

TRAINER

Traje de formación de PVC resistente, duradero y flexible.

Denominado anteriormente: TRELLCHEM® Treltrain

Traje de entrenamiento de PVC no certificado que combina resistencia, durabilidad y flexibilidad.

- **Practicidad mejorada:** Diseñados para replicar el ajuste y la sensación de los trajes de protección química herméticos a gases de primera línea, las prendas de protección química AlphaTec™ TRAINER son productos no certificados diseñados para entrenamiento realista, que ahorran los trajes operacionales hasta que realmente se necesiten
- **Defensas reforzadas:** Con el mismo diseño que los trajes herméticos a gases operacionales AlphaTec™, AlphaTec™ TRAINER está compuesto de tejido resistente y duradero pero suave y recubierto con PVC en ambos lados
- **Protección mejorada:** Además, este traje de protección corporal está reforzado con costuras soldadas, así como con cremallera duradera, hermética al agua y recubierta de PVC



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Químico
- Industria
- Equipo de Bomberos y Salvamento

Aplicaciones

- Sólo para formación

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Producto no certificado para entrenamiento realista:** Traje de protección práctico
- **Tejido resistente, suave y duradero recubierto con PVC:** Comodidad y seguridad
- **Costuras soldadas y cremallera recubierta de PVC:** Protección personal resistente al desgaste

Diagrama de materiales

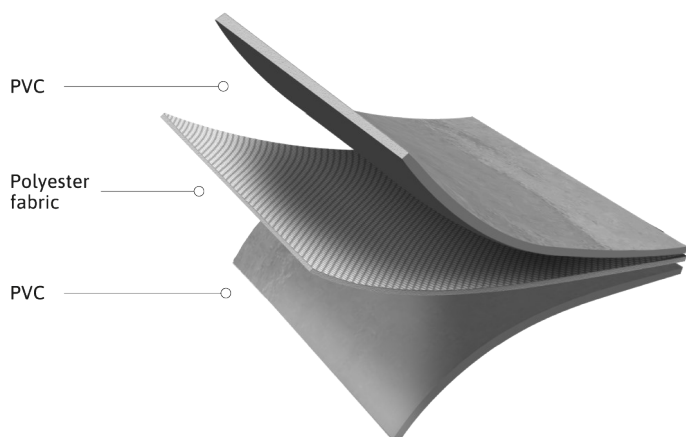
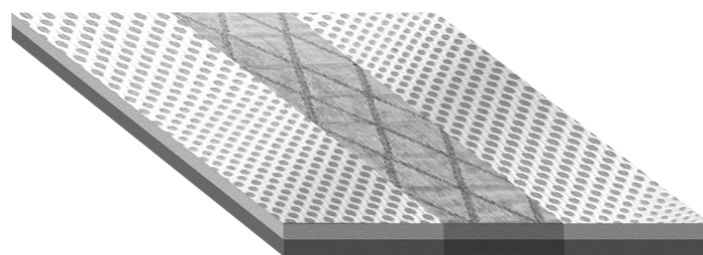


Diagrama de costuras



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Verde
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 encapsulante tipo CV (con visor y joroba, equipo de respiración autónomo usado dentro del traje);• Diseño encapsulado tipo VP1 (visor más grande, con joroba, equipo de respiración autónomo usado dentro del traje);• Diseño no encapsulado tipo T (con sello facial y sin joroba, equipo de respiración autónomo usado fuera del traje)
Visor y sello facial	• Trajes encapsulados equipados con un visor rígido de PVC resistente a impactos de 2 mm;• Opcionalmente visor de PVC suave de 1 mm;• El visor viene en dos tamaños opcionales; CV o el VP1 más grande;• Trajes no encapsulados equipados con un sello facial de diseño anatómico;
Guantes y accesorios	Guantes de caucho neopreno (cloropreno) AlphaTec® 08-354 en combinación con puños de caucho. Hay otras opciones de guante disponibles. Los guantes están unidos al sistema de anillos de cierre por bayoneta de escape AlphaTec®, que permite cambiar los guantes rápida y fácilmente.
Calzado y accesorios	Calcetín integrado 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 un sistema de ventilación como estándar. Ofrece un nivel constante de sobrepresión dentro del traje para la seguridad del usuario;• La válvula reguladora AlphaTec® tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/min) más posición cero/apagado y también está disponible en versión de paso; (solo trajes encapsulados), para 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 de escape AlphaTec® y paso de línea de aire (solo trajes encapsulados);• Lente desprendible (solo trajes encapsulados);• Lente antivaho (solo trajes encapsulados);• Sistema de luz para visor manos libres de escape AlphaTec® (solo trajes encapsulados);• Soporte para manómetro (solo trajes encapsulados);• Bolsillos internos y presillas para radio, PPT, etc. (solo trajes encapsulados);• Cinturón interno de cintura y acortador de piernas para ajuste de talla;• Anillo en D para sostener pequeños instrumentos de medición y herramientas;• Marcado personalizado, p. ej., dígitos, letras, logotipos;• Sobreguante AlphaTec® #58-800 para mejorar la resistencia al corte y la punción;• Bolsa de almacenamiento AlphaTec®;• Otros accesorios disponibles bajo solicitud
Incluido con cada entrega	• 1 par de guantes interiores de confort;• 2 piezas de pasadores de bloqueo adicionales para el sistema de anillos de cierre por bayoneta;• 1 pieza de lubricación Molycote para los anillos O en el sistema de anillos de cierre por bayoneta;• 1 pieza de barra de grasa para lubricación de la cremallera;• 1 par de sobrecalcetines de silicona de confort (solo para trajes con calcetines cosidos);• 1 percha para traje

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.

