


REUTILIZÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Látex natural e Neoprene
Cor: Azul e Amarelo
Certificado de Aprovação (CA): 37.900
Validade: 5 anos da data de fabricação
INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Em processamento, manipulação e transporte de produtos químicos e agroquímicos, desgorduramento, pintura, limpeza e manutenção. Utilizada nos setores operacionais de indústrias automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos), higiene e limpeza, saneamento, médico-hospitalar, metalmecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural e revestimento na face palmar, ponta dos dedos e dorso em neoprene, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos

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

EN388

EN374

EN407

EN 374:2016 - Risco Químico

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	1
Acetato Etilico	I	1
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	3
Ácido Nítrico 65%	M	5
Ácido Acético 99%	N	3
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio	P	6
Formaldeído 37%	T	6

EN 407:2004 - Risco Térmico -Calor

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos
EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619330068	17898619330065	27898619330062
8 (M)	7898619330075	17898619330072	27898619330079
9 (G)	7898619330082	17898619330089	27898619330086
10 (EG)	7898619330099	17898619330096	27898619330093

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 sujeira 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.