

# VOLK INVERNIZ 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: 05/11/2025

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
- FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E SECAGEM Facilidade na higienização e secagem
- 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
- OPÇÕES DE CORES
   Azul e Amarela, para distinguir áreas e/ou turnos diversos de trabalho, colaborando no controle de contaminação cruzada.

abrasão

# 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	
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 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL
Metanol	А	1
Acetona	В	2
Acetonitrila	С	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	3
Ácido Nítrico 65%	M	6
Ácido Acético 99%	N	4
Hidróxido de Amônio 25%	0	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	Р	6
Formaldeído 37%	Т	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 BIOLOGICA APENAS PARA FUNGOS E BACTÉRIAS\*\* Luva não aprovada para manipulação com vírus\*\*\*

### **SEGMENTOS**

Potenciais clientes: Agricultura, Construção civil, Cosméticos e estética, Food servisse, Frigoríficos, Industria alimentícia, Industria química, Limpeza profissional, Metalmecânica, 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

# **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.











