

VERNIZ SILVER



REUTILIZÁVEL

CÓDIGO: 10.51.038.01

COR: Amarela

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 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

CA: 16312



0110X

CA: 16312
ISO 374:2019



KLMNOPT

ISO 374-5



Fungos e Bactérias

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

CA: 45558



0110X

CA: 45558
ISO 374:2019
Tipo A



KLMNOPT

ISO 374-5



Fungos e Bactérias

i Luva não aprovada para manipulação com vírus.

Produtos Químicos Adicionais (valido para os dois CA)

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

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)	7898207219997	37898207219998	17898207219994
8 (M)	7898207219980	37898207219981	17898207219987
9 (G)	7898207219973	37898207219974	17898207219970
10 (EG)	7898207219966	37898207219967	17898207219963

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@volkdobrasil.com.br
www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em fevereiro de 2025