

731V



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
731V-30	7	GRAFATEX	Aramida	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Amarela	Não aplicável	30 cm
731V-40					aplicável			aplicável	40 cm
731V-50									50 cm

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

CA: 36841

BS EN 388



2442X



Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

NORMA ISO 11612



A1 BX CX DX EX F3

A1 + A2 Propagação chamas
BX Calor Convectivo
CX 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: 7,2

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



ADVERTENCIA: Os níveis de desempenho são aplicáveis somente à luva completa, incluído todas as camadas, 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 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.
- 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.
- 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.
- Inspeção o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Se 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.

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