

MULTIUSO



REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, revestida internamente com flocos de algodão, antiderrapante na face palmar e nos dedos, lisa na face dorsal e punho.

CÓDIGO: 10.51.044.01

COR: Amarela

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

COMPOSIÇÃO: Látex

CA: 10.695 **VALIDADE DO CA:** 19/07/2026
CA: *45.629 **VALIDADE DO CA:** 11/03/2026

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



INDICADA PARA

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

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

CA: 10.695 CA: 45.629

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

CA: 10.695
EN 388:2016



0100X

CA: 10.695
ISO 374:2019
Tipo A



KLMOPT

CA: 10.695
ISO 374-5



Fungos e Bactérias

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

CA: 10.695 CA: 45.629

| Produto Químico | Classe | Nível | Nível |
|-------------------------|--------|-------|-------|
| Metanol | A | -- | 1 |
| óxido de sódio 40% | K | 6 | 6 |
| ácido Sulfúrico 96% | L | 2 | 3 |
| óxido Nítrico 65% | M | 3 | 2 |
| ácido Acético 99% | N | -- | 1 |
| óxido de Amônio 25% | O | 4 | 3 |
| óxido de Hidrogênio 30% | P | 6 | 6 |
| Formaldeído 37% | T | 6 | 6 |

CA: 45.629
EN 388:2016



0110X

CA: 45.629
ISO 374:2019
Tipo A



KLMOPT



Luva **não aprovada** para manipulação com vírus.

Produtos Químicos Adicionais

CA: 10.695

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

Produtos Químicos Adicionais

CA: 45.629

Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6
Cloro de Benzalcônio 50% - Nível 4
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

Observação:

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

* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da MULTIUSO em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

| Tamanho | EAN13 (Par) | DUN 14 (12 Pares) | DUN 14 (144 Pares) |
|---------|---------------|-------------------|--------------------|
| 7 (P) | 7898207210420 | 37898207210421 | 17898207210427 |
| 8 (M) | 7898207210437 | 37898207210438 | 17898207210434 |
| 9 (G) | 7898207210444 | 37898207210445 | 17898207210441 |
| 10 (EG) | 7898207214206 | 37898207214207 | 17898207214203 |

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.

 **Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à 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.

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@volkdo brasil.com.br
www.volkdo brasil.com.br

Atualizado em Junho de 2024