



MARLUVAS

Luva Spider M NF 50M-NF

CA: 46.073

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em fios de nylon, banhada com Borracha Nitrílica Foam preta na palma e ponta dos dedos, possui dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular e ergonomia. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.

Suporte têxtil: Fibras de nylon

Revestimento: Borracha nitrílica foam

Acabamento: Overlock

Cor: Preta

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

Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
07	S	P	801004-P-7
08	M	M	801004-M-8
09	L	G	801004-G-9
10	XL	GG	801004-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:

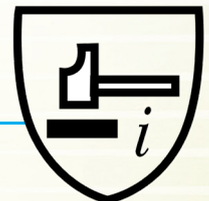
- Utilize sabão em pó ou detergente neutro.
- Não utilize produtos de lavagem a seco ou alvejantes.
- Lave e enxague em água morna, não excedendo 50°C, por até 10 minutos.
- Repita a operação em caso de extrema sujeira.
- Seque naturalmente ou em secadora, não excedendo 50°C, por 10 a 15 minutos.



Abrasão

Riscos Mecânicos: EN388:2016

EN 388:2016



	min.	max	
Abrasão	0	4	4 1 2 1 X
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.

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

- Serviços gerais leves/moderados
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e Manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

Indicada para atividades em indústrias:

- Metal mecânica
- Manutenção Industrial
- Madeireiras
- Moveleiras
- Vidreira* sem exposição a riscos de corte
- Oficinas Mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (Duas e Quatro Rodas)
- Serviços gerais

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.