


REUTILIZÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Látex natural, Verniz Silver
Cor: Azul
Certificado de Aprovação (CA): 16.312 / 45.558
Validade: 5 anos da data de fabricação
INDICAÇÃO DE USO

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, esposteamento, evisceração, sala de cortes e embalagem primária. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança, confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 16.312
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 à perfuração	X


ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	4
Ácido Nítrico 65%	M	6
Ácido Acético 99%	N	2
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 Benzalcanio 50%	--	6
Ácido Peracético 0,2%	--	6

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS - CA 45.558
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 à perfuração	X


ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	4
Ácido Nítrico 65%	M	2
Ácido Acético 99%	N	2
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%	--	6
Ácido Peracético 0,2%	--	6

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. 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 do EPI, bem como evita 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.