

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

GRUPO: F	TIPO:	EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA ABRASÕES E CORTES	
	EQUIPAMENTO:	Luva de Algodão Suedine	

1 CONDIÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá apresentar:

- Todas as instruções deverão ser obrigatoriamente na língua portuguesa do Brasil;
- A Luva de algodão suedine 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 cortantes, escoriantes e perfurantes, para ser utilizada sob a Luva Isolante de Borracha.

3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Agentes mecânicos.

4 REFERÊNCIAS

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

- Norma Regulamentadora nº 6 – Equipamento de Proteção Individual;
- Norma Regulamentadora nº 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção;
- Norma EN 388:2019;
- Norma EN 21420:2020 e EN ISO 13997;
- ABNT NBR 13712 - Luvas de proteção.

Elaboração:	Aprovação:	FSST-047
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 1/3

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

5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luva de Segurança confeccionada em algodão;
- Com punho de malha;
- Proteção contra agentes mecânicos;
- Boa absorção de suor das mãos e tecido respirável;
- Para ser utilizada sob a luva isolante de borracha;
- Tamanho único.

6 ENSAIOS

Aprovado em ensaios em nível de desempenho mínimo pela BS EN 388 em: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997), resultando na classificação 0121X.

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.

9 EXEMPLOS VISUAIS



As imagens nesta Especificação Técnica são meramente ilustrativas.

Elaboração:	Aprovação:	FSST-047
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 2/3

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

10 HISTÓRICO DE EDIÇÕES

Edição	Descrição da Edição	Data
1ª edição	FSST-47 emissão inicial	09/08/2024

Elaboração:	Aprovação:	FSST-047
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 3/3