



## FICHA TÉCNICA

Cinto POTENZA CA: 34353

### Especificações

Marca: ULTRA SAFE

Códigos: USC003100001 (Tam. 1) / USC003100002 (Tam. 2)

### Características

#### Dimensões e pesos

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Peso: 880 g

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Peso: 964 g

Cor: Vermelho

### Linhas

Linha confeccionada em 100% Poliamida que proporciona maior resistência ao atrito, em cores contrastantes com as fitas para melhor visualização e inspeção.

### Fitas

Em poliéster de alta tenacidade - Os filamentos de alta tenacidade outorgam resistência maior que os filamentos convencionais.

Material têxtil resistente a chama de superfície (Classe F2/1,5 mm) e chama de extremidade (Classe K2/1,5 mm) testado no IPT/SP conforme métodos:

- DIN 53438-3/1984 "Testing of combustible materials response to ignition by a small flame - Part 3 (Surface ignition)"
- DIN 53438-2/1984 "Testing of combustible materials response to ignition by a small flame - Part 2 (Edge ignition)"

### Costuras

Desenvolvidas e testadas individualmente realizadas em máquinas automáticas que permitem ao operador um maior controle da qualidade e melhor desempenho.

**Circulares DRF** (Distribuição Radial de Força): Sistema de costuras circulares que proporcionam uma distribuição uniforme de resistência à tração, seja qual for a direção.

**Zig-Zag**: Costura contínua que proporciona uma grande resistência localizada.

### Ferragens

Fivelas e anéis confeccionados em aço estampado, sem emendas ou soldas com tratamento de superfície que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade. São auto-blocantes com sistema de regulagem rápida (Fast Fit) e conexão pré montada – a fita não retorna após o ajuste.

### Indicador de queda

Caso o equipamento seja requisitado próximo à carga limite de trabalho (queda), o sistema indicará a necessidade de análise do produto.

### Descritivo técnico

Cinto tipo pára-quedista, dotado de 05 (cinco) fivelas duplas sem pino (Fast Fit), utilizadas para ajuste sendo 01 (uma) em cada suspensório; 01 (uma) em cada perneira e 01 (uma) no peitoral. Possui 02 (dois) pontos de ancoragem sendo: 01 (um) no peitoral composto de duas alças frontais do suspensório consideradas 1/2 ponto cada uma para serem utilizadas em conjunto totalizando um ponto; 01 (um) ponto na região dorsal composto por uma argola em aço carbono. Possui racks (porta equipamento) localizados um em cada lateral que suportam 2 quilos cada e um espaldar plástico maleável localizado nas costas para melhor distribuição das alças nos ombros.

### Uso recomendado

Para restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, movimentação horizontal e vertical com talabarte duplo.

### Acessórios adaptáveis ao cinto Potenza

Perneiras acolchoadas destacáveis com velcro;

Cinto Potenza Abdominal – Cinto com sistema de posicionamento flutuante.

Sospenso – Banqueta para longos períodos de trabalhos em suspensão (fachada, espaços confinados, etc.).



Costuras DRF e Zig-zag



Aneis de engate peitoral



Passador/retentor de fita



Fivela Fast Fit



## FICHA TÉCNICA

### Recomendações

- Usar malha rápida de aço (meia lua ou delta) no fechamento dos anéis frontais;
- Não utilize este cinto para acesso por corda (ascensão e descensão "rapel")
- Ajustar de maneira adequada todas as fitas, fivelas e mosquetões que deverão ser monitorados durante a execução do trabalho
- Proteger o produto em seu transporte e sua utilização, evitando choques, abrasão (atritos) sobre materiais abrasivos ou arestas cortantes;
- Não coloque peso sobre produto;
- Evite contato com produtos químicos;
- Inspeccione periodicamente seu EPI
- Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas;
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
- Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas;
- **LEIA O MANUAL!**