

## IMAGEM DO PRODUTO



**DURABILIDADE**



**PERFORMANCE**



**PRECISÃO**



**FACILIDADE**

## DESCRIÇÃO

### Material:

- Confeccionado em fita de poliéster de 45±1 mm de alta tenacidade.
- Linhas em poliamida de cores contrastantes com as fitas, para maior facilidade na inspeção.

### Pontos de Conexão:

- 05 pontos de conexão em aço, sendo:
- 01 meia argola peitoral para retenção de queda.
  - 01 meia argola dorsal para retenção de queda.
  - 01 meia argola umbilical para resgate.
  - 02 meias argolas laterais para posicionamento.

### Fivelas Duplas:

- 06 fivelas duplas em aço, sendo:
- 01 para regulagem peitoral.
  - 02 para regulagem das coxas.
  - 02 para regulagem na cintura.
  - 01 para regulagem nas costas.

## CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA ABDOMINAL

CÓDIGO:  
ABNT NBR 15835:2020

### Alças Porta Ferramentas:

- 02 alças laterais em fita de poliéster revestida com mangueira.

### Almofadas:

- Cintura: 170 mm de altura e 770 mm de comprimento.  
- Coxas: 93 mm de largura e 345 mm de comprimento.

### Conector Classe B:

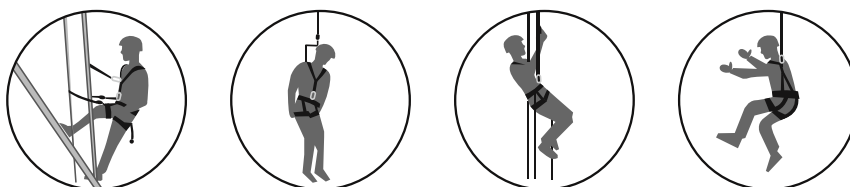
- 01 conector em aço com abertura de  $19 \pm 3$  mm para elo de ligação.

## ESPECIFICAÇÕES

Especificações	
Cores	Azul e Laranja
Peso	1,780kg
Ferragens	Bicromatizadas
Ponto de conexão	5
Número de ajuste	5
Formato	Y
Quantidade por fardo	8
Massa corporal	140kg
Tamanhos	P, M, G

## APLICAÇÃO

O cinturão de segurança tipo paraquedista abdominal é um equipamento indispensável em diversas atividades profissionais. Ele pode ser utilizado em uma ampla gama de situações de trabalho, incluindo obras públicas, serviços de logística, indústrias em geral, setores de telecomunicações, entre outros. Projetado para proporcionar máxima segurança e conforto, este cinturão é ideal para garantir a proteção dos trabalhadores em alturas, prevenindo quedas e outros acidentes em ambientes de risco.



**Zona livre de queda:** A zona livre necessária depende do comprimento do subsistema mais o alongamento do sistema de absorção.

A altura mínima de segurança para utilização do equipamento, está descrita na etiqueta localizada do absorvedor de energia. Certifique-se que haja uma zona livre suficiente em sua trajetória, para evitar atingir algum objeto durante a queda.

## **ACABAMENTO**

Possui costura reforçada em zig-zag realizadas em máquinas automatizadas para proporcionar grande resistência localizada e possui acolchoamento para conforto na lombar.

## **EMBALAGEM**

Os cinturões são embalados em sacos plásticos para melhor transporte, armazenamento e praticidade de logística.

## **NORMAS**

ABNT NBR 15836:2020

- Equipamento de proteção individual contra queda de altura;
- Cinturão de segurança tipo paraquedista e ABNT NBR 15835:2020;
- Equipamento de proteção individual contra queda de altura;
- Cinturão de segurança tipo abdominal e talabarte de segurança para posicionamento e restrição