



Proteção contra Baixa Temperatura

LINHA SUPREMA

# THERMAFLEX

**CÓDIGO:**

DA-22.100

**CA** (valido até):

14.788 (09/02/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Thermastat (poliéster)

**TAMANHOS:**

M (8) | G (9)

**COR:**

Branca

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

**VALIDADE** (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva tricotada em fio Thermastat - fio de alta tecnologia para proteção térmica, ambidestra, punho elástico.

**RECOMENDADO PARA**

Atividades intermitentes em baixa ou alta temperatura, indústria alimentícia e frigorífica.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta destreza para atividades secas com alta temperatura (até 100°C)\*\* ou baixa temperatura (até -30°C). Por possuir baixa espessura, facilita o uso combinado com luvas impermeáveis, quando é necessário em atividades com umidade ou molhadas (presença de água)\*.

**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.





## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

**Norma EN 388:2016** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 330.525/1/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2131A, onde:

2 Resistência à abrasão;

1 Resistência ao corte por lâmina;

3 Resistência ao rasgamento;

1 Resistência à perfuração por punção;

A Resistência ao corte TDM.

**Norma EN 511:2006** (riscos térmicos - frio)

Nº. Laudo: 1 122 081-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho X10, onde:

X Resistência ao frio por convecção;

1 Resistência ao frio por contato;

0 Impermeabilidade à água\*.

\* Luva não resistente à penetração de água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

Aviso: as luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.

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

Nº. Laudo: ELA/L – 330.525/2/20

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****RDC 26**

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 26 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

**FDA**

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.

**GLÚTEN**

As luvas não contêm glúten.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI



**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

