

## 2920/2920RIP



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES

### LINHA PROTEC

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
2920	10	TRICOTADO	Fibra Técnica TF292 PROTEC®	REFORÇO externo em VAQUETA entre o polegar e indicador	Elastizado	5 cm 10 cm	Preta e branca	7	23 cm / 28 cm
2920P10								8	24 cm / 29 cm
2920RIP								9	25 cm / 30 cm
2920P10RIP								10	26 cm / 31 cm

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

**Luva G10 TRICOTADA em FIBRA TÉCNICA TF292 PROTEC® (FINA), com ou sem reforço externo em vaqueta - RIP.**

CA: 39481

BS EN 388



3441

Perfuração  
Rasgamento  
Corte  
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Couro 4, tecido 5,3

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

- A REF 2920RIP é confeccionada em fibra técnica PROTEC (FINA), com reforço externo em vaqueta entre o polegar e indicador dando maior proteção e durabilidade na área de maior contato, conforto e sensibilidade.
- Tricotada em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.
- Possuem alta proteção segundo a norma EN388 Riscos Mecânicos. Nível 4 para corte.
- Não possui fios de aço em sua composição.
- Confeccionada em fibras escuras, diminuindo sua troca por sujidade.
- Ambidestras.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

#### Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

#### Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares.

#### Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

#### Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

### 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.