

107FPL PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS **RESISTÊNCIA LINHA GRAFATEX** COMPOSIÇÃO COMPRIMENTO COMPRIMENTO GALGA TECIDO COMPOSIÇÃO EXTERNA PUNHO TAMANHO DO TECIDO DO PUNHO DA LUVA 107FPL 7 **GRAFATEX** 10 36 / 37 / 38 cm Algodão Lona 15 cm Cinza e Bege Algodão FORTE® – Poliéster (forro) 20 cm 41 / 42 / 43 cm Reforço em Raspa entre indicador 15 cm 36 / 37 / 38 cm e polegar. (RIP) 20 cm 41 / 42 / 43 cm

Luva em grafatex de algodão e poliéster, forro de algodão e punho em lona, com ou sem reforço de couro (RIP).









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

- Luva Tricotada em Grafatex de algodão e poliester FORTE[®] em uma só peça, sem costuras, que possam irritar a pele.
- Confeccionada em GRAFATEX de algodão e poliester e forro de algodão, o que permite uma proteção térmica para a manipulação intermitente de peças aquecidas.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos. Ambidestra.
- O modelo com RIP, reforço de raspa no polegar e indicador proporciona uma maior proteção e durabilidade da luva.
- Produzida com fibras de algodão e poliester escuras, diminuindo a troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Vidros

- Manipulação de peças quentes.
- Fabricação de embalagens de vidro.

Borracha

Operação e manipulação de polímeros.

Metalúrgica

Manipulação de peças metálicas aquecidas.

Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Manipulação de peças aquecidas.

REFERÊNCIAS

Temperaturas até 100 Graus por 15 segundos

Temperaturas até 350 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 segurança 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.