

Hércules	HJ56002CFT	 Risco de Altas Temperaturas	 Risco de Solda	 Risco de Metal em Fusão
CAMADA EXTERNA	Tecido aluminizado			
FECHAMENTO	Fechamento lateral através de velcro			
GRAMATURA	440 g/m ²			
COR	Cinza metalizado			
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade			
CA	42.923			
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612			

Perneira de segurança com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos

DESCRIÇÃO

- Perneira de segurança sem forro
- Confeccionado em tecido aluminizado
- Possui fechamento lateral através de velcro

APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C
- Proteção das pernas 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