



**DESCARTÁVEL**

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G)  
Composição: Látex Natural  
Cor: Branca  
Certificado de Aprovação (CA): 15.112  
Não recomendável para uso médico hospitalar e odontológico.  
Validade: 5 anos da data de fabricação

**INDICAÇÃO DE USO**

Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações, como manuseio de peças pequenas, manuseio de alimentos, inspeções e controle de qualidade, limpeza e conservação, manicure e pedicure, pesquisas, manipulação de essências e outros.

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, com pó bioadsorvível, ambidestra e superfície lisa.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**ISO 374:2016 - Risco Químico - Tipo C**

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	1

**ISO374/ Tipo C**



K

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Inner com 10 peças)	DUN 14 (Pacote com 10 inners)	DUN 14 (Caixa com 10 pacotes)
7 (P)	7898619334370	17898619334377	37898619334371
8 (M)	7898619334387	17898619334384	37898619334388
9 (G)	7898619334394	17898619334391	37898619334395

**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, e seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

**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.