



REUTILIZÁVEL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

Composição: Nitrila

Cor: Verde

Certificado de Aprovação (CA): 16.314

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, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	X

EN388



EN374



EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Acetonitrila	C	1
n-Heptano	J	5
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Acético	N	2
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio	P	6
Formaldeído 37%	T	6
Produto Químico Adicionais**		
Hipoclorito de sódio 13%	--	6
Cloreto de Benzalcanio 50%	--	6
Ácido Peracético 0,2%	--	6

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207212219	27898207212213	17898207212216
8 (M)	7898207212226	27898207212220	17898207212223
9 (G)	7898207212233	27898207212237	17898207212230
10 (EG)	7898207212240	27898207212244	17898207212247
11 (EEG)	7898207212608	27898207212602	17898207212605

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.