

# 119FUNDEX



## PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

EXTREMA (500 Graus)

LINHA ARAMIDA

| COD.      | GALGA | TECIDO   | COMPOSIÇÃO DO TECIDO | COMPOSIÇÃO EXTERNA | PUNHO                      | COMPRIMENTO O DO PUNHO | COR                                 | TAMANHO | COMPRIMENTO DA LUVA |
|-----------|-------|----------|----------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|
| 119FUNDEX | 7     | GRAFATEX | Lã (forro)           | Aramida            | Raspa (aberto / segurança) | 20cm.                  | Base amarela. Punho em cinza claro. | 10      | 40cm                |

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

CA: 31255

BS EN 388



2544

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



44442X

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

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

7,0 (cumpre)

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



## CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma peça, sem costuras que podem irritar a pele. Permite a ventilação da mão, evitando o calor e da transpiração.
- Recomendado para trabalhos onde a mão é continuamente exposta a risco de temperaturas elevadas ou respingos de metal fundido.
- Tecida em Grafatex com fio de ARAMIDA e forro de LÃ, a 119FUNDEX tem uma textura compacta, grossa e fechada, garantindo excelente proteção para as mãos por sua alta resistência ao calor e cortes.
- Fibra de aramida proporciona uma boa resistência ao corte e calor.
- Esta luva tem um alto poder isolante devido à LÃ apresentar no seu interior.
- Concebida para um manuseamento intermitente de objetos em temperaturas de até 500 ° C.
- O punho usado na produção deste EPI é um punho chamado de "segurança", o que permite ao usuário sua extração rápida, a um custo baixo. Sua longa colaboração com a proteção das armas para lidar com grandes pedaços quente.
- 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.
- Inspeção 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.