

Luva de Látex para Uso Não Médico Com Pó Descarpack CA 43.654



Características Técnicas do EPI

- Luva confeccionada em borracha de látex natural;
- Não estéril;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – tipo luva de segurança;
- Incolor;
- Ambidestra;
- Com pó;
- Luva tipo C para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (bases inorgânicas (K));
- CA: 43.654.

Matéria-Prima da Fabricação

- Borracha de Látex Natural;
- Pó bioabsorvível.

Tamanhos Disponíveis

- 6 (PP);
- 7 (P);
- 8 (M);
- 9 (G).

Indicação de Proteção

As luvas de látex protegem a pele íntegra das mãos dos profissionais de diversas áreas. Não utilizar para procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos.

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

- Não utilizar para procedimentos cirúrgicos e não cirúrgicos;
- Este produto não deve ser utilizado na manipulação de agentes agressivos químicos ou ácidos, líquidos quentes e na presença de fogo;
- Esta luva não deverá ser utilizada caso houver risco de engatar nas partes móveis de máquinas;

- Não utilizar as luvas em atividades próximas a equipamentos, dispositivos ou partes rotativas, deslizantes ou em movimento, pois as luvas podem enroscar comprometendo a segurança do usuário;
- 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 borracha de látex natural, 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 Látex para Uso Não Médico perderão suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas.

A proteção deste Equipamento de Proteção Individual também será afetada caso sejam expostos a altas temperaturas, procedimentos que utilizem ozônio 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;
- Calçar as luvas retirando o ar das pontas dos dedos;
- Ao retirar as luvas, vire-as do avesso;
- Após o uso, remover e descartar as luvas em recipiente adequado;
- Em caso de irritação ou alergia, procurar atendimento médico.

Advertências e Precauções

- ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX;
- O uso de anéis e outros acessórios podem provocar rompimentos na luva;
- Inspecionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização;
- As informações de proteção não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros;
- A resistência ao produto químico foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas

somente da palma e relacionada apenas ao produto químico ensaiado. Pode haver diferença se o produto químico for usado em uma mistura;

- 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;
- Quando utilizar, as luvas de proteção podem fornecer menor resistência ao produto químico perigoso em razão de mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, pressão, fricção, degradação causada por contato com produto químico etc., podem reduzir o tempo real de uso de forma significativa. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos;
- Ao rasgar a luva durante o procedimento, esta deve ser descartada e substituída imediatamente;
- Utilizar luvas do tamanho correto para sua mão;
- Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;
- Proteger este produto do calor, luz e umidade;
- Produto de uso único;
- Luvas usadas não devem ser lavadas e reutilizadas;
- Destruir após o uso.



Ensaio de Resistência Química

Penetração de ar e água

De acordo com a EN ISO 374-2:2014 as luvas não devem apresentar vazamento de ar e água.

Tamanho	Resultados obtidos	
6	Determinação da resistência à penetração de ar	Determinação da resistência à penetração de água
7		
8	Não houve vazamento de ar	Não houve vazamento de água
9		


Degradação (DR) *

A degradação (DR) deve ser determinada de acordo com a EN 374-4:2014 para cada produto químico solicitado para ensaio e deve ser relatada ao usuário através da embalagem/manual de instruções.

Produtos Químicos	DR: Degradação da amostra em %	Alterações nas propriedades da luva
n-Heptano	69,18	Não houve alterações
Hidróxido de Sódio 40%	11,45	Não houve alterações
Ácido Acético 99%	41,41	Não houve alterações

Permeação

A permeação deve ser determinada de acordo com a EN 16523-1:2015: Nível 0 < 10, Nível 1 ≥ 10, Nível 2 ≥ 30, Nível 3 ≥ 60, Nível 4 ≥ 120, Nível 5 ≥ 240, Nível 6 ≥ 480 (Tempo em minutos para permeação acumulativa de 1µg/cm² (min)).

Produtos químicos	Letra / Código**	Resultado obtido (min)	Nível de desempenho obtido	Classificação da luva***
n-Heptano	J	< 3	Nível 0	
Hidróxido de Sódio 40%	K	> 480	Nível 6	
Ácido Acético 99%	N	3	Nível 0	

*(DR) é obtido com base na mudança da resistência do material da luva através do ensaio da Resistência à perfuração por punção, que é realizado em amostras que foram condicionadas com o produto químico de ensaio e amostras que não foram condicionadas com o produto químico de ensaio.

** Produtos químicos e código/letra correspondentes listados na Tabela 2 da EN ISO 374-1:2016.

*** Conforme a norma EN ISO 374-1:2016 as luvas podem ser classificadas em três tipos de acordo com o seu desempenho no ensaio de permeação química: Tipo A - quando pelo menos seis produtos químicos obtiveram nível 2 de desempenho, Tipo B - quando pelo menos três produtos químicos obtiveram nível 2 de desempenho e Tipo C - quando pelo menos um produto químico obteve nível 1 de desempenho.

Fabricante Responsável

Sri Trang Gloves (Thailand) Public Company Limited
85 Moo 6, Khuan Thani, Kantang
Trang 92110 – Tailândia

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 / I.E 05.436.001-3

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



DESCARPACK
Efficiency in Disposables