


DESCARTÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Polietileno
Cor: Transparente
Certificado de Aprovação (CA): 37.287
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Atividades onde seja necessário proteção do produto como em processamento de carnes in natura, massas, chocolates, castanha e outros alimentos.
 Análise de qualidade, tratamento estético entre outros.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, gofrada, sem elástico.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6

EN 374

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Pacote com 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 100 Pacotes)
7 (P)	7898619334967	17898619334964
8 (M)	7898619334899	17898619334896
9 (G)	7898619334905	17898619334902
10 (EG)	7898619334974	17898619334971

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 não deve ser utilizado para manipulação de agentes agressivos químicos corrosivos e ácidos, líquidos quentes e na presença de chamas.

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.