

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Sensi Plus

- Confeccionada em NITRILA - material sintético
- LIVRE das proteínas do látex natural
- Disponível nos tamanhos P, M, G e EG
- Não estéril | Isenta de pó/amido | Ambidestra
- Texturizadas
- Inner com 50 unidades
- CA: 17.129
- As luvas Sensi Plus foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de leve proteção contra respingos químicos em operações em indústrias alimentícias, farmacêutica e química.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos.

#### 1. Resistência química - EN 374:2003

| Produto Químico        | Classe | Nível |
|------------------------|--------|-------|
| Tolueno                | F      | 3     |
| n- Heptano             | J      | 6     |
| Hidroxido de Sódio 40% | K      | 5     |

#### 2. Embalagem

| Código           | Tamanho | EAN 13 (Inner) | DUN 14 (10 inners) |
|------------------|---------|----------------|--------------------|
| 10.60.007.02--P  | P       | 7898207211656  | 17898207211653     |
| 10.60.007.02--M  | M       | 7898207214091  | 17898207214098     |
| 10.60.007.02--G  | G       | 7898207214107  | 17898207214104     |
| 10.60.007.02--EG | EG      | 7898207214114  | 17898207214111     |

#### 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

Produto de uso único;

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 menos 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.