

731V								
4	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.







### **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 materiales 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.
- Inspecione 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.