



TRELLCHEM EVO-CV



TRELLCHEM VPS FLASH



TRELLCHEM VPS-CV



TRELLCHEM SUPER-CV



TRELLCHEM LIGHT-CV



TRELLCHEM NEO-VP1

CERTIFICADOS & APROBACIONES	NFPA 1991-2005 incl. opcionales de protección ante "flash fire" y gases licuados EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) ATEX (Zona 0/Grupo II C) EN 1073-2 partículas radioactivas EN 14126 agentes biológicos 24 horas de permeación	NFPA 1991-2005 incl. Opcionales de protección ante "Flash Fire" y gases licuados EN942-1 (Hermético a gas tipo 1a) EN942-2 (ET-Emergency Teams) ATEX (Zona 2/21 y 22 y Grupo Químico IIA) EN 1073-2 partículas radioactivas EN 14126 agentes biológicos	NFPA 1991-2005 EN 943-1 (hermético a gas t tipo 1a) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) EN 1073-2 partículas radioactivas EN 14126 agentes biológicos SOLAS	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (Emergency Teams) EN 1073-2 partículas radioactivas	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 1073-2 partículas radioactivas	NFPA 1991-2005 incluyendo opcional de protección ante gases licuados EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) EN 1073-2 partículas radioactivas EN 14126 agentes biológicos	
AREAS DE USO	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Defensa, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil, Industria	Mercancías peligrosas, Servicios de Bomberos y rescate, Defensa, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil, industria	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Defensa, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil, Industria Navegación	Servicios de Bomberos & Rescate, Industria	Industria (entornos de bajo riesgo)	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Fuerzas de Seguridad del Estado, Industria	
MATERIAL TRAJE	Exterior: "Antiestático" Tejido de Nomex® revestido de caucho butilo y capa superior de caucho Viton®. Interior: Caucho cloropreno con barrera polímero laminado.	Exterior: Tejido de Nomex® revestido de caucho de cloropreno. Interior: Caucho cloropreno con barrera polímero laminado.	Exterior: Tejido de poliamida revestido de caucho de cloropreno. Interior: Caucho cloropreno con barrera polímero laminado.	Exterior: Tejido de poliamida revestido de caucho butilo y capa superior de caucho Viton®. Interior: Caucho butilo.	Tejido de poliamida recubierto de PVC en ambas caras.	Construcción multicapa, flexible y ligero, con barrera química incorporada.	
COLOR	Rojo o verde oliva	Naranja o Negro	Amarillo brillante o negro	Amarillo	Naranja brillante	Azul	
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H Silver Shield®/ caucho cloropreno / Exterior Kevlar® Opcional guante de caucho Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H Silver Shield®/caucho cloropreno/ Exterior Kevlar® Opcional guante de caucho Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H Silver Shield®/ caucho cloropreno / Exterior Kevlar® Opcional guante de caucho Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Guante de caucho Viton®/butilo Manguito de caucho Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Guante de caucho de Nitrilo/cloropreno Manguito de caucho Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H Silver Shield®/ caucho cloropreno / Exterior Kevlar® Opcional guante de caucho Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trellchem® 	
CALZADO	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de PVC amarillas. Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	
VENTILACION	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) Opcional línea de aire exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación integrado (0,2,30 y 100 l/min) Opcional línea de aire exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) Opcional línea de aire exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) Opcional línea de aire exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) Opcional línea de aire exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Opcional sistema de ventilación integrado y línea de aire exterior 	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Protección química "flash fire" Protección ante gases licuados Material traje "antiestático" de acuerdo a EN 1149-5 Alta resistencia a la abrasión Cremallera cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Protección química Flash Fire Protección gases licuados Alta resistencia a la abrasión Cremallera cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Alta resistencia a la abrasión Cremallera de cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Material flexible y duradero Cremallera de cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Buena resistencia ante ácidos y alcalinos Cremallera de cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Buena resistencia ante ácidos y alcalinos Cremallera de cloropreno de alto rendimiento Visor resistente al impacto y a químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Uso limitado Protección ante gases licuados Ligero Muy buena resistencia a la abrasión Cremallera de PVC Visor resistente al impacto y a químicos
OPCIÓN 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* 	<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) 	<ul style="list-style-type: none"> CV design ET version* 	

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