

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 Vaqueta	

1 CONDIÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá apresentar:

- Todas as instruções deverão ser obrigatoriamente na língua portuguesa do Brasil;
- A Luva de Vaqueta 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 abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, e no manuseio de materiais que requerem maior tato.

3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Agentes mecânicos (corte, abrasão e perfuração).

4 REFERÊNCIAS

A luva de vaqueta 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 - Riscos mecânicos;
- Norma EN 420:2003 e EN ISO 13997;
- ABNT NBR 13712 - Luvas de proteção.

Elaboração:	Aprovação:	FSST-050
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

- Face palmar, dorso e punho confeccionados em vaqueta;
- Tira de reforço entre o indicador e o polegar;
- Reforço palmar interno;
- Elástico no dorso para melhor ajuste do EPI;
- Acabamento em viés na borda do punho e dorso;
- Costurada em linha de nylon;
- Construída em material durável e flexível;
- Tamanho P, M, G e GG.

6 ENSAIOS

Aprovado em ensaios conforme estabelecido pela EN 388 em nível de desempenho mínimo de: 4 - resistência à abrasão; 3 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 3 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997), resultando na classificação 4343X.

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.

Elaboração:	Aprovação:	FSST-050
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

9 EXEMPLOS VISUAIS



As imagens nesta Especificação Técnica são meramente ilustrativas.

10 HISTÓRICO DE EDIÇÕES

Edição	Descrição da Edição	Data
1ª edição	FSST-50 emissão inicial	09/08/2024

Elaboração:	Aprovação:	FSST-050
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 3/3