

VIKING

HD

Traje seco de caucho vulcanizado de alta resistencia

Considerados el estándar de la industria mundial para el buceo comercial..



Industrias

- Fuerzas Policiales
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Envío
- Defensa
- Buceo Recreativo
- Servicios Médicos de Emergencia

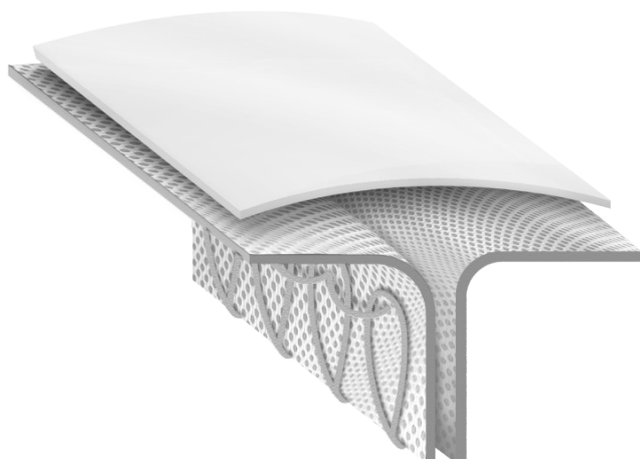
Aplicaciones

- Inspección submarina
- Buceo Naval
- Buceo de Fuerzas Especiales
- Buceo de Inspección
- Búsqueda y Recuperación Submarina

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material de alta resistencia para soportar los entornos más duros
- Costuras internas cosidas y ribeteadas
- Costuras vulcanizadas externas para más seguridad
- Superficie exterior fácil de limpiar para eliminar la contaminación
- Fácil de reparar para reducir el tiempo de inactividad
- Aprobaciones Hazmat (protección química) y BIO (protección contra agentes infecciosos)

Diagrama de costuras



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 HZ Resistencia Química

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Color	Negro, Rojo
País de Origen	Lituania
Material del Producto	Mezcla de cauchos naturales y sintéticos (NR/EPDM) en un revestimiento de poliéster elástico tejido de dos sentidos.
Modelo	HD
Refuerzos	Se aplican capas adicionales de caucho texturizado antideslizante a los puntos de riesgo de desgaste. Los hombros y la cremallera están reforzados. La parte delantera de las piernas hasta las botas y la zona de alrededor de las botas también tienen protección contra la abrasión y la perforación.
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Tallas Disponibles	M, L, XL, XXL
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 14225-2:2005• Aprobación química HZ• Aprobación BIO de microorganismos

Componentes y accesorios para trajes

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Abertura trasera. El material de traje es de alta resistencia, fabricado para soportar los rigores del buceo en entornos de trabajo hostiles. Con independencia de que el trabajo sea limpiar el casco de un barco, efectuar tareas de inspección y soldadura, o limpiar una hélice atascada, el VIKING™ HD está sobradamente a la altura.
Opciones de aros	Hay disponible una gama completa de anillos para casco, compatibles con todos los productos más populares y cascos Freeflow como SL27/37/47, etc., AH3/5, Descos, Deepsea y Genesis.
Sello de cuello	Equipado con un sello de cuello Surveyor de látex como estándar. Opción: sistema VIKING™ Quick Neck, que permite cambiar rápidamente los sellos rotos.
Puños	Puños muy resistentes (HD) de látex como estándar. Opciones: Un sistema de anillo de cierre de caucho en el puño o el sistema VIKING™ Bayonet Ring. Ambos sistemas permiten la inclusión de guantes de caucho y manoplas.
Calzado y accesorios	La bota estándar es una extensión de la pierna con suela exterior de caucho flexible muy resistente cosida y ribeteada hasta el extremo. La suela exterior tiene una superficie antideslizante para un mejor agarre. El talón tiene sujeción para aletas. Hay disponibles opciones alternativas.
Cremallera	Traje rojo/negro: magnética de alta resistencia (HD); 90 cm de longitud Traje negro: No magnética para trabajo muy exigente (HD); 90 cm de longitud La cremallera es hermética a gases y agua y está situada a través de los hombros.
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.

