



CANADÁ



EN 511



X 2 0



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nylon, revestimento total em borracha nitrílica, interior com isolamento térmico em poliéster felpudo, fechamento do punho em velcro.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza e resistência térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O punho com fechamento em velcro permite um ajuste perfeito. Seu banho total e liso facilita o processo de higienização. 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.

CÓDIGO:

DA-23.600

CA (valido até):

37.935 (03/12/2020)

COMPOSIÇÃO:

Nylon, poliéster e borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Vermelha

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





Proteção contra Baixa Temperatura

LINHA ESSENCIAL



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 511:2006 (riscos térmicos - frio)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho X20, onde:

- X Resistência ao frio por convecção;
- 2 Resistência ao frio por contato;
- 0 Impermeabilidade à água*.

* Luva não resiste a penetração de água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

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



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

