

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® SUPER FREEFLOW

Traje de protección hermético a gases de alta resistencia química.

- **Mayor facilidad de uso y comodidad:** El AlphaTec® SUPER FREEFLOW es un traje de protección química hermético a gases diseñado con una fuente de aire externa que garantiza una mayor duración y comodidad.
- **Protección especializada:** Fabricado en caucho butílico antiestático, con revestimiento superior de caucho Viton™ y tejido interior de poliamida, este traje de protección ofrece una gran resistencia química frente a diversos peligros*.
- **Mayor flexibilidad y durabilidad:** Gracias a su diseño multicapa, ofrece tanto durabilidad como flexibilidad, para una protección personal cómoda y resistente.
- **Seguridad garantizada:** este traje de protección AlphaTec® también cumple las normas ATEX pertinentes, por lo que es apto para su uso en atmósferas explosivas.

*incluso contra álcalis, ácidos fuertes (por ejemplo, ácido fluorhídrico), productos petroquímicos, disolventes clorados, aromáticos y aceites



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria

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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Fuente de aire externa:** mayor duración, mayor comodidad
- **Revestimiento de caucho butilo y Viton™:** alta resistencia química*
- **Conformidad ATEX:** Apto para trabajar en atmósferas explosivas

**incluso contra álcalis, ácidos fuertes (por ejemplo, ácido fluorhídrico), productos petroquímicos, disolventes clorados, aromáticos y aceites*

Diagrama de materiales

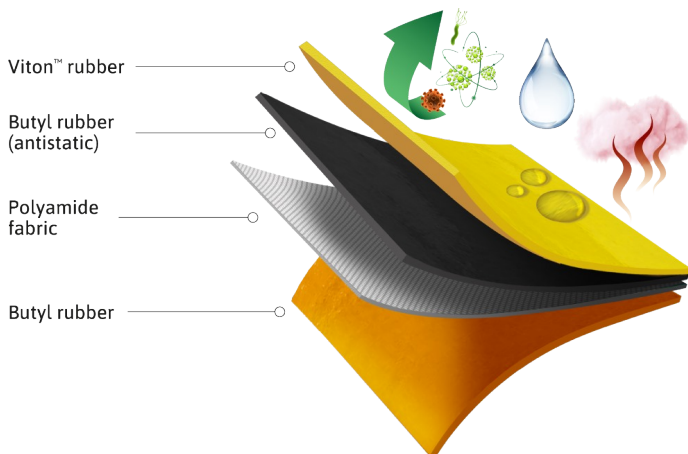
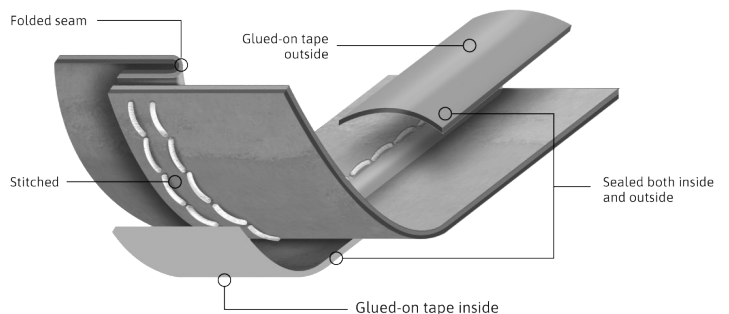
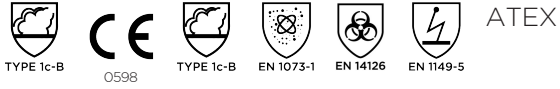


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Amarillo
País de Origen	Lituania
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Exterior: caucho butilo y capa superior de caucho Viton recubierta sobre tejido de poliamida Interior: caucho butilo.
Modelo	SUPER FREEFLOW
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• en 1073-1:2016 & a1:2018• 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
Tipo de Costura	Cosidos y sellados con una cinta pegada tanto en interior como en exterior
Fecha de Caducidad	10 años

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	<ul style="list-style-type: none"> • Encapsulating design type CV, without hump • For use with external air supply via airline (no SCBA is to be used)
Visor y sello facial	- Visera tipo CV - Fabricada en PVC rígido de 2 mm resistente a los impactos y a los productos químicos - Cubierta por una lente antiestática reemplazable Tear-off/ATEX;
Guantes y accesorios	Guantes de goma AlphaTec® 38-628 Viton/Butil en combinación con puños de goma para mayor seguridad. Hay otras opciones de guante disponibles. 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	En el lateral del traje se ha colocado una válvula de paso de aire/flujo libre giratoria. El aire se distribuye frente al visor por medio de un conducto interior de poliuretano (PU) y dos difusores/silenciadores. El exceso de aire se ventila a través de cuatro válvulas de escape AlphaTec® en la parte trasera de la campana.
Características y accesorios opcionales	- Lente antivaho - Sistema de iluminación de visera manos libres AlphaTec® - Cinturón interno y acortador de perneras para ajustar el tamaño - Bolsillos interiores y trabillas para radio, PTT, etc. - 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 - 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 anillas de guantes Bayonet - 1 lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anillas de guantes Bayonet - 1 engrasador para lubricar la cremallera - 1 par de sobrecalcetines 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

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.

