

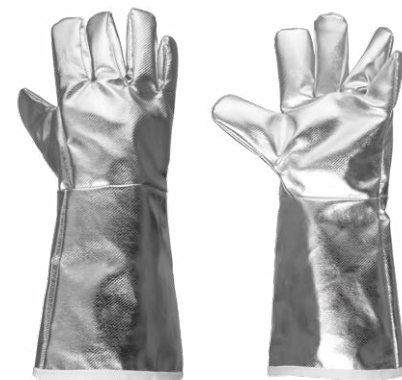


Risco Mecânico



Risco de Metal em Fusão

<b>Hércules</b>	<b>HJ51320CF</b>
CAMADA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
GRAMATURA	515 g/m <sup>2</sup>
BARREIRA TÉRMICA	Tecido feltro agulhado
FORRO	Tecido malha de algodão
QUANTIDADE POR CAIXA	1 par
TAMANHO	10
CA	14.403
ATENDE A NORMA	EN 407:2004



## Oferece alto desempenho e destreza

### DESCRIÇÃO

- Luva de aproximação ao calor radiado, confeccionada em tecido para-aramida carbono aluminizado (KCA)
- Modelo cinco dedos
- Forro térmico em tecido feltro agulhado
- Forro de contato em tecido malha de algodão
- Costuras com linha de para-aramida

### APLICAÇÕES IDEAIS

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

### SETORES

- Fundições
- Atividades onde haja necessidade de aproximação a fornos

### 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