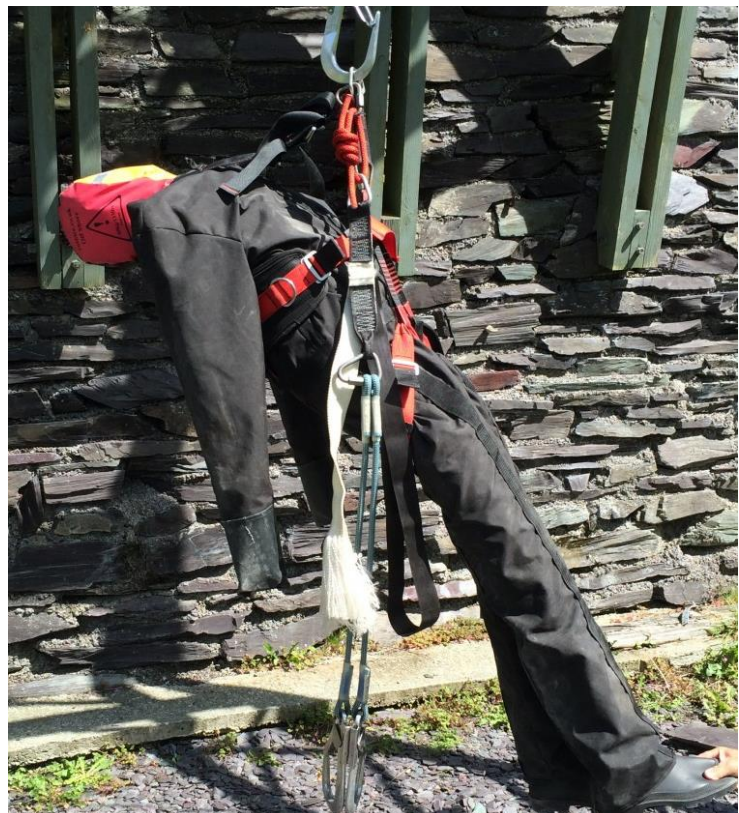
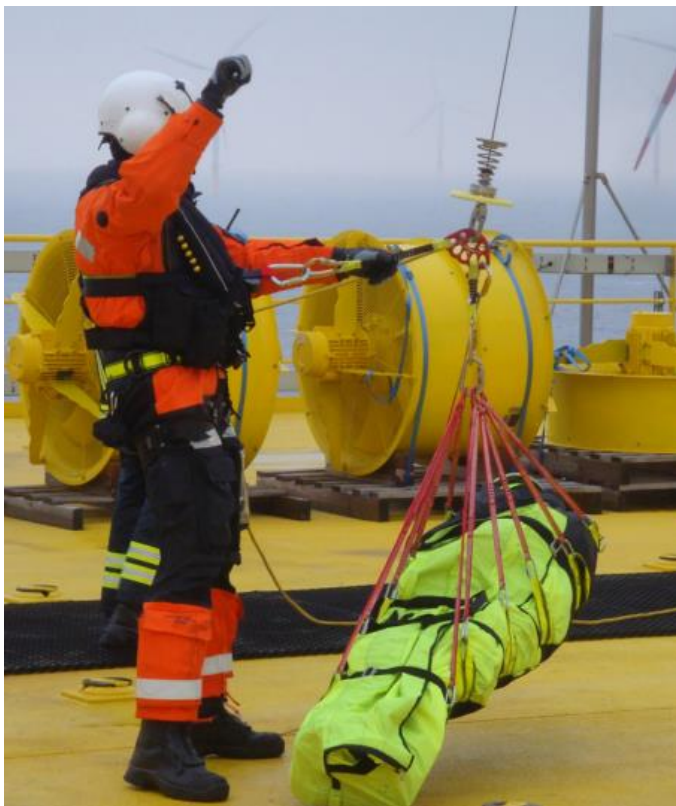


#ARLSR - MANICHINO "SHIPS RESCUE"



I regolamenti SOLAS richiedono una formazione a bordo per aggiornare le conoscenze di tutti i membri dell'equipaggio e verificare il funzionamento sicuro attraverso esercitazioni regolari.

Il manichino *Ships Rescue* è stato ideato per l'addestramento in operazioni di primo soccorso su piattaforme petrolifere e simulazioni di incidenti su navi cargo e passeggeri.

Specifiche tecniche:

- Struttura realizzata in trama di nylon.
- Tessuto in propilene ad alta densità con rapporto 207 kg /25 mm e 449 kg/50 mm.
- Nastro riflettente SOLAS, conforme alla specifica della USCG (Guardia Costiera) 46 CFR, sezione 164.018 del Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America e alla risoluzione A658(16) dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO).

- Schiuma a celle chiuse non assorbente: tasso di assorbimento in 1 giorno <0,1% (DIN 53428 1986); dopo 28 giorni <0,5% del volume.
- Tuta realizzata con materiale antitaglio e antiperforazione (conforme ai OEKO-TEX® Standard 100, BS EN ISO 12947-2 & 14116:2008).

Caratteristiche :

- Un anello rinforzato sulla schiena permette la gestione, il sollevamento, lo stoccaggio e la sospensione per l'asciugatura del manichino.
- La struttura in robusta trama di nylon lascia penetrare l'acqua velocemente, facendo affondare le gambe sotto la superficie e lasciando visibile solo la testa.
- Il manichino adulto passa dai 60 kg di peso a secco ai 95 kg circa nel caso di recupero in acqua.
- Robusto abbastanza da poter essere sepolto sotto oggetti pesanti o lanciato da grandi altezze.
- Le giunture morbide degli arti del manichino eliminano il rischio per l'operatore di farsi male.
- È possibile far indossare al manichino adulto un collare da immobilizzazione per promuovere la corretta gestione degli infortunati.
- Le strisce interne in polietilene consentono flessibilità in acqua ma impediscono al manichino di piegarsi in due quando si usano sistemi di recupero a rete.
- Il manichino è completo di tuta e stivali che possono essere facilmente sostituiti se danneggiati.

Dimensioni:

H= 1.80 m

W= 60 Kg