



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

IDENTIFICAÇÃO	FICHA TÉCNICA DE PRODUTO	Data de emissão 12/05/2016
FT 751-26	Equipamento de Proteção Individual	Versão 04

Código MULT: MULT 1892A

CA: N.A.

Foto (desenho) do EPI



Produto: Talabarte contra queda duplo "Y" com absorvedor de energia

Descrição: Confeccionado em Fita tubular de poliéster de alta tenacidade 45 mm com elástico interno. Possui dois conectores classe A de aço com abertura 55 ± 3 mm e um conector classe B de aço com abertura 19 ± 3 mm. Possui absorvedor de energia em fita de poliéster de 45 mm.

Talabarte é utilizado com os seguintes cinturões:

Cinturões: MULT 1884, MULT 1884B, MULT 1885A, MULT 1885D, MULT 1891, MULT 1891C, MULT 1891D, MULT 1891E, MULT 2009A, MULT 2010, MULT 2010A, MULT 2010B, MULT 2010C, MULT 2011, MULT 2011A, MULT 2012A, MULT 2013, MULT 2013A.

Característica do produto (cor, acessório, tamanho):

Cor preto e alaranjado

Tamanho: Comprimento máximo de 1,50 m (esticado)

Peso: 1,6 kg

Processo de fabricação: Corte, montagem e costura.

Norma aplicável: NBR 14629:2010 | NBR 15834:2010

Metodologia de ensaio:

Ensaio estático 2 KN (absorvedor de energia)

Resistência mínima: 2 kN durante 3 minutos

Requisito: Rasgamento ou ruptura não permitido; deformação permanente máx: < 50 mm; Não pode haver ruptura.

Ensaio estático 15 KN

Resistência mínima: 15 kN durante 3 minutos

Requisito: Não pode haver ruptura.

Ensaio dinâmico

Altura de queda / 2 x Comprimento do talabarte / massa de 100 kg

Requisito 1: deslocamento de queda < do que duas vezes o comprimento do talabarte + 1,75m

Requisito 2: força de frenagem < 6kN

Ensaio de exposição a nevoa salina – NBR 8094

Exposição das peças metálica: 24 horas de exposição

+ 1 hora de secagem

24 horas de exposição

Requisito: Não pode apresentar ferrugem vermelha ou corrosão do metal base

Responsável	Rubrica	Pág.1 de 2
Elaboração: Bruno Moreira		
Consenso: Robson Tavares		
Aprovação: Tiago Goes		



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

IDENTIFICAÇÃO	FICHA TÉCNICA DE PRODUTO	Data de emissão 12/05/2016
FT 751-26	Equipamento de Proteção Individual	Versão 04

Aplicação: Telecomunicações, Elétrica, Indústria e Construção civil

Indicação de uso: Proteção contra queda em movimentações horizontais e vertical.

Recomendações:

- Evite os pontos de conexão abaixo da linha de conexão com o cinto.
- Quando utilizado em locais próximos ao solo ou estruturas, respeitar a zona livre de queda.
- Não coloque peso sobre o equipamento;
- Evite contato com produtos químicos;
- Inspeccione periodicamente seu EPI antes de executar suas atividades em altura;
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
- Nunca deixe seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas;
- Leia o manual.

Higienização, armazenamento e transporte:

- O equipamento devera ser armazenado em local seco, limpo e fora do alcance do sol.
- A higienização para sujeiras leves é de responsabilidade do usuário, portanto certifique-se que não foi alterada nenhuma característica original do equipamento. Se apresentar qualquer anomalia, inutilize imediatamente ou envie para análise do fabricante.
- O equipamento deve ser transportado em embalagem adequada, protegendo o equipamento de possíveis danos.

Garantia

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação.

Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Modificações ou retoques
- Mau armazenamento (ex.: equipamento ainda úmido ou molhado etc)
- Falta de manutenção e limpeza
- Utilizações para as quais este produto não está destinado
- Oxidação das ferragens por salinidade.