



MARLUVAS



LUVA HERO COM REFORÇO EM KEVLAR SX 93.860

CA: 41.112

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte sendo nível 5F, o maior no teste de TDM, conforto ergonômico e térmico. Conta com reforço entre o polegar e o dedo indicador em Kevlar® para proteção ainda maior a cortes. Possui resistência térmica de contato até 250°C por 15 segundos. O formato anatômico reduz a fadiga muscular e ainda conta com punho tricotado que evita a entrada de resíduos sólidos.

Suporte têxtil: Fio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster.

Reforço: Costura reforçada em Kevlar® entre o polegar e o dedo indicador.

Acabamento: Overlock

Cores: Amarela e preta.

Requerimento EN 407:2004, BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016

Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
08	M	M	938600008
09	L	G	938600009
10	XL	GG	938600010

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:

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

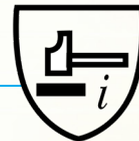
Indicada para atividades em indústrias:

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



Corte

EN 388:2016



Riscos Mecânicos: EN388:2016

Abrasão	min. max		1 5 4 1 F					
	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

Riscos Térmico: EN407:2016



Grandes projeções de metais em fusão	min. max		0 2 X X X X				
	0	4					
Pequenas projeções de metais em fusão	0	4					
Calor radiante	0	4					
Calor convectivo	0	4					
Calor contativo	0	4					
Resistência ao fogo	0	4					

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.