

1290B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO O DA LUVA
1290B 1290BP10 1290BP15	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Com pigmento na palma	Elastizado	5cm 10 cm 15 cm	Branca	6 7 8 9	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm

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

Luva TRICOTADA em FIO DE FIBRAS SINTÉTICAS e 2 FIOS DE AÇO. PIGMENTADA

CA: 36897

BS EN 388



4542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 5,5

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.

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



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.
- Pigmentos na palma e face palmar dos dedos.
- 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 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.