

# 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	Reforço em	RASPA na	Elastizado	7 cm	Branca e Cinza	8	24 cm
			Poliéster	palm	na				9	25 cm

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





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, porporciona 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

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 250 Graus por 15 segundos

444
そろろう

Temperaturas até 350 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 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.
- Inspecione 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 não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.