



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.

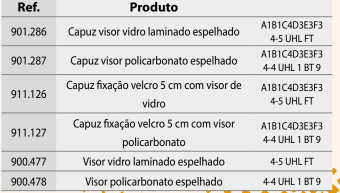
**Incorpora tiras ajustáveis.** Disponível também com fixação de velcro de 5 cm nas duas versões do visor.

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/m<sup>2</sup> (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. **EPI da Categoria III**  EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612

## **MARCAÇÃO**





Visor infravermelhos.



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



Também disponível com fixação de velcro.

Propagação limitada das chamas	A1	A2		
Calor convectivo	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	
((n))) Calor radiante	<b>G</b>	(2)		<b>C4</b>
Salpicaduras de ferro fundido	<b>D1</b>	D2	<b>D3</b>	
Salpicaduras de alumínio fundido	<b>E</b> 1	<b>E</b> 2	B	
Calor de contato	F1	<b>E</b> 2	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 <mark>pó. Não</mark> 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		

