

104



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

RESISTÊNCIA



LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
104	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	5 cm	Branca	8 9	24 cm 25 cm

Luva GRAFATEX leve de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA: 27240

BS EN 388



1131X

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



X1XXXX

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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

6,8

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 Poliester em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele. A luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA, com maior resistencia mecanica sem perder a destreza.
- Ambidestra, por isso é que seja mais barato esta luva porque não têm que formar pares.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 100 Graus por um período de 15 segundos

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem leves de peças .

Construção

- Madeira em bruto, construção de paredes de gesso acartonado.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes de metal.

Eletronica

- Montagem de produtos da linha branca.

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.
- 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.