

VIKING

HAZTECH

Muta leggera e resistente in PU

**Una muta leggera e
robusta per immersioni in
acque pericolose..**



Industrie

- Servizi medici di emergenza
- Forze dell'ordine
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Trasporto
- Difesa
- Immersioni sportive

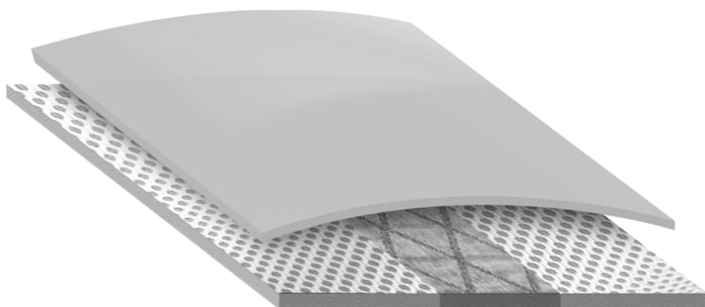
Applicazioni

- Ispezione subacquea
- Immersioni della marina militare
- Immersioni delle forze speciali
- Immersioni di ispezione
- Ricerche e recuperi subacquei
- Interventi in caso di inondazione

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Materiale leggero e robusto
- Ideale per immersione in acqua calda e climi caldi
- Aiuta ad alleviare il problema dello stress da calore
- Adatta per immersioni in acque fredde
- Adatta per operazioni di immersione in acque contaminate
- Cuciture saldate ad alta frequenza per più resistenza e sicurezza.
- Superficie liscia e facile da pulire dopo l'immersione in acque contaminate
- Testata per la resistenza alla rottura a flessione dopo > 200 flessioni fino a -40°C
- Approvazioni Hazmat (protezione chimica) e BIO (protezione contro gli agenti infettivi)

Diagramma di cucitura



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 Resistenza alle sostanze chimiche pericolose

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Nero, Rosso
Paese di origine	Lituania
Materiale del prodotto	TPU (poliuretano termoplastico), rivestimento singolo su tessuto nylon a filo continuo.
Modello del prodotto	HAZTECH
Rinforzi	Rinforzi saldati neri applicati alla zona delle spalle e sui gomiti. Ginocchiere saldate in rilievo.
Tipo di cucitura	Cuciture saldate e nastrate
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Quadro generale standard	• EN 14225-2:2005 • Approvazione BIO • Approvazione rischi chimici • Prova di rottura a flessione secondo EN ISO 7854

Componenti e accessori della tuta

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Ingresso posteriore.
Opzioni giogo	È disponibile una gamma completa di gioghi per caschi, come: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea e Dräger.
Sigillatura collo	Dotato di serie di una guarnizione per il collo in lattice Surveyor. Opzione: Guarnizione del collo in lattice a soffiato; Sistema VIKING™ Quick Neck, che permette di sostituire rapidamente le guarnizioni rotte.
Polsini	I polsini in lattice PRO sono integrati come accessorio standard. Opzioni: Polsini in lattice a soffiato; Polsini conici. Per rendere la tuta completamente impermeabile, è possibile montare un sistema di anelli per polsini in gomma, in alternativa il sistema ad anello con attacco a baionetta VIKING™. Entrambi i sistemi rendono possibile l'inserimento di guanti o muffole in lattice.
Calzature e attacchi	Stivali in neoprene da 5 mm con rivestimento in gomma. Gli stivali hanno una suola antiscivolo e un fermatacchio ad aletta. Opzione: Stivali di sicurezza in nitrile.
Cerniera	Tute rosse: cerniera in PU magnetica per mansioni medie (MD); lunghezza 90 cm; saldata. Tute nere: cerniera in PU non magnetica per mansioni medie (MD); lunghezza 90 cm; saldata. La cerniera è posizionata sulle spalle.
Inclusi in ogni consegna	Ogni tuta viene fornita con 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.

