



NITRIFLEX LONGA



EN 388



4102A

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 46 cm de comprimento.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu cano alongado garante alta proteção para atividades com imersão do braço. Excelente relação custo versus benefício para substituição de luvas de PVC no contato com derivados de petróleo. É isenta de proteínas do látex, e não provoca alergia em pessoas sensíveis à borracha natural.

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

CÓDIGO:

DA-36.104

CA (valido até):

12.254 (02/06/2025)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Verde

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 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.




RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 9538/19

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

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

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 9538/19

Nº. Laudo: ELA/L-318564/A/19

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 5;
- (B) Acetona - classe química: cetona - nível 5;
- (C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 1;
- (D) Diclorometano - classe química: parafina - nível 1;
- (E) Sulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 2;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 3;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 3;
- (H) Tetrahidrofurano - classe química: éter - nível 1;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 2;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) - nível 3;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico – nível 5.

(M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 4;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 5;

(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 6;

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

Ensaios Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 17765-1/2020.0

Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019


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





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

