

196MG



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
196MG	7	GRAFATEX	Aramida	Lã	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva MÃO de GATO GRAFATEX de FIBRA ARAMIDA com FORRO de LÃ e PUNHO em RASPA.

CA: 29614

BS EN 388



3541

- 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: N/A

DETERMINAÇÃO DE PH

4,6 couro, 7,1 externo, 6,5 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 196MG 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

Fundição

- Operações de estampagem.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

▪

Metalúrgica

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

Construção

- Manuseamento de cargas pesadas, arestas cortantes.
- Manuseamento de materiais de construção.
- Manuseamento de perfis de alumínio.

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.