

1100HMAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALG A	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1100HMAGNUM 1100HMAGNUMP10	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm 10 cm	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 34.184

BS EN 388/2016



2542C

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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 7,1

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.
- 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.
- 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.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Reciclado

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

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.