


Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	3.0
Assunto	Data de aprovação
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI	20/09/2024

GRUPO: J	TIPO:	EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO	
	EQUIPAMENTO:	Blusão para motosserrista	

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;
- O blusão deve ser usado por motosserristas com formação e capacitação por um órgão competente;
- 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

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras.

3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Cortes e punções no tronco e membros superiores.

4 REFERÊNCIAS

Equipamentos de Proteção para o uso de Motosserra 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 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos, Anexo V - Motosserras;
- ISO 11.393-6 – Blusão Anti-corte.

Elaboração:	Aprovação:	FSST-030
André Hernandez Faccio Diego Felipe Sales Ferreira Julio Cesar Rosendo da Silva Lidelso Alves da Fonseca Torricelli da Silva Gomes	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 1/3

Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	3.0
Assunto	Data de aprovação
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI	20/09/2024

5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Confeccionada em tecido externo em poliéster;
- Modelo tipo jaqueta;
- Deve possuir 12 camadas internas em tela de poliéster de ALTA TENACIDADE;
- Forro interno em poliéster e algodão;
- Punho em poliéster;
- Fechamento através de zíper frontal;
- Tamanhos: P, M, G, GG e EXG.

6 ENSAIOS

O EPI deve obter resultado de níveis de desempenho Classe 3: 28 m/s - ISO 11393-6 Blusão de 12 Camadas.

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



Elaboração:	Aprovação:	FSST-030
André Hernandez Faccio Diego Felipe Sales Ferreira Julio Cesar Rosendo da Silva Lidelso Alves da Fonseca Torricelli da Silva Gomes	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 2/3

Área gestora	Edição
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	3.0
Assunto	Data de aprovação
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - DPI	20/09/2024

As imagens nesta Especificação Técnica são meramente ilustrativas.

10 HISTÓRICO DE EDIÇÕES

Edição	Descrição da Edição	Data
1ª edição	FSST-030 emissão inicial	21/05/2024
2ª edição	Inclusão/Atualização das Características Técnicas – Item 5; Revisão dos Ensaios – Item 6.	10/07/2024
3ª edição	Atualização das Características Técnicas – Item 5; Revisão dos Ensaios – Item 6.	20/09/2024

Elaboração:	Aprovação:	FSST-030
André Hernandez Faccio Diego Felipe Sales Ferreira Julio Cesar Rosendo da Silva Lidelso Alves da Fonseca Torricelli da Silva Gomes	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 3/3