



Proteção contra Alta Temperatura

LINHA SUPREMA

# MAXITHERM

**CÓDIGO:**

DA-24.202

**CA (valido até):**

46.391 (14/08/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Fio térmico com látex foam

**TAMANHOS:**

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

**COR:**

Laranja com preta

**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



1142B

X2XXXX

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma e parcialmente no dorso.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Destreza e aderência para o manuseio de peças quentes de até 250°C\*. O banho com cobertura no dorso permite realizar atividades com peças úmidas e oleadas\*\*. Possui alta resistência abrasiva e ótima relação custo versus benefício.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças em alta temperatura, indústria automobilística, autopeças e metal mecânica.

**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 Alta Temperatura**
**LINHA SUPREMA**

**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

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

Nº. Laudo: ELA/L – 334.589/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1142B, onde:

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

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

Nº. Laudo: 1 124 286-203

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.

\* 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.

\*\* 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 (sobrepotaás) 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.

**Ensaio Complementares**

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

**Ensaio de Toxidez**

Relatório de Ensaio RTFA1 17763-1/2020.0

Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

**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.

**GLÚTEN**

As luvas não contêm glúten.


**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

