



FICHA TÉCNICA

Cinturão VERONA EC



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40010EC01

Tam.: 2: Cód.: USC40010EC02

CA: 45638

CARACTERÍSTICAS

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 2252 g

Cor: Preto

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 2367 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.

ANEIS

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

Cinturão VERONA EC

Tam.: 1: Cód.: USC40010EC01

Tam.: 2: Cód.: USC40010EC02

CA: 45638

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Cinturão tipo paraquedista em formato "H" que permite total abertura do cinto, confeccionado em fita de poliéster e acolchoado na cintura e nas pernas. Possui três fivelas duplas de fechamento de regulagem rápida (Fast Connect), sendo duas para ajuste das pernas (uma em cada), uma para ajuste da cintura, duas fivelas (Fast Fit) de regulagem rápida, (1) uma para ajuste da altura do ponto dorsal onde há um separador plástico "espaldar" e a outra para ajuste do peitoral. Possui 5 (cinco) pontos de ancoragens, sendo 1 (um) na região dorsal, 2 (dois) na região da cintura para posicionamento, 1 (um) ponto peitoral confeccionado em anel têxtil da cor vermelha que deve sempre ser utilizado junto (A/2), 1 (um) ponto ventral confeccionado em anel têxtil de cor preta que deve sempre ser utilizado junto (A/2) para ascensão e descensão de corda. Possui duas alças portas equipamentos, uma em cada lateral, com carga máxima de 2 Kg cada.

Opcional: 2 (dois) pontos de ancoragem nos ombros, para serem utilizados em situações de resgate quando conectados ao Arco de Suspensão (USL400900000).

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 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 e os anéis laterais são indicados para posicionamento de trabalho.

RECOMENDAÇÕES

- Ajustar de maneira adequada todas as fitas, fivelas e conectores 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 cintos úmidos ou molhados dentro de mochilas fechadas
- **LEIA O MANUAL!**

VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO CINTO VERONA EC

Conceito

Os cintos da linha Verona 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 mitigando a possibilidade de erros.

O formato em "H"

Permite ao usuário vestir e remover o equipamento com maior facilidade.

Anéis Têxteis na Região do ombro

Estes anéis se utilizam em situações de resgate, para conectar o acessório USL400900000 - ARCO DE SUSPENSÃO para resgate.

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 - deslissasse 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.

Anéis em "D" nas laterais da cintura

Quando fechados mediante conector, este ponto pode ser utilizado para ascensão por cordas e proteção contra quedas. Sua cintura semirrígida e de grande largura oferece sustentação e segurança únicas e uma ventilação excepcional.



Costura DRF



Costura Zig-zag



Etiquetas indicativas (letra A/2) sinalizam os pontos de engate



Passadores de fita retêm sobras otimizando segurança