

Hércules	HJ53700
CAMADA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado – KCA
VISOR	Visor VD
QUANTIDADE POR CAIXA	1
CA	28.213
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612

Excelente proteção ao calor radiado

DESCRIÇÃO

- Capuz confeccionado em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado)
- Possui visor em policarbonato na cor verde na parte frontal
- Forrado com tecido resistente a chamas
- Costura em linha de para-aramida
- Gramatura 515 g/m²

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
- Siderúrgicas
- Cimenteiras

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