



Hércules	HJ52510
CAMADA EXTERNA	Para aramida carbono aluminizado
FECHAMENTO	Ajuste na região da cintura
GRAMATURA	515 g/m ²
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade
CA	37.908
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612

Alto desempenho, maior resistência na projeção de metal fundido

DESCRIÇÃO

- Avental tipo barbeiro confeccionado em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado)
- Possui abertura nas costas
- Ajuste na região da cintura
- Costura em linha para-aramida

APLICAÇÕES IDEAIS

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

SETORES

- Fundições
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras

OPCIONAIS

- Forro removível

HIGIENIZAÇÃO

- Usar água e detergente neutro
- Secar à sombra, é possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 60 °C
- Ação mecânica normal; enxágue normal
- Centrifugação em regulação mínima
- Não lavar à seco, não utilizar alvejantes a base de cloro



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.ansellbrasil.com