

VIKING

PROTECH II

Tuta asciutta flessibile per un'ampia gamma di applicazioni.

Sviluppato per offrire il massimo comfort in una vasta gamma di applicazioni..



Industrie

- Forze dell'ordine
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Difesa
- Immersioni sportive

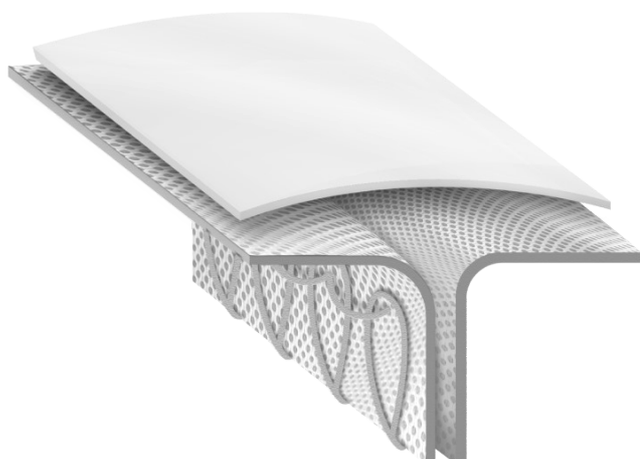
Applicazioni

- Ricerche e recuperi subacquei
- Interventi in caso di calamità
- Immersioni di ispezione
- Ispezioni di manutenzione
- Immersioni militari

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Tuta estremamente flessibile e confortevole
- Ideale per operazioni militari e per le forze dell'ordine e le squadre di soccorso antincendio dove la flessibilità è essenziale
- Cuciture interne trapuntate e nastrate
- Cuciture esterne vulcanizzate
- Esterno facile da pulire se contaminato
- Facile da riparare sul campo per ridurre al minimo i tempi di inattività

Diagramma di cucitura



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 Resistenza alle sostanze chimiche pericolose

Informazioni sul prodotto

| Informazioni sul prodotto | |
|---------------------------------|---|
| Colore | Nero |
| Paese di origine | Lituania |
| Materiale del prodotto | Misto di gomme naturali e sintetiche (NR/EPDM) su fodera stretch poliammide/elastane. |
| Modello del prodotto | PROTECH II |
| Rinforzi | Ulteriori strati di gomma testurizzata antiscivolo vengono applicati sulle zone a rischio di usura. Le spalle, la cerniera e la cintura sono rinforzate. Il rinforzo posteriore del pantalone si estende intorno alla coscia e attraverso la parte anteriore delle gambe e fino agli stivali. |
| Tipo di cucitura | Trapuntato e nastrato |
| Taglie disponibili | S, M, L, XL, 2XL, 3XL |
| Quadro generale standard | <ul style="list-style-type: none">• EN 14225-2:2017• Approvato per microrganismi BIO• Approvato per rischio chimico |

Componenti e accessori della tuta

| Componenti e accessori della tuta | |
|------------------------------------|---|
| Caratteristiche del disegno | Design con ingresso posteriore. |
| 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 PRO 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 di gomma. |
| 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 opzioni alternative. |
| Cerniera | Robusto (HD) non magnetico; lunghezza 90 cm. 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.

