




Hércules	HJ542	 Risco de Metal em Fusão	 Risco de solda	 Risco altas temperaturas
CAPA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado			
FECHAMENTO	Velcro			
GRAMATURA	550 g/m ²			
QUANTIDADE POR CAIXA	1			
CA	37.984			
ATENDE A NORMA	ISO11611 / ISO11612			

Calça com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos. Maior resistencia em proteção contra metal fundido.

DESCRIÇÃO

- Calça confeccionada em para-aramida carbono aluminizado (KCA)
- 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
- Braguilha com fechamento em velcro.

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 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.



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