

## VPS Tipo CV/VP1

Tecnología de barrera química versátil multicapas, reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel A

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® VPS Type CV/VP1

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

- **Auténtica versatilidad:** El traje hermético a gases AlphaTec® VPS Tipo CV/VP1, resistente a la abrasión y versátil, ofrece una excelente resistencia química y durabilidad tanto a los equipos de materiales peligrosos como a los usuarios industriales.
- **Protección avanzada:** Este traje de protección, que ofrece una excelente protección personal contra una amplia gama de productos químicos, cumple los requisitos de las normas EN 943-1 y EN 943-2.
- **Mayor comodidad y practicidad:** Este traje de protección química está diseñado para adaptarse a las principales marcas de ERA y tamaños de botella



## Industrias

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

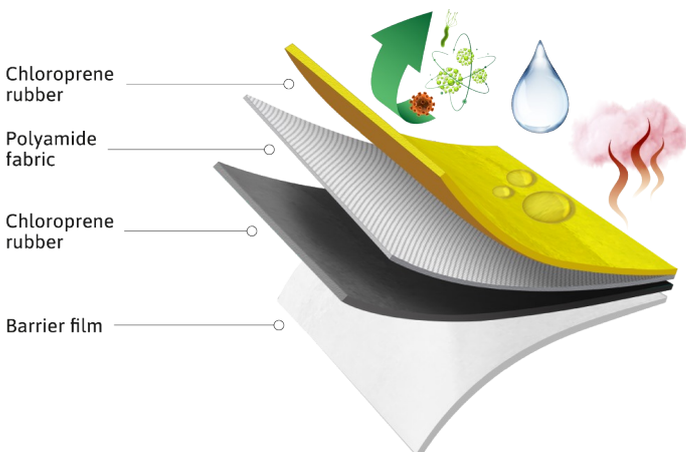
## Aplicaciones

- 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

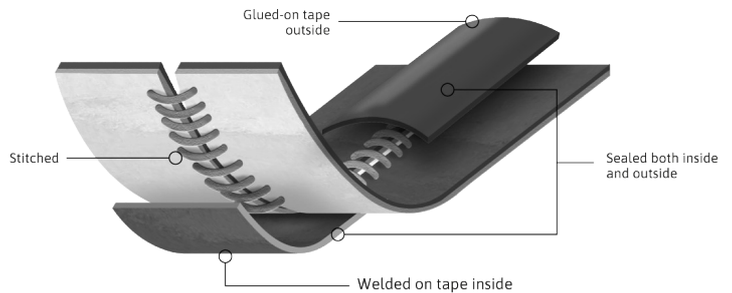
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Traje hermético a gases versátil:** Resistencia química y durabilidad superiores
- **Homologación EN 943-1 y EN 943-2:** Protege contra productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos
- **Diseño probado:** Se adapta a las principales marcas de ERA y tamaños de botella

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Tallas Disponibles</b>	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Color</b>	Amarillo, Negro
<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>	VPS Tipo CV/VP1
<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></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>	<p><b>Tipo CV:</b> Diseño encapsulado con joroba y visera, aparato respiratorio que se lleva dentro del traje.</p> <p><b>Tipo VP1:</b> Diseño encapsulado con joroba y visera más grande, aparato de respiración que se lleva dentro del traje.</p> <p><b>Diseño encapsulado con joroba y visera más grande.</b></p>
<b>Visor y sello facial</b>	- Visera fabricada en PVC rígido de 2 mm resistente a impactos y productos químicos - Disponible en dos tamaños opcionales; CV o el mayor VP1;
<b>Guantes y accesorios</b>	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.
<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 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 independiente) - Dos válvulas de escape AlphaTec® en la parte posterior del capuz
<b>Características y accesorios opcionales</b>	- Válvula reguladora combinada AlphaTec® y paso de línea aérea - Lente antivaho - Lente rasgable - Sistema de iluminación de visera manos libres AlphaTec® - Cinturón, interno - Soporte para manómetro - Bolsillos interiores y presillas 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
<b>Incluido con cada entrega</b>	- 1 pieza de espuma protectora de la joroba interior - 1 par de guantes interiores de confort - 2 piezas de pasadores de bloqueo adicionales para el sistema de anillas de guantes Bayonet - 1 pieza de lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anillas de guantes Bayonet - 1 pieza de grasa en barra para lubricar la cremallera - 1 par de calcetines de silicona de confort (sólo para trajes con calcetines cosidos) - 1 pieza de percha - 1 pieza de 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.

