

182



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
182	7	GRAFATEX	Aramida	Não aplicável	Elastizado	8 cm	Amarela	8	28 cm

Luva GRAFATEX de FIBRA ARAMIDA sem FORRO.

CA: 29571

BS EN 388



2443X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão



43X2XX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

6,3

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

- Luva tricotada em GRAFATEX de ARAMIDA. Recomendada para trabalhos onde a mão esta exposta de forma contínua a temperaturas medias.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 350 Graus por um período de 15 segundos
- Ambidestra.

## APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

### Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

### Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

### Borracha

- Operação extrusão de polímero.

### Fundições

- Rebarbação de peças.

## 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 da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva 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 das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.