



Proteção Térmica

HERCULES 

HJ51320CF

Luva aluminizada

(CA) 14.403

Luva aluminizada com alta proteção contra agentes térmicos e mecânicos

- Composta por tecido aluminizado
- Costura em linha para-aramida
- Com forro térmico em feltro agulhado
- Forro de contato em tecido 100% algodão
- Modelo 5 dedos



Aplicações:

- Fundições
- Atividades com aproximação de calor radiante e respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

Tabela de medidas:

TAMANHOS	PQ (TAMANHO 8)	MD (TAMANHO 9)	GD (TAMANHO 10)	GG (TAMANHO 11)	TOLERÂNCIA
A - Comprimento	40 cm	41 cm	42 cm	43 cm	± 1 cm
B - Palma	20 cm	21 cm	22 cm	24 cm	± 1 cm
C - Comprimento do punho	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	± 1 cm
D - Largura do punho	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	± 1 cm

**HJ51320CF**

Luva aluminizada

(CA) 14.403



Informações importantes

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

Higienização

- Não lavar.
- Não utilizar alvejantes à base de cloro.
- Secagem em tambor não é permitida.
- Secagem na vertical à sombra.
- Não passar.
- Não lavar a seco.
- Lavagem a úmido profissional; processo normal é permitido.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
Tecido Aluminizado	Cinza	10	550 g/m ²	0.54 kg	1 par	14.403	EN 388 EN 407

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 H®