



## VTs

Combinaison étanche légère et robuste

**Combinaison utilisée dans le monde entier par les plongeurs amateurs et techniques, les forces spéciales, les équipes de plongeurs des services de police, ainsi que par les équipes de lutte contre les incendies et de premiers secours..**



## Secteurs industriels

- Défense
- Plongée
- Police

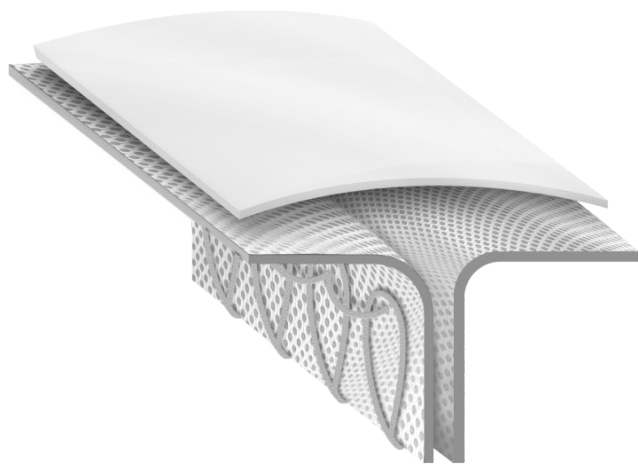
## Applications

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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériaux légers résistants à la perforation et à l'abrasion
- Technologie Vulca Seam unique assurant une étanchéité totale des coutures à l'eau
- Facile à transporter grâce à sa légèreté et à sa facilité de rangement

## Diagramme des joints



## Performance Standards



EN 14225-2:2017

## Information produit

Information produit	
Couleur	Noir
Pays d'origine	Lituanie
Matériau du produit	255 g/m2 Couche extérieure en nylon / Butyle / Couche intérieure en nylon
Référence du produit	VTS
Renforts	Le matériau de la VIKING™ VTS est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la perforation. Des renforts pour genoux souples et résistants à l'usure sont installés en 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 avec torse réglable (sangle d'entrejambe externe) • Enfilage avant avec torse non réglable
Manchon de cou	Livré en standard avec un manchon de cou en latex Surveyor. Options : système VIKING™ Quick Neck, qui permet de remplacer facilement les manchons endommagés ; cache-cou en néoprène combiné à un manchon de cou en latex.
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	Enfilage avant : non magnétique pour usage moyen (MD) ; longueur de 85 ou 90 cm ; positionnée en diagonale au niveau de la partie supérieure du corps. Enfilage arrière : non magnétique pour usage moyen (MD) ; longueur de 90 cm ; placée entre 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](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

<b>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00	<b>Région Amérique du Nord</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444	<b>Australie</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041
<b>Région Asie-Pacifique</b> Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688	<b>Région Amérique du Sud et Caraïbes</b> 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](http://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.

