

119ALG

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO O EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
119ALG	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Aramida	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva tricotada em GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de Algodão, punho em RASPA.

CA: 37.097

BS EN 388



2541

- 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: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex de Aramida e forro de algodão. Recomendada para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 119ALG possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvida para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- 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

- Extrusão de polímeros.

■

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos de metal.

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.