


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>27/05/2025</b>

<b>GRUPO: F</b>	<b>TIPO:</b>	<b>EPI PARA PROTEÇÃO DE MEMBROS SUPERIORES</b>	
	<b>EQUIPAMENTO:</b>	<b>Luva nitrílica descartável</b>	

## 1 CONDIÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá apresentar:

- Todas as instruções em língua estrangeira deverão ser obrigatoriamente traduzidas em língua portuguesa;
- O fornecedor deve indicar o Certificado de Aprovação – CA, data, lote de fabricação e nome do fabricante;
- Esse Equipamento de Proteção Individual não pode ser usado em atividades de risco elétrico;
- A segurança do utilizador deve ser complementada com o uso de outros EPIs, de acordo com a exposição ocupacional e o risco da atividade.

## 2 APLICAÇÃO

Para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos.

## 3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Risco Químico - Tipo B.

## 4 REFERÊNCIAS

Equipamentos de Proteção Individual para proteção contra agentes químicos deverá atender as normas abaixo indicadas ou outras que assegurem igual ou superior qualidade:

- Norma Regulamentadora nº 6 – Equipamento de Proteção Individual;
- EN 374:2016.

## 5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luva de segurança confeccionada em nitrila;
- Composição: 100% Borracha Nitrílica;
- Texturizada nas pontas dos dedos;
- Sem amido ou talco;

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-120
<i>André Hernandez Faccio</i> (GCSST.N)	<i>Hainan S. Campos Ferreira</i> (GCST)	Página 1/2

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>27/05/2025</b>

- Composição: 100% Borracha Nitrílica;
- Cor: Preto;

## 6 ENSAIOS

O EPI deve apresentar desempenho igual ou superior ao indicado abaixo, conforme EN 374:

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
n-Heptano	J	2
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Hidróxido de Amônio 25%	O	2

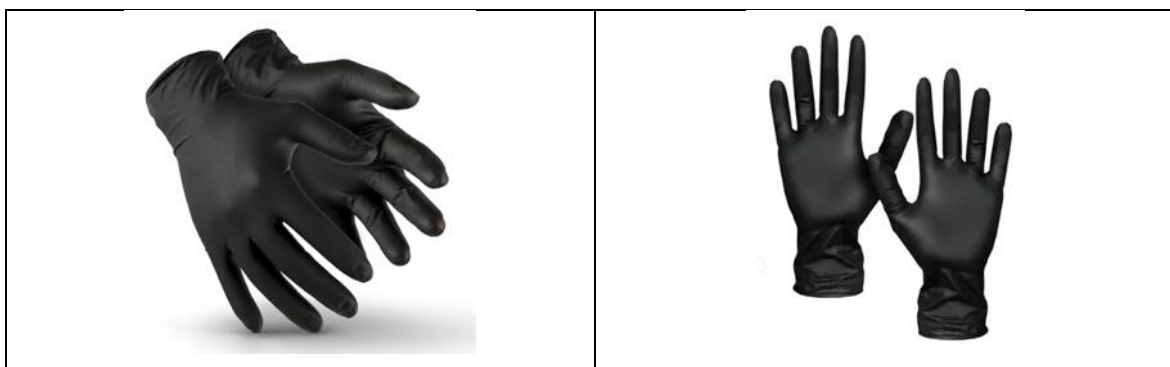
## 7 GARANTIA

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

## 8 ACONDICIONAMENTO

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

## 9 EXEMPLOS VISUAIS



As imagens nesta Especificação Técnica são meramente ilustrativas.

## 10 HISTÓRICO DE EDIÇÕES

Edição	Descrição da Edição	Data
1ª edição	FSST-120 emissão inicial	27/05/2025

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-120
André Hernandez Faccio (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 2/2