



# **DESCRITIVO TÉCNICO**

**Referência:** LV-ABL | **Controle:** 171003143056 | **CA:** 41.735

#### Descrição:

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil com fibras naturais e sintéticas de cor branca. Punho com acabamento em elastâno e costuras overloque, no tamanho 9 – (Único).

#### 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 dessorção natural de umidade e de outras substâncias absorvidas.
- Não alvejar com branqueadores ou clarificadores.

#### 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.

#### 5. Acessórios existentes e suas características.

- Não se aplica

#### 6. Forma apropriada para guarda e transporte;

- As luvas LV ABL atendem aos requisitos padrões de acondicionamento em embalagens com sacos de 12 pares em sacos de rafias coletivo.
- Os sacos de rafias coletivos deverão ser sobrepostos no máximo em 6 níveis, um sobre o outro.
- -Os sacos com produtos são lacrados para evitar violação.
- 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.
- Tamanho: 9 (Único).

## 8. 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.

#### 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

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

Não se aplica.

## 11. 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.