



TRELLCHEM SUPER FREEFLOW



TRELLCHEM LIGHT FREEFLOW



TRELLCHEM SPLASH 2000P



CAPUCHA TRELLCHEM FREEFLOW



MATERIAL TRELLCHEM® SUPER

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1c) EN 14126 (agentes infecciosos) ATEX (Zona 0/Grupo II C)	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1c) EN 14126 (agentes infecciosos)	EN 14605 (tipo 3 «hermético a líquidos») Protección respiratoria con filtro motorizado que cumple los requisitos de pérdidas hacia el interior de la norma EN 943-1:2002* EN 14126 (agentes infecciosos)	EN 14605 tipo PB [3] (protección parcial del cuerpo) Protección respiratoria conforme a la norma EN 14594 clase 4
ÁREAS DE USO	Industria	Industria (entornos de bajo riesgo)	Tareas de descontaminación, industria, protección civil.	Industria (entornos de bajo riesgo)
MATERIAL DE LA PRENDA	Exterior: Tejido de poliamida recubierto de caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton® Interior: Caucho de butilo El material es antiestático conforme a la norma EN 1149-5	Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados. El material es antiestático conforme a la norma EN 1149-5	Tejido de poliamida recubierto de una capa de PVC.. El material es antiestático conforme a la norma EN 1149-5	Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados. (Material Trellech® Light) Material opcional: Tejido de poliamida recubierto de Viton®/butilo (Material Trellech® Super) Los materiales son antiestáticos conforme a la norma EN 1149-5
COLOR	Amarillo	Naranja vivo	Amarillo vivo	Naranja vivo (material Trellech® Light) Amarillo (material opcional Trellech® Super)
GUANTES	<ul style="list-style-type: none"> Guante 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® 	<ul style="list-style-type: none"> Guante de caucho de butilo Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellech® Guantes opcionales: caucho de cloropreno, PVC o caucho Viton®/butilo 	No
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. De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de PVC. De modo alternativo con calcetines o perneras dobles abiertas.	No
DISTRIBUCIÓN/ SISTEMA DE AIRE	<ul style="list-style-type: none"> Paso de línea de aire con acoplamiento Euro Distribución del aire a través de dos difusores/silenciadores en la parte superior de la capucha Presión de funcionamiento: 3 – 8 bares Alarma acústica de advertencia por debajo de 3 bares Flujo del aire: mín. 220 l/min; máx. 475 l/min 	<ul style="list-style-type: none"> Paso de línea de aire con acoplamiento Euro Distribución del aire a través de dos difusores/silenciadores en la parte superior de la capucha Presión de funcionamiento: 3 – 8 bares Alarma acústica de advertencia por debajo de 3 bares Flujo del aire: mín. 220 l/min; máx. 475 l/min 	<ul style="list-style-type: none"> Incluye un respirador con purificador de aire motorizado (PAPR), tipo Scott Proflow 2SC 160 y dos filtros ABEKP Distribución del aire a través de un difusor en la parte superior de la capucha. Flujo del aire: 160 l/min 4 válvulas de salida 	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de distribución del aire consta de un dispositivo de regulación (válvula Freeflow) y un difusor Presión de funcionamiento: 5 – 8 bares Alarma acústica de advertencia por debajo de 5 bares Flujo del aire: mín. 350 l/min Dos válvulas de salida en la parte posterior de la capucha
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Material flexible y duradero Diseño ajustado y cómodo Cremallera de cloropreno 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 Diseño ajustado y cómodo Cremallera de cloropreno de alta resistencia Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Material flexible y duradero Sellado interior del cuello para un flujo de aire óptimo Cinturón acolchado ajustable Cremallera de PVC hermética al agua en la espalda Pantalla flexible de PVC de 1 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilizable Sellado interior del cuello para un flujo de aire óptimo Cinturón acolchado ajustable Pantalla rígida de PVC de 1 mm

* Equivalente a los requisitos de la norma EN 12941 TH3P.