

1107HMAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1107HMAGNUM	7	GRAFATEX	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	7cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

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

Luva TRICOTADA em GRAFATEX de ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. HEXAGRIP de PVC.

CA: 34179

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

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.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem 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, por sua estrutura mais grossa.
- Fabricada em tecido de grafatex que devido ao uso de algodão melhora-se a proteção e o isolamento térmico.
- A Luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, o que proporciona uma maior proteção sem a perda da destreza.
- A pigmentação hexagrip de PVC NIT Gamisol é aplicado sobre a palma e dedos, oferecendo um agarre firme para trabalhos exigentes sem limitar os movimentos.
- A Versão 1107H da Linha Magnum é ideal em aplicações e manipulação, podendo resistir aos golpes típicos do trabalho mecânico em ambientes úmidos e secos.
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível 05 de corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ligeiramente oleosos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças metálicas cortantes e oleosas.

Vidro e Plástico

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

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 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.
- Inspeção 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.