

LUVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO DE USO GERAL - LÁTEX COM PÓ

Certificado de Aprovação Ministério do Trabalho

(CA) MTE: 41.486

Modelos

PP; P; M; G;

Indicação de uso

As Luvas para procedimento de uso geral, em látex natural MB Life são indicadas para procedimentos gerais, para a baixa proteção contra agentes químicos. Aplicações: Manuseio químico, indústrias petroquímicas, automobilístico, Indústrias, impressão e processamento de alimentos, procedimentos em geral.

Especificação técnica

Fabricada em 100% látex de borracha natural;

Com pó bioabsorvível (amido de milho);

Superfície lisa;

Ambidestra

Não estéril;

Espessura: 0,08mm (mínimo);

Cor: natural;

Disponível nos tamanhos: 6 (PP), 7 (P), 8 (M) e 9 (G);

Comprimento mínimo: 6 ≥ 220mm; 7 ≥ 230mm; 8 ≥ 240mm; 9 ≥ 250mm

Validade 5 anos

Descartável e de uso único.

Apresentação

Embalagem principal: cartucho de papelão contendo 100 unidades.

Embalagem de transporte: caixa de papelão contendo 10 cartuchos.

Orientações de Uso

Seguir os protocolos higienização das mãos antes de calçar as luvas.

Não usar anéis, pulseiras, relógio ou qualquer outro acessório que possa rasgar ou perfurar as luvas.

Verificar o tamanho adequado, conforme indicação na embalagem, para evitar acidentes.

A Vida útil ou periodicidade de substituição da luva dependendo do uso, a luva deve ser substituída quando danificada. Lavar com água e sabão neutro, secar com papel toalha, armazenar longe do calor e umidade.

Após o uso, retirar as luvas, da forma correta, e descartá-las.

Precauções, Restrições, Advertências e Cuidados Especiais

“ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX”; PROTEJA ESTE PRODUTO DO CALOR, UMIDADE E DA LUZ”; “PROIBIDO REPROCESSAR”; “NÃO ESTÉRIL”

Luva não sujeita ao Regime da ANVISA - Não utilizar para procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares e/ou odontológicos.

Não utilizar em procedimentos da área da saúde.

A LUVA É DESTINADA A BAIXA PROTEÇÃO QUÍMICA.

Substâncias testadas: Metanol (67-56-1), Acetona (67-64-1), Acetato de etila (141-78-6), Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2), h-Heptano (142-85-5), Peróxido de Hidrogênio 30% (7722-84-1), Formaldeído 37% (50-00-0).

Não usar em aplicações de altas temperaturas.

Esta informação não reflete 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 (exceto em casos onde a luva for maior ou igual a 400 mm de comprimento, em que o

punho também é ensaiado) e relacionada apenas ao produto químico ensaiado. Pode haver diferenças se o produto químico for usado em uma mistura.

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. Quando utilizadas, 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 fato mais importante à ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos.

Não usar em aplicações de altas temperaturas.

Não proceder da utilização sem antes verificar a inviolabilidade da embalagem;

Descartar e não usar luvas previamente abertas ou danificadas;

Após higiene das mãos calçar as luvas com as mãos secas;

Caso ocorra irritação, o uso deverá ser descontinuado. Persistindo os sintomas, consulte um médico;

Manter o produto em local limpo e seco e ao abrigo da ação da luz solar;

Não colocar sob peso ou volumes, pois os mesmos poderão trazer danos as suas características técnicas e comprometer sua integridade, de uso único.

Não devem ser utilizadas em procedimentos na área da saúde. Não possuem testes para riscos biológicos.

Armazenamento e Transporte

As condições de armazenamento e distribuição dos materiais são preestabelecidas pelos fabricantes. Os produtos deverão ser armazenados em condições físicas e ambientais que previnam danos, deterioração ou outros efeitos adversos durante o período de armazenamento e/ou transporte. O ambiente adequado para armazenamento dos produtos precisa ser seco e arejado, sem exposição direta ao sol, a temperatura não deve ser superior a 40°C e umidade deve estar entre 40% a 70%. O armazenamento deve permitir a livre circulação de pessoas e equipamentos, e deve obedecer ao empilhamento máximo de 10 caixas de transporte. Os mesmos cuidados são válidos para o transporte, onde deve-se evitar a exposição direta dos produtos aos efeitos do calor excessivo e chuva, bem como atentar-se a quantidade máxima de empilhamento. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo estabelecido na rotulagem do produto.

Normas técnicas

ISO 21420:2020 + A1:2022

ABNT NBR ISO 374-1:2018

ISO 374-2:2019,

BS EN 16523-1:2015+A1:2018

ISO 374-4:2019

Portaria N° 672 de 2021

Códigos de Barra

EAN13

7898947170619 PP

7898947170626 P

7898947170633 M

7898947170640 G

EAN14

17898947170616

17898947170623

17898947170630

17898947170647

Importado e distribuído por:

Medix Brasil LTDA.

CNPJ: 10.268.780/0001-09 - I.E. 90451144-70

Rua Paraná, 1791 – Centro – 85.812-010 – Cascavel/Paraná – Brasil

Fone: +55 (45) 3039-4242

Responsabilidade Técnica

Eduarda Zampieri Bordini CRF-PR N° 25368
Louise Marine Wittlich Succo CRF-PR N° 34371

Serviço de Atendimento ao Consumidor

sac@medixbrasil.com.br

0800 006 3036

Revisão 02 de 09/06/2023

Imagens meramente ilustrativas:

