


**DESCARTÁVEL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Tamanhos Disponíveis: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)  
 Composição: Vinil  
 Cor: Transparente  
 Certificado de Aprovação (CA): 20.723  
 Validade: 5 anos da data de fabricação

**INDICAÇÃO DE USO**

Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações tais como a fabricação, manipulação, seleção e também no processo de embalo de chocolates, bolos, bombons e similares, com o objetivo de proteger o produto contra contaminações e não deixar marcas. Tintura e relaxamento capilar, estética, limpeza e manutenção e outros.

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em vinil, com pó bioabsorvível, ambidestra, superfície lisa.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**
**EN 374:2003 - Risco Químico - Baixa proteção química**

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40%	K	6


**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Inner com 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 inners)
6 (EP)	7898207213490	17898207213497
7 (P)	7898207210550	17898207210557
8 (M)	7898207210567	17898207210564
9 (G)	7898207210574	17898207210571
10 (EG)	7898207213483	17898207213480

**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.