


**REUTILIZÁVEL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**
**Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)**
**Composição: Látex natural**
**Cor: Amarela**
**Certificado de Aprovação (CA): 38.310 / 45628**
**Validade: 5 anos da data de fabricação**
**INDICAÇÃO DE USO**

**Indicada para trabalhos leves, protegendo o trabalhador em operações, como: Serviços de conservação e limpeza, atividades na construção civil, saneamento, jardinagem e paisagismo, uso doméstico e outros.**

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão e relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 38310**
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

| Ensaio                        | Nível |
|-------------------------------|-------|
| Resistência à abrasão         | 0     |
| Resistência ao corte - Lâmina | 1     |
| Resistência ao rasgamento     | 0     |
| Resistência à perfuração      | 0     |
| Resistência ao Corte - TDM    | X     |


**EN 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo B**

| Produto Químico            | Classe | Nível |
|----------------------------|--------|-------|
| Metanol                    | A      | 1     |
| Acetona                    | B      | 1     |
| Hidróxido de sódio 40%     | K      | 6     |
| Ácido sulfúrico 96%        | L      | 1     |
| Ácido Nítrico 65%          | M      | 2     |
| Hidróxido de Amônio 25%    | O      | 4     |
| Peróxido de Hidrogênio 30% | P      | 6     |
| Formaldeído 37%            | T      | 6     |


**Produto Químico Adicionais\*\***

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

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 45628**
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

| Ensaio                        | Nível |
|-------------------------------|-------|
| Resistência à abrasão         | 0     |
| Resistência ao corte - Lâmina | 1     |
| Resistência ao rasgamento     | 1     |
| Resistência à perfuração      | 0     |
| Resistência ao Corte - TDM    | X     |


**EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo B**

| Produto Químico            | Classe | Nível |
|----------------------------|--------|-------|
| Hidróxido de sódio 40%     | K      | 6     |
| Ácido Sulfúrico 96%        | L      | 2     |
| Ácido Acético 99%          | N      | 1     |
| Hidróxido de Amônio 25%    | O      | 3     |
| Peróxido de Hidrogênio 30% | P      | 6     |
| Formaldeído 37%            | T      | 6     |


**Produto Químico Adicionais\*\***

|                            |    |   |
|----------------------------|----|---|
| Hipoclorito de sódio 13%   | -- | 6 |
| Cloreto de Benzalcônio 50% | -- | 3 |
| Ácido Peracético 0,2%      | -- | 6 |

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

| Tamanho | EAN13 (Par)   | DUN 14 (12 Pares) | DUN 14 (144 Pares) |
|---------|---------------|-------------------|--------------------|
| 7 (P)   | 7898619330570 | 17898619330577    | 27898619330574     |
| 8 (M)   | 7898619330587 | 17898619330584    | 27898619330581     |
| 9 (G)   | 7898619330594 | 17898619330591    | 27898619330598     |
| 10 (EG) | 7898619330600 | 17898619330607    | 27898619330604     |

## **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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva; Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI; Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI.

Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

## **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.

## **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.

[www.volkdobrasil.com.br](http://www.volkdobrasil.com.br)