

FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE

MULTIUSO



REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, revestida internamente com flocos de algodão, antiderrapante na face palmar e nos dedos, lisa na face dorsal e punho.

CÓDIGO: 10.51.044.01

COR: Amarela

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

COMPOSIÇÃO: Látex

CA: 10.695 **VALIDADE DO CA:** 19/07/2026 **CA:** *45.629 **VALIDADE DO CA:** 11/03/2026

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



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos leves, protegendo o trabalhador em operações, como serviços de conservação e limpeza, atividades na construção civil, saneamento, jardinagem e paisagismo, uso doméstico e outros. * Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA: 10.695 CA: 45.629		
Ensaio	Nível	Nível	
Resistência à abrasão	0	0	
Resistência ao corte - Coupe test	1	1	
Resistência ao rasgamento	0	1	
Resistência à perfuração	0	0	
Resistência ao corte - TDM	X	X	

CA: 10.695 EN 388:2016



0100X

Tipo A

CA: 10.695

ISO 374:2019



CA: 10.695 180 374-5



ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A CA: 10.695 CA: 45.629

130 37 4.2013 Miscos Quillicos	прод	CA. 10.033	CA. 43.023
Produto Químico	Classe	Nível	Nível
Metanol	Α		1
xido de sódio 40%	K	6	6
do Sulfúrico 96%	L	2	3
ido Nítrico 65%	M	3	2
do Acético 99%	N		1
ido de Amônio 25%	0	4	3
de Hidrogênio 30%	P	6	6
Formaldeído 37%	Т	6	6

CA: 45.629 EN 388:2016



CA: 45.629 ISO 374:2019 Tipo A



KIMOPT

Produtos Químicos Adicionais CA: 10.695

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6 Ácido Perácetico 0.2% - Nivel 6

Produtos Químicos Adicionais CA: 45.629

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 4 Ácido Perácetico 0.2% - Nivel 6

Observação:

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

Luva não aprovada para manipulação com vírus.

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

MIDALAGENS - CODIGOS DE BARRAS				
Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)	
7 (P)	7898207210420	37898207210421	17898207210427	
8 (M)	7898207210437	37898207210438	17898207210434	
9 (G)	7898207210444	37898207210445	17898207210441	
10 (EG)	7898207214206	37898207214207	17898207214203	

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

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 Junho de 2024