



# DESCRIPTIVO TÉCNICO

Referência: LV-LRN | CA: 49.083

## Descrição:

Luva de segurança confeccionada em látex natural, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho. Tamanhos: 7, 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 químicos.

Luva de segurança para proteção das mãos contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Luva de segurança contra agentes térmicos (calor de contato).



CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	RESULTADO	RESISTENTE
A	Metanol 1-6	2	Alcool Primário
B	Acetona 1-6	2	Cetona
C	Acetonitrila 1-6	2	Composto de Nitrilo
J	n-Heptano 1-6	6	Hidrocarbono saturado
K	Hidróxido de sódio 1-6	6	Bases inorgânicas
L	Ácido sulfúrico 1-6	4	Ácidos minerais inorgânicos
M	Ácido nítrico 1-6	6	Oxidantes
N	Ácido acético 1-6	-	Ácidos orgânicos
O	Hidróxido de amônio 1-6	6	Bases orgânicas
P	Peróxido de hidrogênio 1-6	6	Peróxidos
T	Formaldeído 1-6	6	Aldeídos



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



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-LRN 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.

- Luva de látex natural ranhurada.

- Tamanhos: 7, 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.