



TRAJE QUÍMICO NIVEL A INTERCEPTOR

VER EN LA WEB



Ver también:

- Instalación del sistema OneGlove Opción
- Vídeo de prueba de sellado.
- Informe de Ensayo
- Certificación de Producto
- Ficha original producto
- Certificado de fabrica

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Botas HAZ-
MAT Haz-Proof



Equipo de
Respiración
AL1000 MSA



Haz- Alert
Alarma
personal gases
toxicos

El Interceptor® es un traje de protección química de duración limitada.

Totalmente encapsulado contra gases está diseñado y construido con 10 capas de tela de barrera con múltiples capas de difusión no tejida que crea una protección contra una amplia gama de productos químicos de alta peligrosidad. Este traje encapsulado integral completa es completo con calcetas incorporadas, guantes, y capucha con visera, incluyendo su bolsa de transporte.

Su diseño además incluye tela multicapa con un 15% menos de peso que los trajes de su categoría, con costuras selladas dentro y por fuera para alta resistencia y seguridad, visera de doble capa de alta resistencia y de barrera química, sistema de sellado patentado visera-Lakeland que proporciona un ajuste seguro entre el visor y la tela mas doble capa de guantes integrales con sistema Silberschild forro interior.

Características:

- La tela es 15% más ligera que el principal competidor.



TRAJE QUÍMICO NIVEL A INTERCEPTOR

2 de 2

- Entrada delantera de visión estándar y amplia al frente.
- Rápido y fácil de poner y quitar.
- Diseñado para ser utilizado con SCBA-entregando plena movilidad y la independencia necesaria para una emergencia.
- Barrera de permeación frente a una amplia gama de productos químicos de alta peligrosidad
- Cumple y excede muchos de los requisitos eN 943
- Ensayos realizados frente a toda la gama de agentes de guerra química a según la Comunidad Europea.
- Cumple con las exigencias de ambas partes 1 y 2 (los equipos de emergencia)
- Fácil mantenimiento y pruebas de presión hermético al gas
- kits de prueba de presión también disponibles.
- Color disponible azul.

Aplicaciones:

- Protección personal para químicos en estado: Líquido, Sólido y Gaseoso.
- Usado por los sistemas de emergencia de los Servicios Público.
- Usado industrialmente para campañas de limpieza, contención y mitigación con materiales peligrosos.
- Aprobado para usos relacionados con productos químicos de vaporización
- Aprobado para las Guerras Químicas de respuesta de defensa civil y Emergencias.