

107F



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

RESISTÊNCIA



LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107F	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	5 cm	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



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 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.
- 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 carrocerias.

Construção

Utilização em materiais pré-fabricados.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

Metal e Aço

Operações de estampagem.

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.