

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

- **Advanced defenses:** The VIKING™ VTS diving suit blends nylon and butyl rubber materials, providing lightweight puncture and abrasion resistance
- **Enhanced features:** This protective suit leverages Vulca-Seam Technology, which ensures watertight seams, and is easy to transport as it is lightweight and easy to store
- **Heightened grip:** In addition, the VIKING™ VTS diving suit comes with rubber-coated, 5mm neoprene boots, which are durable, waterproof and have good traction to prevent slips



## Industrie

- Subacquea commerciale

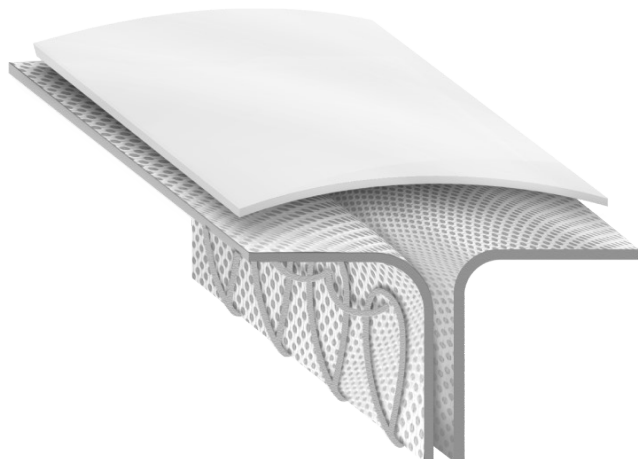
## Applicazioni

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

## 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



## Informazioni sul prodotto

| Informazioni sul prodotto       |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Colore</b>                   | Nero  |
| <b>Materiale del prodotto</b>   | Esterno in nylon 255 g/m2/interno in gomma butilica/nylon.  |
| <b>Modello del prodotto</b>     | VTS   |
| <b>Rinforzi</b>                 | The VIKING™ VTS material is inherently abrasion and puncture resistant. Soft, flexible and hard-wearing knee pads are fitted as standard. |
| <b>Tipo di cucitura</b>         | Trapuntato e nastrato   |
| <b>Taglie disponibili</b>       | S, M, L, XL, 2XL  |
| <b>Quadro generale standard</b> | EN 14225-2:2017   |

## Componenti e accessori della tuta

| Componenti e accessori della tuta |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Sigillatura collo</b>          | 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. |
| <b>Polsini</b>                    | 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™.                               |

**Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](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.

