



TRELLCHEM EVO CV



TRELLCHEM VPS-FLASH VP1



TRELLCHEM VPS CV

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	<p>NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a combustión súbita y gases licuados.</p> <p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (equipos de emergencia)</p> <p>ATEX (Zona 0/Grupo II C)</p> <p>EN 1073-2 (partículas radioactivas)</p> <p>EN 14126 (agentes infecciosos)</p> <p>EN 1149-5</p> <p>Permeación durante las 24 horas</p>	<p>NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a combustión súbita y gases licuados.</p> <p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (equipos de emergencia)</p> <p>ATEX (Zonas 2/21, 22/Grupo II A)</p> <p>EN 1073-2 (partículas radioactivas)</p> <p>EN 14126 (agentes infecciosos)</p> <p>EN 1149-5</p> <p>SOLAS</p>	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (equipos de emergencia)</p> <p>EN 1073-2 (partículas radioactivas)</p> <p>EN 14126 (agentes infecciosos)</p> <p>SOLAS</p>
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	<p>Exterior: Tejido Nomex® «antiestático» recubierto de caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton®</p> <p>Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico</p>	<p>Exterior: Tejido Nomex® recubierto de caucho de cloropreno</p> <p>Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico</p>	<p>Exterior: Tejido de poliamida recubierto de caucho de cloropreno</p> <p>Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico</p>
COLOR	Rojo (estándar) o verde oliva (previa solicitud)	Naranja (estándar) o negro (previa solicitud)	Amarillo vivo (estándar) o negro (previa solicitud)
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> • 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® 	<ul style="list-style-type: none"> • 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® 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de ventilación opcional (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Protección frente a combustión súbita de origen químico • Protección frente a gases licuados • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropreno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Protección frente a combustión súbita de origen químico • Protección frente a gases licuados • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropreno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Cremallera de cloropreno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas
OPCIÓN DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño VP1 • Versión ET* 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño CV • Versión ET* 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos)</p>	<p>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</p>	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5</p>
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.	Exterior: Tejido de poliamida recubierto de [®] caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton Interior: Caucho de butilo	Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados.
COLOR	Azul	Amarillo	Naranja vivo
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> • Un guante interno Ansell Barrier[®] • Guante exterior de caucho Viton[®]/butilo o guante de caucho de butilo • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem[®] 	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de caucho Viton[®]/butilo • Puño de caucho • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem[®] 	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de caucho de butilo • Puño de caucho • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem[®]
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"> • Sistema de ventilación integrado y paso de línea de aire opcionales 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Uso limitado • Ligero • Muy buena resistencia a la abrasión • Cremallera de PVC • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Material flexible y duradero • Cremallera de cloropeno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Buena resistencia a sustancias ácidas y alcalinas • Cremallera de cloropeno de alta resistencia • Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas
OPCIÓN DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño CV • Versión ET* 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño VP1 • Versión ET* • Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c) 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño VP1 • Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)

* La versión ET incorpora la cremallera Trelchem[®] HCR y joroba reforzada.

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