

Cinturão

TORINO LIGHT DE



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40061DE01

Tam.: 2: Cód.: USC40061DE02

CA: 45299

CARACTERÍSTICAS

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 2058 g

Cor: Preto

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 2117 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

Conjuntos de fivelas duplas confeccionadas em aço estampado, com tratamento de superfície em poliamida que proporciona uma rigidez dielétrica de 9KV.

ANEIS

Em forma de "D" e curvos, confeccionados em aço, sem emendas ou soldas, com tratamento de superfície em poliamida que proporciona uma rigidez dielétrica de 9KV.

SISTEMA DE FECHAMENTO FRONTAL

Exclusivo e inovador sistema de fechamento frontal através de fivela Fast Conect e acabamento em Velcro®, minimiza tarefas e riscos, uma vez que exclui a revisão de segurança do conector e o sistema de fechamento torna-se mais prático. O acabamento em Velcro® não permite o escorregamento da fita, mantendo o ajuste e fechamento fixos.

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.



Exclusivo sistema de fechamento frontal

Prático e seguro, este sistema funciona através de fivela e velcro, o que agiliza o fechamento e elimina o uso de conector. A parte da fita em laranja, quando visível, sinaliza o fechamento correto da fivela.

Cinturão

TORINO LIGHT DE



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40061DE01

Tam.: 2: Cód.: USC40061DE02

CA: 45299



Anéis e fivelas



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



Passadores de fita retêm as sobras da mesma otimizando a segurança

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" (colméia) que proporciona excelente respirabilidade e toque macio.

DESCRITIVO 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 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
- Inspecione 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!**