

TRAJES ENCAPSULADOS  
(hermético a gas tipo 1a)



	TRELLCHEM EVO CV	TRELLCHEM VPS-FLASH VP1	TRELLCHEM VPS CV
CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a combustión súbita y gases licuados. EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) ATEX (Zona 0/Grupo II C) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5 Permeación durante las 24 horas	NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a combustión súbita y gases licuados. EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) ATEX (Zonas 2/21, 22/Grupo II A) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5 SOLAS	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) SOLAS
ÁREAS DE USO	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria, navegación
MATERIAL DE LA PRENDA	Exterior: Tejido Nomex® «antiestático» recubierto de caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton® Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico	Exterior: Tejido Nomex® recubierto de caucho de cloropreno Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico	Exterior: Tejido de poliamida recubierto de caucho de cloropreno Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico
COLOR	Rojo (estándar) o verde oliva (previa solicitud)	Naranja (estándar) o negro (previa solicitud)	Amarillo vivo (estándar) o negro (previa solicitud)
GUANTES	• Un guante interno Ansell Barrier® • Guante exterior de caucho Viton®/butilo • Sobreguante de AlphaTec® que ofrece protección frente a cortes (NFPA) • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®	• Un guante interno Ansell Barrier® • Guante exterior de caucho Viton®/butilo • Sobreguante de AlphaTec® que ofrece protección frente a cortes (NFPA) • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®	• Un guante interno Ansell Barrier® • Guante exterior de caucho Viton®/butilo • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®
CALZADO	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.
VENTILACIÓN	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional	• Sistema de ventilación opcional (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional
CARACTERÍSTICAS	• Reutilizable • Protección frente a combustión súbita de origen químico • Protección frente a gases licuados • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropeno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas	• Reutilizable • Protección frente a combustión súbita de origen químico • Protección frente a gases licuados • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropeno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas	• Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropeno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas
OPCIÓN DE DISEÑO	• Diseño VP1 • Versión ET*	• Diseño CV • Versión ET*	• Diseño VP1 • Versión ET*

\* La versión ET incorpora la cremallera Trellchem® HCR y joroba reforzada.



	TRELLCHEM NEO VP1	TRELLCHEM SUPER CV	TRELLCHEM LIGHT CV
CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos)	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) ATEX (Zona 0/Grupo II C) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5
ÁREAS DE USO	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, industria	Bomberos y rescate, industria	Industria (entornos de bajo riesgo)
MATERIAL DE LA PRENDA	Una estructura de varias capas, flexible y ligera, con barrera integrada frente a sustancias químicas.	<b>Exterior:</b> Tejido de poliamida recubierto de <sup>®</sup> caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton <b>Interior:</b> Caucho de butilo	Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados.
COLOR	Azul	Amarillo	Naranja vivo
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un guante interno Ansell Barrier<sup>®</sup></li><li>• Guante exterior de caucho Viton<sup>®</sup>/butilo o guante de caucho de butilo</li><li>• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem<sup>®</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guante de caucho Viton<sup>®</sup>/butilo</li><li>• Puño de caucho</li><li>• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem<sup>®</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guante de caucho de butilo</li><li>• Puño de caucho</li><li>• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem<sup>®</sup></li></ul>
CALZADO	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de PVC en amarillo. De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.
VENTILACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de ventilación integrado y paso de línea de aire opcionales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li><li>• Paso de línea de aire opcional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li><li>• Paso de línea de aire opcional</li></ul>
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Uso limitado</b></li><li>• Ligero</li><li>• Muy buena resistencia a la abrasión</li><li>• Cremallera de PVC</li><li>• Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reutilizable</b></li><li>• Material flexible y duradero</li><li>• Cremallera de cloropeno de alta resistencia</li><li>• Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reutilizable</b></li><li>• Buena resistencia a sustancias ácidas y alcalinas</li><li>• Cremallera de cloropeno de alta resistencia</li><li>• Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas</li></ul>
OPCIÓN DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño CV</li><li>• Versión ET*</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño VP1</li><li>• Versión ET*</li><li>• Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño VP1</li><li>• Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)</li></ul>

\* La versión ET incorpora la cremallera Trelchem<sup>®</sup> HCR y joroba reforzada.

<sup>®</sup> y <sup>™</sup> son marcas comerciales registradas que pertenecen a Ansell Limited o a alguna de sus filiales, a menos que se indique lo contrario. Trelchem<sup>®</sup> es una marca comercial registrada que pertenece a Trelleborg AB. Viton<sup>®</sup> es una marca comercial que pertenece a DuPont Performance Elastomers L.L.C. ©2016 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.