



DESCRITIVO TÉCNICO

Referência: LV-LAZVS | CA: 48.420

Descrição:

Luva de segurança confeccionada em látex natural na cor azul, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos. 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.

	ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	RESULT	TADO RESISTENTE
Risco Químico	Α	Metanol 1-6	2	Álcoois primários
EN ISO 374-1:2016 TIPO A	K	Hidróxido de sódio 1-6	6	Bases inorgânicas
	L	Ácido sulfúrico 1-6	4	Ácidos minerais inorgânico
	М	Ácido nítrico 1-6	6	Oxidantes
	N	Ácido acético 1-6	2	Ácidos orgânicos
	0	Hidróxido de amônio 1-6	6	Bases orgânicas
	Р	Peróxido de hidrogênio 1-	6 6	Peróxidos
AKLMNOPT	Ţ	Formaldeído 1–6	6	Aldeídos



 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-LAZVS 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 azul verniz silver.
- Tamanhos: 7, 8, 9 e 10.

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

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.