

VIKING

WRS-D

Combinaison de sauvetage et de plongée faite d'un tissu à la fois léger et résistant

Combinaison de plongée à double usage pouvant être utilisée pour les opérations en surface ou la plongée.



Secteurs industriels

- Sauvetage de surface
- Forces de l'ordre
- Défense
- Sauvetage et lutte contre l'incendie

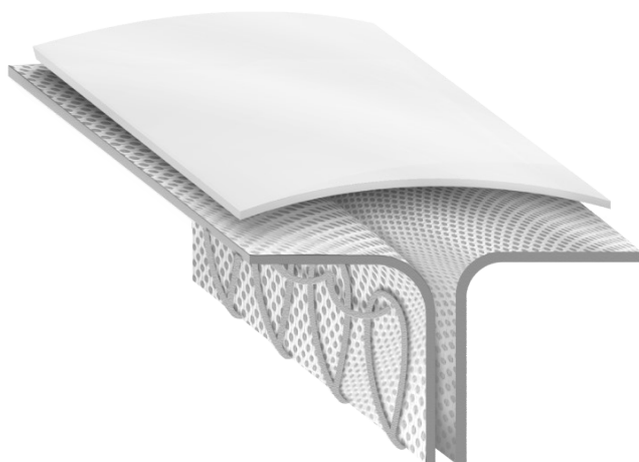
Applications

- Inondations
- Sauvetage en mer
- Sauvetage en eaux vives

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériau durable et léger
- Technologie unique de coutures vulcanisées « Vulca-Seam » parfaitement étanches
- Résistance à l'abrasion et à la perforation
- Surface extérieure lisse facilitant le nettoyage
- Enfilage avant et torse non réglable pour une utilisation facile

Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Couleur	Jambes noires avec dessus jaune
Pays d'origine	Lituanie
Matériau du produit	Couche extérieure en nylon, milieu en butyle, intérieur en nylon.
Référence du produit	WRS-D
Renforts	Le matériau de la combinaison VIKING™ WRS-D est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la perforation. Des renforts supplémentaires sont intégrés aux genoux et aux coudes. Options : Genoux et coudes rembourrés pour faciliter les opérations en eaux turbulentes; panneau de renforcement au niveau du postérieur.
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL
Aperçu des normes	• EN 14225-2:2005

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Enfilage avant et torse non réglable. Réflecteurs haute visibilité intégrés au rabat de fermeture éclair, aux poignets, aux bras et à l'arrière des jambes.
Joint de cou	Muni d'un joint de cou en latex de type Surveyor. Option : Encolure à fixation rapide VIKING™ qui permet de changer rapidement les joints brisés. Un joint en silicone est offert pour les personnes allergiques au latex.
Menottes	Les manchons coniques en latex sont intégrés. Options : Système d'anneaux en caoutchouc pour le changement rapide des joints de poignets et l'ajustement des gants en latex. Les joints de poignet en silicone peuvent être utilisés avec un système d'anneaux en caoutchouc pour les personnes allergiques au latex.
Chaussures et Attachements	Bottes en néoprène enduit de caoutchouc (5 mm). Ces bottes sont dotées d'une semelle extérieure antidérapante et d'un fixe-palme. D'autres options sont offertes.
Fermeture éclair	Non magnétique, usage modéré; longueur de 85 ou 90 cm; en diagonale sur le haut du corps. La fermeture éclair est couverte d'un rabat.
Inclus à chaque livraison	Bretelles, sac de transport, manuel de l'utilisateur, trousse de réparation et matériel d'entretien de la fermeture éclair.

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

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

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

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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

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

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

