

107FPL

 PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS				RESISTÊNCIA				LINHA GRAFATEX	
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107FPL	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Algodão FORTE® – Poliéster Reforço em Raspa entre indicador e polegar. (RIP)	Lona	15 cm 20 cm 15 cm 20 cm	Cinza e Bege	10	36 / 37 / 38 cm 41 / 42 / 43 cm 36 / 37 / 38 cm 41 / 42 / 43 cm

Luva em grafatex de algodão e poliéster, forro de algodão e punho em lona, com ou sem reforço de couro (RIP).

CA: 39654

BS EN 388



3442

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: 2

DETERMINAÇÃO DE PH

4,7 couro, 7 tecido Externo
7,2 forro, 6,8 punho

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 Tricotada em Grafatex de algodão e poliéster FORTE® em uma só peça, sem costuras, que possam irritar a pele.
- Confeccionada em GRAFATEX de algodão e poliéster e forro de algodão, o que permite uma proteção térmica para a manipulação intermitente de peças aquecidas.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos. Ambidestra.
- O modelo com RIP, reforço de raspa no polegar e indicador proporciona uma maior proteção e durabilidade da luva.
- Produzida com fibras de algodão e poliéster escuras, diminuindo a troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Vidros

- Manipulação de peças quentes.
- Fabricação de embalagens de vidro.

Borracha

- Operação e manipulação de polímeros.

Metalúrgica

- Manipulação de peças metálicas aquecidas.

Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Manipulação de peças aquecidas.

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.
- 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.

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