

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	
IDENTIFICAÇÃO	MULT 2016 B	Data de emissão 05/09/2018
FT.SGQ.150	Ficha Técnica de Produto	Versão 04

Código Mult: MULT 2016 B	CA: N.A
---------------------------------	----------------

Foto (desenho) do EPI:



Produto: Trava queda retrátil em fita 6 metros

Descrição: Trava queda retrátil com carcaça em plástico, cabo retrátil em fita de poliéster de alta tenacidade em multifilamentos 25mm. Possui dois conectores um sendo conector classe B com abertura 19 ± 3 mm e um conector classe T em aço com abertura 21 ± 3 mm, dupla trava, giratório e com indicador de queda.

Travaquedas é utilizado com os seguintes cinturões:

MULT 1884, MULT 1884B, MULT 1885A, 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, MULT1260, MULT1270, MULT1234, MULT 1235.

**Especificações técnicas/
características:**

- Cor: preto
- Tamanho: 6 metros
- Peso: 2,4kg

Norma aplicável:

NBR 14628:2010 | NBR 15837:2010

Aplicação/ indicações de uso:

- Telecomunicações, Elétrica, Indústria e Construção civil;
- Restrição de quedas durante movimentação horizontal e vertical, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte.
- Proteção contra queda para usuários de até 100 kg.

Responsável

Elaboração: Daniela Lorenzato

Aprovação: Daiana Alvarenga

Homologação: Rita Rennó

Página 1 de 2

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	
IDENTIFICAÇÃO	MULT 2016B	Data de emissão 05/09/2018
FT.SGQ.150	Ficha Técnica de Produto	Versão 04

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 e/ou exposição a agentes químicos.

CÓPIA DIGITAL