


# 195ML

 <b>PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS</b>					<b>RESISTÊNCIA</b>		 <b>LINHA ARAMIDA</b>		
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO O EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195ML-25 / 195ML-25E	7	TRICOTADO	Aramida e elastano	Com ou sim velcro	Elastizado	Não aplicável	Amarela	Não aplicável	25 cm
195ML-30 / 195ML-30E									30 cm
195ML-35 / 195ML-35E									35 cm
195ML-40 / 195ML-40E									40 cm
195ML-45 / 195ML-45E									45 cm
195ML-50 / 195ML-50E									50 cm
195ML-55 / 195ML-55E									55 cm

**Mangote tricotado de fibra de aramida e elastano, com ou sim velcro.**

CA: 49026

BS EN 388



2341B



Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão

NORMA ISO 11612



**A1+A2 B2 C1 DX EX F3**

**A1 + A2** Propagação chamas  
**B2** Calor Convectivo  
**C1** Calor Radiante  
**DX** Projeção de alumínio fundido  
**EX** Projeção de ferro fundido  
**F3** Calor de Contato

BS EN 420

Destreza: s/d

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 6,5

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



**ADVERTENCIA:** Os níveis de desempenho são aplicáveis somente à mangote completo, a proteção térmica pode variar dependendo do tempo de exposição à fonte de calor, bem como do peso, do material e da dimensão da peça manipulada

## CARACTERÍSTICAS

- O 195ML protege o braço e o pulso contra o calor radiante emanado por ferramentas, máquinas ou peças
- Não causa irritação ou alergias por contato contínuo com a pele.
- Desenvolvidos para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos
- Ideal para lidar com grandes objetos que devem ser suportados por ambos os braços.
- Fechamento em elástico e velcro ou elástico.
- Mangote de GAMILUVA tem uma tira gancho no polegar na extremidade inferior, de modo a proteger melhor o punho.

## APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

### Automóvel

- Montagem e acabado.

### Alimentos

- Remoção de bandejas quente do forno.
- Manuseamento de recipientes esterilizados.

### Construção

- Utilização de materiais prefabricados.

### Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

### Vidro e Plástico

- Manuseamento de vidro quente.

## REFERÊNCIAS

	Temperaturas até 100 Graus por 15 segundos		Temperaturas até 350 Graus por 15 segundos
	Temperaturas até 250 Graus por 15 segundos		Temperaturas até 500 Graus por 15 segundos

## INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeção o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.