

VIKING

WRS-D

Combinaison à la fois de plongée et de sauvetage en eau confectionnée
à partir d'un matériau léger mais robuste

Combinaison de plongée double usage convenant aussi bien aux opérations en surface qu'aux interventions de plongée..



Secteurs industriels

- Sauvetage en surface
- Police
- Défense
- Sauvetage et lutte contre les incendies

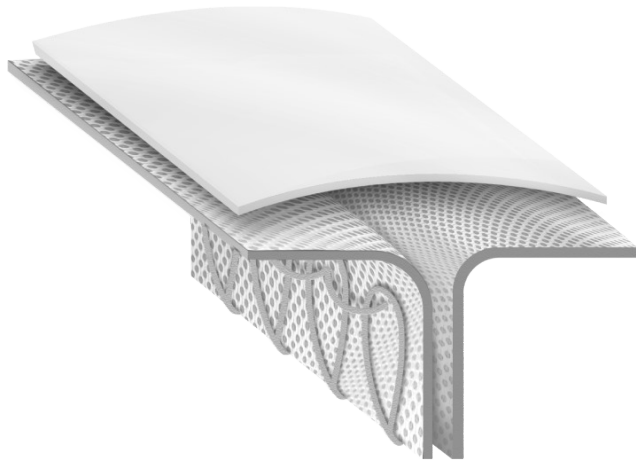
Applications

- Inondations/Crues
- Sauvetage en eau
- Sauvetage en eaux vives

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériaux durables et légers
- Technologie Vulca Seam unique assurant une étanchéité totale des coutures à l'eau
- Résistance à l'abrasion et à la perforation
- Surface externe lisse facilitant le nettoyage
- Enfilage avant et torse non réglable pour une plus grande facilité d'utilisation

Diagramme des joints



Performance Standards

 EN 14225-2:2017

Information produit

Information produit	
Couleur	Noir/Jaune
Pays d'origine	Lituanie
Matériaux du produit	Couche extérieure en nylon / Couche intermédiaire en butyle / Couche intérieure en nylon.
Référence du produit	WRS-D
Renforts	Le matériau de la VIKING™ WRS-D est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la perforation. Renforts supplémentaires intégrés au niveau des genoux et des coudes. Options : genoux et coudes rembourrés pour les opérations en eau vive ; renfort au niveau des fesses.
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 non réglable. Bandes réfléchissantes haute visibilité au niveau du rabat de la fermeture à glissière, des poignets et des parties supérieures des bras, ainsi qu'à l'arrière des jambes.
Manchon de cou	Combinaison livrée en standard avec un manchon de cou en latex Surveyor. Options : système VIKING™ Quick Neck, qui permet de remplacer facilement les manchons endommagés. Pour les personnes allergiques au latex, une version avec joint en silicone est disponible.
Manchettes	L'équipement standard présente des manches coniques en latex. Options : système de fixation en caoutchouc pour remplacer facilement les manchons endommagés ou installer des gants en latex. Pour les personnes allergiques au latex, des manchons de poignets en silicone compatibles avec le système de fixation en caoutchouc sont disponibles.
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	Non magnétique pour usage moyen (MD) ; longueur de 85 ou 90 cm ; positionnée en diagonale au niveau de la partie supérieure du corps. La fermeture à glissière est recouverte d'un rabat.
Équipements inclus dans chaque livraison	Bretelles, sac de transport, manuel d'utilisation, kit de réparation et 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'Ansll 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.

