

# 107F



## PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIENTO
107F	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Cinza	9	25 cm.

**Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER (forte).**

CA: 33872

BS EN 388



2241

Perfuração  
Rasgamento  
Corte  
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

Cumpr 7,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro. Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



### CARACTERÍSTICAS

- Luva de malha de uma só peça, sem costuras, que podem irritar a pele. Garante ventilação das mãos, diminuindo a transpiração.
- Ambidestra, tornando a luva mais econômica porque não tem que formar pares.
- Fibra de algodão e Poliéster CINZA o que diminui a troca por sujidade.
- A REF 107F foi projetada para oferecer uma luva resistente em tarefas de produção e manuseio de média ou intensa intensidade.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automóvel

- Montagem de carrocerias.

#### Construção

- Utilização em materiais pré-fabricados.

#### Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

#### Metal e Aço

- Operações de estampagem.

### 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.