



MARLUVAS



MANGOTE HERO 3 FIOS COM SUPORTE PARA POLEGAR SX 9378 T

CA: 30.161

Mangote tricotado com a inovadora e exclusiva fibra HERO® composta de Kevlar® e fio de aço. Um mangote de proteção tecido com fios Hero® três fios de alta resistência a corte sendo nível 5F, o maior no teste de TDM, e conforto ergonômico. Conta com suporte para o dedo polegar evitando que o mangote suba e deixe o punho exposto. Dispõe de tricotado elastizado para melhor ajuste e fixação.

Suporte têxtil: Fios Hero® composto de Kevlar® e aço inox.

Reforço: Abertura para fixação do polegar

Acabamento: Overlock

Cor: Amarela

Requerimento BS EN 420:2003 + A1:2009 – Requisitos Gerais, BS EN 388:2003 - ISO 11612:2015 (E)

Tamanhos:

Medida	Código Comercial
46 cm	931800003

NCM: 6117.80.90

Múltiplos: 12 peças.

Embalagem: Saco Plástico Individual com 12 peças; Caixas Master 120 peças. (Contendo 10 pacotes com 12 peças cada).

Validade: 5 anos, seguindo as condições corretas de armazenamento.

Nota: A durabilidade do produto pode variar de acordo com o uso, atividade mais ou menos agressiva, bem como o cuidado com o produto por parte de cada usuário.

Instruções de Uso:

- Certifique-se que mãos e braços estejam limpos antes de iniciar o trabalho.
- Use creme protetor, quando em contatos químicos, óleos e graxas.

Importante: Os produtos que possuem em sua composição o KEVLAR®, podem apresentar variação de cor quando expostos a luz, variando do amarelo para o laranja sem que haja qualquer comprometimento do desempenho do material.

Higienização:

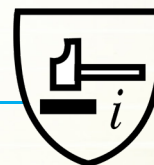
- Utilize sabão em pó ou detergente neutro.
- Não utilize produtos de lavagem a seco ou alvejantes.
- Lave e enxague em água morna, não excedendo 50°C, por até 10 minutos.
- Repita a operação em caso de extrema sujeira.
- Seque naturalmente ou em secadora, não excedendo 50°C, por 10 a 15 minutos.



Corte

Riscos Mecânicos: EN388:2003

EN 388:2003



	min.	max	1 5 3 3		
Abrasão	0	4			
Corte (Coup Test)	0	5			
Rasgamento	0	4			
Perfuração	0	4			

ISO 11612:2015



Riscos Térmico: ISO11612:2015

	A1/A2	B2	C2	Dx	Ex	F3
Propagação a pequenas chamas						
Calor convectivo (Nível 1 ao Nível 3)						
Calor radiante (Nível 1 ao Nível 4)						
Grandes Quantidades de metais fundidos Al (Nível 1 ao Nível 3)						
Grandes Quantidades de metais fundidos Fe (Nível 1 ao Nível 3)						
Calor de Contato (Nível 0 ao Nível 3)						