



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

IDENTIFICAÇÃO	KIT MOSQUETÃO OVAL COM ROSCA EM AÇO	Data de emissão 08/03/2017
FT 751-121	Ficha Técnica	Versão 01

Código MULT: MULT 5200	CA: -
Foto (desenho) do EPI	Dimensões (mm)
	

Produto: Kit Mosquetão Oval com Rosca em Aço

Descrição: Kit com 10 unidades do Conector classe B com rosca fabricado em aço (rosca de alumínio), utilizado em dispositivos de conexões e ancoragens.

Característica do produto (cor, acessório, tamanho):

Cor: Cromado

Peso: 160 g

Resistência: 23 a 25 kN

Norma aplicável: NBR 15837:2010

Metodologia de ensaio:

Resistência estática

Eixo maior - travamento aberto / tempo 15 kN / 3 minutos

Eixo maior - travamento fechado / tempo 20 kN / 3 minutos

Eixo menor - travamento aberto / tempo 7 kN / 3 minutos Classe B

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

Aplicação: Telecomunicações, Elétrica, Indústria, Construção civil, alpinismo industrial e esportivo.

Recomendações:

- Não sobre carregue o mosquetão;
- Não apoie o gatilho contra estrutura;
- Tracionar somente no sentido longitudinal;
- Certifique-se que o gatilho esteja fechado e travado;
- Não mantenha o mosquetão em situação de alavanca a tração – **PERIGO DE RUPTURA!**
- Em caso de queda, descarte o equipamento;
- **DESCARTE** mosquetão que apresentar sinais de desgaste e corrosão
- Leia o manual com atenção.

Responsável	Rubrica	Pág.1 de 1
Elaboração: Daniela Lorenzato		
Consenso: Tiago Goes		
Aprovação: Daniela Lorenzato		