

Combinaison de plongée robuste légère et facile à ranger avec accessoires pour chaussures.

- **Défenses avancées** : La combinaison de plongée VIKING™ VTS mélange des matériaux en nylon et en caoutchouc butyl, offrant une légère résistance à la perforation et à l'abrasion
- **Fonctionnalités améliorées** : Cette combinaison de protection utilise la technologie Vulca-Seam, qui assure des coutures étanches et est facile à transporter car elle est légère et facile à ranger
- **Adhérence renforcée** : De plus, la combinaison de plongée VIKING™ VTS est équipée de bottes en néoprène de 5 mm recouvertes de caoutchouc, qui sont durables, imperméables et offrent une bonne adhérence pour éviter les glissades



Secteurs industriels

- Plongée commerciale

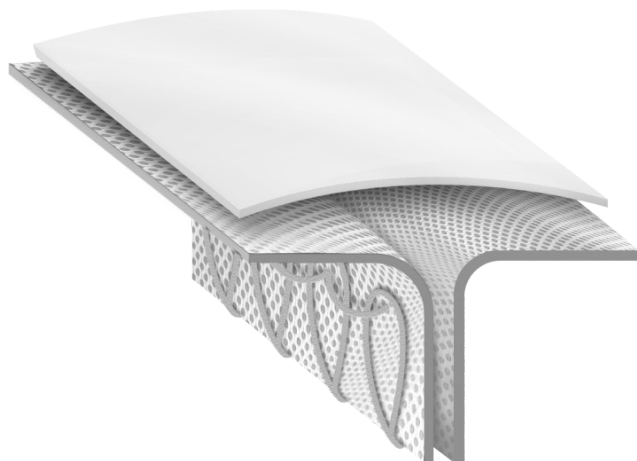
Applications

- Interventions de plongée des forces spéciales
- Plongée technique
- Opérations de recherche et sauvetage en milieu sous-marin
- Plongée dans les eaux côtières

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Matériau en nylon et caoutchouc butyle** : bonne résistance à l'abrasion
- **Technologie Vulca-Joint** : Joints étanches assurés
- **Bottes en néoprène de 5 mm à couche de caoutchouc** : pour une protection personnelle supplémentaire

Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Couleur	Noir
Matériau du produit	255 g/m2 Couche extérieure en nylon / Butyle / Couche intérieure en nylon
Référence du produit	VTS
Renforts	The VIKING™ VTS material is inherently abrasion and puncture resistant. Soft, flexible and hard-wearing knee pads are fitted as standard.
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Vue d'ensemble des normes	EN 14225-2:2017

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	• Enfilage avant et torse réglable (sangle d'entrejambe externe) • Enfilage arrière et torse non réglable
Manchon de cou	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.
Manchettes	L'équipement standard présente des manches coniques en latex. Options : système de fixation en caoutchouc ou système à baïonnette VIKING™.
Chaussures et fixations	Bottes en néoprène 5 mm enduites de caoutchouc. Les bottes présentent une semelle extérieure antidérapante et un fixe-palme au niveau du talon. D'autres options sont disponibles.
Fermeture à glissière	Entrée avant : Medium Duty (MD) non magnétique ; 85 ou 90 cm de long ; placé en diagonale sur le haut du corps. Entrée arrière : Moyen Duty (MD) non magnétique ; 90 cm de long ; posé sur les épaules. La fermeture à glissière est recouverte d'un rabat.
Équipements inclus dans chaque livraison	Chaque combinaison est livrée avec des bretelles, un sac de transport, un manuel d'utilisation, un kit de réparation et un kit d'entretien de la fermeture à glissière.

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Région Amérique du Sud et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et © sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

