



Proteção contra Baixa Temperatura

LINHA ESSENCIAL

# SIBÉRIA



EN 388



4131B

EN 511



221

**CÓDIGO:**

DA-23.000

**CA** (valido até):

12.284 (15/08/2030)

**COMPOSIÇÃO:**

Algodão e PVC

**TAMANHOS:**

XG (10)

**COR:**

Azul

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 6 pares | caixa máster 60 pares

**VALIDADE** (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em PVC, isolamento térmico em algodão felpudo, face palmar e dedos antiderrapantes, punho reto.

**RECOMENDADO PARA**

Atividades em baixa temperatura até  $-30^{\circ}\text{C}$ . Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta resistência mecânica e térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O seu banho total permite a cobertura dos punhos da japonsa térmica, reduzindo a necessidade de higienização na vestimenta. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

**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  $60^{\circ}\text{C}$ . Enxague em água quente que não exceda  $60^{\circ}\text{C}$ . Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até  $50^{\circ}\text{C}$ . Não utilize lavagem a seco.





## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

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

Nº. Laudo: 1 156 544-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4131B, onde:

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

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

Nº. Laudo: 1 156 545-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho 221, onde:

- 2 Resistência ao frio por convecção;
- 2 Resistência ao frio por contato;
- 1 Impermeabilidade à água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

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

## Informações Complementares

**RDC 727/22**

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 727 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.



## 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

