

# 107FPL

COD.	GALGA	TECIDO	PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS		PUNHO	COR	COMPRIMENTO DO PUNHO	TAMANHO	COMPRIMENTO	
			COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA						
107FPL15	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Algodão FORTE® – Poliéster	Lona	Cinza e bege	15 cm	8 – 9 – 10	36 / 37 / 38 cm	
107FPL20				Reforço em Raspa entre indicador e polegar. (RIP)					20 cm	41 / 42 / 43 cm
107FPL15RIP				15 cm					36 / 37 / 38 cm	
107FPL20RIP				20 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.



## 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 a uma temperatura de até 250 graus.
- 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.
- 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.