

LUVA DE VINIL SEM PÓ

Certificado de Aprovação Ministério do Trabalho

44.531

Modelos

06 (P), 07 (M), 08 (G), 09(GG)

Indicação de uso

Uso profissional geral contra agentes químicos para proteção da mão do usuário. Uso não médico.

Especificação técnica

Fabricada em 100% Policloreto de vinila (PVC);

Sem pó;

Superfície lisa;

Ambidestra

Não estéril;

Espessura: 0,08mm (mínimo);

Cor: transparente;

Disponível nos tamanhos: 06 (P), 07 (M), 08 (G), 09(GG);

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

Validade 5 anos

Descartável e de uso único.

Apresentação

Embalagem principal: cartucho contendo 100 unidades de luva.

Embalagem externa: 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

Luva tipo C para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (bases inorgânicas K);

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.

Substâncias testadas: Metanol (67-56-1), Acetona (67-64-1), Acetato de etila (141-78-6), Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2).

CÓDIGO	AGENTE QUÍMICO	NÚMERO CAS	PERMEAÇÃO		DEGRADAÇÃO (%)
			TEMPO DE RUPTURA (min)	NÍVEL DE DESEMPENHO OBTIDO (0 a 6)	
A	Metanol	67-56-1	0	0	4
B	Acetona	67-64-1	0	0	-8
I	Acetato de etila	141-78-6	0	0	1
K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	> 480	6	-6

Os ensaios de permeação que apresentaram nível 0, não atingiram nível mínimo de desempenho.

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.

"Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições".

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 + Emenda 1: 2022

ABNT NBR ISO 374-1: 2018

ISO 374-2: 2019

BS EN 16523-1: 2015

ISO 374-4: 2019

NBR ISO 374-5: 2018

ISO 21420: 2020 + EMENDA 1: 2022 / ISO 16190: 2021

NR-6: 1978

PORTARIA MTP nº 672: 2021

Códigos de Barra

EAN13

7898652370625 6P

7898652370632 7M

7898652370649 8G

7898652370656 9GG

EAN14

17898652370622

17898652370639

17898652370646

17898652370653

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

Serviço de Atendimento ao Consumidor

sac@medixbrasil.com.br

0800 006 3036

Revisão 00 de 03/06/2024