


REUTILIZÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Nitrila
Cor: Verde
Certificado de Aprovação (CA): 44.466 / 14.334
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, sem revestimento interno, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos		CA: 44.466	CA: 14.334
Ensaio	Nível	Nível	
Resistência à abrasão	4	4	
Resistência ao corte - Lâmina	1	1	
Resistência ao rasgamento	0	0	
Resistência à perfuração	2	1	
Resistência ao corte TDM	X	X	

EN388

EN374


EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A		CA: 44.466	CA: 14.334
Produto Químico	Classe	Nível	Nível
Metanol	A	4	4
Tolueno	F	3	1
n-Heptano	J	3	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	5	4
Ácido Nítrico 65%	M	4	4
Ácido Acético	N	--	1
Hidróxido de Amônia 25%	O		2
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6
Formaldeído 37%	T	6	--

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (36 Pares)
8 (M)	7898207214282	27898207214286	17898207214289
9 (G)	7898207210970	27898207210974	17898207210977
10 (EG)	7898207210987	27898207210981	17898207210984

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.

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.