



manual de instruções para

Luvas nitrílica

azul - sem pó



1. Descrição Completa do EPI:

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

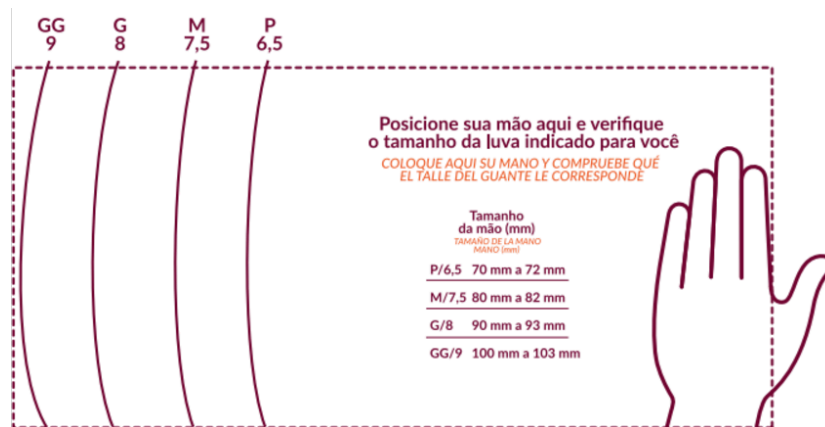
2. Características Técnicas do EPI:

- 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:

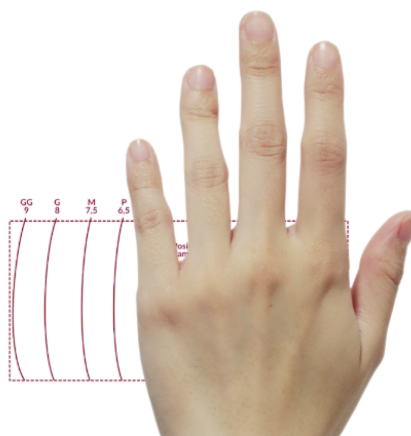
Tamanhos	Número	Medida da palma da mão
P	6,5	70 mm à 72 mm
M	7,5	80 mm à 82 mm
G	8	90 mm à 93 mm
GG	9	100 mm à 103 mm

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".