



# MARLUVAS

## Luva Power M N Full PS

### 50M-N-BT-PS

CA: 46.344

Luva de segurança em malha de algodão, modelo cinco dedos cobertura em banho nitrílico total. Punho de segurança em lona de algodão. A modelagem proporciona conforto e proteção. Dispõe de punho de segurança (punho em lona para saque rápido), ideal para trabalhos com maquinários em operação.

**Suporte têxtil:** Malha de algodão

**Revestimento:** Borracha nitrílica (Duplo Banho Total)

**Acabamento:** Em lona de algodão

**Cor:** Branca e azul

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

### Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
09	L	G	801007-G-9
10	XL	GG	801007-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 moderados a pesados
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e Manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

### Indicada para atividades em indústrias:

- Construção Civil
- Limpeza Urbana
- Manutenção Industrial
- Metal mecânica
- Madeireiras
- Papel e celulose
- Automotiva (Duas e Quatro Rodas)
- Serviços gerais



Abrasão

EN 388:2016



**Riscos Mecânicos:** EN388:2016

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