



Hércules	HJ54104CFT	 Risco de Altas Temperaturas	 Risco de Solda	 Risco de Metal em Fusão
CAMADA EXTERNA	Tecido aluminizado			
FECHAMENTO	Fechamento frontal através de velcro			
GRAMATURA	440 g/m ²			
COR	Cinza metalizado			
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade			
CA	42.925			
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612			

Capa 7/8 com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 sem forro
- Confeccionada em tecido aluminizado
- Gola tipo padre com fechamento em velcro
- Mangas compridas com tiras ajustáveis em velcro

APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C
- Proteção do tronco e membros superiores contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares

SETORES

- Fundições
- Indústrias metalúrgicas
- Indústrias de vidro

HIGIENIZAÇÃO

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



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br | www.ansell.com