



MARLUVAS



LUVA EXCALIBUR BLACK 3/4 CUT5 EX4

CA: 41.111

Luva tricotada em fio com alta resistência a corte e abrasão, com banho especial em borracha nitrílica três quartos (palma, dedos e falanges). Extremamente confortável, 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.

Suporte têxtil: Fibras sintética.

Revestimento: Borracha nitrílica.

Acabamento: Overlock

Cor: Cinza e preta

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

Tamanhos:

| Numeração | Inglês | Português | Código Comercial |
|-----------|--------|-----------|------------------|
| 07 | S | P | 989600007 |
| 08 | M | M | 989600008 |
| 09 | L | G | 989600009 |
| 10 | XL | GG | 989600010 |

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 com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias

Indicada para atividades em indústrias:

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



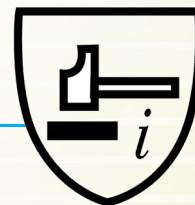
Abrasão



Corte

Riscos Mecânicos: EN388:2016

EN 388:2016



4 5 4 3 D

| | 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 |

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.