



	TRELLCHEM EVO T	TRELLCHEM VPS-FLASH T	TRELLCHEM VPS T
CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) 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	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) 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 1b) 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 lamina-do polimérico	Exterior: Tejido Nomex® recubierto de caucho de cloropreno Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de lamina-do polimérico	Exterior: Tejido de poliamida recubierto de caucho de cloropreno Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de lamina-do polimérico
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 • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem® 	<ul style="list-style-type: none"> • Un guante interno Ansell Barrier® • Guante exterior de caucho Viton®/butilo • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trelchem® 	<ul style="list-style-type: none"> • Un guante interno Ansell Barrier® • Guante exterior de caucho Viton®/butilo • 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 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)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Sellado facial de diseño anatómico • Cremallera de cloropreno de alta resistencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Sellado facial de diseño anatómico • Cremallera de cloropreno de alta resistencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Alta resistencia a la abrasión • Sellado facial de diseño anatómico • Cremallera de cloropreno de alta resistencia
OPCIÓN DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Versión ET* • Máscara incorporada 	<ul style="list-style-type: none"> • Versión ET* • Máscara incorporada 	<ul style="list-style-type: none"> • Versión ET* • Máscara incorporada

* La versión ET incorpora la cremallera Trelchem® HCR.



TRELLCHEM SUPER T

TRELLCHEM LIGHT T

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) EN 943-2 (equipos de emergencia) ATEX (Zona 0/Grupo II C) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5 SOLAS</p>	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1b) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5 SOLAS</p>
ÁREAS DE USO	Industria, navegación, servicios de bomberos y rescate	Industria (entornos de bajo riesgo), navegación
MATERIAL DE LA PRENDA	<p>Exterior: Tejido de poliamida recubierto de caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton® Interior: Caucho de butilo</p>	Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados.
COLOR	Amarillo	Naranja vivo
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> • Guantes de caucho Viton®/butilo • Puño de caucho • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellech® 	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de caucho de butilo • Puño de caucho • Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellech®
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 PVC en amarillo. De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.
VENTILACIÓN	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)	• Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Material suave, duradero y flexible • Sellado facial de diseño anatómico • Cremallera de cloropeno de alta resistencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilizable • Buena resistencia a sustancias ácidas y alcalinas • Sellado facial de diseño anatómico • Cremallera de cloropeno de alta resistencia
OPCIÓN DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Versión ET* • Máscara incorporada 	• Máscara incorporada

* La versión ET incorpora la cremallera Trellech® HCR.

® y ™ son marcas comerciales registradas que pertenecen a Ansell Limited o a alguna de sus filiales, a menos que se indique lo contrario. Trellech® 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.