

VIKING

WRS

Combinaison légère de sauvetage de surface

**Protection des équipes
qui ne sont pas des
plongeurs, mais qui
travaillent dans, près ou
au-dessus de l'eau..**



Secteurs industriels

- Sauvetage en surface

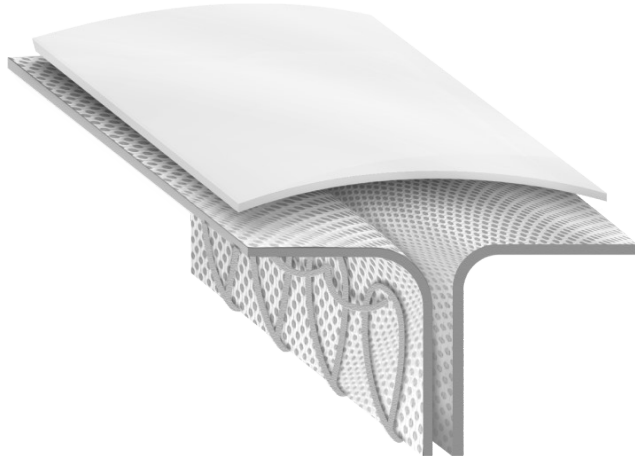
Applications

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Combinaison idéale pour les équipes de sauvetage, les garde-côtes et les agences environnementales
- Matériau extrêmement léger, souple, durable et résistant à la perforation
- Technologie Vulca Seam unique assurant une étanchéité totale des coutures à l'eau
- 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	255 g/m ² Couche extérieure en nylon / Butyle / Couche intérieure en nylon
Référence du produit	WRS
Renforts	Le matériau de la VIKING™ WRS est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la perforation. Renforts supplémentaires intégrés au niveau des genoux et des coudes.
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Vue d'ensemble des normes	<ul style="list-style-type: none">Directive 89/686/CEE relative aux EPI avec pièces appliquées conformes à la norme EN 15027-1

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception	Enfilage avant et torse non réglable. Pas de soupape. 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	Livré en standard avec un manchon de cou en latex Surveyor. Option : système VIKING™ Quick Neck, qui permet de remplacer facilement les manchons endommagés.
Manchettes	L'équipement standard présente des manches coniques en latex. Options : système de fixation en caoutchouc ou système à baïonnette VIKING™. Les deux systèmes sont compatibles avec des gants en latex.
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	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.