

107



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

RESISTÊNCIA



LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	5 cm	Branca	9	25 cm

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA:26944

BS EN 388



1241X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão



X2XXXX

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

BS EN 420

Destreza: 2

DETERMINAÇÃO DE PH

8,7

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



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 Poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele, a luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA, com maior resistência mecânica sem perder a destreza..
- Ambidestras
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e acabamentos.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças em geral.

Serviços públicos

- Manutenção.





Logística e armazenagem

- Envio e recepção.

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

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