

<b>Hércules</b>		<b>HJ54108</b>	 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 <sup>2</sup>				
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

