

Clean

# NITRISENSI SOFT

# Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em borracha nitrílica, ambidestra, interior liso, sem talco, acabamento antiderrapante nas extremidades dos dedos, acabamento do punho em virola.

## Composição

Borracha Nitrílica (NBR)

## Normas

ISO 374 / TIPO B ISO 374-5:2016









Indicado para proteção das mãos do usuário contra riscos químicos e contra agentes biológicos.

## **Benefícios**

- Ambidestra;
- Hipoalergênica;
- Proteção química com sensibilidade tátil;
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno clorinado, evita a manifestação

## 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

## Garantia

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

## Vida Útil

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.



#### **Segmentos**















Indústria Indústria Linha de Limpeza e Indústria Linha Química Alimentícia Cosmético Higiene Automotiva Branca

Tamanhos





Logística













Atualizado em: Jul/2025







#### Normas

#### ISO374/TIPOB

#### ISO 374-1 - RISCOS OUÍMICOS



Código	Produto químico	CAS	Nível
alfabético	1 Todato quillico	- CN3	obtido
A	METANOL	67-56-1	X
В	ACETONA	67-64-1	X
C	ACETONITRILA	75-05-8	X
D	DICLOROMETANO	75-09-2	X
E	DISSULFETO DE CARBONO	75-15-0	X
F	TOLUENO	108-88-3	Х
G	DIETILAMINA	109-89-7	Х
Н	TETRAHIDROFURADO	109-99-9	Х
1	ACETATO ETÍLICO	141-78-6	Х
J	n-HEPTANO	142-85-5	1
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2	6
L	ÁCIDO SULFURICO	7664-93-9	Х
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	Х
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	X
0	HIDRÓXI <mark>D</mark> O DE AMONIO	1332-21-6	Х
P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	7722-84-1	6
S	ÁCIDO FLUORIDRICO	7664-39-3	X
T	FORMALDEÍDO	50-00-0	6

Os níveis de permeação variam de 1 (mínimo) à 6 (máximo) e repectivamente os tempos de permeação variam de 10 minutos à 480 minutos. Abaixo a relação entre os níveis e o tempo de permeação.

NÍVEL= TEMPO EM MINUTOS:
1=10' | 2=30' | 3=60' | 4=120' | 5=240' | 6=480'

#### ISO 374-5:2016





#### **Descarte**

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.



Escaneie o QR Code, e confira mais sobre este produto!

Atualizado em: Jul/2025