



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

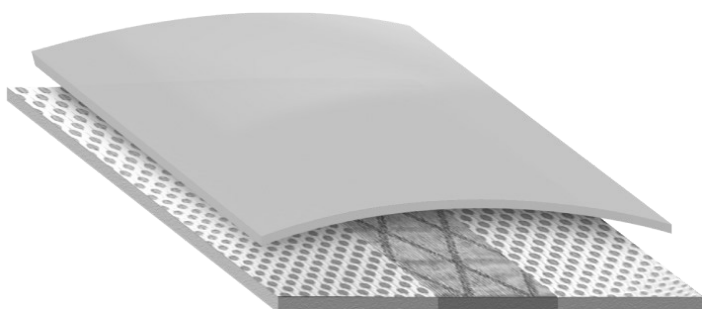
Aplicaciones

- 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

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Color	Negro, Rojo
País de Origen	Lituania
Material del Producto	TPU (poliuretano termoplástico), un recubrimiento sobre un textil de nylon tejido.
Modelo	HAZTECH
Refuerzos	Refuerzos soldados negros aplicados a la zona de los hombros y los codos. Rodilleras soldadas con relieve.
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	Hay disponible una gama completa de anillos para casco, incluyendo: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea y Dräger.
Sello de cuello	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.
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 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.
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.

