



Mandil



Protección Corporal: Aluminizada

Descripción y composición:

Especialmente desarrollado para proteger del calor convectivo, el calor radiante y salpicaduras de metal. Sistema "doble espejo": doble capa aluminizada+material básico, de esta forma, la protección es máxima. Parte trasera abierta, así como los brazos y hombros.

Sistema ajustable mediante tira al cuello y la cintura.

Este EPI está indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:

- Breve contacto con una pequeña llama (A1)
- Focos de calor convectivo de potencia menor o igual a 80 Kw/m² (B1)
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m² (C4)
- Salpicaduras de hierro y aluminio fundido (D3)
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido (E3)
- Calor de contacto (a una temperatura de 250°C) (F2)

Talla: Única

EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612

EPI de Categoría III



Cómodo ajustes a nuca.



Tejido de Aratex 100% para-aramida (450 gr/m²)



Ajustable regulable en la cintura.

Ref.	Producto
6732	Mandil Talla Única Ancho: 57,5 cm / Largo: 85 cm / Busto: 30 cm

MARCADO

	Propagación limitada de la llama	A1	A2
	Calor convectivo	B1	B2 B3
	Calor radiante	C1	C2 C3 C4
	Salpicaduras de hierro fundido	D1	D2 D3
	Salpicaduras de aluminio fundido	E1	E2 E3
	Calor por contacto	F1	F2 F3

Protección Corporal: Aluminizada

Norma y Certificación	EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612 EPI de Categoría III
Aplicaciones	EPI para uso industrial en sectores: fundiciones, industria del metal, pirotecnia, reparación de hornos, cementeras, acerías, etc.
Conservación Almacenaje - Caducidad	Proteger de luz y polvo. No es lavable, solo limpiar con esponja húmeda. No lavado en seco.
Indicaciones Uso - Modo empleo	Ajustable en la parte trasera mediante cintas al cuello y al costado. La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada y colocada. Este equipo está diseñado para utilizarse durante cortos periodos de tiempo.
Presentación	Embalaje individual: 1 ud.

REYUSAN
ATLANTIC®

