

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Vinil Sem Amido

- LIVRE das proteínas do látex natural
- Disponível nos tamanhos EP, P, M, G e EG
- Não estéril | Isenta de pó/amido | Ambidestra
- Superfície lisa
- CA: 20.722
- As luvas Vinil foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de leve proteção contra respingos químicos em operações em indústrias alimentícias, cosmética e estética.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Luvas de proteção – Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos

#### 1. Resistência Química - EN 374:2003 - baixa proteção química

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40%	K	6

#### 2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Inner)	DUN 14 (10 inners)
10.81.077.11--EP	EP	7898207212707	17898207212704
10.81.077.11--P	P	7898207210581	17898207210588
10.81.077.11--M	M	7898207210598	17898207210595
10.81.077.11--G	G	7898207210604	17898207210601
10.81.077.11--EG	EG	7898207213476	17898207213473

#### 3. Instruções de uso

##### REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

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 do EPI, bem como evita danos ao EPI.

#### 4. Precauções & Advertências

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.

#### 5. Informações Adicionais

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho 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.