



MARLUVAS

Luva Work M LV

50M-LV

CA: 46.314

Luva tricotada em malha de algodão, muito confortável para atividades que exijam alta proteção a abrasão. Banhada com borracha natural e uma resistente cobertura texturizada na palma das mãos e ponta dos dedos vulcanizada. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.

Suporte têxtil: Malha de Algodão.

Revestimento: Borracha Natural Vulcanizada.

Acabamento: Overlock

Cor: Bege e Laranja

Requerimento BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016+A1:2008

Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
07	S	P	801003-P-7
08	M	M	801003-M-8
09	L	G	801003-G-9
10	XL	GG	801003-GG-10

NCM: 6116.10.00

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".

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 médios a pesados
- Manuseio de peças ou objetos abrasivos
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Operações de metalurgia e montagem
- Coletas em geral

Indicada para atividades em indústrias:

- Coleta
- Construção
- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais.



Abrasão

Riscos Mecânicos: EN388:2016

EN 388:2016



3 2 4 2 X

	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

Obs: O teste de TDM não se aplica ao produto.

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.