

# NITRÍLI-KA 10 LIGHT

# Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em látex nitrílico, forrada internamente com flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

# Composição

Borracha nitrílica (NBR)

#### Normas



EN 388 ISO 374 / TIPO A





**Aplicações** 

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, perfurantes e contra agentes químicos.

## Benefícios

- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Forro interno com flocos de algodão;
- Proteção química com sensibilidade tátil.

## 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.

### **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.

#### 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.



## Segmentos













Limpeza e Indústria de Higiene Tinta

Logística

Tamanhos

















Atualizado em: Jul/2025





#### Normas

#### **EN 388**

#### EN388: 2016 - Riscos Mecânicos<sup>1</sup>



| Nível Obtido | Tipos de Risco                 | Níveis de<br>Performance                      |  |
|--------------|--------------------------------|---|--|
| 3            | Abrasão                        | 2000 Ciclos                                   |  |
| 1            | Corte - Coup Test <sup>2</sup> | Índice 1,2<br>(Cegamento de lâmina - ver TDM) |  |
| 0            | Rasgamento                     | N/D   |  |
| 1            | Perfuração                     | 20 Newton                                     |  |
| X            | Corte - TDM - 100 <sup>3</sup> | Não Aplicável                                 |  |
| Р            | Impacto no dorso               | Não Aplicável                                 |  |

¹Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

 $^2\mbox{Não}$  há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

<sup>3</sup>Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

**ATENÇÃO:** Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

ISO 374/TIPO A





| alfabético | Produto químico        | CAS       | obtido |
|------------|------------------------|-----------|--------|
| A          | METANOL                | 67-56-1   | 1      |
| В          | ACETONA                | 67-64-1   | X      |
| С          | ACETONITRILA           | 75-05-8   | X      |
| D          | DICLOROMETANO          | 75-09-2   | X      |
| E          | DISSULFETO DE CARBONO  | 75-15-0   | 2      |
| F          | TOLUENO                | 108-88-3  | / X    |
| G          | DIETILAMINA            | 109-89-7  | X /    |
| Н          | TETRAHIDROFURADO       | 109-99-9  | X      |
| ı          | ACETATO ETÍLICO        | 141-78-6  | X      |
| J          | n-HEPTANO              | 142-85-5  | 6      |
| K          | HIDRÓXIDO DE SÓDIO     | 1310-73-2 | 6      |
| L          | ÁCIDO SULFURICO        | 7664-93-9 | 2      |
| М          | ÁCIDO NÍTRICO          | 7697-37-2 | 2      |
| N          | ÁCIDO ACÉTICO          | 64-19-7   | X      |
| 0          | HIDRÓXIDO DE AMONIO    | 1332-21-6 | 3      |
| P          | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO | 7722-84-1 | 6      |
| S          | ÁCIDO FLUORIDRICO      | 7664-39-3 | X      |
| Т          | 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'



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

Atualizado em: Jul/2025

