



## FICHA TÉCNICA

# Cinturão POTENZA TELECOM NEO DE



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC003101001 - DE

Tam.: 2: Cód.: USC003101002 - DE

CA: 50448

### CARACTERÍSTICAS

#### Tamanho 1

Cintura: ≤115 cm

Perneira: 55 a 65 cm

Peso: 1320 g

Cor: Preto

#### Tamanho 2

Cintura: 95 a 135 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 1360 g

Cor: Preto



### 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 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.

### ACOLCHOADOS

#### Thermo Form®

- Espuma de densidade progressiva com maior sustentação, mais conforto e ventilação evita acúmulo de umidade.

#### Air Mesh

- Tecnologia de ponta em tecidos com trama. Fabricado em fibra sintética de alta resistência à tração e atrito, possui uma construção entrelaçada tipo "Beehive" (colméia) que proporciona excelente ventilação e toque macio.

### FIVELAS

Fivelas e anéis confeccionados em aço estampado, sem emendas ou soldas com tratamento de superfície que proporciona maior rigidez dielétrica (9KV).

São auto-blocantes com sistema de regulação rápida (Fast Fit).

### ANÉIS

Anéis de ancoragem lateral e dorsal com superfície que proporciona maior rigidez dielétrica (9KV), Dois anéis frontais A/2 em fita confeccionados em fita de poliéster de alta tenacidade com proteção que devem ser utilizados em conjunto formando o ponto peitoral de ancoragem "A".

### DESCRIPTIVO TÉCNICO

- Cinto de Segurança tipo paraquedista com quatro (04) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal em anel "D" com revestimento dielétrico de poliamida; um (01) ponto frontal formado por duas "alças" confeccionados em fita de poliéster com proteção que devem ser utilizadas juntas (A/2) e dois (02) anéis "D" na cintura (um cada lado da cintura) com revestimento dielétrico de poliamida.
- Fitas de ajuste na cintura e pernas com fivelas Fast-Fit; Dois (02) pontos nos ombros composto por duas "alças" de fita reforçada para conexão de malhas rápidas em trabalhos em suspensão (espaços confinados), que devem ser utilizados junto com o Arco de Suspensão (USL400900000).

## Cinturão

**POTENZA NEO DE**

Tam.: 1: Cód.: USC003101001 - DE

Tam.: 2: Cód.: USC003101002 - DE

**CA: 50448****USO RECOMENDADO**

Para restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, trabalhos em posicionamentos com talabarte de posicionamento, movimentação horizontal e vertical com talabarte duplo e acesso a espaços confinados. Recomendamos usar malha rápida de aço (meia lua ou delta) no fechamento dos anéis frontais e nas conexões de ombro, caso seja necessário.

**ACESSÓRIOS**

Arco de Suspensão Potenza - USL400900

Banqueta Sospenso - USC400830000

**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!**



Costuras DRF e Zig Zag proporcionam máxima resistência nos pontos mais exigidos



Etiquetas indicativas (letra A/2) sinalizam o ponto de engate nos anéis frontais em tecido



Passadores de fita retêm as sobras da mesma otimizando a segurança