

Traje seco de buceo de PU robusto, liviano y duradero, ideal para aguas y climas cálidos.

- **Defensas avanzadas:** El traje seco de buceo VIKING™ Haztech cuenta con costuras soldadas de alta frecuencia que proporcionan resistencia y seguridad adicionales en aguas y climas cálidos
- **Protección aumentada:** Este traje de buceo protector fue sometido a prueba y aprobado para agrietamiento por flexión después de > 200 flexiones a hasta -40°C
- **Seguridad mejorada:** Además, este traje protector ha sido aprobado para químicos HZ y microorganismos BIO, ya que cumple con los estándares de protección contra químicos y agentes infecciosos



Industrias

- Servicios Médicos de Emergencia
- Buceo Comercial

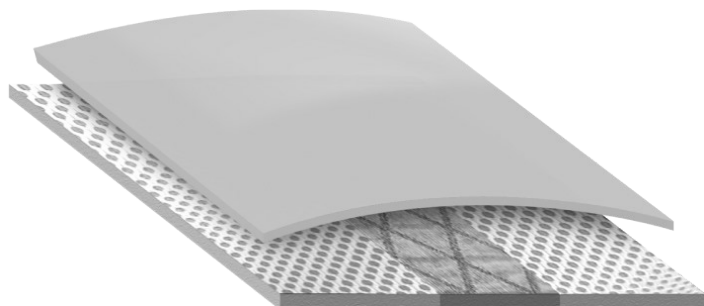
Aplicaciones

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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Costuras soldadas de alta frecuencia:** Traje seco de buceo duradero
- **Sometido a prueba de agrietamiento por flexión:** > 200 flexiones a hasta -40°C
- **Aprobación química HZ y BIO:** Protege contra químicos, agentes infecciosos

Diagrama de costuras



Performance Standards



EN 14225-2:2017 HZ Resistencia Química

0598

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Color	Negro, Rojo
Material del Producto	TPU (poliuretano termoplástico), un recubrimiento sobre un textil de nylon tejido.
Modelo	HAZTECH
Refuerzos	Black welded reinforcements applied to shoulder area and elbows. Embossed welded knee pads.
Tipo de Costura	Soldadas y ribeteadas
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Resumen de Estándares	• EN 14225-2:2005 • Aprobación BIO • Aprobación química HZ • Sometido a pruebas de agrietamiento por flexión de conformidad con EN ISO 7854

Componentes y accesorios para trajes

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Abertura trasera.
Opciones de aros	A full range of helmet yokes is available, such as: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea and Dräger.
Sello de cuello	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: Bellows latex neck seal; VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals.
Puños	Puños PRO de látex incluidos como estándar. Opciones: Puños Bellows de látex; Puños cónicos. Para hacer el traje completamente impermeable, puede equiparse un sistema de anillos de cierre de caucho en los puños, o el sistema VIKING™ Bayonet Ring como alternativa. Ambos sistemas permiten la inclusión de manoplas o guantes de 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. Opción: Botas de seguridad de nitrilo.
Cremallera	Trajes rojos: Cremallera de PU magnética de Servicio Medio (MD); 90 cm de largo; soldada. Trajes negros: Cremallera de PU no magnética de Servicio Medio (MD); 90 cm de largo; soldada. La cremallera está situada atravesando 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 © 2025 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.

