

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

BOTAS DE BOMBERO



TIPO: PROFESIONAL

MODELO: IGFFB



DESCRIPCIÓN:

Las botas protectoras para extinción de incendios sirven para proteger la pierna y el pie de lesiones, ya que cuentan con materiales que les permiten aislar altas temperaturas, químicos ácidos, corrosivos y corrientes eléctricas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Material:** Superior y suela de caucho vulcanizado
- **Resistencia a la perforación de la parte inferior de la placa de acero:** $\geq 1000N$
- **Voltaje de resistencia:** $\geq 5000V$
- **Peso aproximado:** 2.8kg/par
- **Recubierta interna:** 100% KEVLAR

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:

Para la suela / tacón:

- Suela de goma ignífuga vulcanizada antideslizante.
- Resistente al fuego adecuada para entornos hostiles.
- Excelente resistencia a la abrasión para mayor durabilidad, soporta 18kV de corriente de vida en estado seco.
- Diseño de absorción de energía para minimizar el impacto en el talón
- Resistente a ácidos suaves y alcalinos

Para la media suela de acero:

- Acero inoxidable no corrosivo
- Soporta alfileres y objetos afilados

Para la puntera de acero:

- Punteras recubiertas.
- Protección fiable en ambientes fríos y calientes

APROBACIONES ESTANDARES Y CERTIFICADOS:

Certificación Europea- CE EN345

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.