

119



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
119	7	GRAFATEX	Lã (forro)	Aramida	Raspa /Aberto (Segurança)	20 cm	Amarela	10	40 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de LÃ. Punho em RASPA.

CA: 29612

BS EN 388



3541X

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



4443XX

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

BS EN 420

Destreza: 0

DETERMINAÇÃO DE PH

5,5 couro | 6,4 externo | 6,9 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



ADVERTENCIA: Os níveis de desempenho são aplicáveis somente à luva completa, incluindo 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 Aramida e forro de Lã. Recomendada para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 119 possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 350 Graus por um período de 15 segundos
- O comprimento do punho colabora com a proteção do antebraço para a manipulação de grandes peças.
- Ambidestra.

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.

REFERÊNCIAS

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.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

	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