

CINTURÃO

TARGA LOCK DE



by CORAX

Códigos:

Tam.: 1: USC0038000DE01

Tam.: 2: USC0038000DE02

CA: 45301



CARACTERÍSTICAS

Tamanho 1	Tamanho 2
Cintura : ≤ 100 CM	Cintura : 95 A 120 CM
Perneira : 50 a 70 cm	Perneira : 60 A 80 CM
Peso : 2650 G	Peso : 2750 G
Cor : PRETO	Cor : PRETO

Descritivo 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 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;

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 dielétricos** na cintura para posicionamento (esses pontos sempre devem ser usados em conjunto).
- Um (1) anel dielétrico** no dorso para retenção de queda.(esses pontos sempre devem ser usados e conjunto).
- Opcional: Dois (02) anéis** de fita localizados nos ombros (um em cada) para trabalhos em espaço confinado e situações de o com resgate (usar em conjunto com o 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 construção entrelaçada tração e atrito, possui uma tipo "Beehive" (colméia) que proporciona excelente respirabilidade e toque macio.

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

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).

Códigos:

Tam.: 1: USC0038000DE01

Tam.: 2: USC0038000DE02

CA: 45301



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)"

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.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO CINTO TARGA LOCK DE

O anel "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.

O anel em fita abdominal

Anel abdominal em conjunto de fitas, ideal para descidas em rapel com segurança e conforto. 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, além de uma ventilação excepcional.

Uso Recomendado

Para trabalhos em energia, 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 o 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;
- **LEIA O MANUAL!**

Certificações

Produto certificado conforme portaria Inmetro 503/2021 atendendo as normas de ensaio ABNT NBR15835 e 15836.