



**REUTILIZÁVEL**

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

**Tamanhos Disponíveis:** 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)  
**Composição:** Nitrila biodegradável  
**Cor:** Verde  
**Certificado de Aprovação (CA):** 46.543  
**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 biodegradável, com forro de algodão flocado, relevo 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



**EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A**

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Acetonitrila	C	1
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Acético 99%	N	3
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (06 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898619338842	37898619338843	27898619338846
7 (P)	7898619338859	37898619338850	27898619338853
8 (M)	7898619338866	37898619338867	27898619338860
9 (G)	7898619338873	37898619338874	27898619338877
10 (EG)	7898619338880	37898619338881	27898619338884
11 (EEG)	7898619338897	37898619338898	27898619338891

**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.