

**VOLK**  
do Brasil

# VERNIZ SILVER

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS,  
BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.51.038.03

COR: Verde

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

COMPOSIÇÃO: Látex natural, Verniz silver

CA: 16.312 | VALIDADE DO CA: 18/02/2026

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



- EXCELENTE DURABILIDADE E CUSTO BENEFÍCIO

- FORRO ESPECIAL

Forro verniz silver, seu forro diminui os riscos de reações alérgicas ao látex

- FLEXIBILIDADE E ELÁSTICIDADE

Confeccionada em látex

- FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

- ANTIDERRAPANTE

Acabamento em formato colmeia. Permite aderência na manipulação de objetos molhados, e também, aderência em superfície seca, com alto padrão de resistência a abrasão

- FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E SECAGEM

Facilidade na higienização e secagem

- OPÇÕES DE CORES

Azul e Amarela, para distinguir áreas e/ou turnos diversos de trabalho, colaborando no controle de contaminação cruzada.

- TESTE COM QUÍMICOS ADICIONAIS :

Hipoclorito de sódio 13%; Cloreto de Benzalcônio 50%; Ácido Peracético 0,2%

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos.

## INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais leves-médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada, em serviços de higiene e limpeza, cozinhas industriais, em postos de trabalho na indústria alimentícia (massas biscoitos, bolos, pães), frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos), na sangria, abate, escaldagem, depenagem, espostejamento, evisceração, sala de cortes e embalagem primária. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL	EN 388 0110X
Resistência à abrasão	0	
Resistência ao corte – Coupe test	1	
Resistência ao rasgamento	1	
Resistência à perfuração	0	
Resistência ao corte - TDM	X	

\* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da VERNIZ SILVER 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.

PROTEÇÃO BIOLÓGICA APENAS PARA FUNGOS E BACTÉRIAS\*\*  
Luva não aprovada para manipulação com vírus\*\*\*

#### Observação:

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

### ISO 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL
Metanol	A	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	4
Ácido Nítrico 65%	M	6
Ácido Acético 99%	N	2
Hidróxido de Amônio 25%	O	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

**Produtos Químicos Adicionais  
(válido para os dois CA)**  
Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6  
Cloro de Benzalcônio 50% - Nível 6  
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

CA:16.312  
Tipo A

ISO 374



KLMNOPT

ISO 374-5



## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Agricultura, Construção civil, Cosméticos e estética, Food service, Frigoríficos, Indústria alimentícia, Indústria química, Limpeza profissional, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor de saneamento, Setor de saúde, Varejo alimentício.

## 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.

## 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)	7898207210147	27898207210141	17898207210144
8 (M)	7898207210154	27898207210158	17898207210151
9 (G)	7898207210161	27898207210165	17898207210168
10 (EG)	7898207210178	27898207210172	17898207210175

## 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

