

## 3100MAGNUM



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES

### LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
3100MAGNUM	7	TRICOTADO	Algodão	Lamina de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca	8	24cm
3100MAGNUMP10			Fibra Técnica TF357			10cm	Cinza Laranja	9	25cm

- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul.

Luva Tricotada em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com LAMINA de PVC na palma e dedos.

CA 34.175

BS EN 388/2016



3542E

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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,3

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 tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, ideal para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Alta proteção ao corte sem perder a sensibilidade ao tato.
- O Laminado de PVC NIT Gamisol na palma e dedos proporciona firmeza sem limitar os movimentos.
- Ideal para a manipulação de peças e ferramentas em ambientes secos e úmidos, podendo resistir a ação de elementos pulsantes e aos golpes do trabalho mecânicos.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos para corte. Nível 05.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- Punho 5 e 10 cm.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

#### Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas de bordas irregulares ou cortantes.

#### Reciclado

- Manipulação de resíduos, classificação de reciclados (vidros, plásticos, latas, etc.)

#### Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

#### Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de 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.