

# VIKING

## WRS

Traje de rescate superficial ligero

**Ofrece protección para el personal que no se sumerge, pero trabaja en el agua, cerca o sobre ella..**



**Industrias**

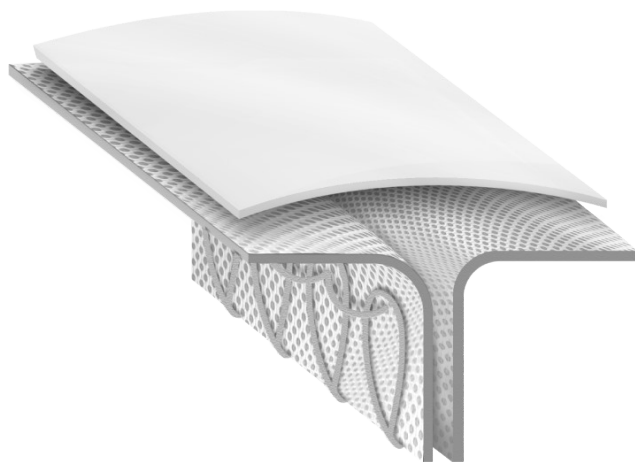
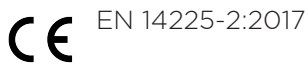
- Rescate en Superficie

**Aplicaciones**

- Aplicaciones en inundaciones
- Rescate acuático
- Rescate acuático rápido

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES**

- Ideal para equipos de bomberos, guardacostas y equipos de agencias medioambientales
- Material extremadamente ligero, flexible, duradero y resistente a la perforación
- Su exclusiva "Tecnología Vulca Seam" garantiza una hermeticidad completa en el agua
- 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 |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Color</b>                  | Pantalones negros con top amarillo  |
| <b>País de Origen</b>         | Lituania  |
| <b>Material del Producto</b>  | Exterior de nylon de 255 g/m2 / caucho butilo / material interior de nylon  |
| <b>Modelo</b>                 | WRS   |
| <b>Refuerzos</b>              | El material VIKING™ WRS-D es inherentemente resistente a la perforación y la abrasión. Va equipado con refuerzos adicionales en rodillas y codos como estándar. |
| <b>Tipo de Costura</b>        | Cosidos y pegados   |
| <b>Tallas Disponibles</b>     | S, M, L, XL, 2XL  |
| <b>Resumen de Estándares</b>  | • Directiva EPI 89/686/CEE con partes aplicables de EN 15027-   |

## Componentes y accesorios para trajes

| Componentes y accesorios del traje |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Características de diseño</b>   | Abertura delantera con torso no ajustable. Sin válvulas incorporadas. 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. |
| <b>Sello de cuello</b>             | Equipado con un sello de cuello Surveyor de látex como estándar. Opción: sistema VIKING™ Quick Neck, que permite cambiar rápidamente los sellos rotos.  |
| <b>Puños</b>                       | Puños cónicos de látex como estándar. Opción: Un sistema de anillo de cierre de caucho en el puño o el sistema VIKING™ Bayonet Ring. Ambos sistemas permiten la adición de guantes de látex.  |
| <b>Calzado y accesorios</b>        | Botas de neopreno de 5 mm con revestimiento de caucho. Las botas incluyen una suela exterior antideslizante y sujeción para aletas. Hay disponibles opciones alternativas.  |
| <b>Cremallera</b>                  | 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.   |
| <b>Incluido con cada entrega</b>   | Cada traje viene acompañado de 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](http://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](http://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](mailto:comercial@marinevision.es) | [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

