



Protección Corporal: Aluminizada

Descripción y composición:

Capuz con visor dorado filtrante de radiación infrarroja en grado 4-3.

Fabricado en Aratex 100% para-aramida (450 gr/m²). Tejido especialmente desarrollado para proteger del calor convectivo, el calor radiante y salpicaduras de metal. Disponible con:

- Visor laminado espejado, de 4 mm de espesor. Dimensiones 100x200mm.
- Visor Policarbonato flexible espejado, de 1 mm de espesor. Dimensiones 100x200mm.

Incorpora tirantes ajustables. Disponible también con anclaje velcro 5 cm. en las dos versiones de Visor.

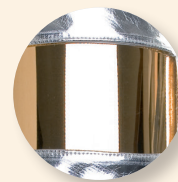
Este EPI está indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:

- 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 340 / EN ISO 11612 / EN 166 / EN 171

EPI de Categoría III



Visor infrarrojos.









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



También disponible con anclaje velcro.

Ref.	Producto
901.286	Capuz visor vidrio laminado espejado
901.287	Capuz visor policarbonato espejado
911.126	Capuz anclaje velcro 5 cm. con visor vidrio
911.127	Capuz anclaje velcro 5 cm. con visor policarbonato
900.477	Visor vidrio laminado espejado
900.478	Visor policarbonato espejado

MARCADO

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

Protección Corporal: Aluminizada

Norma y Certificación	EN 340 / EN ISO 11612 / EN 166 / EN 171 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	El capuz está diseñado para poder ser colocado y ajustado de forma sencilla y sin necesidad de herramientas. Debe ser utilizado siempre con un casco de protección con visera, el cual debe tener una anchura mínima de 2 cm y máxima de 7 cm (aproximadamente). La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada. Este equipo está diseñado para utilizarse durante cortos periodos de tiempo.
Presentación	Embalaje individual: 1 ud.
Código de Barras	Capuz visor policarbonato GTIN-13: 8423173100292 GTIN-14: 18423173100299 Capuz visor policarbonato GTIN-13: 8423173870898 GTIN-14: 18423173870895 Capuz anclaje velcro 5 cm. con visor vidrio GTIN-13: 8423173870881 GTIN-14: 18423173870888 Capuz anclaje velcro 5 cm. con visor policarbonato GTIN-13: 8423173100308 GTIN-14: 18423173100305 Visor vidrio GTIN-13: 8423173092238 GTIN-14: 18423173092235 Visor policarbonato GTIN-13: 8423173092245 GTIN-14: 18423173092242

