

184 / 189 / 192



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
184	7	GRAFATEX	Lã (forro)	Aramida	Aberto (Segurança)	10 cm	Amarela	10	30 cm
189						20 cm			40 cm
192						30 cm			50 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA com forro de LÃ.

CA: 7678

BS EN 388



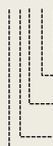
2543X



Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão



4443XX



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

BS EN 420

Destreza: 1

DETERMINAÇÃO DE PH

6,4 externo | 6,7 interno

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

- Luvas tricotadas em grafatex de Aramida e forro de Lã. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Punhos de segurança que facilitam a rápida extração, em caso de máxima necessidade.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 350 Graus por um período de 15 segundos
- O comprimento dessas luvas permitem a proteção do antebraço, sem provocar lesões na pele por se tratar de uma única peça, confortável e absorvente. Ambidestras.

## APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

### Automóvel

- Desmoldagem de pneus de borracha, correias e perfis, vulcanização, calandragem, etc.

### Metalúrgica

- Fabrico e manuseamento de barras em aço.
- Manuseamento de peças fundidas e componentes de metal leves.

### Siderúrgica

- Alimentação automática de equipamentos de soldadura.
- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

### Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

## 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.