

**NITRÍLICA SEM FORRO**



**CÓDIGO:** 10.62.010.06

**COR:** Branca

**TAMANHOS:** 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

**COMPOSIÇÃO:** Nitrila

**CA:** 16.314 **VALIDADE DO CA:** 10/12/2025

**VALIDADE DO PRODUTO:** 5 anos a partir da data de fabricação

**REUTILIZÁVEL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.



**INDICADA PARA**

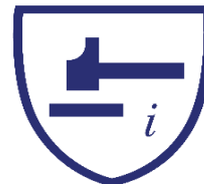
Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

| Ensaio                            | Nível |
|-----------------------------------|-------|
| Resistência à abrasão             | 3     |
| Resistência ao corte - Coupe test | 1     |
| Resistência ao rasgamento         | 0     |
| Resistência à perfuração          | 1     |
| Resistência ao corte - TDM        | X     |

**EN 388:2016**



**3101X**

**ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A**

| Produto Químico            | Classe | Nível |
|----------------------------|--------|-------|
| Metanol                    | A      | 1     |
| Acetonitrila               | C      | 1     |
| n-Heptano                  | J      | 5     |
| Hidróxido de Sódio 40%     | K      | 6     |
| Ácido Acético 99%          | N      | 2     |
| Hidróxido de Amônio 25%    | O      | 5     |
| Peróxido de Hidrogênio 30% | P      | 6     |
| Formaldeído 37%            | T      | 6     |

**ISO 374:2019**



**JKNOPT**

**Produtos Químicos Adicionais**

Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6  
Cloreto de Benzalcônio 50% - Nível 6  
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

**Observação:**

Os produtos químicos adicionais não constam no certificado de aprovação, apenas no laudo de ensaio.

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

| Tamanho  | EAN13 (Par)   | DUN 14 (12 Pares) | DUN 14 (144 Pares) |
|----------|---------------|-------------------|--------------------|
| 7 (P)    | 7898207211359 | 17898207211356    | 27898207211353     |
| 8 (M)    | 7898207211342 | 17898207211349    | 27898207211346     |
| 9 (G)    | 7898207211175 | 17898207211172    | 27898207211179     |
| 10 (EG)  | 7898207211366 | 17898207211363    | 27898207211360     |
| 11 (EEG) | 7898207211373 | 17898207211370    | 27898207211377     |

## INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

## INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;

Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;



Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

## DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.

## CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

Para demais instruções/informações, acesse:



Telefone: (41) 2105-0055

sac@volkdobrasil.com.br

www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Agosto 2022