

119



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

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) | 20cm. | Amarela. Punho em cinza claro. | 10 | 40cm. |

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

CA: 29612

BS EN 388



3542

- 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: 1

DETERMINAÇÃO DE PH

4,6 couro, 7,3 externo, 7,8 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



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.
- 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

- 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.