

1296C

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1296C	10	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço (fina)	Pigmentada com PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Colorida	7 8 9 10	23 cm 24 cm 25 cm 26 cm

- Tamanho 7: overloque amarelo
- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul
- Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO. FINA. PIGMENTADA.

CA: 33018

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,9 (cumpre)

LAVAGEM



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



Apta 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.
- 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.

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.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.