

Cinturão

VERONA LOCK DE

Tam.: 1: Cód.: USC40010DE01

Tam.: 2: Cód.: USC40010DE02

CA: 45186



Proteção em neoprene

CARACTERÍSTICAS

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 2279 g

Cor: Preto

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 2388 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 503/2021 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

- Duas (02) Fivelas Fast Fit com sistema de regulagem rápida, uma na região do dorso e uma na região do peitoral com revestimento em polímero aumentando a rigidez dielétrica.
- Três (03) fivelas QR Lock automáticas para abertura e fechamento, sendo uma localizada na cintura e duas nas perneiras (uma em cada).

ANEIS

Em forma de "D" e curvos, confeccionados em aço, sem emendas ou soldas, com revestimento em polímero que proporciona rigidez dielétrica de 9KV.

Os anéis de posicionamento localizados na cintura são fixos, não permitindo que os mesmos sejam rebatidos para trás.

SISTEMA DE ENGATE

Mediante malha rápida tipo Delta

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.



FICHA TÉCNICA

Cinturão VERONA LOCK DE



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40010DE01

Tam.: 2: Cód.: USC40010DE02

CA: 45186

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Cinturão tipo paraquedista/abdominal em formato "H" que permite total abertura do cinto, confeccionado em fita de poliéster e acolchoado na cintura e nas pernas. Possui 3 (três) fivelas de ajuste, abertura, fechamento e regulagem rápida AUTOMÁTICAS (Lock) com proteção isolante, sendo 2 (duas) para ajuste das pernas (uma em cada) e 1 (uma) para ajuste da cintura; 2 (duas) fivelas duplas (Fast Fit) de regulagem rápida e tratamento de proteção dielétrica, sendo (1) uma para ajuste da altura do ponto dorsal e a outra para ajuste do peitoral. Possui 5 (cinco) pontos de ancoragem, sendo 1(um) localizado no ponto peitoral composto por 2 (dois) anéis de fita de poliéster reforçada que devem ser utilizados em conjunto e 1 (um) localizado no ponto dorsal em argola de aço com tratamento de proteção dielétrica, ambos indicados para conexão de talabarte contra queda e trava quedas, 1 (um) ponto abdominal indicado para ascensão, descenso e posicionamento composto por 2 (duas) alças em fita de poliéster reforçada que devem ser utilizadas em conjunto e 1 (um) ponto composto por 2 (duas) argolas de aço com tratamento de proteção dielétrica, localizados na cintura, uma de cada lado, indicado para talabarte de posicionamento. Possui indicador de queda, alças porta equipamentos com carga máxima de 2 Kg cada, espaldar e malha rápida triangular para fechamento ou conexão de talabarte no ponto peitoral.

USO RECOMENDADO

EPI destinado a proteção contra queda com diferença de nível quando utilizado com talabarte de segurança ou trava quedas, posicionamento e restrição contra queda quando utilizado com talabarte de posicionamento. Aplica-se a atividades em altura, recomendado para atividades de trabalho em altura com energia elétrica – linha viva.

Indicado para trabalhos que necessitem movimentação vertical de acesso por corda.

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
- Inspeção 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 LOCK DE

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 que eliminam qualquer possibilidade de erro humano.

O formato em "H"

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

Ferragens com tratamento dielétrico

Permitem sua utilização em trabalhos em altura realizados em ambientes com energia elétrica - linha viva

Fivelas automáticas com proteção dielétrica

Este modelo possui fivelas Lock (automáticas) nas pernas e na cintura, que facilitam ainda mais a vestimenta e remoção do cinto. As capas protetoras de material isolante e fechamento em Velcro proporcionam isolamento dielétrico.

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.

Cinturão

VERONA LOCK DE



by CORAX

Tam.: 1: Cód.: USC40010DE01

Tam.: 2: Cód.: USC40010DE02

CA: 45186



Aneis 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

Etiquetas indicativas (letra A) sinalizam os pontos de engate

Aneis em "D" nas laterais da cintura

Quando fechados mediante conector, este ponto pode ser utilizado para ascensão por cordas e proteção contra quedas.

Aneis de fita peitoral

Quando fechados mediante conector, este ponto pode ser utilizado para ascensão por cordas e proteção contra quedas.

Aneis de fita ventral

Quando fechados mediante conector, este ponto é ideal para a utilização de equipamentos de descida (freio "oito", descensor, etc.) e ainda permite um posicionamento "sentado" durante o rapel, com conforto e estabilidade.

Cintura ergonômica

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