

VIKING

VTS

Traje seco ligero y robusto

Usado en todo el mundo por buceadores deportivos y técnicos, fuerzas especiales, equipos de buceo de la policía y grupos de rescate y extinción de incendios..



Industrias

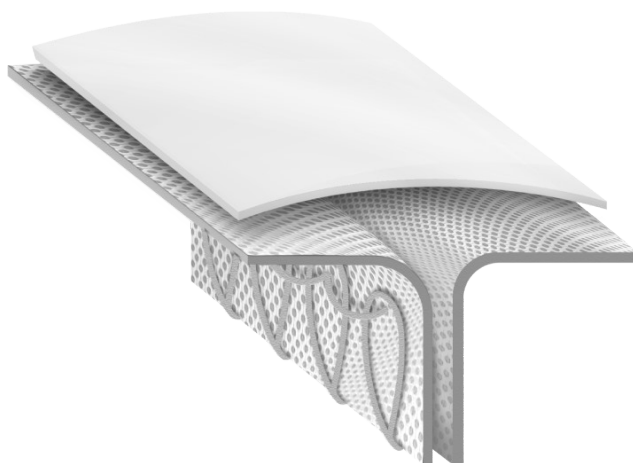
- Defensa
- Buceo
- Fuerzas Policiales

Aplicaciones

- Buceo de Fuerzas Especiales
- Buceo Técnico
- Submarinismo
- Búsqueda y Recuperación Submarina

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Materiales ligeros resistentes a la perforación y la abrasión
- Su exclusiva "Tecnología Vulca Seam" garantiza una hermeticidad completa en el agua
- Fácil de transportar gracias a su peso ligero y facilidad de almacenamiento

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

Información sobre el producto	
Color	Negro
País de Origen	Lituania
Material del Producto	Exterior de nylon de 255 g/m2 / caucho butilo / material interior de nylon
Modelo	VTS
Refuerzos	El material VIKING™ VTS es inherentemente resistente a la abrasión y a la perforación. Va equipado con rodilleras suaves, flexibles y duraderas como estándar.
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	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura delantera con torso ajustable (correa externa en entrepierna) • Abertura trasera con torso no ajustable
Sello de cuello	Equipada con un sello de cuello Surveyor de látex como estándar. Opción: sistema VIKING™ Quick Neck, que permite cambiar rápidamente los sellos rotos. Calentador de cuello de neopreno combinado con el sello de cuello de látex.
Puños	Puños cónicos de látex como estándar. Opción: Un sistema de anillo de cierre de caucho en el puño o el sistema VIKING™ Bayonet Ring.
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 disponibles opciones alternativas.
Cremallera	Abertura delantera: No magnética para trabajo medianamente exigente (MD); 85 o 90 cm de largo; situada a través de la parte superior del cuerpo. Abertura trasera: No magnética para trabajo medianamente exigente (MD); 90 cm de largo; situada atravesando los hombros. La cremallera está cubierta con una solapa.
Incluido con cada entrega	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, 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

