

FLASH Tipo CV / VP1

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

Protección química superior y tecnología retardante de llama para respuestas HAZMAT.

- Conforme a NFPA 1991:2016 incluyendo requisitos opcionales de protección contra gases licuados combustión química súbita
- Sistema patentado de tejido con caucho cloropreno sobre un tejido base de aramida que ofrece una resistencia excelente a la abrasión y las llamas
- Ofrece una magnífica resistencia ante una extensa gama de productos químicos
- Diseño encapsulado de probado rendimiento que se adapta a la gran mayoría de marcas y botellas de respiradores autónomos (ERA)
- Sometido a pruebas PyroMan™

Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria
- Fuerzas Policiales
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Servicios Médicos de Emergencia

Aplicaciones

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

FLASH Tipo CV / VP1

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material del Producto	Exterior de tejido de aramida recubierto de caucho cloropreno. Interior de caucho cloropreno y un laminado de barrera multicapa.
Características de diseño	• Diseño encapsulado tipo CV (con visor y joroba, equipo respirador dentro del traje) • Diseño encapsulado tipo VP1 (visor más grande, con joroba, respirador llevado dentro del traje)
Tipo de Costura	Cosidas y cubiertas con cinta de caucho cloropreno 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 943-2:2002 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 2/21, 22 y grupo químico IIA <p>* Solo trajes encapsulados con calcetines/polainas integrados.</p>
Referencia del producto	FLASH 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	• 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	• El visor está 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	• 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