

Protegge il personale che non addetto alle immersioni, ma che lavora sull'acqua, nelle sue vicinanze o sopra di essa..

- **Advanced defenses:** Made of nylon and butyl rubber materials, the VIKING™ WRS lightweight protective suit is extremely lightweight, flexible and durable as well as flame- and puncture-resistant, making it ideal for fire rescue, coastguard and environment agency teams, which require protection against waterborne biological contaminants
- **Enhanced features:** This flame-resistant diving suit features unique Vulca-Seam Technology, which protects against leaks and water infiltration, and grants a front entry and non-adjustable torso for ease of operation
- **Added convenience:** In addition, this easy-to-clean dry suit include the Viking™ Quick Neck System, which allows for speedy replacement of broken seals, making it easier to fix a damaged seal, as users can easily and conveniently swap it out with this system



Industrie

- Subacquea commerciale

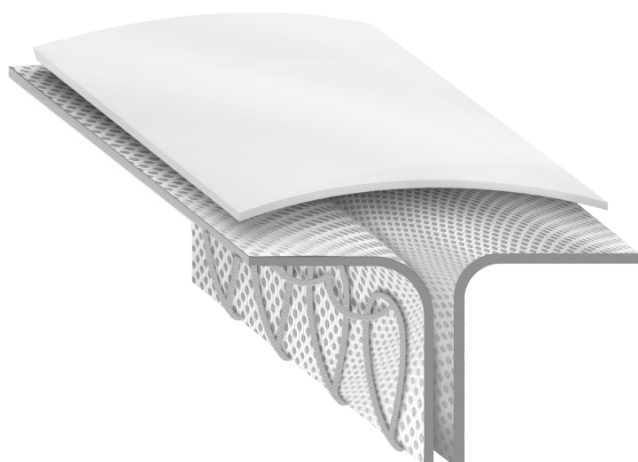
Applicazioni

- Soccorso rapido in acqua
- Soccorso in acqua
- Interventi in caso di inondazione

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Ideale per squadre di soccorso antincendio, guardia costiera e squadre di agenzie per l'ambiente
- Materiale estremamente leggero, flessibile, durevole e resistente alle forature
- L'esclusiva tecnologia "Vulca-Seam Technology" garantisce la tenuta stagna delle cuciture
- La superficie esterna liscia consente una facile pulizia
- Ingresso anteriore, con tronco non regolabile, per facilitare l'operazione

Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Gambe nere con parte superiore gialla
Materiale del prodotto	Esterno in nylon 255 g/m2/interno in gomma butilica/nylon.
Modello del prodotto	WRS
Rinforzi	The VIKING™ WRS material is inherently abrasion and puncture resistant. Additional reinforcements are fitted to knees and elbows as standard.
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• Direttiva DPI 89/686/CEE utilizzando le parti applicabili della norma EN 15027-1

Componenti e accessori della tuta

Componenti e accessori della tuta	
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 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™. Entrambi i sistemi rendono possibile l'inserimento di guanti in lattice.

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.

