



# DESCRIPTIVO TÉCNICO

**Referência:** LV-S-BNA | **Controle:** 171017230213 | **CA:** 41.734

## Descrição:

Luva de segurança confeccionada em suedine branco com banho em borracha nitrílica amarelada na palma, dorso e ponta dos dedos. Punho com acabamento em elastano e costuras overlock, nos tamanhos 8, 9 e 10.

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

- Indicada para riscos mecânicos - proteção contra agentes abrasivos e escoriantes, risco mecânico, objetos cortantes e perfurantes.
- Luva de segurança para proteção das mãos contra agentes térmicos (calor de contato).

### Risco Térmico



ENSAIO	RESULTADO
Propagação de pequenas chamas 1-4	X
Calor de contato 1-4	2
Calor convectivo 1-4	X
Calor radiante 1-4	X
Respingos de metais fundidos 1-4	X
Grandes massas de metal fundido 1-4	X

### 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.

## 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-S-BNA atendem aos requisitos padrões de acondicionamento em embalagens de 12 pares em caixas coletivas
- As caixas coletivas deverão ser sobrepostas no máximo em 6 níveis, uma sobre a outra.
- Os produtos são acondicionados em sacos plásticos.
- As caixas com produtos são lacrados para evitar violação.

- O produto será comercializado em embalagens plásticas individuais.
- As informações com todas as instruções normativas e acessórias para o campo de uso estarão nas embalagens Individuais ou em panfletos.
- Cor: suporte têxtil de suedine branco claro com alicate de borracha nitrílica amarela.
- Tamanho: 8, 9 e 10.

## 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.