



## FICHA TÉCNICA

### CADEIRINHA TORINO

#### Especificações

Marca: ULTRA SAFE Código: USC0024001 / USC0024002

#### Características

##### Dimensões e pesos

###### Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 1418 g

###### Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 1501 g

Cor: Preta

#### 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 inox, sem emendas ou soldas que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade. São auto-blocantes com sistema de regulação rápida (Fast Fit) e conexão pré montada – a fita não retorna após o ajuste. Anéis em formato D e curvos com carga de ruptura de 22 kN.

#### Acolchoados

**Thermo Form®** - Espuma de densidade progressiva com maior sustentação, mais conforto e respirabilidade - evita o 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" (colmeia) que proporciona excelente respirabilidade e toque macio.

#### Descritivo técnico

Cinturão de segurança tipo abdominal em fita de poliéster, acolchoado na cintura e nas pernas, possui 4 fivelas duplas (Fast Fit), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada), duas para ajuste da cintura. Possui 2 pontos de ancoragem em anéis metálicos, sendo um na região ventral para restrição e movimentação e dois anéis curvos laterais utilizados para posicionamento sendo um em cada lado da cintura devendo ser utilizados simultaneamente. Possui porta materiais com carga máxima de 2 Kg, um de cada lado.

#### Uso recomendado

Para posicionamento e restrição, possibilitando movimentação. O anel ventral pode ser utilizado para ascensão e descensão por corda e os anéis laterais são indicados para posicionamento e restrição sempre utilizados simultaneamente. **Nunca utilize apenas um dos anéis laterais!**



Costura DRF



Costura Zig-zag



Passador/retentor de fita



Fivela Fast Fit



## FICHA TÉCNICA

### Recomendações

- 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!**

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO CADEIRINHA TORINO

**Conceito** Os cintos da linha Torino foram projetados levando em conta conceitos de ergonomia, de funcionalidade e de segurança do trabalhador.

**Qualidade** O desenvolvimento deste cinto foi monitorado e testado por profissionais. Ele é fabricado com matérias primas da mais alta qualidade e sua confecção é realizada em máquinas automáticas que eliminam qualquer possibilidade de erro humano.

**O anel em “D” abdominal** Anel abdominal em “D”, ideal para descidas em rapel com segurança e conforto. É ideal para a utilização de equipamentos de descida (freio “oito”, descensor, etc.) e permite um posicionamento “sentado” durante o rapel, com conforto e estabilidade.

**Os anéis em “D” nas laterais da cintura** Anéis em “D” para atividades em posicionamento.

**A cintura ergonômica** Sua cintura semirrígida e de grande largura oferece sustentação e segurança únicas e uma ventilação excepcional.