

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

CA: 10.695
ISO 374:2019
Tipo A



KLMOPT

CA: 10.695
ISO 374-5



Fungos e Bactérias

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

CA: 10.695 CA: 45.629

Produto Químico	Classe	Nível	Nível
Metanol	A	--	1
óxido de sódio 40%	K	6	6
ácido Sulfúrico 96%	L	2	3
óxido Nítrico 65%	M	3	2
ácido Acético 99%	N	--	1
óxido de Amônio 25%	O	4	3
óxido de Hidrogênio 30%	P	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6

CA: 45.629
EN 388:2016



0110X

CA: 45.629
ISO 374:2019
Tipo A



KLMOPT



Luva **não aprovada** para manipulação com vírus.

Produtos Químicos Adicionais

CA: 10.695

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

Produtos Químicos Adicionais

CA: 45.629

Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6
Cloro de Benzalcônio 50% - Nível 4
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

Observação:

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

* 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.

EMBALAGENS - CÓDIGOS 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 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 Junho de 2024