

189ALG - 184ALG PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS **RESISTÊNCIA LINHA ARAMIDA** COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPRIMENTO DO COMPRIMENTO GALGA TECIDO PUNHO TAMANHO COD DO TECIDO EXTERNA PUNHO DA LUVA 189ALG 7 **GRAFATEX** 10 Algodão Aramida Aberto 20 cm Amarela 40 cm 184ALG (forro) Algodão (Segurança) 10 cm 30 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de ALGODÃO.









ADVERTENCIA: Os níveis de desempenho são aplicáveis somente à luva completa, incluído 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

- Luvas tricotadas em grafatex de Aramida e forro de Algodão. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Punhos de segurança que facilitam a rápida extração, em caso de máxima necessidade.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 350 Graus por um período de 15 segundos
- O comprimento dessas luvas permitem a proteção do antebraço, sem provocar lesões na pele por se tratar de uma única peça, confortável e absorvente. Ambidestras.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Aplicações gerais de montagem próximo de postos de soldadura.
- Manuseamento de peças fundidas e chapas quentes.

Construção

- Utilização de materiais pré-fabricados.
- Manuseamento de materiais de construção.

Metalúrgica

 Protecção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal fundido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

REFERÊNCIAS

Temperaturas até 100 Graus por 15 segundos
Temperaturas até 250 Graus por 15 segundos
Temperaturas até 250 Graus por 15 segundos
Temperaturas até 500 Graus por 15 segundos

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 seguranca 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.
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.