

Data de aprovação: 23/10/2013

Responsável: Guilherme Oliveira

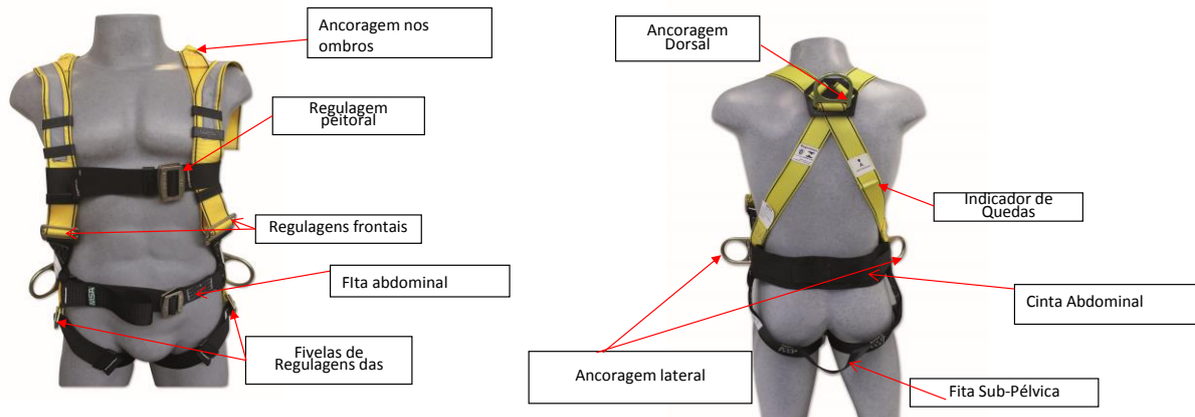
Aprovação: Sílvia Pini

The Safety Company

Revisão : 01

Produto:

Cinto Paraquedista Workman 3 argolas



Nome: Workman 3 Argolas

Objetivo:

O cinturão de segurança tipo paraquedista da linha Workman 3 Argolas é desenvolvido para fornecer segurança ao trabalhador quanto a possíveis quedas em altura.
Este cinturão possui uma excelente relação de custo benefício e permite maior diversidade de aplicações, pois além da argola dorsal para uso de talabartes ou dispositivo trava-quedas, também possui argolas laterais para posicionamento de trabalho.

Descrição:

Cinto paraquedista com fitas em poliéster de alta tenacidade com largura de 44,5mm, espessura de 1,6mm e resistência de 26,7kN.
Feito em cores contrastantes em amarelo e preto para facilitar o vestir.
Possui fita Sub-Pélvica e fita abdominal com 80mm na área lombar
A sua regulagem e ajustes nas fitas frontais, pernas e peitoral, é feita através de fivelas de engate rápido em aço galvanizado.
Possui fitas refletivas e ancoragens nos ombros
Possui argolas laterais e dorsal em formato "D" fabricadas em aço galvanizado.
Possui indicador de queda para sinalizar quando deve ser feita a troca do produto.
Para seu uso correto é essencial o ajuste do cinturão ao corpo para garantir a correta distribuição da força de impacto.

Tamanho:
Referência:
Peso:

Tamanho 1
311744
1,55Kg

Tamanho 2
311734
1,58Kg

Tamanho 3
311733
1,65Kg

Nº de Ancoragem:

O cinturão possui três ancoragens, sendo uma ancoragem dorsal, que pode ser utilizada para ancoragem de sistemas de proteção contra quedas e resgate.

A lateral que permite, com o uso de talabarte de posicionamento, que o trabalhador fique com as mãos livres para melhor desempenho em suas atividades.

Nos ombros que permitem com o uso do trapézio atividades em espaço confinado.



Modo de vestir: "Vest Style" ou "H", ou seja, para vesti-lo devemos coloca-lo como uma jaqueta.

Aplicação:

Construção Civil, Manutenção Industrial, cujas atividades estejam relacionadas à proteção contra quedas e posicionamento do trabalho.

Certificações e Normas:	ABNT NBR 15.836-2010, INMETRO
CA:	35.030