



REUTILIZÁVEL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Látex Natural
Cor: Amarela
Certificado de Aprovação (CA): 10.695 / 45.629
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

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.

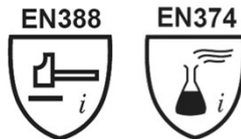
DESCRIÇÃO

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.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 10695

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	0
Resistência ao corte - Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	0
Resistência ao Corte - TDM	X



ISO 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	2
Ácido Nítrico 65%	M	3
Hidróxido de Amônio 25%	O	4
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6
Produto Químico Adicionais**		
Hipoclorito de Sódio 13%	--	6
Cloreto de Benzalcônio 50%	--	6
Ácido Peracético 0,2%	--	6

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 45.629

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	0
Resistência ao corte - Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	0
Resistência ao Corte - TDM	X



ISO 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
n-Heptano	J	1
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	3
Ácido Nítrico 65%	M	2
Ácido Acético 99%	N	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6
Produto Químico Adicionais**		
Hipoclorito de sódio 13%	--	6
Cloreto de Benzalcônio 50%	--	4
Ácido Peracético 0,2%	--	6

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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva; Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI; Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário e danos ao EPI.

Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em 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.

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.

www.volkdobrasil.com.br