

Hércules		HJ54108	 Risco de Metal em Fusão	 Risco de solda	 Risco de Altas Temperaturas
CAPA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado				
FECHAMENTO	Frontal em velcro				
FORRO	Forro destacável				
GRAMATURA	550 g/m ²				
QUANTIDADE POR CAIXA	1				
CA	38.018				
ATENDE A NORMA	ISO11611 / ISO11612				

Capa com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos. Maior resistência em proteção contra metal fundido.

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 confeccionada em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado)
- Gola tipo padre com fechamento em velcro
- Mangas compridas com abertura nas axilas para ventilação
- 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 E MANUTENÇÃO:

- Não lavar;
- Não utilizar produtos à base de cloro;
- Higienizar utilizando sabão neutro, esponja macia;
- A secagem em tambor não é permitido;
- Secagem na vertical à sombra;
- Não passar;
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido.



HIGIENIZAÇÃO PARA FORRO DESTACÁVEL:

- Lavagem em temperatura máxima de 40°C, utilizar sabão neutro;
- Não utilizar produtos à 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.

NOTA: Para as vestimentas com forro destacável, o forro deve ser retirado da camada externa e higienizado separado.

Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
Barrio Planalto – S. B. Campo – SP
C.P.: 09895-003

Teléfono: 11. 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com

