

## 731V



**PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS**

**ALTA (250 Graus)**

**LINHA ARAMIDA**

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
731V-30 731V-40 731V-50	7	GRAFATEX	Aramida	Não aplicável	Não aplicável	Amarelo	Não aplicável	30 cm, 40 cm y 50 cm.

**Mangote tricotado em grafatex de fibra de aramida e algodão, com velcro. Comprimento 30 cm, 40 cm y 50 cm.**

**CA: 36841**

**BS EN 388**



**3441**

Perfuração  
Rasgamento  
Corte  
Abrasão

**BS EN 420**

Destreza: s/d

**DETERMINAÇÃO DE PH**

Cumpre: 7,2

**LAVAGEM**



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

**Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.**



### CARACTERÍSTICAS

- O 731V protege o braço e o pulso contra o calor radiante emanado por ferramentas, máquinas ou peças; como da ação abrasiva mecânica gerada em ambientes de trabalho industriais.
- Este EPI permite uma rápida evaporação da transpiração, usando a técnica do GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO, são melhoradas a proteção e isolamento térmico.
- Não causa irritação ou alergias por contato contínuo com a pele.
- Ideal para lidar com grandes objetos que devem ser suportados por ambos os braços.
- Fechamento em elástico e velcro.
- 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.

#### Vidro e Plástico

- Manuseamento de vidro quente.

#### Alimentos

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

#### Construção

- Utilização de materiais prefabricados.

#### Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

### 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.
- Inspeccione 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.