

298B-M

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298B-M20	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 6 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Branco	Não aplicável	20cm
298B-M25									25cm
298B-M30									30cm
298B-M35									35cm
298B-M40									40cm
298B-M45									45cm
298B-M50									50cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIOS de AÇO. Com VELCRO.

CA 33.374

BS EN 388/2016



3542D

Resistência ao corte - TDM

Perfuração

Rasgamento

Corte por lâmina

Abrusão

BS EN 420

Destreza: S/D

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr. 6,5

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 e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgica

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote 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 dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.