

Muta subacquea stagna comoda e flessibile, ideale per un'ampia gamma di applicazioni..

- **Vera versatilità:** la muta da sub in gomma VIKING™ PROTECH II è un modello davvero multifunzionale, adatto per immersioni di ispezione, operazioni militari, forze dell'ordine e squadre di soccorso antincendio.
- **Rischi di contaminazione ridotti:** questa tuta protettiva vanta prestazioni costanti, con cuciture esterne vulcanizzate che ne facilitano la pulizia in caso di contaminazione e la riparazione sul campo.
- **Comfort superiore:** il modello VIKING™ PROTECH II presenta anche cuciture interne rinforzate e nastrate, per un comfort ancora maggiore.
- **Flessibilità garantita:** la sua miscela di gomma naturale e sintetica (NR/TPDM), unita al rivestimento in poliammide/elastan elasticizzato, la rende estremamente flessibile.
- **Funzionalità migliorate:** inoltre, questa muta da sub è dotata del sistema VIKING™ Quick Neck opzionale, che consente la rapida sostituzione delle guarnizioni rotte.



Industrie

- Subacquea commerciale

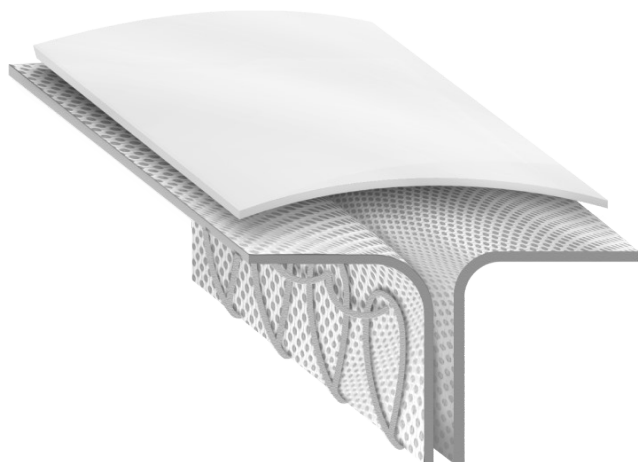
Applicazioni

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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Multiuso:** adatto a una vasta gamma di applicazioni
- **Giunture esterne vulcanizzate:** facili da riparare e pulire
- **Cuciture interne rinforzate con nastro adesivo:** maggiore comfort per chi lo indossa.

Diagramma di cucitura



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 Resistenza alle sostanze chimiche pericolose

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Nero
Materiale del prodotto	Misto di gomme naturali e sintetiche (NR/EPDM) su fodera stretch poliammide/elastane.
Modello del prodotto	PROTECH II
Rinforzi	Additional layers of anti-slip textured rubber are applied to areas at risk of wear. The shoulders, zipper and waistband are reinforced. The trouser rear reinforcement extends around the thigh and across to the front of the legs, and down to the boots.
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	Ingresso posteriore.
Sigillatura collo	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals.
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	Resistente (HD), non magnetico, lungo 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 © 2025 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.

