

# 298C



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES

## LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298C	7	TRICOTADA	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Colorida	7	23cm
298CP10			6 Fios de Aço			10 cm		8	24cm
298CP15						15 cm		9	25cm
								10	26cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

### Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIO de AÇO.

CA: 33017

BS EN 388



3541F

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

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,4 (cumpre)

LAVAGEM



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



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 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.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- 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.

#### Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

### 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.