

Denominado anteriormente: TRELLECHEM® LIGHT Type CV/VP1

Traje de protección química duradero y hermético a gases, que protege contra álcalis y ácidos de baja concentración..

- **Mayor practicidad:** El AlphaTec® LIGHT Tipo CV/VP1 es un traje de protección reutilizable, hermético a gases y de cuerpo entero, que ofrece una protección personal práctica y completa para entornos de bajo riesgo.
- **Protección especializada:** Está diseñado a partir de un tejido de poliéster robusto y flexible, con revestimiento de PVC en los laterales, que garantiza a los usuarios resistencia química frente a álcalis y ácidos de baja concentración.
- **Facilidad de uso garantizada:** El diseño probado de este traje de protección se adapta a las principales marcas de ERA y tamaños de botella, por lo que es especialmente adaptable y fácil de usar.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria
- Fuerzas Policiales
- Servicios Médicos de Emergencia
- Envío

Aplicaciones

- Fugas químicas
 - 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)
 - Respuesta de Emergencias
 - Respuesta ante emergencias
- Envío

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Diseño reutilizable y encapsulante:** protección corporal práctica y completa
- **Tejido de poliéster recubierto de PVC:** Durabilidad, flexibilidad y resistencia química*.
- **Compatibilidad con las principales marcas de ERA:** facilidad de uso garantizada

*buena resistencia química frente a álcalis y ácidos de baja concentración

Diagrama de materiales

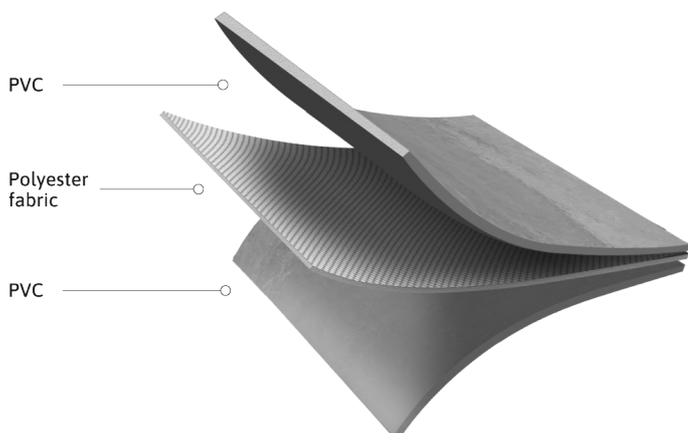
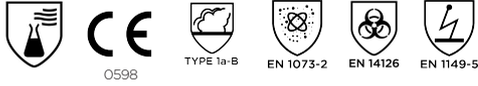


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Naranja
País de Origen	Lituania
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Tejido de poliéster resistente y flexible recubierto de PVC en ambas caras.
Modelo	LIGHT Tipo CV / VPI
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas)• EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos)• EN 1149-5:2008 (material del traje antiestático)
Tipo de Costura	Costuras cosidas por fuera recubiertas con cinta de PVC soldada.
Fecha de Caducidad	7 years

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	<p>Tipo CV: Diseño encapsulado con joroba y visera, aparato respiratorio que se lleva dentro del traje.</p> <p>Tipo VPI: Diseño encapsulado con joroba y visera más grande, aparato de respiración que se lleva dentro del traje.</p> <p>Diseño encapsulado con joroba y visera más grande.</p>
Visor y sello facial	- Visera fabricada en PVC rígido de 2 mm resistente a impactos y productos químicos - Disponible en dos tamaños opcionales; CV o el mayor VPI;
Guantes y accesorios	AlphaTec® 08-354 Guantes de caucho de neopreno (cloropreno) en combinación con puños de caucho para mayor seguridad. 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 PVC integradas aprobadas según EN 20345. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas.
Cremallera	Cremallera de alta resistencia hermética a gas recubierta con caucho cloropreno. 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 independiente) - Dos válvulas de escape AlphaTec® en la parte posterior del capuz
Características y accesorios opcionales	- Válvula reguladora combinada AlphaTec® y paso de línea aérea - Lente antivaho - Lente rasgable - Sistema de iluminación de visera manos libres AlphaTec® - Cinturón interno y acortador de perneras para ajustar el tamaño - 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
Incluido con cada entrega	- 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

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 © 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.

