



VTS

Muta leggera, robusta e asciutta

Utilizzato in tutto il mondo da sommozzatori sportivi e tecnici, forze speciali, squadre del nucleo sommozzatori di polizia e squadre antincendio e di soccorso..



Industrie

- Difesa
- Immersioni
- Forze dell'ordine

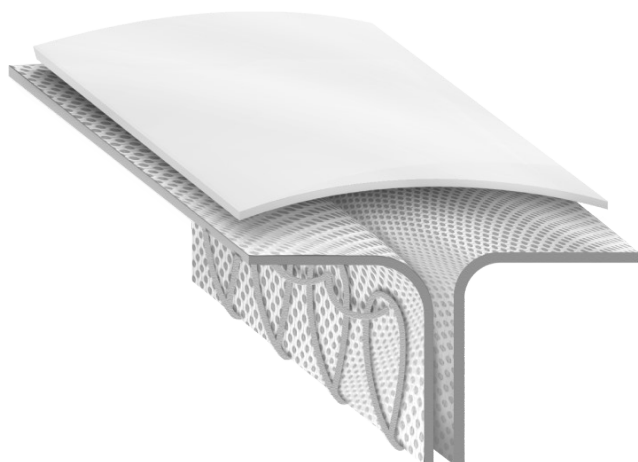
Applicazioni

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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Materiali leggeri resistenti a perforazione e abrasione
- L'esclusiva tecnologia "Vulca-Seam Technology" garantisce la tenuta stagna delle cuciture
- Facile da trasportare grazie al peso ridotto e alla facilità di conservazione

Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN 14225-2:2017

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Nero
Paese di origine	Lituania
Materiale del prodotto	Esterno in nylon 255 g/m2/interno in gomma butilica/nylon.
Modello del prodotto	VTS
Rinforzi	Il materiale VIKING™ VTS è intrinsecamente resistente all'abrasione e alle forature. Le ginocchiere morbide, flessibili e resistenti all'usura sono applicate di serie.
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 anteriore con tronco regolabile (cintura inguinale esterna) • Ingresso posteriore con tronco non regolabile
Sigillatura collo	Dotato di serie di una guarnizione per il collo in lattice Surveyor. Opzioni: Sistema VIKING™ Quick Neck, che permette di sostituire rapidamente le guarnizioni rotte; Scaldacollo in neoprene combinato a una guarnizione per il collo in lattice.
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 anteriore: Per mansioni medie (MD) non magnetica; Lunga 85 o 90 cm; posizionata diagonalmente sulla parte superiore del corpo. Ingresso posteriore: Per mansioni medie (MD) non magnetica; Lunghezza 90 cm; collocato 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.

