

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Sensi Black

- 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
- Texturizada
- Inner com 50 unidades

• CA: 38.260

- As luvas Sensi Black 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
Metanol	A	2
N- Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6

#### 2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Inner)	DUN 14 (20 inners)
10.60.001.07--P	P	7898207211533	17898207211530
10.60.001.07--M	M	7898207211540	17898207211547
10.60.001.07--G	G	7898207211557	17898207211554
10.60.001.07--EG	EG	7898207211564	17898207211561

#### 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.