

# 171 / 171P15

PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS					RESISTÊNCIA		LINHA GRAFATEX		
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
171 171P15	7	TRICOTADA	Polipropileno Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	5 cm 15 cm	Preta	7 8 9 10	23 cm / 33 cm 24 cm / 34 cm 25 cm / 35 cm 26 cm / 36 cm

Luva de segurança tricotada de polipropileno, poliéster e algodão

CA: 36896

BS EN 388



2241X



Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão



X1XXXX



Metal Fundido  
Impacto de Respingos  
Calor Radiante  
Calor Convectivo  
Calor de Contato  
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

6,3

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 tricotada em polipropileno, poliéster e algodão
- Recomendada para trabalhos onde a mão esta exposta de forma contínua a temperaturas leves.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 100 Graus.
- Ambidestra.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 100 Graus por um período de 15 segundos

## APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

### Metalúrgica

- Manipulação de produtos quentes.

### Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

### Borracha

- Operação extrusão de polímero

## 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.