

Luva Nitrílica Sem Pó Descarpack CA 44.052



Características Técnicas do EPI

- Luva inteiramente sintética fabricada em Copolímero de Butadieno e Acrilonitrilo;
- Não estéril;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – tipo luva de segurança;
- Cor azul;
- Ambidestra;
- Sem pó;
- Luva tipo 2 para proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos;
- Notificação Anvisa: 10330660284;
- CA: 44.052.

Matéria-Prima da Fabricação

- Copolímero de Butadieno e Acrilonitrilo.

Tamanhos Disponíveis

- PP;
- P;
- M;
- G.

Indicação de Proteção

As luvas nitrílicas protegem a pele íntegra das mãos dos profissionais de saúde em procedimentos não estéreis e não invasivos.

Instruções de Uso

- Retirar todos os objetos das mãos, como anéis, pulseiras e relógio;
- Lavar, secar as mãos e proceder com a antissepsia das mesmas;
- Escolher a luva compatível com o tamanho das mãos;
- Verificar possíveis imperfeições, tais como rasgos ou furos antes do uso;
- Calçar as luvas;
- Caso a luva rasgue durante o uso, descartar e substituir por outra;
- Descartar em local apropriado após o uso;
- Higienizar as mãos.

Instruções de Armazenamento e Transporte

As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e transportadas em temperatura de 4°C a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras e dentro do prazo de validade estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados.

Condições de Manipulação, Limpeza e Higienização

Não são informados métodos de limpeza e desinfecção pois o produto é de uso único.

Instruções de Manutenção

Não são informados métodos de manutenção pois o produto é de uso único e deve ser descartado após a utilização.

Restrições e Limitações do EPI

- Luva não estéril e não indicada para práticas cirúrgicas;
- Este produto não deve ser utilizado na manipulação de agentes agressivos químicos ou ácidos, líquidos quentes e na presença de fogo;
- Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão.

Prazo de Validade

Cinco (05) anos após data de fabricação.

Proteção em Eletricidade

Não há – Luva sem isolamento elétrico.

Substâncias Alergênicas ou Prejudiciais à Saúde

- Luva confeccionada em Copolímero de Butadieno e Acrilonitrilo, podendo causar reações alérgicas à usuários sensíveis a esta substância, neste caso suspender o uso imediatamente;

Incompatibilidades

Não há.

Possibilidade Alterações no EPI

As Luvas de Nitrílicas perderão suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas, ou ainda caso sejam expostas altas temperaturas ou substâncias e riscos não contempladas nos ensaios de emissão do CA.

Local das Marcações Exigidas

Na embalagem.

Recomendações

- Seguir corretamente as instruções de uso;
- Utilizar luvas do tamanho correto para sua mão;
- Antes do uso, inspecionar as luvas quanto a defeitos ou imperfeições;
- Não utilizar o produto caso esteja fora da data de validade;
- Ao retirar as luvas evitar tocar a parte contaminada com as mãos;
- Lave sempre as mãos antes e depois de entrar em contato com pacientes e materiais contaminados;
- Após o uso, remover e descartar as luvas em recipiente adequado;
- Em caso de irritação ou alergia, procurar atendimento médico.

Advertências e Precauções

- O uso de anéis e outros acessórios podem provocar rompimentos na luva;
- Inspecionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização;
- Use luvas sempre que existir possibilidade de contato com sangue, fluídos corporais, membranas mucosas, artigos sujos ou em procedimentos invasivos;

- Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas ao uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem ser diferentes das condições de ensaio dependendo de temperatura, abrasão e degradação;
- Uso em procedimentos não estéreis e não invasivos;
- Luvas usadas não devem ser lavadas ou reutilizadas;
- Ao rasgar a luva durante o procedimento, esta deve ser descartada e substituída imediatamente;
- Utilizar luvas do tamanho correto para sua mão;
- As luvas devem ser checadas quanto a presença de rasgos ou furos antes e depois de colocadas, devendo ser trocadas, caso isso ocorra;
- Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;
- Proteger este produto do calor, luz e umidade;
- Produto de uso único;
- Proibido reprocessar;
- Destruir após o uso.



Ensaio de dimensão:

A verificação dos requisitos dimensionais deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015

| Tamanho | Ensaio Especificações | | Resultados obtidos |
|---------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| PP | Largura (mm) | ≤ 80 | Dentro do especificado |
| | Comprimento (mm) | ≥ 220 | Dentro do especificado |
| | Espessura (mm) | $\geq 0,11$ e $\leq 2,03$ | Dentro do especificado |
| P | Largura (mm) | 80 ± 10 | Dentro do especificado |
| | Comprimento (mm) | ≥ 220 | Dentro do especificado |
| | Espessura (mm) | $\geq 0,11$ e $\leq 2,03$ | Dentro do especificado |
| M | Largura (mm) | 95 ± 10 | Dentro do especificado |
| | Comprimento (mm) | ≥ 230 | Dentro do especificado |
| | Espessura (mm) | $\geq 0,11$ e $\leq 2,03$ | Dentro do especificado |
| G | Largura (mm) | 110 ± 10 | Dentro do especificado |
| | Comprimento (mm) | ≥ 230 | Dentro do especificado |
| | Espessura (mm) | $\geq 0,11$ e $\leq 2,03$ | Dentro do especificado |

Propriedades de tração antes do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015 – Luvas tipo 2.

| Tamanho | Ensaio Especificações | | Resultados obtidos |
|-------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| PP P M G | Tração (N) | ≥ 7 N | Dentro do especificado |
| | Alongamento (%) | ≥ 500 % | Dentro do especificado |

Propriedades de tração depois do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015 – Luvas tipo 2.

| Tamanho | Ensaio Especificações | | Resultados obtidos |
|-------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| PP P M G | Tração (N) | ≥ 6 N | Dentro do especificado |
| | Alongamento (%) | ≥ 400 % | Dentro do especificado |

Fabricante Responsável

Top Glove Sdn Bhd
Lot 4986, Jalan Dahlia / KU8
Kawasan Perindustrian Meru Timur, 41050
Klang Selangor Darul Ehsan
Malásia.

Unidade Importadora I

Descarpac Descartáveis do Brasil Ltda
Rua Doutor Leoberto Leal, 1150 – Centro - Ilhota – SC
CEP 88320-000
CNPJ: 01.057.428/0002-14 / I.E. 255. 460.058

Unidade Importadora II

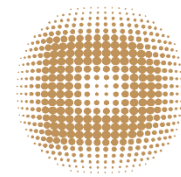
Descarpac Descartáveis do Brasil Ltda
Av. Coronel Cyrillo Neves, 1239 – G-8 – Santo Agostinho
Manaus – AM - CEP: 69036-605
CNPJ: 01.057.428/0003-03

Matriz

Descarpac Descartáveis do Brasil Ltda.
Av. Queiróz Filho, 1700, torre A, sala 305/306
Vila Hamburguesa – São Paulo – SP - CEP: 05319-000
CNPJ: 01.057.428/0001-33 / I.E. 114.644.360.113



55 (11) 3649.5555
Descarpac.com.br



DESCARPAC
Efficiency in Disposables