

195G10

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195G10-P	10	TRICOTADO	Aramida	Não aplicável	Elastizado	5cm	Amarela	7	23cm
195G10-M								8	24cm
195G10-G								9	25cm

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA fina.

CA: 32793

BS EN 388/2016



1343X

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

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

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



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada com fibras de aramida sem costuras internas, propiciando maior sensibilidade e tato sem irritar a pele..
- A variação de sua espessura oferece ao usuário um equilíbrio ideal entre a destreza e resistência ao corte.
- A versão "195G10" da linha aramida foi concebida para oferecer uma excelente resistência sem perder a sensibilidade e tato, permitindo um trabalho mais preciso..

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e inspeção de componentes de motores e peças pequenas.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Metalúrgicas

- Manipulação de chapas de metal.

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.