


**DESCARTÁVEL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)  
 Composição: Nitrila  
 Cor: Preta  
 Certificado de Aprovação (CA): 38.260  
 Validade: 5 anos da data de fabricação

**INDICAÇÃO DE USO**

Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes. Utilizadas também nos setores operacionais de indústrias alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovinos), high-tech, automotivas, metalmecânica, plástica, aeronáutica, eletroeletrônica, periféricos, microprocessadores, componentes eletrônicos, eletrodomésticos, e outras.

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, sem pulverização de amido, completamente texturizada.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**
**ISO 374:2018 - Risco Químico - Tipo B**

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	1
Ácido Nítrico 65%	M	1
Ácido Acético 99%	N	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	4
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6

**ISO 374**

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Inner com 50 peças)	DUN 14 (Caixa com 20 inners)
7 (P)	7898207211533	17898207211530
8 (M)	7898207211540	17898207211547
9 (G)	7898207211557	17898207211554
10 (EG)	7898207211564	17898207211561

**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 e danos ao EPI.

**INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO**

Destruir após o uso; Proteja esse produto do calor, umidade e da luz; Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil da luva; O uso de luvas não modifica as indicações de higiene das mãos, ou seja, não isenta a ação de higiene das mãos friccionando-as com preparações alcoólicas ou com sabão antisséptico e água.

**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.