

Cinturão

TARGA



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC003900001

Tam.: 2: Cód.: USC003900002

CA: 45302

CARACTERÍSTICAS**Tamanho 1**

Cintura: 90 a 120 cm

Perneira: 50 a 70 cm

Peso: 2650 g

Cor: Preto

Tamanho 2

Cintura: 100 a 140 cm

Perneira: 50 a 80 cm

Peso: 2750 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

Confeccionadas em aço carbono estampado, sem emendas ou soldas com tratamento de superfície que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade.

- **Seis (06) fivelas Fast Fit** com sistema de regulagem rápida, sendo duas (02) na região posterior para ajuste de altura das fitas das perneiras, duas (02) na região peitoral das fitas de ombro para regulagem de altura, duas (02) na região da cintura, uma em cada lado.
- **Três (03) fivelas QR Lock automáticas** para abertura e fechamento, sendo uma localizada na cintura e duas nas perneiras (uma em cada).

ANÉIS

Dois (2) anéis têxteis para uso em conjunto no peitoral para conexão do trava quedas.

Dois (2) anéis têxteis para uso em conjunto na região ventral para posicionamento e movimento de descida controlado com descensor.

Dois (2) anéis de aço na cintura para posicionamento (esses pontos sempre devem ser usados em conjunto).

Um (1) anel de aço no dorso para retenção de queda.(esses pontos sempre devem ser usados em conjunto).

Dois (02) anéis de fita localizados nos ombros (um em cada) para trabalhos em espaço confinado e situações de resgate (usar em conjunto com Arco de Suspensão USL400900000).

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.



Costuras Zig-zag



Fivela Lock



Fivela Fast Fit



FICHA TÉCNICA

Cinturão TARGA



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC003900001

Tam.: 2: Cód.: USC003900002

CA: 45302

DESCRIPTIVO TÉCNICO

• Cinto de segurança tipo "H" com cinco (05) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal em anel "D"; um (01) ponto peitoral formado por dois anéis confeccionado em fita, que devem ser utilizadas juntas (A/2); um (01) ponto ventral formado por dois anéis confeccionado em fita, que devem utilizadas juntas (A/2) e dois (02) anéis "D" grande localizado na cintura (um em cada lado) para trabalhos em posicionamento.

Opcional: dois (02) pontos nos ombros composto por duas "alças" de fita reforçada para trabalho em suspensão e resgate em espaços confinados, que deve ser utilizado junto ao Arco de Suspensão (USL400900000).

• Fivelas Lock automáticas para fechamento e ajuste de circunferência de cintura e perneiras;

USO RECOMENDADO

Para restrição e retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, trabalhos em posicionamento, movimentação horizontal e vertical com talabarte duplo. Recomenda-se utilizar um mosquetão ou malha rápida de aço (meia lua ou delta) no fechamento dos anéis frontais.

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 TARGA

Conceito

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

O Anel em "D" dorsal fixo com regulagem das fitas

O Anel em "D" dorsal fixo com regulagem das fitas

O fixação do anel D dorsal permite que a força de impacto de pico seja absorvida pela pelve e coxas, aumentando o conforto e a segurança do trabalhador.

O anel em fita abdominal

Anel abdominal em conjunto de fitas, 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.