

295



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
295	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas TF306 e Fio de Aço	Não aplicável	Tejido elastizado	5 cm	Colorida	6	22cm
295-P10						10 cm		7	23 cm
295-P15						15 cm		8	24 cm
								9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 6: overloque preto ● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva G7 TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA TF306 e FIO DE AÇO. Lisa.

CA 41729

BS EN 388/2016



4540F

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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,4

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.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas TF306 e fio de aço, sem costuras
- internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

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.