

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 106
CONJUNTO ANTI-QUEDA CESTO AÉREO – LINHA VIVA		EMISSÃO: SET / 2008
		REVISÃO: -
		ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DSSO / DRH

CINTURÃO DE SEGURANÇA COM SUSPENSÓRIOS FRONTAISIS



Desenho meramente ilustrativo

CODIGO 023470222

Cinto tipo pára-quedista com suspensórios frontais confeccionado em cadaço de material sintético (largura de 45 mm e 1,5 mm de espessura).

Fita de fechamento peitoral através de velcro.

Regulagens nas pernas, nos suspensórios frontais e na cintura, através de fivelas planas em aço inoxidável de regulagem rápida (total de cinco).

Fivelas de engate automático em aço inoxidável para fechamento e ajuste, localizadas na cintura e nas pernas (total de três).

Todas as fiveras deverão se recobertas por material sintético com fechamento através de velcro para proteção das partes metálicas.

Argola em aço forjado em “D” revestida com material isolante, localizado nas costas, no ponto de ancoragem dorsal, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passante plástico.

Ponto de ancoragem no ombros através de olhais (alças) de material não metálico para resgate em espaços confinados.

Setas estampadas nos tirantes das costas indicando a correta posição para o uso.

TALABARTE DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA EM ALTURA



Desenho meramente ilustrativo

CODIGO 023470040

Talabarte de segurança confeccionado em cadaço de poliéster tubular com elástico interno.

Deverá ter 1,60 metros de comprimento, 30mm de largura e 2,7mm de espessura e tensão de ruptura superior a 1500 Kgf.

Uma das extremidades deverá ser dotada de um olhal em laço confeccionado na própria fita e fechado com costura reforçada.

A outra extremidade do talabarte deverá apresentar um mosquetão no formato de gancho, confeccionado em aço forjado com dupla trava de segurança, abertura de 19 mm e resistência a tração de 2220 kgf, fixado à fita através de olhal confeccionado com a própria fita e fechado com costura reforçada.

IDENTIFICAÇÃO

Deverá ser gravado em etiqueta legível e visível, fixada nos equipamentos e constar as seguintes informações: identificação do fabricante, número do CA, lote, número da norma, capacidade de carga e marca CEEE com diâmetro de 20 mm.

EMBALAGEM

Embalagem individual em sacos plásticos. Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, modelo, quantidade de peças e número do contrato.

ENSAIOS

Conforme ABNT – NBR 11370/01 – Cinturão, talabarte e corda de segurança:

- a) Visual e dimensional;
- b) Ensaio de tração estática;
- c) Ensaio de ruptura;
- d) Ensaio de tração.

AMOSTRA

Deverá se apresentado amostra para aprovação, homologação e aquisição, juntamente com as cópias autenticadas do C.A. e relatórios de ensaios realizados em laboratório credenciado pelo SINMETRO.

INSPEÇÃO

Exame visual, costuras e acabamento por ocasião do recebimento, plano de inspeção conforme PFM 001 – Tabela 03. Caso for constatado irregularidades, a CEEE reserva-se o direito de devolver todo o lote à empresa fornecedora para que esta proceda as correções necessárias para cumprir completamente as exigências propostas e contratadas.

USO

Utilização para trabalhos em altura com risco de queda (cesto aéreo – linha viva).

OBS

Conforme NR-6 item 6.1.1 da Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego, os itens desta EMS são considerados Equipamentos Conjugados de Proteção Individual, assim sendo, necessitam ser fornecidos pelo mesmo fabricante.

Os manuais entregues com os equipamentos deverão estar impressos em Língua Portuguesa.