

# Cinturão TORINO



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC002300001

Tam.: 2: Cód.: USC002300002

CA: 45641

**CARACTERÍSTICAS****Tamanho 1**

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 2000 g

Cor: Preto

**Tamanho 2**

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 2100 g

Cor: Preto

**LINHAS**

Linha de 100% Poliamida que oferece uma boa resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes aos das fitas para melhor visualização e inspeção.

**Certificações**

Produto certificado conforme portaria Inmetro 388/2012 atendendo as normas de ensaio ABNT NBR15835 e 15836.

**FITAS**

Em poliéster de alta tenacidade - Os filamentos de alta tenacidade proporcionam uma resistência maior que os filamentos convencionais. Material têxtil resistente à chama de superfície (classe F2/1,5mm) e chama de extremidade (classe K2/1,5mm) conforme normas:

- 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**

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

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

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

**FIVELAS E ANÉIS**

Conjuntos de fivelas duplas e anéis confeccionados em aço com tratamento de superfície para maior resistência a oxidação.

Os anéis de posicionamento localizados na cintura são pivotantes, permitindo que os mesmos sejam posicionados para frente ou rebatidos para trás.

**INDICADOR DE QUEDA**

Projetado para sinalizar quando o equipamento sofrer uma queda. Caso o equipamento seja exposto a qualquer situação onde o indicador de queda fique exposto, entre em contato com o fabricante para análise.

**ACOLCHOADOS**

**Thermo Form®:** Espuma de densidade progressiva com maior sustentação, mais conforto e respirabilidade - evita o acúmulo de umidade.

# Cinturão TORINO



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC002300001

Tam.: 2: Cód.: USC002300002

CA: 45641



## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Cinturão tipo pára-quedista em fita de poliéster, acolchoado na cintura e nas pernas, possui seis fivelas duplas (Fast Fit), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada), duas para ajuste da cintura, uma para ajuste da altura do ponto dorsal onde há um separador plástico “espaldar” e a outra para ajuste do peitoral. Possui cinco pontos de ancoragem em anéis metálicos, sendo um na região dorsal e o outro anel na região peitoral para proteção contra queda, dois anéis curvos laterais de posicionamento sendo um em cada lado da cintura e um anel para posicionamento na região ventral.

Possui dois pontos nos ombros para resgate

Possui porta materiais com carga máxima de 2 kg, um de cada lado.

## USO RECOMENDADO

Para a restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, resgate, permanência em suspensão, posicionamento, movimentação horizontal e vertical (ascensão e descenso por corda). O anel peitoral e dorsal podem ser utilizados como ponto de conexão para trava quedas e talabartes para proteção de quedas, o anel ventral para ascensão e descenso por corda ou situações de resgate e os anéis laterais são indicados para posicionamento no trabalho.

## 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**
- **LEIA O MANUAL!**

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO CINTO 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” dorsal fixo com regulagem das fitas

O anel dorsal em “D” deste cinto foi projetado para não deslizar para cima quando o anel D recebe carga. Se a carga recebida pelo equipamento - seja ela em condições normais de utilização ou durante uma queda - deslizesse o anel D dorsal para cima em direção à nuca do usuário, as fitas que correm sobre os ombros poderiam beliscar e incomodar seu pescoço. Mas não é apenas o desconforto: em caso de uma suspensão prolongada, elas poderiam até comprometer as artérias carótidas com graves consequências para o usuário. A fixação do anel D dorsal à parte traseira da cintura resolve esse problema e permite que a força de impacto de pico seja absorvida pela pelve e coxas — ao contrário das costas — aumentando o conforto e a segurança do trabalhador.

### 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.

### O anel peitoral

Utilizado para ascensão por cordas e proteção contra quedas.

### A cintura ergonômica

Sua cintura semirrígida e de grande largura oferece sustentação e segurança únicos e uma ventilação excepcional.



Anéis e fivelas



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



Etiquetas indicativas (letra A) sinalizam os pontos de engate

Passadores de fita retêm as sobras da mesma otimizando a segurança