

LUVA LÁTEX MULTIÚSO



PRINCIPAIS VANTAGENS

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

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Óculos de segurança.
- Calçados de segurança.
- Mangote anticorte.
- Estilete.

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.

LUVA LÁTEX MULTIÚSO

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.

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.

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.

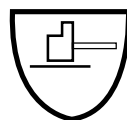
| Qtde emb. | Comp. | Tam. | Código |
|-----------|-------|---------|---------------------|
| 01 par | 310mm | 7 (P) | 0899 401 701 |
| | | 8 (M) | 0899 401 702 |
| | | 9 (G) | 0899 401 703 |
| | | 10 (GG) | 0899 401 704 |

- 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

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
 Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
 Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br