

LUVA DE PROTEÇÃO **NITRÍLICA SEM SUPORTE**

NITRILI-KA03

50-006

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.

Acabamento antiderrapante ambidestro na palma e dorso.



Normas



Pg.02

EN 388



1100X

ISO 374 / Tipo B



JKLPT

ISO 374-5:2016



1 (sku)



Mult. 12
Master 120



02.07.11.1



02.07.11.2



02.07.11.3



02.07.11.4



Indústria Alimentícia



Indústria Química



Indústria Automotiva



Manutenção



Indústria Farmacéuticas



Indústria Agricultura



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.

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.

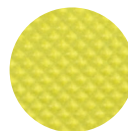
Composição

Borracha nitrílica (NBR)

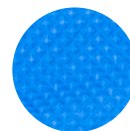
Garantia

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

Opções de Cores



Amarela
50-006



Azul
50-007



Verde
50-008



Confira mais sobre o produto no **QRCode**

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.