

Hércules	HJ52500	 Risco de Metal em Fusão	 Risco de solda	 Risco altas temperaturas
CAMADA EXTERNA	Para aramida carbono aluminizado			
FECHAMENTO	Ajuste na região da cintura			
GRAMATURA	550 g/m ²			
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade			
CA	14.412			
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612			

Avental tipo barbeiro com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos.

Maior resistência em proteção contra metal fundido.

DESCRIÇÃO

- Avental confeccionado em tecido para-aramida
- carbono aluminizado (KCA)
- Possui abertura nas costas
- Ajuste na região da cintura Forração em tecido fixo resistente a chamas
- Costura em linha 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
- 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 permitida;
- Secagem na vertical à sombra;
- Não passar;
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido.



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
ZIP Code (CEP): 09895-003

Phone: +55 (11) 4391-6640

sac@ansell.com

www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com