

Denominado anteriormente: TRELLCHEM® VPS Type CV/VP1

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

- **Versatilidad genuina:** El traje hermético a gases versátil y resistente a la abrasión AlphaTec™ VPS Tipo CV/VP1 ofrece excelente resistencia química y durabilidad tanto para equipos de materiales peligrosos como para usuarios industriales
- **Protección avanzada:** Al ofrecer una protección personal excelente contra una amplia gama de productos químicos, este traje de protección corporal cumple con los requisitos de EN 943-1 y EN 943-2
- **Mayor comodidad y practicidad:** Este traje de protección química está diseñado para adaptarse a todas las principales marcas y tamaños de botellas de respiradores autónomos (SCBA)



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Químico
- Industria
- Equipo de Bomberos y Salvamento

Aplicaciones

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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Traje hermético a gases versátil:** Resistencia química y durabilidad superiores
- **Aprobado según EN 943-1 y EN 943-2:** Protege contra productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos
- **Diseño de probado rendimiento:** Se adapta a todas las principales marcas y tamaños de botellas de respiradores autónomos (SCBA)

Diagrama de materiales

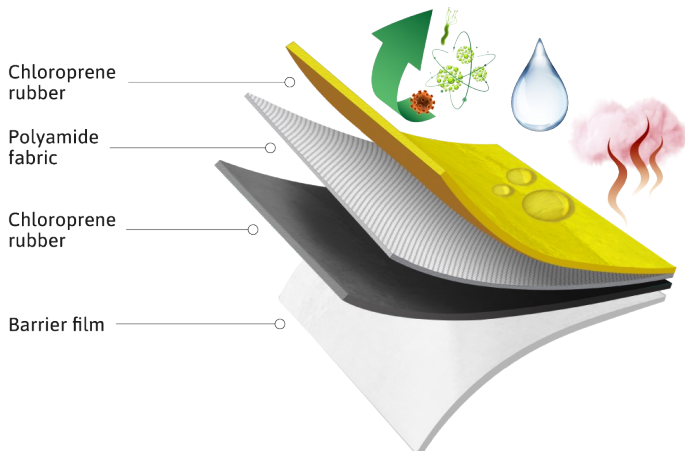
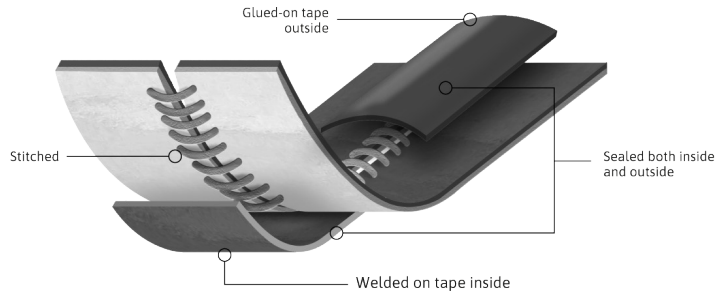


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Amarillo, Negro
Resumen de Empaque	Envasado individual
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 CV/VP1
Resumen de Estándares	• 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)
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 years

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	<p>Tipo CV: Diseño encapsulante con joroba y visor, equipo de respiración usado dentro del traje.</p><p>Tipo VP1: Diseño encapsulante con joroba y visor más grande, equipo de respiración usado dentro del traje.</p>
Visor y sello facial	• Visor hecho con PVC rígido de 2 mm resistente a impactos y productos químicos;• Viene en dos tamaños opcionales; CV o el VP1 más grande;
Guantes y accesorios	Sistema de 2 partes con guante interior de barrera AlphaTec® 02-100 y guante de caucho butilo AlphaTec® 38-560. Los guantes están unidos a un sistema de anillos de cierre Bayonet AlphaTec® que permite cambiar los guantes rápida y fácilmente.
Calzado y accesorios	Calcetines 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/m) y posición cero/apagada;• Conector macho CEJN 221 para la conexión con el equipo de respiración SCBA (requiere manguera de conexión adicional);• Dos válvulas de escape AlphaTec® en la parte posterior de la capucha
Características y accesorios opcionales	• Válvula reguladora combinada AlphaTec® y paso de línea de aire;• Lente antivaho;• Lente desprendible;• Sistema de luz de visor manos libres AlphaTec®;• Cinturón de cintura, interno;• Soporte para manómetro;• Bolsillos internos y bucles para radio, PTT, etc.;• Anillo en D para sostener pequeños instrumentos de medición y herramientas;• Marcado personalizado, p. ej., dígitos, letras, logotipos;• Sobreguante AlphaTec® 58-800 para mejorar la resistencia al corte y a la perforación;• Otros accesorios están disponibles bajo solicitud
Incluido con cada entrega	• 1 pieza de espuma protectora interior para joroba;• 1 par de guantes interiores de confort;• 2 piezas de pasadores de bloqueo adicionales para el sistema de anillos de cierre Bayonet;• 1 pieza de lubricante Molycote para los anillos O en el sistema de anillos de cierre Bayonet;• 1 barra de grasa para lubricación de la cremallera;• 1 par de sobrecalcetines de silicona de confort (solo para trajes con calcetines cosidos);• 1 gancho para colgar;• 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.

