

### MULTIUSO SLIM



### REUTILIZÁVEL



### DESCRIÇÃO

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



### 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 dentre outros.

**CÓDIGO:** 10.53.044.01

**COR:** Amarela

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

**COMPOSIÇÃO:** Látex Natural

**CA:** 38.310 **VALIDADE DO CA:** 11/01/2026

**CA:** 45.628 **VALIDADE DO CA:** 11/03/2026

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

### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

#### EN 388:2016 - Riscos mecânicos CA: 38.310 CA: 45.628

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: 38.310

CA: 45.628



0100X



0110X

#### ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A CA: 38.310 CA: 45.628

Produto Químico	Classe	Nível	Nível
Metanol	A	1	--
Acetona	B	1	--
Hidróxido de sódio 40%	K	6	6
Ácido sulfúrico 96%	L	1	2
Ácido Nítrico 65%	M	2	--
Ácido Acético 99%	N	--	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	4	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6

CA: 38.310  
ISO 374:2019  
Tipo A



KMOPT

CA: 45.628  
ISO 374:2019  
Tipo A



KLOPT

#### Produtos Químicos Adicionais

CA: 38.310

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

#### Produtos Químicos Adicionais

CA: 45.628

Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6  
Cloreto de Benzalcônio 50% - Nível 3  
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)	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. 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@volkdobrasil.com.br**  
**www.volkdobrasil.com.br**

Atualizado em Agosto 2022