

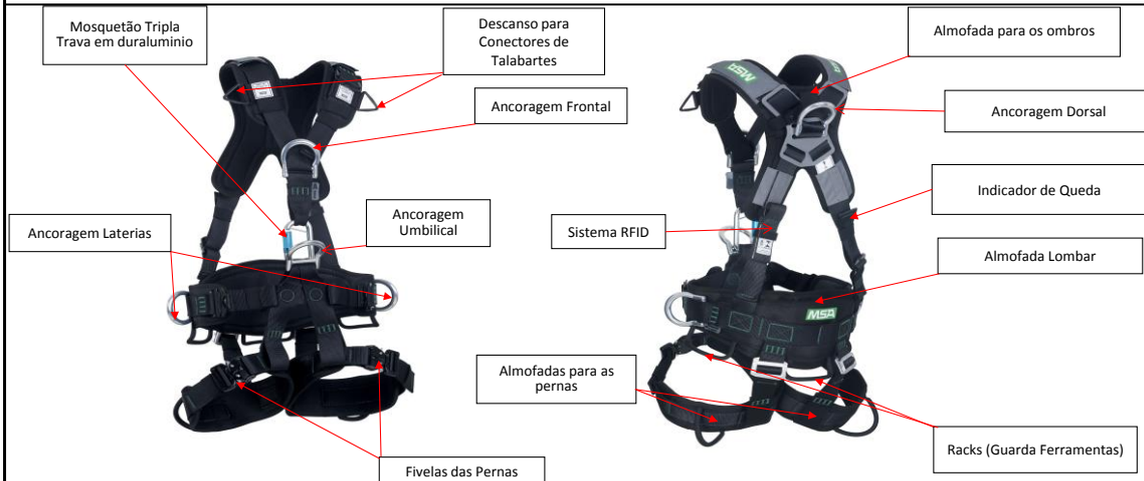
Data de aprovação: 15/01/2014

Responsável: Guilherme Oliveira

Aprovado por: Sílvia Pini

Produto:

Cinto Paraquedista Gravity Suspension



Nome: Cinto Paraquedista Gravity Suspension

Objetivo:

O mais novo Cinto Paraquedista MSA Gravity Suspension foi projetado para atividades em altura e trabalhos suspensos onde o conforto, segurança e qualidade são os fundamentos principais do usuário na escolha do produto. A MSA ouviu e traduziu todas estas necessidades no Gravity Suspension, trata-se de um cinto paraquedista muito leve, fácil de vestir e ajustar, com várias configurações garantindo a satisfação do usuário.

Descrição:

- Ancoragens: frente, dorsal, laterais e umbilical;
- Almofadado na região lombar, pernas e ombros, estruturadas, respiráveis e ergonômicas
- Argolas em duralumínio.
- Fivelas para ajuste das fitas em aço com design ergonômico que permite um ajuste fácil, eficiente e rápido, localizadas nas laterais do cinto, tira frontal e dorsal;
- Fivelas de fechamento e ajuste nas tiras das pernas em duralumínio com sistema de dupla trava automática;
- Mosquetão de fechamento do suspensório, modelo tripla trava automático com pino para correto posicionamento das tiras e permanente fixação ao cinto paraquedista em duralumínio
- Racks rígidos para guarda de ferramentas, conectores, fitas de ancoragens: 3 na cintura e 2 nas pernas,
- Dois indicadores de quedas nas tiras dorsais do cinto paraquedista;
- Fivelas para ajuste das tiras da almofada dorsal às almofadas das pernas;
- Sistema de rastreabilidade RFID
- Disponível nos tamanhos 1,2 e 3;
- Acompanha sacola para armazenamento e transporte

Tamanho Referência:
Peso:

Tamanho 1
10150447
2,60Kg

Tamanho 2
10150448
2,80Kg

Tamanho 3
10150449
3,10Kg

Ancoragens do Cinturão:

O Cinturão possui quatro ancoragens, sendo uma ancoragem frontal, que pode ser utilizada para ancoragem de talabartes e trava-quedas. Um dorsal que pode ser utilizada para ancoragem de sistemas de proteção contra quedas e resgate. Duas laterais que permitem com o uso de talabarte de posicionamento, que o trabalhador fique com as mãos livres para melhor desempenho em suas atividades. E uma umbilical com mosquetão de tripla trava automática para o fechamento



Modo de vestir: "Crossover" ou "V"

Aplicação:

Manutenção Industrial, Trabalhos Suspensos, Acesso Por Corda, Resgate, OGP, Telecomunicação, Espaço Confinado, Torres, Escadas Tipo Marinheiro, entre outros.

Certificações e Normas:

ABNT - NBR 15.836-2010 ABNT - NBR 15.835-2010 EN, GA & AS/NZS, SABS

CA: 34.695