

115L40



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

RESISTÊNCIA



LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
115L40	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não Aplicável	Elastizado	15 cm	Branca	10	40 cm

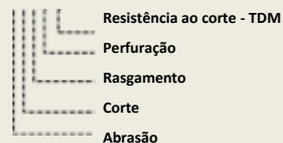
LUVA GRAFATEX DE ALGODÃO E POLIÉSTER COM FORRO NA PALMA E DORSO DO MESMO MATERIAL

CA: 36570

BS EN 388



2342X



X2XXXX



BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

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 poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus por um período de 15 segundos
- Ambidestra
- A fibra de algodão proporciona volume e estabilidade dando maior conforto e proteção.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de peças

Plásticos

- Manipulação de peças aquecidas.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes de metal aquecidos.

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