Hércules	HJ542
CAPA EXTERNA	Para-aramida carbono aluminizado
FECHAMENTO	Velcro
GRAMATURA	550 g/m²
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



Risco de solda

Risco altas temperaturas

Risco de Metal em Fusão



