

VIKING

HD

Muta asciutta in gomma vulcanizzata
per mansioni gravose

**Considerato lo standard
industriale per le
immersioni commerciali
in tutto il mondo..**



Industrie

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

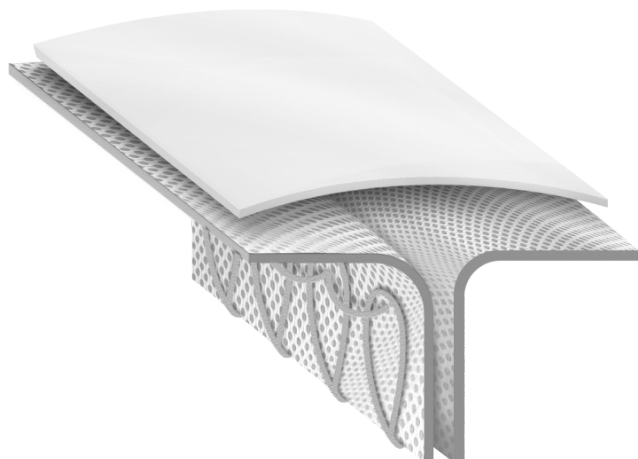
Applicazioni

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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Materiale per mansioni gravose che resiste agli ambienti più difficili
- Cuciture interne trapuntate e nastrate
- Cuciture esterne vulcanizzate per sicurezza
- Facile da pulire quando ci si immerge in acque contaminate
- Facile da riparare per ridurre al minimo i tempi di inattività
- 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	Misto di gomme naturali e sintetiche (NR/EPDM), su fodera stretch di poliestere a maglia a due vie.
Modello del prodotto	HD
Rinforzi	Ulteriori strati di gomma testurizzata antiscivolo vengono applicati sulle zone a rischio di usura. Le spalle e la cerniera sono rinforzate. Anche la parte anteriore delle gambe fino agli stivali e l'area intorno agli stivali sono protette da abrasione e foratura.
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Taglie disponibili	M, L, XL, XXL
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 14225-2:2005• Omologato per rischio chimico• Omologato per microrganismi BIO

Componenti e accessori della tuta

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Ingresso posteriore. Il materiale della tuta è per mansioni gravose, prodotto per resistere alle difficoltà dell'immersione in un ambiente di lavoro gravoso. Sia che si tratti di pulire lo scafo di una nave, eseguire saldature e ispezioni o pulire un'elica bloccata, il materiale VIKING™ HD è all'altezza di queste attività e di molto altro ancora.
Opzioni giogo	È disponibile una gamma completa di gioghi in gomma adatta a tutti i caschi più usati e free-flow come SL27/37/47 ecc., AH3/5, Desco, Deepsea e Genesis.
Sigillatura collo	Dotato di serie di una guarnizione per il collo in lattice Surveyor. Opzione: Sistema VIKING™ Quick Neck, che permette di sostituire rapidamente le guarnizioni rotte.
Polsini	I polsini in lattice HD sono un accessorio standard. Opzioni: Un sistema di anelli per polsini in gomma o il sistema ad anello con attacco a baionetta VIKING™. Entrambi i sistemi rendono possibile l'inserimento di guanti e muffole in gomma.
Calzature e attacchi	Lo stivale standard è un'estensione della gamba, con una suola in gomma flessibile per mansioni gravose cucita e nastrata all'estremità. La suola presenta una superficie antiscivolo che assicura la presa. Il tallone ha un fermo per il cinturino della pinna. Sono disponibili opzioni alternative.
Cerniera	Tute rosse/nere: Per mansioni gravose (HD) magnetiche; Lunghezza 90 cm Tute nere: Robusto (HD) non magnetico; Lunghezza 90 cm La cerniera è a tenuta di gas e impermeabile all'acqua ed è posizionata lungo le 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.

