



AP MASCARILLAS SA DE CV

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

IT-MF-06

11/11/2021

Ver. 00

## FICHA TÉCNICA

Página: 1 de 1

# TRAJE DE BOMBERO



TIPO:

PROFESIONAL

MODELO:

IGFFS02

### DESCRIPCIÓN:

Los trajes de combate de incendio han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones de trabajo a las que se enfrentan los bomberos día a día.

Incluye:

- Pantalón
  - Chaqueta
  - Tirantes
- Colores disponibles:
- Amarillo con refuerzos
  - Arena

### COMPONENTES ADICIONALES:

Mangas Kevlar

Bolsillos para herramientas en la chaqueta y en los pantalones.

Porta lámpara y porta radio

### VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa ≤80%.

No utilice agua, lave en seco preferentemente.



### MATERIALES:

- Fabricado con tela NOMEX IIIA, 93 Nomex, 5% Kevlar, 2% P-140. Peso promedio de 200 mg/m<sup>2</sup>.
- Barrera contra la humedad: Aquaerotek, fabricado con sustrato spunlace de fibra de aramida laminado con membrana de PTFE resistente a la llama y al calor, 120g/m<sup>2</sup>.
- Barrera térmica fabricada en material spunlace meta aramida, con un paño facial confortable fabricado en fibra celulosa resistente a las llamas y aislante del calor.
- Collar con cubierta para protección contra la intemperie con dos capas de tela que aíslan al usuario.
- Las solapas triples aseguradas con cierre de velcro retardante al fuego cubren una cremallera de polímero contra alta temperatura para mayor integridad y gancho.
- Refuerzo interno en hombros rodillas y codos.
- La costura del hombro se mueve más allá del hombro, lo que le permite alcanzar y estirar cómodamente. Esto también evita que el abrigo se levante cuando levantas los brazos
- Cinta Reflejante color amarillo- plata de 8 cm de ancho resistente a flama y químicos.
- Pantalón y tirantes unidos mediante hilo kevlar, con sistema de ajuste rápido.

### APROBACIONES ESTANDARES Y CERTIFICADOS:

Certificación Europea- CE.

Cumple con los requerimientos técnicos y aprobaciones de la certificación NFPA 1971 y NFPA 1977.

### GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.