



**VOLK**  
do Brasil

# MULTIUSO SLIM

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE

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: 09/09/2030

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

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

CA: 38.310

CA: 45.628



- **ANTIDERRAPANTE**  
Em formato colmeia, permite aderência na manipulação de objetos molhados. Boa aderência em superfícies seca, com alto padrão de resistência e abrasão
- **CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR**  
Proporcionado pelo forro em algodão flocado
- **REDUÇÃO DE CUSTO**  
Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida de luva e reduz os custos da empresa
- **FLEXIBILIDADE e ELASTICIDADE**  
Confeccionada em látex
- **FORMATO ANATÔMICO**  
Redução da fadiga muscular
- **TESTE DE QUÍMICOS ADICIONAIS**

## 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 e outros.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	CA: 38.310		CA: 45.628	
	NÍVEL	NÍVEL	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  
EN 388



0100X

CA: 45.629  
EN 388



0110X

#### Observação:

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

### EN 374:2016 - RISCOS QUÍMICOS - TIPO B

PRODUTO QUÍMICO	CLASSE	CA: 38.310		CA: 45.628	
		NÍVEL	NÍVEL	NÍVEL	NÍVEL
Metanol	A	1	--		
Acetona	B	1	--		
Hidróxido de sódio 40%	K	3	6		
Ácido Sulfúrico 96%	L	2	2		
Ácido Nítrico 65%	M	3	--		
Ácido acético 99%	N	--	1		
Hidróxido de Amônio 25%	O	1	3		
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6		
Formaldeído 37%	T	6	6		

CA:38.310  
EN 374



Tipo B  
KLMPT

CA:45.628  
EN 374



Tipo B  
KLOPT

#### Produtos Químicos Adicionais CA: 38.310

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

#### Produtos Químicos Adicionais CA: 45.628

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6  
Cloro de Benzalcônio 50% - Nivel 3  
Ácido Peracético 0,2% - Nivel 6

\* 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 SLIM** 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.

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Agricultura, Construção civil, Limpeza profissional, Metalmeccânica

## 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.

## ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



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

## 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

## 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.

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

**VOLK**  
do Brasil  
PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

41 2105-0055

sac@volkdobrasil.com.br

volkdobrasil.com.br

