

# 1106HMAGNUM

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES

## LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1106HMAGNUM 1106HMAGNUMP10	10	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm 10cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

• Tamanho 8: overloque branco • Tamanho 9: overloque azul

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com HEXAGRIP de PVC na palma e dedos.

CA 34.181

BS EN 388/2016



2542D

Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 7

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 podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, sendo ótimo para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Alta proteção ao corte com uma excelente sensibilidade ao tato.
- A pigmentação Hexagrip 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.
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível 05 de corte.
- 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 com bordas irregulares ou cortantes

### Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

### Vidro e Plástico

- Trabalho com peças com bordas irregulares ou cortante.

## 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.