

# VIKING

## HAZTECH

Traje seco de PU ligero y duradero

**Un traje ligero y robusto  
para la inmersión con  
condiciones peligrosas  
del agua..**



## Industrias

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

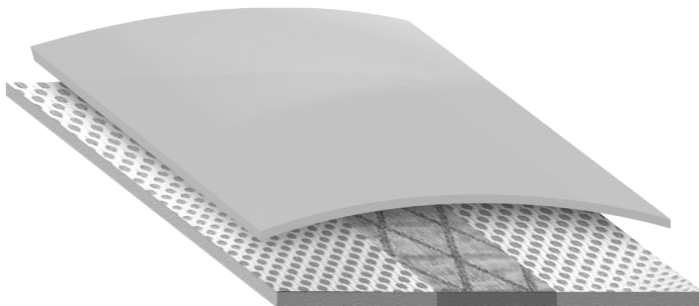
## Aplicaciones

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

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Material ligero y robusto
- Ideal para bucear en aguas cálidas y en climas cálidos
- Ayuda a aliviar el inconveniente del estrés por exceso de calor
- Adecuado para la inmersión en aguas frías
- Idóneo para operaciones de buceo en aguas contaminadas
- Costuras soldadas de alta frecuencia para una máxima resistencia y seguridad.
- Superficie exterior lisa y fácil de limpiar después de bucear en aguas contaminadas
- Sometido a prueba de agrietamiento por tensión después de > 200 flexiones a hasta -40°C
- Aprobaciones Hazmat (protección química) y BIO (protección contra agentes infecciosos)

## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN 14225-2:2017 HZ Resistencia Química

0598

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Color</b>	Negro, Rojo
<b>País de Origen</b>	Lituania
<b>Material del Producto</b>	TPU (poliuretano termoplástico), un recubrimiento sobre un textil de nylon tejido.
<b>Modelo</b>	HAZTECH
<b>Refuerzos</b>	Refuerzos soldados negros aplicados a la zona de los hombros y los codos. Rodilleras soldadas con relieve.
<b>Tipo de Costura</b>	Soldadas y ribeteadas
<b>Tallas Disponibles</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Resumen de Estándares</b>	• 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	
<b>Características de diseño</b>	Abertura trasera.
<b>Opciones de aros</b>	Hay disponible una gama completa de anillos para casco, incluyendo: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea y Dräger.
<b>Sello de cuello</b>	Equipado con un sello de cuello Surveyor de látex como estándar. Opción: Sello de cuello Bellows de látex; Sistema VIKING™ Quick Neck, que permite cambiar rápidamente los sellos rotos.
<b>Puños</b>	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.
<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. Opción: Botas de seguridad de nitrilo.
<b>Cremallera</b>	Trajes rojos: Cremallera PU magnética para trabajo medianamente exigente (MD); 90 cm de largo; soldada. Trajes negros: Cremallera PU no magnética para trabajo medianamente exigente (MD); 90 cm de largo; soldada. La cremallera está situada atravesando los hombros.
<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) © 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.

