


Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	<b>1.0</b>
Assunto	Data de aprovação
<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI</b>	<b>09/08/2024</b>

GRUPO: F	<b>TIPO:</b>	<b>EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA ABRASÕES E CORTES</b>	
	<b>EQUIPAMENTO:</b>	<b>Luva de Látex</b>	

## 1 CONDIÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá apresentar:

- Todas as instruções deverão ser obrigatoriamente na língua portuguesa do Brasil;
- A Luva de Látex deve ter no máximo 06 meses de fabricação na data de entrega;
- O fornecedor deve indicar na Luva: o Certificado de Aprovação – CA, data, lote de fabricação e nome do fabricante;
- O fornecedor deverá apresentar cópia do Certificado de Aprovação – CA, emitido pelo órgão competente.

## 2 APLICAÇÃO

Proteção contra agentes mecânicos, químicos, biológicos e umidade.

## 3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Agentes mecânicos, químicos, biológicos e umidade.

## 4 REFERÊNCIAS

A luva de látex deverá atender as normas abaixo indicadas ou outras que assegurem igual ou superior qualidade:

- Norma Regulamentadora nº 6 – Equipamento de Proteção Individual;
- Norma EN 388:2016 - Riscos mecânicos;
- Norma ISO 374:2019 e ISSO 374-5:2018 – Fungos e bactérias;
- ABNT NBR 13712 - Luvas de proteção.

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-049
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 1/3

Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	<b>1.0</b>
Assunto	Data de aprovação
<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI</b>	<b>09/08/2024</b>

## 5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Face palmar, dorso e punho confeccionados em látex de borracha natural;
- Antiderrapante na face palmar e dedos. Lisa na face dorsal;
- Revestimento interno com flocos de algodão;
- Tamanho P, M, G e EG.

## 6 ENSAIOS

- Aprovado em ensaios conforme estabelecido pela EN 388 em nível de desempenho mínimo de: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 0 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997), resultando na classificação 0100X;
- Aprovada em ensaios conforme estabelecido pela ISO 374 – Riscos Químicos – em nível de desempenho mínimo de: -- - Metanol; 6 – Hidróxido de Sódio 40%; 2 – Ácido Sulfídrico 96%; 3 - Ácido Nítrico 65%; -- - Ácido Acético 99%; 4 – Hidróxido de Amônio 25%; 6 – Peróxido de Hidrogênio 30%; 6 – Formaldeído 37%. Produtos adicionais: 6 – Hipoclorito de Sódio 13%; 6 – Cloreto de Benzalcônio 50%; 6 – Ácido Peracético 0,2%.

## 7 GARANTIA

Os materiais deverão possuir garantia mínima de 12 (doze) meses para troca, contados da data de entrega e aceite do almoxarifado da ELETROBRAS.

## 8 ACONDICIONAMENTO

O material deverá ser entregue acondicionado em embalagem individual que garanta a sua integridade até o local de entrega.

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-049
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 2/3

Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	<b>1.0</b>
Assunto	Data de aprovação
<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI</b>	<b>09/08/2024</b>

## 9 EXEMPLOS VISUAIS



As imagens nesta Especificação Técnica são meramente ilustrativas.

## 10 HISTÓRICO DE EDIÇÕES

Edição	Descrição da Edição	Data
1ª edição	FSST-49 emissão inicial	09/08/2024

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-049
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 3/3