



Proteção Térmica

HERCULES 

HJ45503A

Manga Para-aramida

(CA) **9.661**

**Manga de segurança.
Excelente para
atividades com abrasão
e temperaturas elevadas**

- Composta por para-aramida grafatex
- Possui abertura na lateral
- Fechamento através de fitas fecho (velcro)
- Possui elástico para ajuste
- Punho em malha

Aplicações:

- Vidros
- Siderúrgicas
- Petroquímicas
- Fundições
- Resistente a temperaturas de até 250 °C



Tabela de medidas:

TAMANHOS	49 cm (HJ45503)	50 cm (HJ45503A)	TOLERÂNCIA
A - Comp. total	49 cm	50 cm	± 1 cm
B - Largura superior	17 cm	22 cm	± 1 cm
C - Largura inferior	14 cm	14 cm	± 1 cm

**HJ45503A**

Manga Para-aramida

CA 9.661



Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.

Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 40 °C.
- Utilizar sabão neutro.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.
- A secagem em tambor é permitida em temperatura mínima.
- Secagem na vertical à sombra.
- Não passar.
- Lavagem a úmido profissional; processo normal é permitido.
- Não lavar a seco.
- Não remover manchas com solventes.
- Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Quant. por caixa	CA	Norma
Para-aramida	Amarela	48 e 50	NA	1 par	9.661	ISO 11612:2017 EN 388:2016

Para saber mais, acesse:

**Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.**

Rua Max Mangels Sênior, 1024, Galpão 07 - Bairro Planalto
São Bernardo do Campo - SP - Brasil - CEP: 09895-510

Fone: 11 4391-6640 | 11 3356-3100 - sac@ansell.com

www.hercules.com.br | www.ansell.com

Ansell,® e TM são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas a filiadas.

© 2023 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

HERCULES