

# 195FAL

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS					RESISTÊNCIA	LINHA ARAMIDA			
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195FAL 195FALP10	7	TRICOTADO	Algodão (forro)	Aramida	Elastizado	5 cm 10 cm	Amarela	8 9 10	25 cm 30 cm

## LUVA TRICOTADA DE ARAMIDA COM FORRO TRICOTADO DE ALGODÃO. PUNHO 5CM OU 10CM

CA: 37093

BS EN 388



2442E

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão



X2XXXX

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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

8,2 externo - 7,8 interno

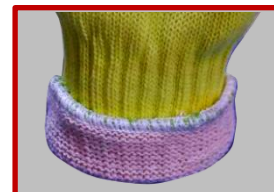
LAVAGEM



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 de aramida com forro tricotado de algodão. Punho 5 cm ou 10 cm. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 350 Graus por um período de 15 segundos
- Ambidestras.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

#### Borracha

- Operação extrusão de polímero.

#### Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.

#### Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

### 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.

### 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