

LUVA DE PROTEÇÃO NITRÍLICA SEM SUPORTE

NTRILI-KAO3

50-007

 Clean

Descrição do produto

Luvas de proteção confeccionada em borracha nitrílica, sem forro interno, acabamento antiderrapante ambidestro na palma e dorso das mãos.

Aprovado

Conforme portaria 672, anexo I – Quadro I

- Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes;
- Agentes térmicos (calor e chamas);
- Agentes biológicos;
- Riscos de origem química;
- Umidade proveniente de operações com uso de água.

Aplicações

Indicado para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias tóxicas ou não tóxicas, sendo partículas sólidas secas e/ou úmidas, contato prolongado com produtos químicos (conforme tabela informativa de produtos químicos) e trabalhos com uso de água.

- Manuseio de ácidos, bases, solventes e outros produtos químicos em laboratórios e indústrias químicas.
- Manipulação de alimentos, evitando contaminação cruzada.
- Limpeza e sanitização de áreas de preparação de alimentos.
- Limpeza doméstica e industrial, especialmente ao utilizar produtos sanitizantes.
- Lavagem de utensílios e equipamentos em ambientes industriais e comerciais.

Normas



EN 388 ISO 374 / Tipo B ISO 374-5:2016
 1100X  JKLPT 



1 (sku)

Mult. 12
Master 120

02.07.10.1

02.07.10.2

02.07.10.3

02.07.10.4

Indústria Alimentícia

Indústria Química

Indústria Automotiva

Manutenção

Indústria Farmacêuticas

Indústria Agrícola

Construção Civil

Metalmeccânica

Benefícios

- Sem látex, reduzem o risco de reações alérgicas associadas ao látex, sendo ideais para pessoas com sensibilidade.
- Apropriadas para manipulação de alimentos, por serem livres de látex, evitando a contaminação dos alimentos com proteínas do látex, garantindo segurança alimentar, conforme anexo III da RDC Nº 727, DE 1º DE JULHO DE 2022 publicada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).
- Oferecem excelente resistência a uma ampla gama de produtos químicos, incluindo óleos, graxas, solventes e agentes de limpeza.
- O acabamento na palma e dorso proporciona melhor aderência, garantindo maior segurança na manipulação de objetos escorregadios ou molhados.
- Podem ser usadas em ambas as mãos, aumentando a conveniência e reduzindo o desperdício.
- A utilização de luvas nitrílicas contribui para a prevenção de contaminação cruzada, sendo essencial em ambientes que exigem altos padrões de higiene.
- Proteção química para 5 produtos químicos, conforme norma EN374-1.
- Proteção contra agentes biológicos (fungos e bactérias) conforme norma EN374-5.

Opções de Cores



Amarela
50-006



Azul
50-007



Verde
50-008

Normas

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

ISO374-1

ISO374-4

ISO374-5

EN 388:

- 1 - Resistência à abrasão (de 0 a 4)
1 - Resistência ao corte (de 0 a 5)
0 - Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
0 - Resistência à perfuração (de 0 a 4)
X - Corte método TDM (nível A a F)

ISO374-1:

- J₆ - n-Heptano
K₆ - Hidróxido de sódio 40%
L₃ - Ácido sulfúrico 96%
P₆ - Peróxido de hidrogênio 30%
T₆ - Formaldeído 37%

Validade de 5 anos



O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

Composição

Borracha nitrílica (NBR)

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

VIDA UTIL:

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações

IMPORTANTE: A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.



Confira
mais sobre
o produto
no QrCode