


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>17/07/2024</b>

GRUPO: I	<b>TIPO:</b>	<b>EPI PARA PROTEÇÃO DE QUEDAS</b>	
	<b>EQUIPAMENTO:</b>	<b>Talabarte de Posicionamento</b>	

## 1 CONDIÇÕES GERAIS

O fornecedor deverá apresentar:

- Todas as instruções deverão ser obrigatoriamente na língua portuguesa do Brasil;
- O talabarte deve ter no máximo 06 meses de fabricação na data de entrega;
- O fornecedor deverá apresentar cópia do Certificado de Aprovação - CA, emitido pelo órgão competente;
- No Talabarte NÃO DEVE ESTAR INDICADA a data de validade, caso o fabricante a determine.

## 2 APLICAÇÃO

Permitir ao trabalhador se posicionar nas estruturas e/ou restringir sua movimentação.

## 3 PROTEÇÃO AO RISCOS

- Queda com diferença de nível, desde que utilizado em conjunto com um elemento de ligação (talabarte de segurança ou trava-quedas);
- Queda sem diferença de nível.

## 4 REFERÊNCIAS

Conjunto de Segurança para Trabalhos em Altura 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 Regulamentadora nº 35 – Trabalho em Altura;
- ABNT-NBR 14629 - Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Absorvedor de energia;

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-046
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>17/07/2024</b>

- ABNT NBR 15835 – Equipamento de Proteção contra queda de altura – Cinturão de segurança tipo abdominal e talabarte de segurança para posicionamento e restrição.

## 5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 5.1. Talabarte de posicionamento regulável, confeccionado em aço inox e came em alumínio com mecanismo de bloqueio e regulagem;
- 5.2. Comprimento de 2 metros;
- 5.3. Came em liga de alumínio e alavanca em polímero para regulagem do comprimento da corda do talabarte;
- 5.4. Composto por corda de 12 mm em poliamida;
- 5.5. Conexão com gancho dupla trava, e fechada com sistema de costuras automáticas de alta resistência que facilita o uso e substitui o nó de segurança;
- 5.6. Protetor de corda em fita tubular de poliéster de alta tenacidade;
- 5.7. Em atendimento ao Anexo I da NR6, deverá ser de modelo compatível com o cinturão de segurança;
- 5.8. **Deverá ser composto por dois mosquetões, sendo:**
  - 1º Mosquetão – Em aço ou alumínio com trava automática, em formato oval e carga mínima de ruptura de 22 kN, garantindo o travamento em uma das extremidades do cinto, acoplado a um regulador de tamanho em aço, possuindo punho anatômico que permita fazer o ajuste da regulagem do talabarte (distância do empregado à estrutura), com apenas uma das mãos, sem “trancos”. Após o ajuste deve manter a corda travada;
  - 2º Mosquetão – Na outra extremidade, com sistema de travamento com engate rápido e dupla trava de aço com abertura de 18mm.

## 6 ENSAIOS

Aprovado em ensaios conforme estabelecido pela ABNT NBR 15.835 e certificado de acordo com a Portaria INMETRO Nº 388/2012.

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-046
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>17/07/2024</b>

## 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.

OBS: Os talabartes **não devem** possuir gravadas em seu corpo, as datas de validade.

## 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-046 emissão inicial	17/07/2024

<b>Elaboração:</b>	<b>Aprovação:</b>	FSST-046
Torricelli da Silva Gomes (GCSST.N)	Hainan S. Campos Ferreira (GCST)	Página 3/3