

107ARALGO



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

RESISTÊNCIA



LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107ARALGO	7	GRAFATEX	Aramida Algodão	Reforço externo de RASPA entre o polegar e indicador	Elastizado	7 cm	Reforço externo de RASPA entre o polegar e indicador	9	25 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO. Reforço interno de RASPA na palma. Reforço externo de RASPA

CA: 26945

BS EN 388 /2016



4544D

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



44X2XX

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

BS EN 420

Destreza: 0

DETERMINAÇÃO DE PH

4,7 couro, 7,2 tecido

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 e ALGODÃO, em uma peça sem costuras que podem irritar a pele.
- Devido seus apliques de reforços de couro entre o polegar e o indicador, e palma interna de raspa, que proporciona maior durabilidade e resistência ao corte e à perfuração.
- Melhora a aderência em superfícies secas e oleosas.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de subconjuntos.

Metalúrgica

- Manuseamento de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.
- Estamparias


Vidro e Plástico

- Manipulação de Vidros

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças metálicas pesadas e oleosas.

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