

107R



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
107R	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Reforço em RASPA na palma	Elastizado	7 cm	Branca e Cinza	8 9	24 cm 25 cm

Luva GRAFATEX em ALGODÃO e POLIÉSTER. Reforço de RASPA na palma e dedos.

CA: 27241

BS EN 388



3244C

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão



X2XXXX

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

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

4 externo - 6,8 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

- A luva 107R de algodão e poliéster absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo.
- Esta luva oferece elasticidade, que permite um ajuste perfeito, proporciona excelente conforto e destreza.
- Revestimento somente nos dedos e na palma da mão. Protege a área de trabalho, mas deixa as costas da mão livres para respirar.
- O reforço proporciona uma excelente aderência em superfícies escorregadias secas ou molhadas, mas também protege a mão de arestas cortantes.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manipulação de peças metálicas.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.





Construção

- Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas.

Metalúrgicas

- Fabricação e manipulação de barras em aço.

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.