

## FLASH Tipo T

Tecnología de barrera química multicapa retardan de llama reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel B

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® FLASH Type T

### Traje de protección ignífugo multicapa, que ofrece a los usuarios una resistencia química avanzada .

- **Protección especializada:** El traje de protección AlphaTec® FLASH Tipo T está fabricado con una mezcla de caucho de cloropreno sobre un tejido base de aramida, que ofrece una excelente resistencia a las llamas y a la abrasión.
- **Defensas avanzadas:** Este traje ignífugo, que cumple la norma EN 943-2 (la más estricta de Europa en materia de resistencia química), protege contra una amplia gama de riesgos químicos.
- **Mejora de la ergonomía:** Su diseño no encapsulante significa que este traje de protección también es adecuado para trabajar en espacios confinados



## Industrias

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

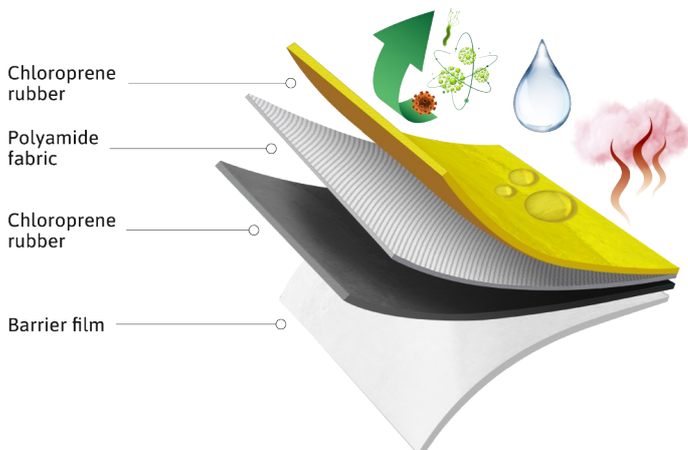
## Aplicaciones

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de Planta
- 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

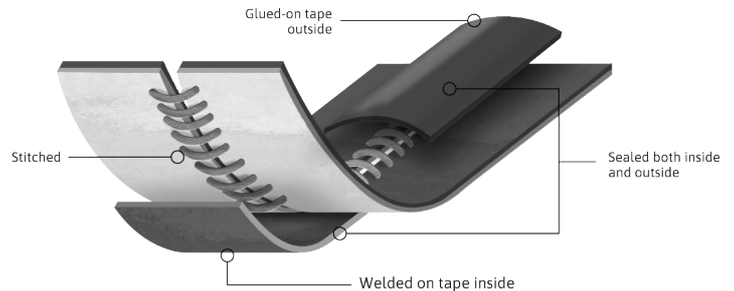
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Mezcla patentada de cloropreno y aramida:** resistencia a la abrasión y a los productos químicos\*.
- **Diseño conforme a la norma EN 943-2:** protección frente a diversos peligros
- **Diseño no encapsulante:** adecuado para trabajar en espacios reducidos

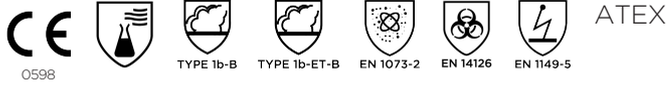
## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Tallas Disponibles</b>	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Color</b>	Naranja, Verde oliva
<b>País de Origen</b>	Lituania
<b>Resumen de Empaque</b>	Envasado individualmente
<b>Material del Producto</b>	Exterior de tejido de poliamida recubierto de caucho cloropreno. Interior de caucho cloropreno y un laminado de barrera multicapas.
<b>Modelo</b>	FLASH Tipo T
<b>Resumen de Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>• EN 943-2/ET</li><li>• EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas)</li><li>• EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos)</li><li>• EN 1149-5:2008 (material del traje antiestático)</li><li>• Homologado para uso en zonas ATEX 2/21, 22 y grupo químico IIA</li></ul>
<b>Tipo de Costura</b>	Cosidas y cubiertas con cinta de caucho cloropreno en la parte exterior y una cinta laminada Barrier® en la parte interior
<b>Fecha de Caducidad</b>	7 años

## Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
<b>Características de diseño</b>	Diseño no encapsulante con sellado facial y sin joroba (tipo T), aparato respiratorio que se lleva fuera del traje.
<b>Visor y sello facial</b>	• Junta facial anatómicamente diseñada
<b>Guantes y accesorios</b>	Sistema de 2 piezas con guante interior de barrera AlphaTec® 02-100 y guante de caucho AlphaTec® 38-628 Viton®/Butil. Los guantes se fijan con el sistema de anilla de guante AlphaTec® Bayonet, que ofrece un cambio de guantes rápido y sencillo.
<b>Calzado y accesorios</b>	Calcetines/polainas integrados del mismo material del traje. Alternativamente, botas de seguridad de caucho nitrilo negro integradas con aprobación europea como botas de bombero. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas.
<b>Cremallera</b>	Cremallera AlphaTec® HCR con una película de barrera para una mayor resistencia química. La cremallera se cierra hacia abajo para mayor seguridad y está protegida con una solapa/protección contra salpicaduras.
<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 AlphaTec® tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/min) más posición cero/apagado. Conector macho CEJN 221 para la conexión con el equipo de respiración SCBA (requiere manguera de conexión adicional). Una válvula de escape AlphaTec® en el pecho.
<b>Características y accesorios opcionales</b>	- Cinturón, interno - Anilla en D para sujetar pequeños instrumentos de medición y herramientas - Marcaje personalizado, por ejemplo, dígitos, letras, logotipos - Sobreguante AlphaTec® #58-800 para una mayor resistencia a cortes y pinchazos - Cubierta SCBA AlphaTec® - Otros accesorios disponibles bajo pedido
<b>Incluido con cada entrega</b>	- 1 par de guantes interiores de confort - 2 pasadores de bloqueo adicionales para el sistema de anilla de guante Bayonet - 1 lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anilla de guante Bayonet - 1 barra de grasa para lubricar la cremallera - 1 par de calcetines de silicona de confort (sólo para trajes con calcetines cosidos) - 1 percha - 1 bolsa de almacenamiento AlphaTec®.

### 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) © 2024 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.

