

	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			11/11/2021	Ver. 00
				Página: 1 de 1	

## GUANTES DE BOMBERO



**TIPO:** PROFESIONAL

**MODELO:** IGFFG



### DESCRIPCIÓN:

Los guantes protectores contra incendios están fabricados de una capa exterior de gamuza e interior de algodón recubierto de aramida de alta resistencia con costuras de hilo KEVLAR, lo que los hace retardantes a la flama, resistentes a ácidos y bases suaves, resistentes al aceite y antiestáticos.

Protegen las manos y las muñecas contra quemaduras, cortes o arañazos durante la lucha contra incendios, rescate de emergencia o desastre, accidente de tráfico o rescate de extracción de vehículos, etc.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Material:** tejido de aramida, cuero de gamuza, algodón e hilo KEVLAR
- **Resistencia al desgarro:** 100N
- **Voltaje de resistencia:**  $\geq 1000V$
- **Peso aproximado:** 0.2 kg

### VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.  
Almacenar a temperaturas entre  $-20^{\circ}C$  y  $80^{\circ}C$  y una Humedad Relativa  $\leq 80\%$ .

### CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de cuatro capas: capa exterior de gamuza, capa impermeable de aramida, capa aislante de kevlar y revestimiento de algodón.
- El cuero de gamuza de vaca cubre la palma y los dedos para proteger las manos.
- Forrado con una membrana funcional, resistente a las llamas y a la estática, aislamiento térmico.
- Con puño de kevlar en la muñeca.
- Impermeable, aislante y más cómodo.

### APROBACIONES ESTANDARES Y CERTIFICADOS:

Certificación Europea- CE

### 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.