


**REUTILIZÁVEL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**
**Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)**
**Composição: Látex e Neoprene**
**Cor: Azul com punho Amarelo**
**Certificado de Aprovação (CA): 16.779**
**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, desengorduramento, 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	<b>2</b>
Resistência ao corte - Lâmina	<b>1</b>
Resistência ao rasgamento	<b>1</b>
Resistência à perfuração	<b>1</b>
Resistência ao corte - TDM	<b>X</b>

**EN 374:2016 - Risco Químico**

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	<b>A</b>	<b>2</b>
Acetona	<b>B</b>	<b>1</b>
Acetonitrila	<b>C</b>	<b>1</b>
Dissulfeto de Carbono	<b>E</b>	<b>1</b>
Dietilamina	<b>G</b>	<b>1</b>
Tetrahidrofurano	<b>H</b>	<b>1</b>
Acetato Etilico	<b>I</b>	<b>1</b>
Hidróxido de Sódio 40%	<b>K</b>	<b>6</b>
Ácido Sulfúrico 96%	<b>L</b>	<b>4</b>
Ácido Nítrico 65%	<b>M</b>	<b>5</b>
Ácido Acético 99%	<b>N</b>	<b>3</b>
Hidróxido de Amônio 25%	<b>O</b>	<b>5</b>
Peróxido de Hidrogênio	<b>P</b>	<b>6</b>
Formaldeído	<b>T</b>	<b>6</b>

**EN 407:2004 - Risco Térmico - Calor**

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

**EN407**

**EN374**

**EN388**

*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)	7898207216217	27898207216211	17898207216214
8 (M)	7898207214466	27898207214460	17898207214463
9 (G)	7898207214473	27898207214477	17898207214470
10 (EG)	7898207217641	27898207217645	17898207217648

**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.

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.