

VIKING

WRS-D

Muta combinata per il salvataggio in acqua e per immersioni, realizzata con un materiale leggero ma resistente

Muta subacquea a doppio uso che può essere utilizzata sia per operazioni in superficie che per le immersioni..



Industrie

- Soccorsi in superficie
- Forze dell'ordine
- Difesa
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso

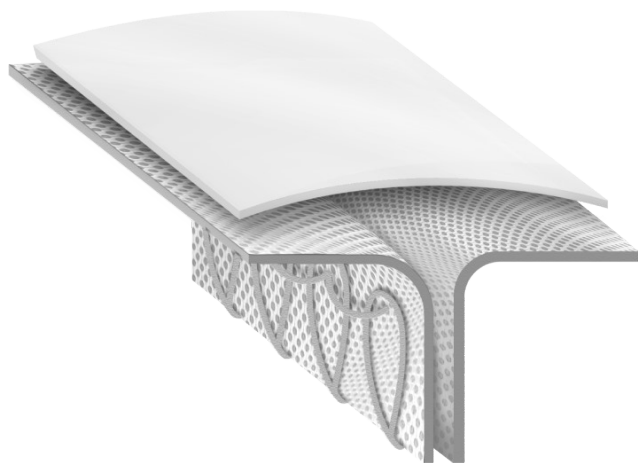
Applicazioni

- Interventi in caso di inondazione
- Soccorso in acqua
- Soccorso rapido in acqua

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Materiale leggero e durevole
- L'esclusiva tecnologia "Vulca-Seam Technology" garantisce la tenuta stagna delle cuciture
- Resistente ad abrasioni e perforazioni
- La superficie esterna liscia consente una facile pulizia
- Ingresso anteriore, con tronco non regolabile, per facilitare l'operazione

Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Gambe nere con parte superiore gialla
Paese di origine	Lituania
Materiale del prodotto	Esterno in nylon/strato mediano in butile/esterno in Nylon
Modello del prodotto	WRS-D
Rinforzi	Il materiale VIKING™ WRS-D è intrinsecamente resistente all'abrasione e alle forature. I rinforzi aggiuntivi sono applicati di serie su ginocchia e gomiti. Opzioni: Ginocchia e gomiti imbottiti per rapide operazioni in acqua; pannello di rinforzo sui glutei.
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Quadro generale standard	EN 14225-2:2017

Componenti e accessori della tuta

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Ingresso anteriore con tronco non regolabile. Catarifrangenti ad alta visibilità sono applicati di serie sulla patta della cerniera, sui polsini, sulla parte superiore delle braccia e sul retro delle gambe.
Sigillatura collo	Dotato di serie di una guarnizione per il collo in lattice Surveyor. Opzioni: Sistema VIKING™ Quick Neck, che permette di sostituire rapidamente le guarnizioni rotte. È disponibile una guarnizione in silicone per chi soffre di allergia al lattice.
Polsini	I polsini conici in lattice sono un accessorio standard. Opzioni: Sistema di anelli in gomma per il cambio rapido delle guarnizioni dei polsini e l'applicazione di guanti in lattice. Per chi soffre di allergia al lattice sono disponibili per l'uso guarnizioni dei polsini in silicone.
Calzature e attacchi	Stivali in neoprene da 5 mm con rivestimento in gomma. Gli stivali hanno una suola antiscivolo e un fermatacchio ad aletta. Sono disponibili altre opzioni.
Cerniera	Per mansioni medie (MD) non magnetica; Lunga 85 o 90 cm; posizionata diagonalmente sulla parte superiore del corpo. La cerniera è coperta da una patta.
Inclusi in ogni consegna	Bretelle, borsa per il trasporto, manuale d'uso, kit di riparazione e materiali per la cura delle cerniere.

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

North America Region
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Regioni dell'Asia Pacifico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

America Latina & Caraibi
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

