

Tuta da immersione robusta, leggera e facile da riporre, con attacchi per calzature.

- **Difese avanzate:** la muta da immersione VIKING™ VTS combina materiali in nylon e gomma butilica, offrendo leggerezza, resistenza alla perforazione e all'abrasione
- **Caratteristiche migliorate:** questa muta protettiva sfrutta la tecnologia Vulca-Seam, che garantisce cuciture a tenuta stagna, ed è facile da trasportare in quanto leggera e facile da riporre
- **Presca migliorata:** inoltre, la muta da immersione VIKING™ VTS è dotata di stivali in neoprene da 5 mm rivestiti in gomma, resistenti, impermeabili e con una buona trazione per evitare scivolamenti



Industrie

- Subacquea commerciale

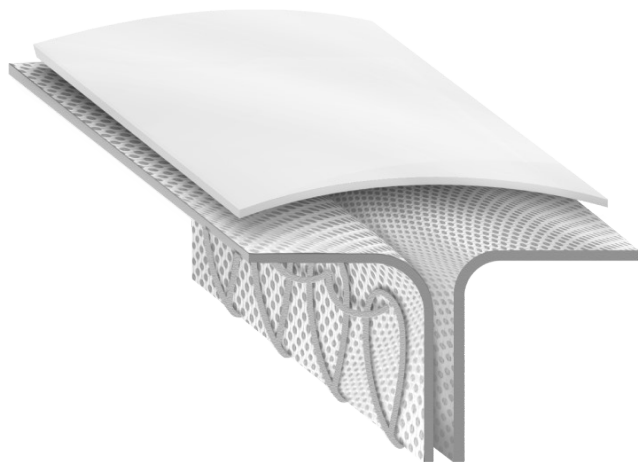
Applicazioni

- Immersioni delle forze speciali
- Immersioni tecniche
- Ricerche e soccorsi subacquei
- Immersione costiera

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale in nylon e gomma butilica:** buona resistenza all'abrasione
- **Tecnologia Vulca-Seam:** cuciture a tenuta stagna garantite
- **Stivali in neoprene da 5 mm rivestiti in gomma:** per una maggiore protezione personale

Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Nero
Materiale del prodotto	Esterno in nylon 255 g/m2/interno in gomma butilica/nylon.
Modello del prodotto	VTS
Rinforzi	The VIKING™ VTS material is inherently abrasion and puncture resistant. Soft, flexible and hard-wearing knee pads are fitted as standard.
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 frontale con busto regolabile (cinghia inguinale esterna) • Ingresso posteriore con busto non regolabile
Sigillatura collo	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals. Neoprene neck warmer in combination with latex neck seal.
Polsini	I polsini conici in lattice sono un accessorio standard. Opzioni: Un sistema di anelli per polsini in gomma o il sistema ad anello con attacco a baionetta VIKING™.
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	Ingresso frontale: Medium Duty (MD) non magnetico; 85 o 90 cm di lunghezza; posizionato diagonalmente sulla parte superiore del corpo. Ingresso posteriore: Medium Duty (MD) non magnetico; 90 cm di lunghezza; posizionato sulle spalle. La cerniera è coperta da una patta.
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.

