

EVO Tipo CV/VP1

Tecnología exclusiva de barrera química multicapa, retardante de llama, reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel A

Protección de calidad superior contra sustancias químicas industriales y agentes de guerra química para entornos de riesgo crítico y respuesta HAZMAT.

- Conforme a NFPA 1991:2016 incluyendo requisitos opcionales de protección contra gases licuados combustión química súbita
- Magníficos tiempos de permeabilidad - probados durante 24 horas
- Sistema patentado de tejido con caucho butilo antiestático y caucho Viton® resistente a la degradación y las sustancias químicas sobre un tejido base de aramida
- Protección de alto nivel, resistente a la abrasión y duradero, garantizando la confianza del usuario
- Aprobado para trabajar en atmósferas explosivas
- Sometido a pruebas PyroMan™
- Diseño de probado rendimiento que se adapta a la gran mayoría de marcas y botellas de respiradores autónomos (SCBA)



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria
- Fuerzas Policiales
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Defensa
- Defensa
- Envío
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Emergencias en Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NBRQ)
- Fugas químicas
- Respuesta de Emergencias
- Respuesta ante emergencias
- Limpieza de Tanques
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Emergencias de Planta
- Mantenimiento de plantas y maquinarias

EVO Tipo CV/VP1

Tecnología exclusiva de barrera química multicapa, retardante de llama, reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel A

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material del Producto	Tejido exterior de aramida con caucho butilo/Viton®. Interior de caucho cloropreno y un laminado de barrera multicapas.
Características de diseño	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño encapsulado de tipo CV (con visor y joroba, equipo de respiración llevado dentro del traje) • Diseño encapsulado de tipo VP1 (visor más grande, con joroba, equipo de respiración llevado dentro del traje) • Las costuras están cosidas con hilo de aramida para mayor resistencia y durabilidad, y recubiertas con una cinta de caucho Viton en el exterior y una cinta de laminado barrera soldada en el interior
Tipo de Costura	Cosidas y cubiertas con una cinta de caucho Viton® en la parte exterior y una cinta laminada Barrier® en la parte interior
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • NFPA 1991:2016 incluyendo requisitos opcionales de protección contra gases licuados y combustión química súbita* • EN 943-1:2015 y EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-0:2002 y FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas) • EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos) • EN 1149-5:2008 (materiales para ropa de protección antiestática) • Aprobado para su uso en zonas ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 y grupo químico IIA, IIB, IIC <p>* Solo trajes encapsulados con calcetines/polainas integrados.</p>
Referencia del producto	EVO Tipo CV/VP1
País de Origen	Lituania
Peso	Approx. 6.0 kg/13 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
Cremallera	Cremallera AlphaTec® HCR con una película de barrera para una mayor resistencia química. La cremallera se cierra hacia abajo para mayor seguridad y está protegida con una solapa/protección contra salpicaduras.
Calzado y accesorios	Calcetines/polainas integrados del mismo material del traje. Alternativamente, botas de seguridad de caucho nitrilo negro integradas con aprobación europea como botas de bombero. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas. Los trajes certificados NFPA 1991 llevan calcetines integrados.
Incluido con cada entrega	<ul style="list-style-type: none"> • 1 protector interior de espuma para joroba • 1 par de guantes interiores de algodón para más comodidad • 2 clavijas de fijación extra para el sistema de anillo para guantes Bayonet • 1 lubricante Molycote para las juntas tóricas del sistema de anillo para guantes Bayonet • 1 barra de grasa para lubricar la cremallera • 1 par de calcetines exteriores de silicona para mayor comodidad (solo para trajes con calcetines cosidos) • 1 percha para colgar • 1 bolsa de almacenamiento AlphaTec®
Visor y sello facial	<ul style="list-style-type: none"> • Hecho con PVC rígido de 2 mm resistente a impactos y productos químicos • Disponible en dos tallas opcionales; CV o VP1, de mayor tamaño • Cubierto por una lente separable/ATEX antiestática reemplazable
Ventilación	Se incluye un sistema de ventilación como estándar. Ofrece un nivel constante de sobrepresión dentro del traje para la seguridad del usuario. La válvula reguladora AlphaTec® MkII tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/m) y posición cero/apagada. Conector macho CEJN 221 para la conexión con el equipo de respiración SCBA (requiere manguera de conexión adicional). Dos válvulas de escape en la parte posterior de la capucha.
Calzado y accesorios	Calcetines/polainas integrados del mismo material del traje. Alternativamente, botas de seguridad de caucho nitrilo negro integradas con aprobación europea como botas de bombero. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas. Los trajes certificados NFPA 1991 llevan calcetines integrados.
Características y accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • Combinación de válvula reguladora y línea de aire MkII • Lente antiniebla • Sistema manos libres de iluminación del visor • Cinturón interno y acortador de piernas para adaptar la talla • Soporte para manómetro y bolsillos y anillas interiores para radio, PTT, etc. • Anilla para sujetar pequeños instrumentos de medición y herramientas • Marcado personalizado, como números, letras, logotipos • Guante AlphaTec® #58-800 Overglove para mayor resistencia al corte y la perforación • Otros accesorios disponibles a petición