

Proteção Química e Mecânica

LINHA SUPREMA

# **NITRILMAX**



EN 388

ISO 374-1/Tipo A





CÓDIGO:

DA-36.300AZ

CA (valido até):

39.827 (26/08/2030)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

**TAMANHOS:** 

P(7) | M(8) | G(9) | XG(10)

COR:

Azul

**EMBALAGEM:** 

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



2101X

#### **DESCRIÇÃO**

Luva de borracha nitrílica clorinada sem revestimento interno, punho reto, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.



#### **RECOMENDADO PARA**

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, óleos, higienização e serviços gerais, pintura, manutenção predial.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química. A borracha nitrílica oferece maior resistência à abrasão e higienização maximizando a relação custo versus benefício. Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Esta sensibilidade proporciona processos mais seguros e ágeis. Isenta de proteínas do látex, não provoca alergia em pessoas sensíveis à borracha natural.



## 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.





# Proteção Química e Mecânica

# LINHA **SUPREMA**



#### **RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calcado e Artefatos.

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

Nº. Laudo: EPI 10006/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2101X, onde:

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

### Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 10007/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

- (A) Metanol classe química: álcool nível 2;
- (E) Dissulfeto de carbono classe química: enxofre nível 2;
- (F) Tolueno classe química: hidrocarboneto aromático nível 1;
- (G) Dietilamina classe química: amina nível 1:
- (I) Acetato de etila classe química: éster nível 1:
- (K) Hidróxido de sódio 40% classe química: base inorgânica nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% classe química: ácido inorgânico nível 3;
- (M) Ácido nítrico 65% classe química: ácido inorgânico nível 1:
- (N) Ácido acético 99% classe química: ácido orgânico nível 2;
- (O) Hidróxido de amônia 25% classe química: base orgânica nível 6;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% classe química: peróxido nível 6;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% classe química: ácido inorgânico nível 3;
- (T) Formaldeído 37% classe guímica: aldeído nível 6.

### **Ensaios Complementares**

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

#### Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 79054/ 001/ 001 Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 39 <88> NF 34, 2016

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

#### Ensaio Microbiológico

Relatório de Ensaio nº MIC/L-306.207/2/18 Metodologia - Portaria INMETRO nº 332 de 26 de Junho 2012 - Regulamento da Avaliação da Conformidade para Luvas Cirúrgicas e Luvas para Procedimentos Não Cirúrgicos - Anexo D Ensaio Microbiológico.

## Ensaio de Migração Total / Migração Específica

Relatório de Ensaio nº QUI/L-306.207/2/A/18

Metodologias - Resolução nº 105, de 19 de Maio de 1999, da ANVISA que aprova os Regulamentos Técnicos:

Disposições Gerais para Embalagens e Equipamentos Plásticos em Contato com Alimentos;

Resolução RDC n° 51, de 26 de novembro de 2010. Dispõe sobre migração em materiais, embalagens e equipamentos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos:

Resolução RDC n° 52, de 26 de novembro de 2010. Dispõe sobre corantes em embalagens e equipamentos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos.







App Store

Faça a gestão de seu equipamento

pelo aplicativo mob EPI





## Proteção Química e Mecânica



#### LINHA SUPREMA

#### Informações Complementares

DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

#### RDC 727/2022

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo III 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.



#### DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).



#### **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.







p Store Google Play

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

