



TRELLCHEM EVO-T



TRELLCHEM VPS-T



TRELLCHEM SUPER-T



TRELLCHEM LIGHT-T

CERTIFICADOS & APROBACIONES	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) ATEX (Zona 0/Grupo II C) EN 14126 agentes biológicos 24 horas de permeación	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) EN 14126 agentes biológicos SOLAS	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) EN 943-2 (ET-Emergency Teams) SOLAS	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) SOLAS
AREAS DE USO	Mercancías peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Defensa, Fuerzas 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, Navegación	Industria (entornos de bajo riesgo)
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 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.
COLOR	Rojo o verde oliva	Amarillo brillante o negro	Amarillo	Naranja brillante
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H SilverShield® / Exterior caucho cloropreno Opcional guante de caucho de Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Interior 4H SilverShield® / Exterior caucho cloropreno Opcional guante de caucho Viton®/butilo Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Guante de caucho Viton®/butilo Manguito de caucho Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem® 	<ul style="list-style-type: none"> Guante de caucho de Nitrilo/cloropreno Manguito de caucho Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®
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 PVC amarillas. Alternativamente con polainas del mismo material del traje.
VENTILACION	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Cerco facial anatómicamente diseñado • Cremallera de cloropreno de alto rendimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Cerco facial anatómicamente diseñado • Cremallera de cloropreno de alto rendimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Material suave, duradero y flexible • Cerco facial anatómicamente diseñado • Cremallera de cloropreno de alto rendimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Buena resistencia ante ácidos y alcalinos • Cerco facial anatómicamente diseñado • Cremallera de cloropreno de alto rendimiento
OPCIÓN DISEÑO	• Versión ET*	• Versión ET*	• Versión ET*	

* La versión ET incorpora la cremallera Trelchem® HCR.