

100MGM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	FECHAMENTO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DO MANGOTE
100MGML30	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Elástico e Velcro	Não aplicável	Branca Cinza Laranja	Não aplicável	30cm
100MGML40								40cm
100MGML50								50cm

Mangote TRICOTADO em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357.

CA: 34.657

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 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.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Protege o braço e antebraço segundo o comprimento utilizado de cortes provocados pela manipulação de objectos com arestas vivas e ação mecânica acentuada nos ambientes de trabalho industrial.
- Ótima resistência ao corte sem perder a mobilidade.
- Assegura uma rápida evaporação da transpiração, pois é leve e respirável.
- Os mangotes GAMILUVA tem uma alça de encaixe no polegar para evitar que o mangote suba.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automotiva

- Montagem e acabamento.
- Montagem de carrocerias.

Vidro e Plástico

- Manuseio de placas de vidro.
- Reparações de vidros.

Construção

- Utilização de materiais pré-fabricados.

Metalúrgicas

- Operações de estampagem.

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.