

100PROM

	PROTEÇÃO CONTRA CORTES					LINHA PRO PREMIONI			
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	FECHAMENTO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DO MANGOTE	
100PROM25	7	TRICOTADO	Fibras Técnicas	Elastano	Elastano	Branco e	Não aplicável	25cm	
100PROM30			PRO PREMIUM® (13118)			Preto		30cm	
100PROM35			, ,					35cm	
100PROM40								40cm	
100PROM45								45cm	
100PROM50								50cm	
100PROM55								55cm	

Mangote tricotado em fibra técnica PRO PREMIUM com fechamento em elastano.



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

- Protege o braço e antebraço segundo o cumprimeto utilizado de cortes provocados pela manipulação de objectos com arestas vivas e ação mecânica acentuada nos ambientes de trabalho industrial.
- Ótima resistencia 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.
- Inspecione 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 não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.