



Hércules	HJ54104
CAMADA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
FECHAMENTO	Frontal em velcro
FORRO	Forro destacável
GRAMATURA	515 g/m ²
QUANTIDADE POR CAIXA	1
CA	14.402
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612

Leveza, mobilidade, flexibilidade e total resistência

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 confeccionada em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado)
- Composto de fibra mista de para-aramida com fibra de carbono e mais o aluminizado parte frontal, parte traseira em tecido aramida carbono
- Gola tipo padre com fechamento em velcro
- Mangas compridas com tiras ajustáveis em velcro
- Costura e acabamento com linhas 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
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Forjarias
- 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 regulagem 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