



Capuz



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.

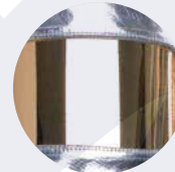
Este EPI está indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:

- 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
6729	CAPUZ ALUMINIZADO

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 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.

