

Hércules®	HJ53702	 Risco de Metal em Fusão
CAMADA EXTERNA	Tecido Para-aramida carbono aluminizado	
GRAMATURA	550 G/m <sup>2</sup>	
COR	Cinza Metalizado	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
VISOR	Visor verde fator 3	
C.A.	39.393	
TAMANHO	Unico	
NORMA QUE ATENDE	ISO11611 / ISO11612 / ANSI/ISEA Z87.1-2015	

## Capuz aluminizado com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes, térmicos e processos de soldagem.

### DESCRIÇÃO

- Confeccionado em tecido aluminizado.
- Capuz com forro em tecido viscose e poliamida.
- Abertura frontal para fixação do visor.
- Visor em policarbonato verde (fator 3).

### SETORES

- Fundições.
- Manutenção.
- Indústrias metalúrgicas.
- Montadoras.
- Siderúrgicas.
- Cimenteiras.

### APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividades com exposição ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1400 °C
- Proteção do tronco contra agentes abrasivos,
- Escoriantes e térmicos mais leves, provenientes de operações de soldagem e
- processos similares

## HIGIENIZAÇÃO

- Não lavar.
- Não utilizar produtos à base de cloro.
- A secagem em tambor não é permitida.
- Secagem na vertical a sombra.
- Não passar.
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido.