

## 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

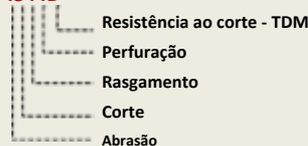
Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO. Reforço interno de RASPA na palma. Reforço externo de RASPA

CA: 26945

BS EN 388 /2016



4544D



44X2XX



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.