

Cinturão

TORINO LIGHT INOX



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40061INX01

Tam.: 2: Cód.: USC40061INX02

CA: 45396



CARACTERÍSTICAS

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 2430 g

Cor: Preto

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 2630 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. Cinto ensaiado com 100 kg e 140 kg.

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

As fivelas, confeccionadas em aço INOX, são auto bloqueadoras com sistema de regulação rápida (Fast Fit) - a fita não retorna após o ajuste.

ANÉIS

Em forma de "D" e curvos, confeccionados em aço INOX, sem emendas ou soldas, que proporciona resistência total contra corrosão em ambientes salinos e úmidos.

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.

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.

Cinturão

TORINO LIGHT INOX



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40061INX01

Tam.: 2: Cód.: USC40061INX02

CA: 45396



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 em elástico retêm as sobras da mesma otimizando a segurança

Sistema de fixação do Ascensor Peitoral

A fixação da parte inferior do ascensor deverá ser feita através de malha rápida tipo Delta de 8 mm. A parte superior deve ser fixada através da fita com fivela costurada no cinto.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Cinturão tipo paraquedista em fita de poliéster, acolchoado na cintura e nas pernas, possui 02 (duas) fivelas (**Fast Fit**) uma para ajuste da altura do ponto dorsal onde há um separador plástico “espaldar” e a outra para ajuste do peitoral. Possui 5 fivelas duplas (**Fast Fit**), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada), duas para ajuste da cintura e uma para ajuste no ponto ventral. Possui 5 (cinco) pontos de ancoragem em argolas de aço, sendo 01 (um) localizado no ponto peitoral, 01 (um) localizado no ponto dorsal ambos indicados para conexão de talabarte contra queda e trava quedas, ponto abdominal indicado para ascensão, descida e posicionamento e 01 (um) ponto composto de 02 (duas) argolas de aço localizadas na cintura indicadas para talabarte de posicionamento. Possui 02 (dois) pontos têxteis nos ombros para suspensão em acesso e resgate em espaço confinado

USO RECOMENDADO

Restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, resgate e permanência em suspensão, posicionamento, movimentação horizontal e vertical (ascensão e descensão por corda). O anel peitoral e dorsal pode ser utilizado como ponto de conexão para trava quedas e talabartes para restrição de quedas, o anel ventral para ascensão e descensão por corda ou situações de resgate, os anéis laterais são indicados para posicionamento de 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 LIGHT INOX

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” nas laterais para atividades em posicionamento. Eles são pivotantes, o que permite um posicionamento para frente para facilitar o engate de talabartes, ou também ser rebatido para atrás, para facilitar a entrada/saída em espaços confinados ou locais de difícil acesso.

Cinturão TORINO LIGHT INOX



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40061INX01

Tam.: 2: Cód.: USC40061INX02

CA: 45396

O anel peitoral

Utilizado para escalada em torre, proteção contra quedas ou operações de içamento.

Regulagem da fita de ombro

O ajuste de fita de ombro se realiza puxando a fita para abaixo, facilitando sua execução em situações de permanência em suspensão.

A cintura ergonômica

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

Perneiras ergonômicas

A angulação perfeita das fitas de acoplamento à cintura garante uma posição "sentado" muito confortável em situações de suspensão.

Ascensor peitoral

Recurso para instalação de ascensor peitoral para técnicas de acesso por corda.

