

**VERNIZ SILVER**



**REUTILIZÁVEL**

**CÓDIGO:** 10.51.038.02

**COR:** Azul

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

**COMPOSIÇÃO:** Látex natural, Verniz Silver

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

**CA:** 45.558 **VALIDADE DO CA:** 17/02/2026

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



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança, confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, antiderrapante na palma 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**

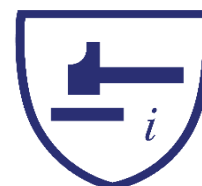
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos CA: 16.312 CA: 45.558**

Ensaio	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 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A CA: 16312 CA: 45.558**

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

**EN 388:2016**



**0110X**

**ISO 374:2019**

**Tipo A**



**KLMNOPT**

**Produtos Químicos Adicionais (valido para os dois CA)**

*Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6*

*Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6*

*Ácido Peracético 0,2% - Nivel 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)	7898207215739	27898207215733	17898207215736
8 (M)	7898207215722	27898207215726	17898207215729
9 (G)	7898207215715	27898207215719	17898207215712
10 (EG)	7898207215746	27898207215740	17898207215743

### 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@volkdo brasil.com.br**

**www.volkdo brasil.com.br**

Atualizado em Julho 2022