



MARLUVAS



LUVA HERO TRICOTADA 3 FIOS SX 93.840

CA: 41.344

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um produto tecido com fio Hero® de alta resistência a corte sendo nível 5F, o maior no teste de TDM, além de conforto ergonômico e térmico. Punho tricotado que evita a entrada de resíduos sólidos.

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

Acabamento: Overlock

Cor: Amarela

Requerimento BS EN 420:2003 + A1:2009 – Requisitos Gerais, BS EN 388:2016

Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
07	S	P	938400007
08	M	M	938400008
09	L	G	938400009
10	XL	GG	938400010

NCM: 6116.93.00

Múltiplos: 12 pares.

Embalagem: Saco Plástico Individual com 12 pares; Caixas Master 144 pares. (Contendo 12 pacotes com 12 pares 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:

- Lave suas mãos, antes de iniciar o trabalho.
- Use creme protetor, quando em contatos químicos, óleos e graxas.
- Recomendamos ao usuário que verifique o tamanho correto da luva, que melhor se ajuste as suas mãos, para um perfeito calce, resultando em melhor conforto e produtividade em seu trabalho.

As luvas não devem estar "folgadas ou apertadas".

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.

Indicada para proteção a riscos mecânicos, em áreas tais como:

- Manuseio de peças e objetos cortantes
- Serviços gerais de perfis leves a moderados
- Atividades secas
- Laminados
- Vidros
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

Indicada para atividades em indústrias:

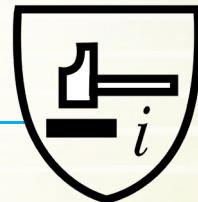
- Metalmeccânica
- Siderúrgicas
- Metalúrgicas
- Papel e celulose
- Automotiva (Duas e Quatro Rodas)
- Vidreira



Corte

Riscos Mecânicos: EN388:2016

EN 388:2016



3 5 4 3 F

	min.	max.	
Abrasão	0	4	
Corte (Coup Test)	0	5	
Rasgamento	0	4	
Perfuração	0	4	
Corte (TDM 100)	A	F	

Corte (TDM100) (A - F)

NÍVEL (Newtons)

A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

Instruções de Armazenamento: Ao final do turno de trabalho, vire a luva do avesso até a "metade", possibilitando sua "respiração". Guarde o produto em área limpa, seca, e arejada. Protegidas da umidade e da ação direta da luz solar, em temperatura ambiente.