



Hércules	HJ52503
CAMADA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
FECHAMENTO	Ajuste na região da cintura e pescoço
GRAMATURA	515 g/m <sup>2</sup>
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade
CA	37.570
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612

## Avental tipo frontal em KCA forrado

### DESCRIÇÃO

- Avental de segurança confeccionado em tecido KCA (aramida carbono aluminizado), com forro.
- Possui abertura nas costas
- Ajuste na região da cintura e do pescoço
- Forração em tecido resistente a chamas
- Costura em linha para-aramida
- 3 tamanhos disponíveis: HJ52503TPQ (0,90 m x 0,70 m), HJ52503TMD (1,00 m x 0,70 m), HJ52503TGD (1,20 m x 0,70 m)

### APLICAÇÕES IDEAIS

- Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.
- Respingo de metal líquido em fusão até 1.400°C

### SETORES

- Fundições
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras

### HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

- 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



Imagem referente ao tamanho GD (HJ52503TGD)

### 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