



MARLUVAS



LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE W 9610 BR

CA: 33.168

Luva com alta resistência a corte e abrasão, com duplo banho nitrílico na palma e pontas dos dedos. Um banho nitrílico liso para impermeabilização e um segundo banho nitrílico GRIP* para a máxima aderência e absorção de umidade na superfície de peças e equipamentos durante manuseio. Oferece extremo conforto e ampla aderência devido à tecnologia Foam*, confeccionada em formato anatômico que reduz a fadiga muscular. Tecida em fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Punho tricotado que evita a entrada de resíduos sólidos.

*GRIP = (Tecnologia de agarre em peças com óleo, gracha derivados)

Suporte têxtil: Fibras sintéticas

Banho: Borracha Nitrílica + Borracha Nitrílica GRIP (Palma da mão e ponta dos dedos)

Acabamento: Overlock

Cor: Cinza e azul

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

Tamanhos:

Numeração	Inglês	Português	Código Comercial
08	M	M	961000008
09	L	G	961000009
10	XL	GG	961000010

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 médios/pesados
- Manuseio de peças ou objetos com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias
- Manuseio de vidros

Indicada para atividades em indústrias:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais



Corte



Abrasão

Riscos Mecânicos: EN388:2016

EN 388:2016



4 5 4 3 C

	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