



FARCOL

Capuz



Proteção corporal: Aluminizada

Descrição e composição:

Capuz com visor dourado filtrante de radiação infravermelha em graduação 4-3. Fabricado em Aratex 100% para-aramida (450 g/m²). Tecido especialmente desenvolvido para proteger do calor convectivo, o calor radiante e salpicaduras de metal. Disponível com:

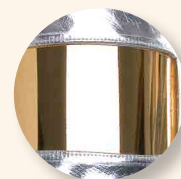
- Visor laminado espelhado com 4 mm de espessura. Dimensões: 100 x 200 mm.
- Visor em policarbonato flexível espelhado com 1 mm de espessura. Dimensões: 100 x 200 mm.

Incorpora tiras ajustáveis. Disponível também com fixação de velcro de 5 cm nas duas versões do visor.

Este EPI está indicado para atividades industriais onde o usuário está submetido a:

- Breve contato com uma chama pequena (A1)
- Focos de calor convectivo de potência inferior ou igual a 80 Kw/m² (B1)
- Focos de calor radiante de potência inferior ou igual a 20 kw/m² (C4)
- Salpicaduras de ferro e alumínio fundido (D3)
- Pequenas salpicaduras de metal fundido (E3)
- Calor de contato (a uma temperatura de 250 °C) (F3)

Tamanho: Único. **EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612**
EPI da Categoria III



Visor infravermelhos.



Tecido de Aratex 100% para-aramida (450 g/m²)



Também disponível com fixação de velcro.

MARCAÇÃO

Ref.	Produto	
901.286	Capuz visor vidro laminado espelhado	A1B1C4D3E3F3 4-5 UHL FT
901.287	Capuz visor policarbonato espelhado	A1B1C4D3E3F3 4-4 UHL 1 BT 9
911.126	Capuz fixação velcro 5 cm com visor de vidro	A1B1C4D3E3F3 4-5 UHL FT
911.127	Capuz fixação velcro 5 cm com visor policarbonato	A1B1C4D3E3F3 4-4 UHL 1 BT 9
900.477	Visor vidro laminado espelhado	4-5 UHL FT
900.478	Visor policarbonato espelhado	4-4 UHL 1 BT 9

	Propagação limitada das chamas	A1 A2
	Calor convectivo	B1 B2 B3
	Calor radiante	C1 C2 C3 C4
	Salpicaduras de ferro fundido	D1 D2 D3
	Salpicaduras de alumínio fundido	E1 E2 E3
	Calor de contato	F1 F2 F3

Proteção corporal: Aluminizada

Norma e certificação	EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612 / EN 166 / EN 171 EPI da Categoria III
Aplicações	EPI para uso industrial nos setores: fundições, indústria do metal, pirotecnia, reparação de fornos, centrais de cimento e unidades metalúrgicas, etc.
Conservação Armazenagem - Caducidade	Proteger da luz e do pó. Não pode ser lavado, devendo ser limpo com uma esponja húmida. Não pode ser lavado a seco.
Indicações Uso - Modo de utilização	O capuz está desenhado para poder ser colocado e ajustado de forma simples e sem necessidade de ferramentas. Deve ser sempre utilizado um capacete de proteção com viseira, com uma largura mínima de 2 cm e uma largura máxima de 7 cm (aproximadamente). A consecução das prestações desta peça de vestuário exige que esta esteja ajustada corretamente. Este equipamento está desenhado para ser utilizado durante períodos de tempo curtos.
Apresentação	Embalagem individual: 1 unidade
Código de barras	Capuz visor policarbonato GTIN-13: 8423173100292 GTIN-14: 18423173100299 Capuz visor policarbonato GTIN-13: 8423173870898 GTIN-14: 18423173870895 Capuz fixação velcro 5 cm com visor de vidro GTIN-13: 8423173870881 GTIN-14: 18423173870888 Capuz fixação velcro 5 cm com visor em policarbonato GTIN-13: 8423173100308 GTIN-14: 18423173100305 Visor vidro GTIN-13: 8423173092238 GTIN-14: 18423173092235 Visor policarbonato GTIN-13: 8423173092245 GTIN-14: 18423173092242

