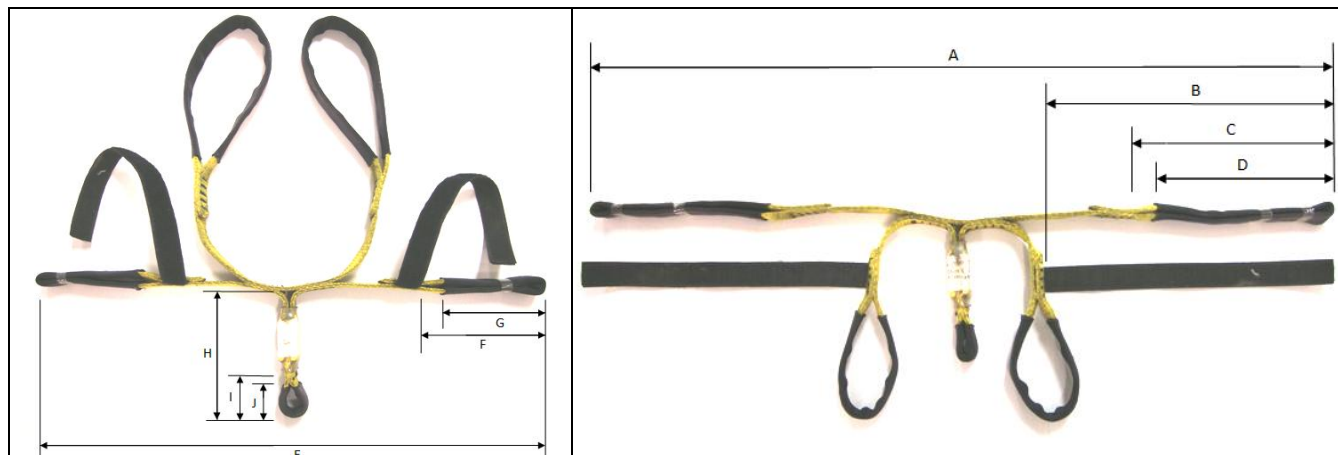
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 136
	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE LINHA DE VIDA EM ESCADA	EMISSÃO: Setembro / 2011 ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO



CÓDIGO CEEE | 023615887

DESCRIÇÃO:

Fita de poliéster com 25 mm de largura e 2,5 mm de espessura e resistência superior a 15 kN, revestida por fita tubular para proteção contra atrito nos elos que se encaixam na escada. Dotado de absorvedor de energia em fita de poliéster com 30 mm de largura e 2,5 mm de espessura. Fita de fechamento em velcro duplo de 25 mm de largura, composto de velcro garra em uma das laterais e velcro veludo na outra. Olhal para fixação do mosquetão protegido por fita tubular.

DIMENSÕES:

Largura das cintas: 25 ± 5 mm

Largura dos velcros: 25 ± 5 mm

Medida (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Tolerância: ± 5	790	310	210	190	550	140	115	140	45	35

EMBALAGEM:

As peças devem ser acondicionadas individualmente em sacos plásticos com numeração visível, conforme modelo abaixo. Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, quantidade de peças e número do contrato.

ENSAIOS:

O equipamento deverá suportar um esforço não inferior a 15 kN, durante 3 minutos, e ser testado de acordo com a NBR 15834 Resistência Dinâmica e Estática e a NBR 15834 Resistência Ruptura.

Absorvedor de Energia – NBR 14629 – ensaio de resistência estática e ensaio de desempenho dinâmico.

AMOSTRA:

Para aprovação e aquisição, o fornecedor deverá enviar amostra dos materiais juntamente com relatório de ensaio.

USO:

Para fixação da linha de vida em montantes de escada.