



**WRS**

Tuta leggera per il soccorso in superficie

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



## Industrie

- Soccorsi in superficie

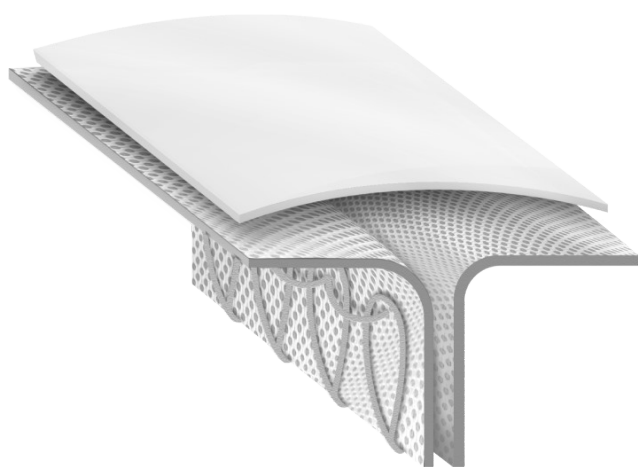
## Applicazioni

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

## 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





## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Colore	Gambe nere con parte superiore gialla
Paese di origine	Lituania
Materiale del prodotto	Esterno in nylon 255 g/m2/interno in gomma butilica/nylon.
Modello del prodotto	WRS
Rinforzi	Il materiale VIKING™ WRS è intrinsecamente resistente all'abrasione e alle forature. I rinforzi aggiuntivi sono montati di serie su ginocchia e gomiti.
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Quadro generale standard	• Direttiva DPI 89/686/CEE utilizzando le parti applicabili della norma EN 15027-1

Componenti e accessori della tuta

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Ingresso anteriore con tronco non regolabile. Nessuna valvola montata. Catarifrangenti ad alta visibilità sono applicati di serie sulla patta della cerniera, sui polsini, sulla parte superiore delle braccia e sul retro delle gambe.
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 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.
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	Per mansioni medie (MD) non magnetica; Lunga 85 o 90 cm; posizionata diagonalmente sulla parte superiore del corpo. 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](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

<b>Europa, Medio Oriente ed Africa</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00	<b>North America Region</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444	<b>Australia</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041
<b>Regioni dell'Asia Pacifico</b> Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688	<b>America Latina &amp; Caraibi</b> 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](http://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.

