

# DESCRIPTIVO TÉCNICO

Referência: LV-HB-P1 | Controle: 180531120345 | CA: 41.759

## Descrição:

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e sintéticas, com pigmento em PVC na região palmar, punho com elastano e costura overloque.



## 1. Indicação da Proteção que o EPI oferece:

Indicada para riscos mecânicos – proteção contra agentes abrasivos e escoriantes, Risco Mecânico, Objetos Cortantes e Perfurantes.

### Risco Mecânico



|                     |      |
|---------------------|------|
| ABRASÃO             | 1-4  |
| CORTE (COUP TEST)   | 1-5  |
| RASGO               | 1-4  |
| PERFURO             | 1-4  |
| CORTE (TDM100)      | A-F  |
| PROTEÇÃO AO IMPACTO | P, F |

## 2. Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção corretos;

- O produto deve ser armazenado em ambiente com temperatura média de 23 graus Celsius e Umidade relativa de 55%.
- O produto deve ser armazenado em condições em que não ocorra incidência de raios UV sobre o produto. As luvas poderão ser lavadas com substâncias neutras.
- A secagem do produto deverá ser efetuada a sombra.
- O produto não deverá ter secagem forçada em fornos e outros equipamentos que produzem calor extremo.
- O fabricante aconselha, para a maior durabilidade adotar o uso alternado da luva destinada ao mesmo campo de uso, deixando o produto em período de dois dias de intervalo entre trocas, para que ocorra a dessecção natural de umidade e de outras substâncias absorvidas.
- Não alvejar com branqueadores ou clarificadores.
- Produto constituído de látex com validade no produto.

## 3. Restrições e limitações do equipamento;

- Não utilizar para proteção contra agentes químicos e bacteriológicos;
- Não utilizar para manipulação de agrotóxicos
- Não utilizar em substituição de luvas impermeáveis
- Armazenar em local arejado, sem incidência de calor, luz solar.
- Quando o valor de rasgamento for maior que 1 a luva não deve ser utilizada onde houver riscos de enganchar ou enroscar em partes móveis de máquinas.

## 4. Vida útil ou periodicidade de substituição;

- A luva deverá ser trocada quando oferecer algum tipo de risco físico a integridade do usuário. O fabricante oferece a garantia de 180 dias em condições normais de uso. Validade de 5 anos entre período de armazenagem e uso.

## 5. Acessórios existentes e suas características.

- Não se aplica

## 6. Forma apropriada para guarda e transporte;

- As luvas LV-HB-P1 atendem aos requisitos padrões de acondicionamento em lotes de 12 pares adicionados em caixa coletiva.
- Os sacos de rafia coletivos deverão ser sobrepostos no máximo em 6 níveis, um

- As informações com todas as instruções normativas e acessórias para o campo de uso estarão nas embalagens com 12 pares ou em panfletos.
- Cor: Suporte têxtil de fibras naturais ou sintéticas de cor branca com aplico de PVC na cor preta.
- Tamanho: 9 – (Único).

## 7. Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário

- O fabricante declara que o produto é constituído de substâncias que não provocam danos a saúde do usuário.
- Produto fabricado na China.

## 8. Os tempos máximos de uso em função da concentração /intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento

- A durabilidade da Luva depende da área ou tipo de atividade em que será aplicado. (Conforme o uso).
- Em condições normais de uso é de 180 dias. Validade: 5 anos

## 9. Incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente;

- Não se aplica.

## 10. Quando exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função de higienização

- Na higienização utilizar sabão neutro. Não utilizar produtos com pH acima de 11. Não secar por processo forçado como: caldeiras, sol. Secar sempre a sombra.