

#### MULTIUSO



**CÓDIGO:** 10.51.044.02

**COR:** AZUL

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

**COMPOSIÇÃO:** Látex

**CA:** 10.695 **VALIDADE DO CA:** 19/07/2026

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

#### 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. .



#### 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 REUTILIZÁVEL doméstico e outros.

#### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

##### EN 388:2016 - Riscos mecânicos

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

##### ISO 374:2019

###### Tipo A

EN 388:2016



0100X



KLMOPT

ISO 374-5



Fungos e Bactérias

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

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6
Acido Sulfurico 96%	L	2
Ácido Nítrico 65%	M	3
Hidróxido de Amônio 25%	O	4
Peróxido de Hidrogênio	P	6
Formaldeído 37%	T	6

##### Produtos Químicos Adicionais

Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6  
Cloro 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.

\* 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.

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

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207210307	37898207210308	27898207210301
8 (M)	7898207210390	37898207210391	27898207210394
9 (G)	7898207210406	37898207210407	27898207210400
10 (EG)	7898207210338	37898207210339	27898207210332

### 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 Junho 2024