

TRAINER

Traje de formación de PVC resistente, duradero y flexible.

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® Treltrain

Traje de entrenamiento de PVC no homologado que combina fuerza, durabilidad y flexibilidad.

- **Mayor practicidad:** Las prendas de protección química AlphaTec® TRAINER, diseñadas para imitar el ajuste y el tacto de los trajes de protección química herméticos a gases de primera línea, son productos no certificados diseñados para un entrenamiento realista, que ahorran los trajes operativos hasta que son realmente necesarios
- **Defensas reforzadas:** Con el mismo diseño que los trajes herméticos al gas AlphaTec® operativos, AlphaTec® TRAINER está compuesto por un tejido resistente y duradero a la vez que suave, y está recubierto de PVC por ambas caras.
- **Protección reforzada:** Además, este traje de protección corporal está reforzado con costuras soldadas, así como con una cremallera duradera, estanca y recubierta de PVC.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria
- Fuerzas Policiales
- Equipo de Bomberos y Salvamento

Aplicaciones

- Sólo para formación

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Producto no certificado para formación realista:**
Traje de protección práctico
- **Tejido resistente, suave y duradero recubierto de PVC:** comodidad y seguridad
- **Costuras soldadas y cremallera recubierta de PVC:** protección personal resistente

Diagrama de materiales

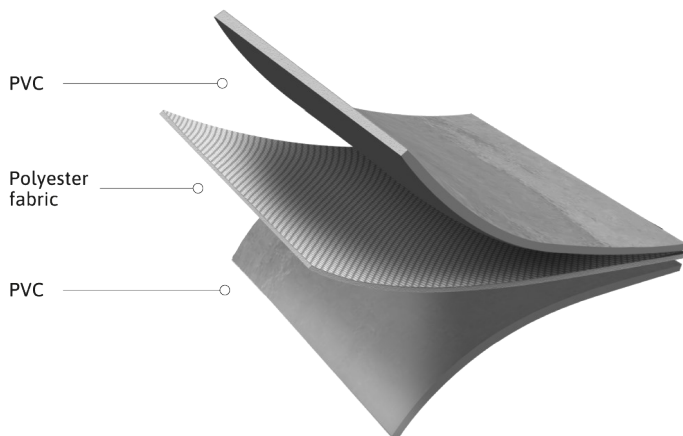
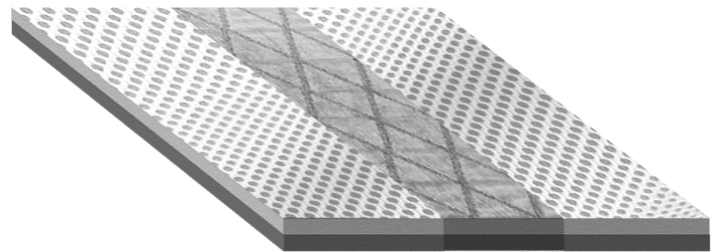


Diagrama de costuras



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Verde
País de Origen	Lituania
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Tejido de poliéster resistente y flexible recubierto de PVC en ambas caras.
Modelo	TRAINER
Resumen de Estándares	Producto no certificado. Para formación únicamente.

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	• Diseño encapsulado tipo CV (con visor y joroba, equipo respirador dentro del traje) • Diseño encapsulado tipo VP1 (visor más grande, con joroba, respirador llevado dentro del traje) • Diseño no encapsulado tipo T (con junta facial y sin joroba, respirador fuera del traje)
Visor y sello facial	- Trajes encapsulados provistos de una visera rígida de PVC de 2 mm resistente a los impactos - Opcionalmente, visera de PVC blando de 1 mm - La visera está disponible en dos tamaños opcionales; CV o el más grande VP1 - Trajes no encapsulados provistos de un sellado facial anatómico;
Guantes y accesorios	AlphaTec® 08-354 Guantes de caucho de neopreno (cloropreno) en combinación con puños de caucho. Hay otras opciones de guante disponibles. Los guantes se fijan con el sistema de anilla para guantes AlphaTec® Exhaust Bayonet, que ofrece un cambio de guantes rápido y sencillo.
Calzado y accesorios	Calcetines/polainas integrados del mismo material del traje. Botas de seguridad de PVC como alternativa. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas.
Cremallera	Cremallera estanca, resistente y duradera con recubrimiento de PVC. La cremallera se cierra hacia abajo y está protegida con una solapa/protección contra salpicaduras.
Ventilación	- Se incluye de serie un sistema de ventilación. Para la seguridad del usuario, proporciona un nivel constante de sobrepresión en el interior del traje - La válvula reguladora AlphaTec® tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/min) más posición cero/apagada y también está disponible en versión de paso (sólo trajes encapsulados), para su uso con suministro de aire externo - Los trajes encapsulados (tipo CV/VP1) tienen dos válvulas de escape AlphaTec® en la parte posterior de la capucha - Los trajes no encapsulados (tipo T) tienen una válvula de escape AlphaTec® en el pecho
Características y accesorios opcionales	- Válvula reguladora combinada AlphaTec® Exhaust y paso de línea aérea (sólo trajes encapsulados) - Lente desgarrable (sólo trajes encapsulados) - Lente antivaho (sólo trajes encapsulados) - Sistema de luz de visera manos libres AlphaTec® Exhaust (sólo trajes encapsulados) - Soporte para manómetro (sólo trajes encapsulados) - Bolsillos interiores y presillas para radio, PPT, etc. (sólo trajes encapsulados) - Cinturón interno y acortador de piernas para ajustar la talla - Anilla en D para sujetar pequeños instrumentos de medición y herramientas - Marcaje personalizado, por ejemplo, dígitos, letras, logotipos - Sobreguante AlphaTec® #58-800 para mejorar la resistencia a cortes y pinchazos - Bolsa de almacenamiento AlphaTec® - Otros accesorios disponibles previa solicitud.
Incluido con cada entrega	- 1 par de guantes interiores de confort - 2 pasadores de bloqueo adicionales para el sistema de anillas de guantes Bayonet - 1 pastilla de lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anillas de guantes Bayonet - 1 barra de grasa para lubricar la cremallera - 1 par de sobrecalcetines de silicona de confort (sólo para trajes con calcetines cosidos) - 1 percha de ropa

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

Asia Pacífico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Norteamérica
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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.

