



manual de instruções para

# Luvas de vinil

*sem pó*



### 1. Descrição Completa do EPI:

Luva de segurança contra agentes químicos, confeccionada de policloreto de vinila.

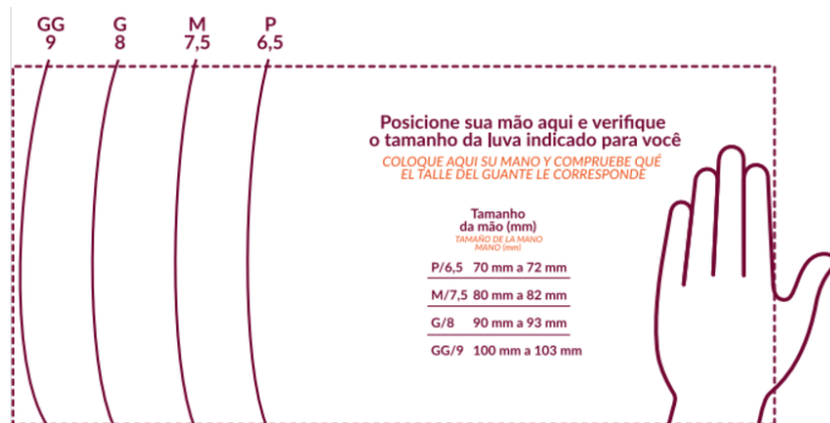
### 2. Características Técnicas do EPI:

- Equipamento de Proteção Individual (EPI) - Tipo Luva de Segurança;
- Cor - Transparente;
- Indicada para uso profissional em diversos setores;
- Ambidestra;
- Hipoalergênica;
- Resistente a agentes químicos;
- Lisa;
- Sem pó;
- CA Proteção Químico, Biológico: 50.928;
- CA Proteção Químico, Biológico e proteção contra Umidade: 51.232;

### 3. Tamanhos Disponíveis e como determinar o tamanho correto:

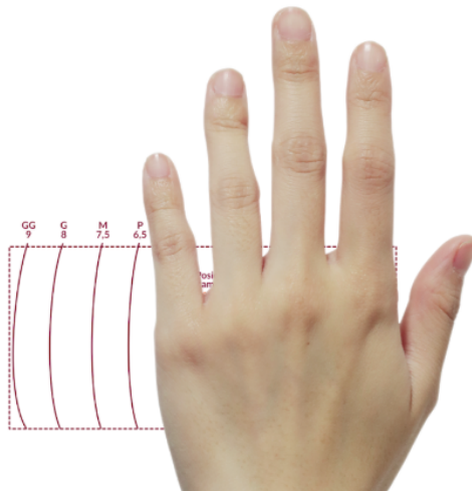
| Tamanhos | Número | Medida da palma da mão |
|----------|--------|------------------------|
| P        | 6,5    | 70 mm à 72 mm          |
| M        | 7,5    | 80 mm à 82 mm          |
| G        | 8      | 90 mm à 93 mm          |
| GG       | 9      | 100 mm à 103 mm        |

Para determinação do tamanho ideal da luva para cada o usuário é aconselhado ao utilizar o gabarito disponível no verso da embalagem e seguir os passos indicados:



1. Posicionar a mão esquerda no verso do cartucho da luva;
2. Seguir o exemplo informado no gabarito onde a marcação pontilhada deve ficar alinhada ao dedo indicador;
3. Verificar qual a linha ficará aparecendo à esquerda após o posicionamento da mão;

### Demonstração da determinação para tamanho P:



#### 4. Indicação de Proteção que o EPI oferece:

Proteção das mãos contra agentes biológicos. Destinada também para procedimentos não cirúrgicos para a proteção das mãos em procedimentos não invasivos, quando não há contato com fluidos corpóreos passíveis de contaminação.

#### 5. Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção:

- Antes do uso, fazer a higienização das mãos, recomenda-se uma solução alcoólica a 70%;
- Produto de uso único. Após o uso, retirar a luva, descartando-a imediatamente em local para materiais contaminados;
- As luvas não devem ser lavadas e reutilizadas;
- Verifique o tamanho adequado, tendo a embalagem do produto como referência para medir o tamanho ideal;
- Evitar o uso de adereços metálicos (aneis, pulseiras) que possam danificar a luva e reduzir substancialmente a utilização da mesma;
- As luvas devem ser checadas quanto a presença de rasgos ou furos, antes e depois de colocadas, devendo ser trocadas caso isso ocorra;
- Esse produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;
- Proteja esse produto do calor, umidade e da luz;
- **Luva para procedimento não cirúrgico não pode ser esterilizada;**
- **Fica proibido o reprocessamento da luva, uma vez que trata-se de um EPI de uso único**

## 6. Restrições e Limitações do Equipamento:

- O EPI deve ser utilizado apenas para a finalidade a que se destina; Atentar ao quadro Enquadramento do EPI - Restrições de Uso.
- A higienização das mãos não pode ser substituída pelo uso de luvas.
- As luvas devem ser trocadas quando o profissional passar de um local contaminado para outra área;
- Após as luvas calçadas, não fazer o contato das luvas com portas, maçanetas, telefones ou objetos potencialmente contaminados;
- Utilizar as luvas uma única vez;
- As luvas não podem ser esterilizadas ou lavadas.
- Caso a luva apresente desconforto na utilização, recomenda-se a verificação de um tamanho que apresente conforto e segurança quando utilizada.

## 7. Vida Útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso:

A validade é de 5 anos, mas deve-se levar em consideração os fatores, tempo, frequência de utilização e o tipo de atividade exercida, a onde o EPI é exposto para determinar tal. O EPI deve ser substituído sempre que apresentar evidências que prejudiquem o seu uso tais como, alteração de suas características originais, sinais de degradação, ou quando estiver danificado de qualquer outra forma.

**"Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros"**

**8. Acessórios existentes e suas características:**

Não é aplicável.

**9. Forma apropriada de guarda e transporte:**

Manter em local seco e arejado, protegido a luz solar e de intempéries. O transporte deve ser feito na embalagem original, caixa de papelão.

**10. Local de disponibilidade das marcações exigidas:**

Na embalagem que contém o produto.

**11. Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário e/ou declaração de presença de substâncias alergênicas:**

O EPI possui em 100% da sua composição policloreto de vinila, e não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.

**12. Os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento:**

Não é possível determinar o tempo máximo de uso, pois o tempo depende de vários fatores como o tipo de atividade, objetos manipulados, se o contato é contínuo ou intermitente, a sensibilidade e tolerância de cada usuário, entre outros.

**AVISO: OS LIMITES MÁXIMOS DE RESISTÊNCIA E UTILIZAÇÃO DAS LUVAS, ESTABELECIDOS NOS ENSAIOS (TESTES) E INFORMADOS NAS FICHAS TÉCNICAS DE CADA MODELO DEVE SER RESPEITADO.**

### **13. Incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente**

Não há incompatibilidade com outros EPIs.

### **14. Possibilidade de Alteração das características, da eficácia ou do nível de proteção do EPI quando exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função da higienização**

O EPI perderá suas características de proteção, se não forem respeitadas as instruções deste manual.

**"Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas ao uso pretendido, porque as condições no local de trabalho podem ser diferentes das condições de ensaio dependendo da temperatura, abrasão e degradação".**