

VIKING

WRS-D

Traje combinado de buceo y rescate acuático hecho con un material ligero pero resistente

Traje de buceo de propósito dual, utilizable tanto para operaciones en la superficie como para la inmersión..



Industrias

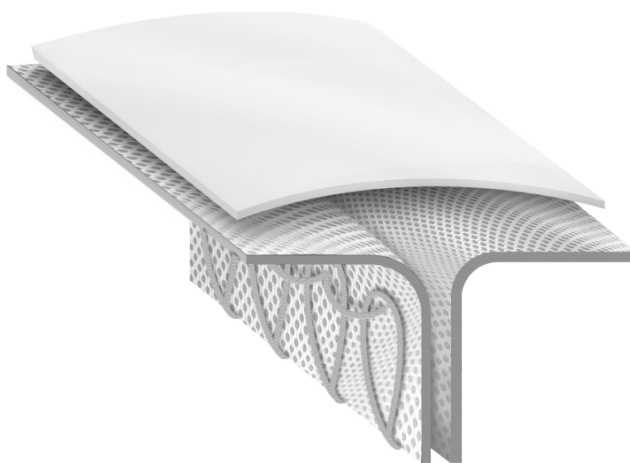
- Rescate en Superficie
- Fuerzas Policiales
- Defensa
- Equipo de Bomberos y Salvamento

Aplicaciones

- Aplicaciones en inundaciones
- Rescate acuático
- Rescate acuático rápido

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material ligero y duradero
- Su exclusiva "Tecnología Vulca Seam" garantiza una hermeticidad completa en el agua
- Resistente a la abrasión y a pinchazos
- Superficie exterior lisa que permite una fácil limpieza
- Abertura delantera y torso no ajustable para facilitar la operación

Diagrama de costuras**ESTÁNDARES APLICADOS:****Información sobre el producto**

Información sobre el producto	
Color	Pantalones negros con top amarillo
País de Origen	Lituania
Material del Producto	Exterior de Nylon exterior/capa intermedia de butilo/interior de nylon.
Modelo	WRS-D
Refuerzos	El material VIKING™ WRS-D es inherentemente resistente a la perforación y la abrasión. Se incluyen refuerzos adicionales como estándar en rodillas y codos. Opciones: Acolchado en rodillas y codos para operaciones acuáticas rápidas; panel de refuerzo en las nalgas.
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Resumen de Estándares	EN 14225-2:2017

Componentes y accesorios para trajes

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Abertura delantera con torso no ajustable. Equipado con reflectores de alta visibilidad como estándar en la solapa de la cremallera, los puños, la parte superior de los brazos y la parte posterior de las piernas.
Sello de cuello	Equipado con un sello de cuello Surveyor de látex como estándar. Opciones: sistema VIKING™ Quick Neck, que permite cambiar rápidamente los sellos rotos. Hay un sello de silicona disponible para los usuarios alérgicos al látex.
Puños	Puños cónicos de látex como estándar. Opciones: Sistema de anillo de cierre de caucho para un cambio rápido de los sellos de los puños y la incorporación de guantes de látex. Hay disponibles sellos de silicona para puños para su uso con el sistema de anillo de caucho, para los usuarios alérgicos al látex.
Calzado y accesorios	Botas de neopreno de 5 mm con revestimiento de caucho. Las botas incluyen una suela exterior antideslizante y sujeción para aletas. Hay otras opciones disponibles.
Cremallera	No magnética para trabajo medianamente exigente (MD); 85 o 90 cm de largo; situada cruzando la parte superior del cuerpo. La cremallera está cubierta con una solapa.
Incluido con cada entrega	Tirantes, bolsa de transporte, manual de usuario, kit de reparación y materiales para el cuidado de la cremallera.

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Norteamérica
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asia Pacífico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latinoamérica y Caribe
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.



Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor para España: MARINE VISION S.L.

Polígono Industrial La Vega, nave 19; 29650 Mijas-Costa (Málaga) ESPAÑA

Tel: (+34) 952 473 230 | Fax: (+34) 952 585 545 | email: comercial@marinevision.es | www.marinevision.es

