

189ALG - 184ALG



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA ARAMIDA

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

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de ALGODÃO.

CA: 29695

BS EN 388



3542X

Resistência ao corte - TDM

Perfuração

Rasgamento

Corte

Abrasão



4443XX

Metal Fundido

Impacto de Respingos

Calor Radiante

Calor Convectivo

Calor de Contato

Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 0

DETERMINAÇÃO DE PH

7,3 externo; 8,4 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 Algodão. 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

- Aplicações gerais de montagem próximo de postos de soldadura.
- Manuseamento de peças fundidas e chapas quentes.

Construção

- Utilização de materiais pré-fabricados.
- Manuseamento de materiais de construção.

Metalúrgica

- Protecção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal fundido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

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.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

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