

107FL40



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
107FL40	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Cinza	9	40 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER.

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

Cumre 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 em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele.
- Melhora a ventilação das mãos, evitando o calor e transpiração. O GRAFATEX melhora a proteção e isolamento térmico. A luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, absorve choques sem perder a destreza.
- Por ter uma forma para ambas as mãos, torna-se em uma luva mais econômica porque não tem que fazer pares.
- A fibra de algodão proporciona volume e estabilidade, enquanto o POLYESTER faz a luva mais grossa, resistente a umidade e as forças mecânicas.
- A versão "107FL40" é aderente ainda que impregnadas de óleo. Punho mais longo que ajuda a proteger o pulso.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem da carroceria.

Construção

- Utilização 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.