



ALASKA



EN 388

EN 511



2 1 2 1 B

1 2 1



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em algodão felpudo, revestida com três camadas de cloreto de polivinila (PVC) reforçada, palma antiderrapante, punho tricotado em malha.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e térmica para atividades em ambiente refrigerado. Sua cor auxilia na comunicação visual em ambientes de baixa visibilidade. 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: 1 116 655-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2121B, onde:

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

Norma EN 511:2006 (riscos térmicos - frio)

Nº. Laudo: 1 122 078-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho 121, onde:

- 1 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 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.



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

