

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:

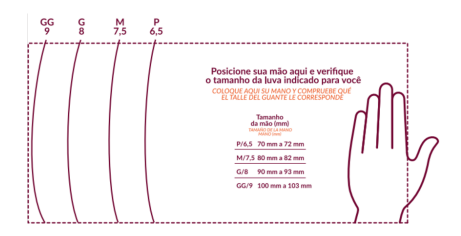
- Equipamento de Proteção Individual (EPI) Tipo Luva de Segurança;
- Cor Transparente;
- Indicada para uso profissional em diversos setores;
- Ambidestra;
- Hipoalergênica;
- Resistente a agentes químicos;
- Lisa;
- Sem pó;
- CA Proteção Biológico: 45837 e 48063;

3. Tamanhos Disponíveis e como determinar o tamanho correto:

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

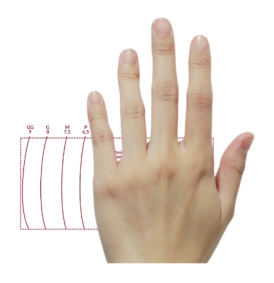
Para determinação do tamanho ideal da luva para cada o usuário é aconselhado ao utilizar o gabarito disponível no verso da embalagem e seguir os passos indicados:





- 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".