

Hércules	HJ32500	 Risco de Altas Temperaturas
CAMADA EXTERNA	Para-aramida	
FECHAMENTO	Ajuste em velcro	
QUANTIDADE POR CAIXA	5	
CA	9.659	
ATENDE A NORMA	ISO11612	

Excelente para atividades de baixa e média temperatura e riscos mecânicos

DESCRIÇÃO

- Avental confeccionado em para-aramida
- Forro de tecido resistente a chamas, com viés de algodão em toda volta
- Tiras de ajuste na cintura
- Pescoço em vaqueta
- Ajuste em velcro
- Acabamentos em linha de para-aramida

APLICAÇÕES IDEAIS

- Resistente a temperaturas até 250 °C por tempo controlado

SETORES

- Trabalho em temperatura elevada e que exijam resistência à abrasão e ao corte

HIGIENIZAÇÃO

- Usar água e detergente neutro
- Secar à sombra, é possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidadas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 60 °C
- Ação mecânica normal; enxágue normal
- Centrifugação em regulagem mínima
- Não lavar à seco, não utilizar alvejantes a base de cloro



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

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

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