

VPS Tipo T

Tecnología de barrera química versátil,
multicapa, reutilizable

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® VPS Type T

Traje de protección reutilizable, resistente a la abrasión y a las llamas, con tecnología de barrera química.

- **Auténtica versatilidad:** El AlphaTec® VPS Tipo T es un traje ignífugo, versátil y hermético a gases que ofrece una excelente resistencia química y durabilidad tanto a los equipos de materiales peligrosos como a los usuarios industriales.
- **Protección reforzada:** Probado y aprobado de acuerdo con las normas EN 943-1 y EN 943-2, este traje de protección química completa proporciona una excelente defensa contra una amplia variedad de productos químicos.
- **Ergonomía avanzada:** Este traje de protección de cuerpo entero está diseñado con un diseño no encapsulante con sellado facial y sin joroba (Tipo T) que garantiza que los usuarios se sientan sin restricciones mientras trabajan en entornos restringidos.



Industrias

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

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

- **Traje hermético a gases versátil:** resistente a productos químicos y duradero
- **Homologación EN 943-1 y EN 943-2:** Protege de productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos
- **Diseño no encapsulante:** adecuado para trabajar en espacios reducidos

Diagrama de materiales

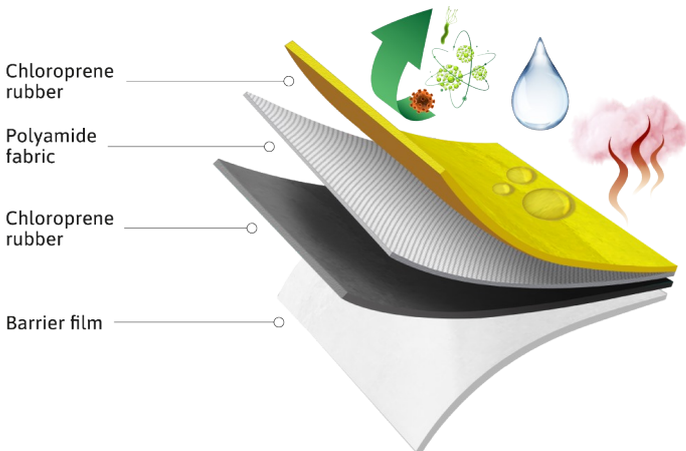
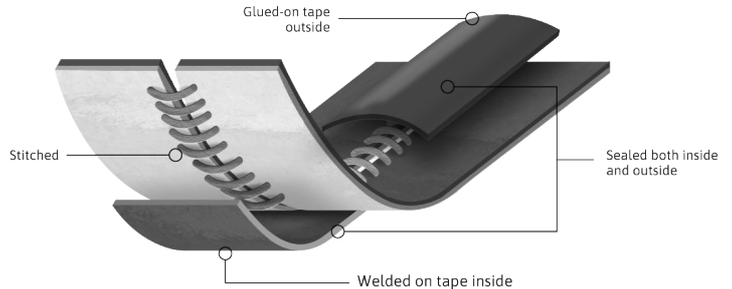


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Amarillo, Negro
País de Origen	Lituania
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Exterior de tejido de poliamida recubierto de caucho cloropreno. Interior de caucho cloropreno y un laminado de barrera multicapas.
Modelo	VPS 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)• SOLAS
Tipo de Costura	Cosidas y cubiertas con cinta de caucho cloropreno en la parte exterior y una cinta laminada Barrier® en la parte interior
Fecha de Caducidad	7 años

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 Viton/Butil AlphaTec® 38-628. 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 de serie un sistema de ventilación. Para la seguridad del usuario, proporciona un nivel constante de sobrepresión en el interior del traje - La válvula reguladora AlphaTec® tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/min) más posición cero/apagado - Acoplamiento macho CEJN 221 para conexión al ERA (requiere manguera de conexión aparte) - 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.

