



Proteção contra Corte

LINHA SUPREMA

MAXICUT 3 ÓLEO



EN 388



EN 407



4332C

X2XXXX



Descrição

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta de nitrilo com camada foam oil, palma antiderrapante, punho tricotado em elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência abrasiva e boa resistência contra corte devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN 388 4332C. O tratamento nitrilo Foam Oil garante impermeabilidade*, conforto e aumento da produtividade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

CÓDIGO:

DA-13.420

CA (valido até):

27.954 (08/06/2025)

COMPOSIÇÃO:

Fio sintético com nitrílico foam oil

TAMANHOS:

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

COR:

Verde com preta

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças cortantes secas ou oleadas*, chaparia, vidro, peças com rebarba. Atividades de manutenção. Peças com alta temperatura até 250°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-318372/5/19

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4332C, onde:

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

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: ELA/L-318372/6/19

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 2 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.

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.

** 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

