



Proteção contra Corte

LINHA SUPREMA

# MAXICUT 3

**CÓDIGO:**

DA-13.420C

**CA (valido até):**

44.009 (27/05/2025)

**COMPOSIÇÃO:**

Fio sintético com nitrílico foam

**TAMANHOS:**

P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

**COR:**

Verde com cinza

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

**VALIDADE (do produto):**

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388

EN 407



4 3 4 2 C

X 1 X X X X

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta em nitrílico foam na palma e dedos, palma antiderrapante e punho tricotado em elástico.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Resistência abrasiva e ao corte devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN 388 4342C. O tratamento Nitrilo Foam garante respirabilidade, conforto, tato e aumento da produtividade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças secas cortantes, facas em atividades leves, montagem, chaparia, peças com rebarbas. Atividades de manutenção. Peças com alta temperatura até 100°C\*.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





## Proteção contra Corte

## LINHA SUPREMA



## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

**Norma EN 388:2017** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L-320499/1/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4342C, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 3 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 2 Resistência à perfuração por punção;
- C Resistência ao corte TDM.

**Norma EN 407:2004** (riscos térmicos)

Nº. Laudo: ELA/L-320499/2/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 Resistência ao calor de contato;
- X Resistência ao calor convectivo;
- X Resistência ao calor radiante;
- X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

## Informações Complementares

**OEKO-TEX® Standard 100 (substâncias nocivas)**

Sistema internacional independente de teste e certificação para matérias-primas têxteis, produtos semi-acabados e acabados em todas as fases de processamento.



## DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI

