

EVO Tipo T

Tecnología de barrera química única, multicapa, ignífuga, reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel B.

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® EVO Type T

Traje de protección ignífugo multicapa, que ofrece una excelente resistencia química.

- **Protección avanzada:** El traje químico ignífugo AlphaTec® EVO Tipo T cuenta con una mezcla patentada de caucho butílico, Viton™ y aramida, para una resistencia química y unos tiempos de permeación extraordinarios*.
- **Durabilidad optimizada:** Su capa de Viton™ es resistente tanto a la degradación como a los productos químicos, lo que la convierte en un traje de protección química sumamente robusto y duradero.
- **Defensas especializadas:** Además, este traje de protección cuenta con la homologación ATEX para su uso en atmósferas explosivas.
- **Auténtica versatilidad:** Gracias a su diseño no encapsulante, también es adecuado para su uso en espacios reducidos

*Protección EN Tipo 1/EPA Nivel B



Industrias

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

Aplicaciones

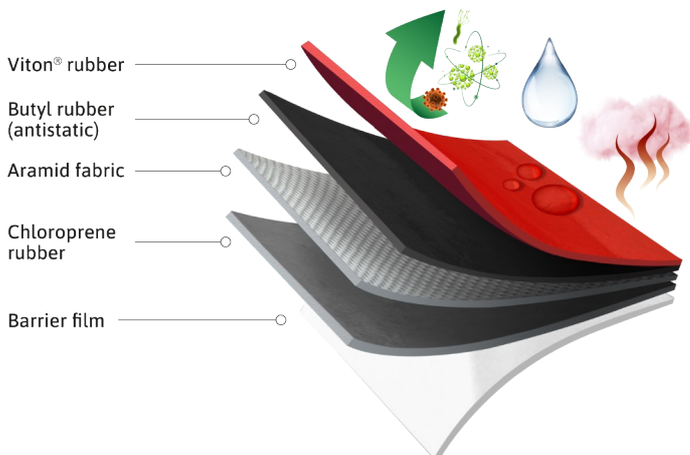
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de Planta
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas
- Limpieza de Tanques
- Emergencias en Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NBRQ)
- Fugas químicas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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Caucho butílico, Viton™ y mezcla de aramida:** Resistencia química avanzada*.
- **Duradero tejido multicapa patentado:** Excelente resistencia a la abrasión
- **Aprobación de zona ATEX:** Apto para uso en atmósferas explosivas

*permeabilidad probada durante 24 horas

Diagrama de materiales



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Rojo, Verde oliva
País de Origen	Lituania
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Tejido exterior de aramida con caucho butilo/Viton [®] . Interior de caucho cloropreno y un laminado de barrera multicapas.
Modelo	EVO Tipo T
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 943-2/ET• EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas)• EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos)• EN 1149-5:2008 (material del traje antiestático)• Aprobado para su uso en zonas ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 y grupo químico IIA, IIB, IIC• SOLAS
Tipo de Costura	Cosidas y cubiertas con una cinta de caucho Viton [®] en la parte exterior y una cinta laminada Barrier [®] en la parte interior
Fecha de Caducidad	10 years

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Diseño no encapsulante con sellado facial y sin joroba (tipo T), aparato respiratorio que se lleva fuera del traje.
Visor y sello facial	Junta facial de goma anatómica
Guantes y accesorios	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.
Calzado y accesorios	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.
Cremallera	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.
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. 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.
Características y accesorios opcionales	- 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
Incluido con cada entrega	- 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, 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 © 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.

