

Proteção Química e Mecânica

LINHA SUPREMA

# NITRIFLEX SEM FORRO



EN 388

B EN 374-1/Tipo A





# **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança, confeccionada em borracha nitrílica; sem revestimento interno (acabamento clorinado), antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos; punho reto 33 cm de comprimento.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Excelente relação custo versus benefício para substituição de luvas de PVC no contato com derivados de petróleo.

O acabamento clorinado (sem revestimento interno) aumenta a resistência química, permite a higienização e a secagem das luvas em qualquer momento, além de evitar a contaminação do produto manipulado, por fiapos ou flocos de algodão, como ocorre em luvas comuns (forradas ou revestidas).



DA-36.100

#### CA (valido até):

40.188 (01/06/2027)

# COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

#### **TAMANHOS:**

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

## COR:

Verde

#### **EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

#### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



#### **RECOMENDADO PARA**

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, óleos, higienização e serviços gerais. Indústrias: metalmecânica, automobilística e petroquímica. Serviços em galvanoplastia e saneamento básico.



# 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





#### **RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

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

#### Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID/349300/1/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4102X, onde:

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

# Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo: SAU/ID/349300/2/22

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

- (A) Metanol classe química: álcool nível 2;
- (C) Acetonitrila classe química: composto de nitrila nível 1;
- (E) Sulfeto 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;
- (J) n-Heptano classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) nível 6;
- (K) Hidróxido de sódio 40% classe química: base inorgânica nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% classe química: ácido inorgânico nível 4;
- (M) Ácido nítrico 65% classe química: ácido inorgânico nível 3;
- (N) Ácido acético 99% classe química: ácido orgânico nível 1;
- (O) Hidróxido de amônia 25% classe química: base orgânica nível 6;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% classe química: peróxido nível 6;
- (T) Formaldeído 37% classe química: aldeído nível 6.

#### LINHA SUPREMA

#### **Ensaios Complementares**

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

#### Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 6773-1/2021.0 Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

# 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.



#### **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).





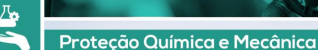


App Store

Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI







LINHA SUPREMA



## 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.







on Store Google Play

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI