

VOLK
do Brasil

VERNIZ SILVER SLIM

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS,
BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.53.038.01

COR: Amarela

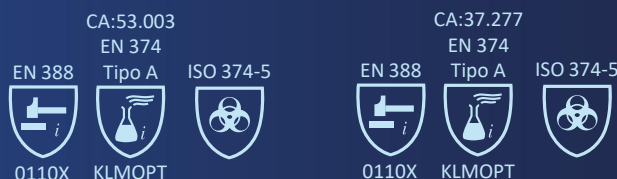
TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Látex natural, Verniz silver

CA: 37.277 | VALIDADE DO CA: 29/07/2030

CA: 53.003 | VALIDADE DO CA: 26/12/2030

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



- **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

- **OPÇÕES DE CORES**

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

- **FORRO ESPECIAL**

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

- **FLEXIBILIDADE, ELASTICIDADE E FORMATO ANOTÔMICO**

Confeccionada em látex, redução da fadiga muscular

- **FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E SECAGEM**
Facilidade na higienização e secagem

- **EXCELENTE DURABILIDADE E CUSTO BENEFÍCIO**

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	CA:37.277	CA:53.003	CA:37.277 EN 388	CA:53.003 EN 388
	NÍVEL	NÍVEL		
Resistência à abrasão	0	0		
Resistência ao corte – Coupe test	1	1		
Resistência ao rasgamento	1	1		
Resistência à perfuração	0	0		
Resistência ao corte - TDM	X	X		

ISO 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	CA:37.277	CA:53.003
		NÍVEL	NÍVEL
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	2	2
Ácido Nítrico 65%	M	6	5
Ácido Acético 99%	N	1	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	2	2
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6
Cloreto de benzalconico 50%	-	-	6
Hipocloreto de sódio 13%	-	-	6
Ácido peracético 0,2%	-	-	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 VERNIZ 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.

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

CA:37.277
EN 374
Tipo A



KLMOPT

CA:53.003
EN 374
Tipo A



KLMOPT

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)	7898619330259	17898619330256	27898619330253
8 (M)	7898619330266	17898619330263	27898619330260
9 (G)	7898619330273	17898619330270	27898619330277
10 (EG)	7898619330280	17898619330287	27898619330284

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

