

LUVA LÁTEX MULTIÚSO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Impermeável.
- Permite imersão.
- Reutilizável.
- Resistente a produtos químicos.
- Flexibilidade e sensibilidade.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Óculos de segurança.
- Calçados de segurança.
- Respirador/máscaras.
- Avental.

Descrição do produto

Luva de segurança para proteção contra agentes mecânicos e químicos.

Certificação

• Atende as normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016

Características

- Fabricada em látex natural.
- Cor amarela.
- Forrada internamente com flocos de algodão.
- Palma, face palmar dos dedos e extremidade dos dedos antiderrapante.
- 100% impermeável a líquidos.
- Resistente à produtos químicos.
- Punho com acabamento em virola.

Aplicações

- Uso convencional em locais com riscos de natureza leve, tais como limpezas doméstica e industrial, pinturas pulverizadas (spray), manuseio de produtos químicos conhecidos, retirada de detritos.
- Construção civil, indústria química, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, serviços de hotelaria, serviços de limpeza (doméstica e industrial), serviços hospitalares, indústria automotiva / montadoras, linha agrícola, serviços gerais, linha branca, saneamento, defensivos agrícolas, pintura, entre outros.

Restrições de uso

- Não aprovado para uso contra produtos químicos não conhecidos ou de alta concentração.
- Não utilizar em eletricidade ou em calor.
- Não utilizar para procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares.
- Não recomendado a pessoas sensíveis ao látex. Poderá causar reações alérgicas.

Modo de usar

- Verificar se o tamanho corresponde às mãos do usuário.
- Identificar se a luva atenderá aos riscos da atividade a ser desenvolvida. (Riscos mecânicos, químicos, biológicos, térmicos, etc.)
- Não utilizar com unhas compridas e com adornos – anéis, pulseiras, etc.
- Verificar se existem defeitos na luva e que esteja em boas condições de uso (sem furos, rasgamentos, etc.)
- Remover a luva com cuidados em não se contaminar com resíduos existentes na parte externa da luva.
- Certificar-se que a luva é adequada ao produto a ser manuseado.

LUVA LÁTEX MULTIÚSO

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Para manuseios de produtos químicos, verificar a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho.
- A substituição deve ser imediata quando a luva apresentar danos como: rasgos, furos, deformações e outras situações que apresentem riscos de acidentes ou doenças ocupacionais.
- Limpeza – Somente lavagens domésticas com água e sabão neutro.
- Não deverá ser submetida a lavagens profissionais.
- Nunca utilizar solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.
- Para atividades específicas, esta luva deve ser descartada após o uso.
- Estas informações de resistência química não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas de produtos químicos e produtos químicos puros.
- A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas da palma e se refere apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for usado em uma mistura.
- As luvas podem oferecer menos resistência ao produto químico durante o uso devido às mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, fricção, degradação causada pelo contato químico e etc., podem reduzir o tempo de uso real significativamente. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos.
- Antes do uso inspecionar as luvas para verificar qualquer defeito ou imperfeições.
- As luvas não deverão ser usadas se houver o risco de enganchar nas partes móveis das máquinas.

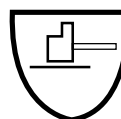
Condições de Armazenamento e prazo de validade

- Armazenar em local seco e arejado, longe das fontes de calor, inclusive do calor solar.
- **Garantia:** 3 meses contra defeitos de fabricação.
- **Validade:** 5 anos, a partir da data de fabricação, mantidas nas embalagens que a acompanham.
- Vida útil: - De acordo com a Portaria 176:2016 do Ministério do Trabalho a vida útil do EPI – Luva, está relacionada às condições do uso, do armazenamento pós uso e das condições do ambiente dentre outras variáveis.
- Dessa forma o desgaste do EPI deverá ser avaliado pelo empregador permitindo um controle frequente da necessidade de substituição da luva. Nunca superior a validade do produto.
- A durabilidade em uso é indeterminada, pois depende de fatores ambientais e da atividade a ser executada.

Informações adicionais

Norma Mecânica

EN 388



0.0.1.0-X

Classificação de segurança	Tipo de resistência				
	Abrasão	Corte	Rasgamento	Perfuração	Corte TDM
	0	0	1	0	X

Norma Química

EN 374 - tipo C



KLM

K - Hidróxido de Sódio a 40%. (Agentes químicos, base inorgânica).

L - Ácido Sulfúrico a 96%. (Ácidos minerais inorgânicos).

M - Ácido Nítrico a 65%.

Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.

Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente

Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.