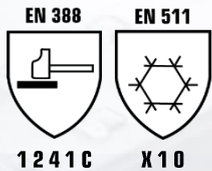




Proteção contra Baixa Temperatura

LINHA SUPREMA

POLARFLEX

**CÓDIGO:**

DA-23.500

CA (valido até):

21.252 (02/03/2026)

COMPOSIÇÃO:

Luva de fio térmico com látex

TAMANHOS:

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

COR:

Azul com verde

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em fio acrílico, revestimento interno atoalhado, banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas de dedos, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Atóxica. Tato e conforto térmico para trabalhos que exigem resistência à abrasão e impermeabilidade* na palma e na ponta dos dedos. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

**RECOMENDADO PARA**

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

**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.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: 1 122 076-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1241C, onde:

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

Norma EN 511:2006 (riscos térmicos - frio)

Nº. Laudo: 1 122 077-203

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.

Ensaio Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 17760-1/2020.0

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

Informações Complementares**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

