



THE WORLDWIDE  
DIVING STANDARD

## VIKING™ VSN



Viking VSN versión de entrada trasera  
(el recuadro muestra la versión de entrada frontal  
del Viking VSN con torso ajustable).

**Cómodo, flexible y duradero, fabricado a partir de un material único basado en la lona. Diseñado para buceo técnico, equipos submarinos de fuerzas del estado, militares y para cualquiera que necesite un traje con un alto grado de resistencia a la abrasión y a la punción.**

- Material flexible exclusivo
- Tecnología de "vulcanización"
- Alta resistencia a la abrasión y a la punción
- Material de flotabilidad neutra
- Disponible en versiones de entrada frontal o trasera
- Los trajes con acceso frontal disponen de torso ajustable con correa exterior para la entrepierna

### MATERIAL DEL TRAJE

Material trilaminado que consiste en una capa media de lona NR/EPDM revestida por ambas superficies con una capa de nylon Armatex. El material no se comprime y posee una flotabilidad neutra.

El peso medio del material es de  $1100 \text{ g/m}^2 \pm 100 \text{ g/m}^2$ .

### COSTURAS

Las costuras externas están cosidas junto con una cinta elástica por seguridad. Las costuras internas se vulcanizan con una cinta de lona, la cual se cura a la superficie del material. Esto se conoce como "tecnología de vulcanizado".

### COLOR

Negro.

### TALLAS

- Viking Regular: 00/SML, 01/MED, 02/LGE, 03/EXL, 04/XXL
- Viking Wide: 00/SML, 01/MED, 02/LGE, 03/EXL, 04/XXL
- Viking Double Wide: 00/SML, 01/MED, 02/LGE, 03/ EXL, 04/XXL

Para consultar las tallas de manera más detallada, junto con las tallas de las botas, consulte la tabla de tallas de Viking.



THE WORLDWIDE  
DIVING STANDARD

# VIKING™ VSN



## REFUERZOS

La resistencia a la abrasión y a la punción es inherente al material con el que está fabricado el Viking VSN. Unas rodilleras moldeadas "Superfabric" con placas protectoras ante cortes y abrasión están instaladas en las perneras.

## CREMALLERA

Los trajes de acceso trasero están equipados con una cremallera MD no-magnética colocada a lo largo de los hombros. Opción: cremallera HD de alta resistencia.

Los modelos de acceso frontal y torso ajustable están equipados con una cremallera no-magnética estándar.

Ambos modelos poseen de fábrica solapas para las cremalleras.

## VÁLVULAS

La configuración estándar incluye las siguientes válvulas instaladas sobre discos de refuerzo de lona:

- Válvula de entrada Push protected, colocada en el centro del pectoral.
- Latiguillo: conector CEJN, 80 cm longitud.
- Válvula de escape de perfil bajo colocada en el brazo izquierdo.

## CUELLO ESTANCO

El Viking VSN está equipado con un cuello estanco de látex Surveyor de forma estándar. Opción: Sistema de collar de conexión rápida que permite el cambio rápido de sellos rotos. Puede utilizarse un calentador de cuello junto con el cuello de látex.

## OPCIONES DE CAPUCHAS

Los trajes Viking VSN pueden equiparse con una amplia gama de capuchas: Capucha de látex Surveyor + capucha interior térmica. Capucha de neopreno Nautic con sello facial, o capucha Smoothskin.

## PUÑOS/MANGUITOS

Equipados con puños de látex cónicos de forma estándar. Como alternativa pueden equiparse con sistema de anillos de puños de lona o sistema de anillos Bayonet de Viking.

## CALZADO

Botas de neopreno de 5 mm revestidas de lona equipadas de fábrica. Otras opciones de botas disponibles.

## INCLUIDO EN TODOS LOS EQUIPOS

Cada traje se suministra con tirantes, bolsa de transporte, manual, kit de reparación y material para el cuidado de la cremallera.

## CERTIFICADO Y AUTORIZACIONES

- EN 14225-2:2005

Marine Vision S.L.  
Distribuidor Oficial para España de  
Viking Ansell Protective Solutions AB  
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)  
Web: [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

® & ™ son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o de alguno de sus afiliados. © 2013 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.

