



manual de instruções para

# Luvas nitrílica

*azul - sem pó*



### 1. Descrição Completa do EPI:

Luva de segurança contra agentes biológicos, confeccionada de borracha nitrílica.

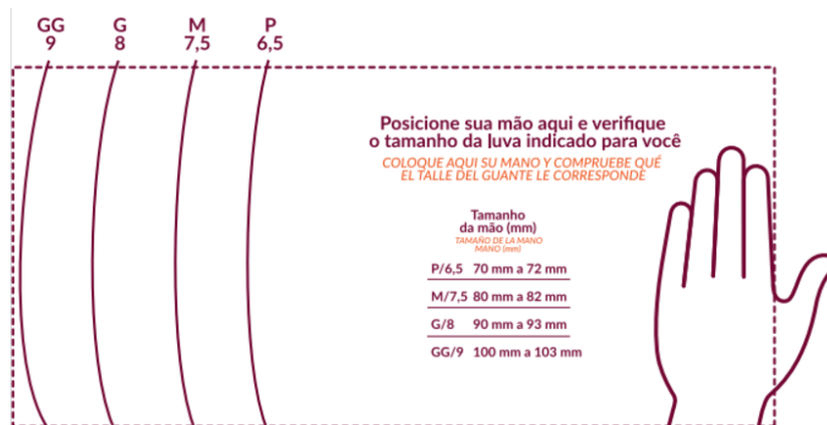
### 2. Características Técnicas do EPI:

- Equipamento de Proteção Individual (EPI) - Tipo Luva de Segurança;
- Cor - Azul;
- Indicada para uso profissional em diversos setores;
- Ambidestra;
- Hipoalergênica;
- Pontas dos dedos texturizadas;
- Sem pó;
- **CA Proteção Biológico: 44.048, 47622;**

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

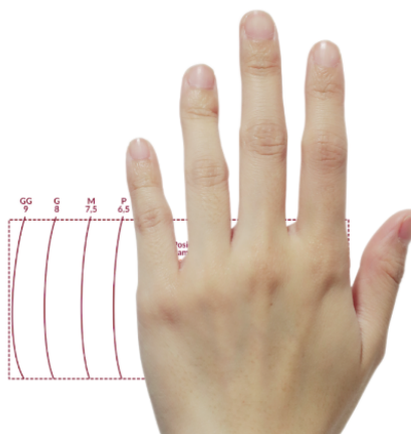
Tamanhos	Número	Medida da palma da mão
P	6,5	70 mm à 72 mm
M	7,5	80 mm à 82 mm
G	8	90 mm à 93 mm
GG	9	100 mm à 103 mm

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 para procedimentos não cirúrgicos em situações clínicas, quando existe a possibilidade de contato direto ou indireto com sangue, secreções, excreções e objetos visivelmente com fluidos corporais.

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

- Verifique se os tamanhos das luvas estão correto para as suas mãos, conforme tabela exposta na embalagem.
- Lave e seque as mãos antes de usar.
- Recomenda-se retirar anéis ou outros acessórios que possam perfurar a luva.
- Evite a entrada de líquidos dentro das luvas.
- Após o uso retire as luvas e descarte em local apropriado.
- Armazenar em local arejado e fresco, longe de intempéries e calor excessivo.
- Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições
- Inserir a mão com a palma da mão voltada para cima e os dedos unidos, procurando ajustar os dedos internamente, tomando cuidado ao calçar para não esticar demais a luva e evitando o uso de anéis.
- Para retirar a luva deve-se puxar pela bainha virando-a pelo avesso e descartar em lixo adequado.

#### **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.

- Proteção limitada aos riscos de produtos químicos, concentrações utilizadas nos ensaios.
- 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 borracha nitrílica, 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".**