

Hércules	HJ542
CAMADA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
FECHAMENTO	Velcro
GRAMATURA	515 g/m ²
QUANTIDADE POR CAIXA	1
CA	37.984
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612

Calça de segurança para trabalhos onde haja aproximação ao calor radiado

DESCRIÇÃO

- Calça confeccionada em KCA (para-aramida carbono aluminizado)
- Cintura com suspensório elástico com ajuste através de engate rápido
- Forrado internamente com tecido resistente a chamas
- Costura e acabamento em 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
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras

HIGIENIZAÇÃO

- Usar água e detergente neutro
- Secar à sombra, é possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidadas 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