

173



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA TRICOTADA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
173L30	7	TRICOTADO	Polipropileno, Algodão e Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Preto (fora) Branco (dentro)	Não aplicável	30cm
173L35									35cm
173L40									40cm
173L45									45cm
173L50									50cm

Mangote tricotado em polipropileno, poliéster e algodão com fechamento em elástico e velcro.

CA: 41035

BS EN 388/2016



1241X

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

DETERMINAÇÃO DE PH

6,7 (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 dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- O Mangote Ref 173 protege o braço e o antebraço contra os riscos mecânicos em ambientes de trabalhos industriais.
- Este EPI permite uma rápida evaporação da transpiração.
- Não causa irritação ou alergias por contato contínuo com a pele.
- Ideal para lidar com grandes objetos que devem ser suportados por ambos os braços.
- O Mangote REF 173 tem uma tira gancho no polegar na extremidade inferior, de modo a manter o mangote na posição correta.
- Fechamento em Velcro.

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.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e acabamentos.

Vidro e Plástico

- Manuseamento de vidros e plásticos.

Construção

- Uso múltiplos.

Metalúrgica

- Manipulação de peças metálicas.