

## TRAINER

Traje de formación de PVC resistente, duradero y flexible.

**Diseñado para replicar el ajuste y la sensación de los trajes herméticos a gases de primera línea, ¡para garantizar que esté bien preparado!**

- Producto no certificado diseñado para la formación realista
- Tejido resistente, suave y duradero recubierto de PVC en ambas caras.
- Costuras soldadas y cremallera estanca y duradera con recubrimiento de PVC
- Protege los trajes operativos hasta que se necesiten
- Mismo diseño que los trajes operativos herméticos a gases AlphaTec®

### Industrias

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

### Aplicaciones

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de Planta
- Fugas y derrames imprevistos
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas
- Limpieza de Tanques
- Emergencias en Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NBRQ)
- Fugas químicas
- Respuesta de Emergencias
- Respuesta ante emergencias



## TRAINER

Traje de formación de PVC resistente, duradero y flexible.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Material del Producto</b>	Tejido de poliéster resistente y flexible recubierto de PVC en ambas caras.
<b>Características de diseño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño encapsulado tipo CV (con visor y joroba, equipo respirador dentro del traje)</li> <li>• Diseño encapsulado tipo VPI (visor más grande, con joroba, respirador llevado dentro del traje)</li> <li>• Diseño no encapsulado tipo T (con junta facial y sin joroba, respirador fuera del traje)</li> </ul>
<b>Tipo de Costura</b>	Costuras soldadas
<b>Resumen de Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto no certificado.</li> </ul> <p>Para formación únicamente.</p>
<b>Referencia del producto</b>	TRAINER
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Approx. 5.0 kg/11 lbs for a type CV/VPI suit size L with sewn-in socks.</li> <li>• Approx. 4.5 kg/10 lbs for a type T suit size L with sewn-in socks.</li> <li>• Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.</li> </ul>
<b>Cremallera</b>	Cremallera estanca, resistente y duradera con recubrimiento de PVC. La cremallera se cierra hacia abajo y está protegida con una solapa/protección contra salpicaduras.
<b>Calzado y accesorios</b>	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.
<b>Incluido con cada entrega</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 par de guantes interiores de algodón para más comodidad</li> <li>• 2 clavijas de fijación extra para el sistema de anillo para guantes Bayonet</li> <li>• 1 lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anillo para guantes Bayonet</li> <li>• 1 barra de grasa para lubricar la cremallera</li> <li>• 1 par de calcetines exteriores de silicona para mayor comodidad (solo para trajes con calcetines cosidos)</li> <li>• 1 percha para colgar</li> </ul>
<b>Visor y sello facial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los trajes encapsulados están equipados con un visor de PVC rígido de 2 mm resistente a impactos</li> <li>• Opcionalmente, visor de PVC de 1 mm</li> <li>• El visor está disponible en dos tallas opcionales; CV O VPI, de mayor tamaño</li> <li>• Los trajes no encapsulados están equipados con una junta facial de diseño anatómico.</li> </ul>
<b>Ventilación</b>	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 tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/m) y posición cero/apagada y también está disponible en una versión con línea de aire (solo para trajes encapsulados) para su uso con suministro externo de aire. Los trajes encapsulados (tipo CV/VPI) tienen dos válvulas de sobrepresión en la parte posterior de la capucha. Los trajes no encapsulados (tipo T) tienen una válvula de sobrepresión en el pecho.
<b>Calzado y accesorios</b>	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.
<b>Características y accesorios opcionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinación de válvula reguladora y línea de aire MkII (solo los trajes encapsulados)</li> <li>• Lente antiniebla (solo los trajes encapsulados)</li> <li>• Sistema manos libres de iluminación del visor (solo los trajes encapsulados)</li> <li>• Soporte para manómetro (solo los trajes encapsulados)</li> <li>• Bolsillos y anillas interiores para radio, PTT, etc. (solo los trajes encapsulados)</li> <li>• Cinturón interno y acortador de piernas para adaptar la talla</li> <li>• Anilla para sujetar pequeños instrumentos de medición y herramientas</li> <li>• Marcado personalizado, como números, letras, logotipos</li> <li>• Guante AlphaTec® #58-800 Overglove para mayor resistencia al corte y la perforación</li> <li>• Bolsa de almacenamiento AlphaTec®</li> <li>• Otros accesorios disponibles a petición</li> </ul>