



TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)

## CINTURÃO PARAQUEDISTA FIVEX II®

- ✓ Cinturão com baixo centro de gravidade, mais conforto em atividades de resgate técnico vertical ou suspensão
- ✓ Possui 6 pontos de ancoragem extremamente leves e resistentes à corrosão – 100%
- ✓ Material metálico nobre (aço inox e alumínio), compradores satisfeitos pela resistência à corrosão – 100%
- ✓ Fitas confeccionadas com material que retarda as chamas quando em contato com o cinturão
- ✓ Fivelas INOX - exclusivo sistema AC®, patenteado, fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo
- ✓ Quatro porta materiais em amarelo (cor contrastante) e um porta mochila, versáteis e de fácil manuseio
- ✓ Exclusivo e inteligente sistema FIT FIX® em inox para a conexão do bloqueador ventral
- ✓ Para pessoas de até 150kg - com sistema inovador de tamanhos, sendo S, ML e XL

## Descrição

FIVEX II® é um cinturão de segurança do tipo paraquedista, equipamento de proteção individual utilizado em um SPIQ (sistema de proteção individual contra quedas). Com 6 pontos de conexão em material metálico nobre (aço inox e/ou alumínio), sendo 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Suas fitas são confeccionadas com material que retarda as chamas quando em contato com o cinturão, ideal para eletricitistas, bombeiros e profissionais que estão sujeitos a esse risco.

O FIVEX II® possui fivelas INOX - Exclusivo sistema AC®. É patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para essas atividades. Com 4 porta materiais em amarelo e estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagem.

## Destaques



1  
Material metálico nobre (aço inox e alumínio) 100% de resistência à corrosão



2  
6 pontos de ancoragem extremamente leves e resistentes



3  
Acolchoados reforçados nos ombros e duplo na lombar e pernas



4  
Sistema FIT FIX® - em INOX para conexão do bloqueador ventral



8  
Para pessoas de até 150kg



7  
Quatro porta materiais e um porta mochila, capacidade de 10kg cada



6  
Conector em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 27mm



5  
Fivelas INOX - Exclusivo sistema AC®, fivela de barra cilíndrica dupla com coroa

## Descrição Técnica

Cinturão de segurança do tipo paraquedista, certificado conforme CA 36402 e aprovado pelas normativas técnicas nacionais ABNT NBR 15835:2020 e ABNT NBR 15836:2020 para utilização como parte integrante de um sistema de proteção individual contra quedas, do tipo restrição de movimentação, retenção de quedas, posicionamento no trabalho, evacuação, trabalhos em alturas, acesso por corda e resgate técnico vertical.

O FIVEX II® é um cinturão construído integralmente em fitas de poliéster, com costuras eletrônicas em poliamida. Utiliza material metálico nobre (aço inox e/ou alumínio), com resistência à corrosão – 100%, 6 pontos de ancoragem extremamente leves e resistentes, com carga de resistência de 22kN (peitoral, dorsal, laterais e restrição). Suas fitas são confeccionadas com material que retarda as chamas quando em contato com o cinturão, ideal para eletricistas, bombeiros e profissionais que estão sujeitos a esse risco.

Possui exclusivo sistema AC®. - patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox, em ambos lados. Não tem ângulos retos na compressão da fita. Maior durabilidade. Não perde tensão no ajuste ao corpo mesmo quando a pessoa faz caminhada. Não cortam as fitas! E garantem precisão nos ajustes! Menor desgaste da fita! Evitam as torções laterais!













Tem acolchoados reforçados nos ombros e duplo acolchoado na lombar e pernas, em espuma de EVA, o que proporciona mais conforto para as operações de longa duração em suspensão. Sua construção superior dorsal em formato Y tem duplo ajuste de altura através fivelas de regulagem de aço inox sistema AC®, sendo uma na sua parte frontal e outra na sua parte dorsal do cinturão.

Para o seu fechamento ventral, o FIVEX II® conta com um conector com sistema Keylock e abertura de 27mm. Sua parte superior frontal ainda conta com o exclusivo sistema FIT FIX® construído em aço inox localizado na altura de seu ponto de conexão A2, para montagem de ascensores ventrais destinados às técnicas de acesso por corda.

Para utilização do bloqueador de peito se faz necessária a utilização com malha rápida, a ideal é a malha rápida delta TRIANGLE 10mm, em aço, com rosca com abertura de 10mm.

Para a sua regulagem, o FIVEX II® possui 8 fivelas em aço inox sistema AC®, pernas, altura das pernas, peito e costas e uma fivela para passagem de fita na lombar. Para transporte de equipamentos e ferramentas leves, o FIVEX II® traz 4 porta materiais em amarelo (cor contrastante) estruturados, com capacidade para até 10kg cada. Construído com uma moldura de Nylon tubular moldado para facilitar a utilização dos equipamentos, garantindo deste modo mais segurança, resistência e durabilidade. Para transporte de mochilas, o FIVEX II® possui entre as pernas uma fita plana para facilitar a conexão de mochilas nas atividades em escadas tipo marinho ou operações em suspensão, onde não é possível levar a mochila nas costas.

## Vantagens técnicas

-  Desenvolvido para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, trabalhos em altura e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade, ideal para as atividades
-  Desenvolvido com material metálico nobre (aço inox e alumínio), compradores satisfeito ela resistência à corrosão – 100%
-  Sistema FIT FIX® para fixação de bloqueador ventral compatível para todos os modelos de bloqueadores existentes no mercado
-  Sistema AC® - patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em Inox, não tem ângulos retos na compressão da fita, com maior durabilidade
-  Não perde tensão no ajuste ao corpo mesmo quando a pessoa faz caminhada
-  Fivelas em I com sistema AC®, que facilitam rápido ajuste na morfologia corpórea
-  4 porta materiais em cor amarela, facilitam o manuseio dos equipamentos, e 1 porta mochila
-  Acolchoado nos ombros, duplo na lombar e pernas, garantindo o conforto do usuário
-  3 tamanhos (S, ML e XL), com inovador sistema de identificação, para pessoas de até 150kg
-  Pontos de ancoragens (frontal e costas) para sistemas de retenção de quedas com marcação "A" adicional
-  Construído 100% em fitas em poliéster
-  QR code para acesso à documentação

## Certificações

**EQUIPAMENTO**

FIVEX II®

**NORMATIVA**

ABNT NBR 15835:2020 | ABNT NBR 15836:2020

**CA**

CA 36402

Galeria





## Medidas e Materiais

Nome do produto:	FIVEX II®				
Código do produto:	TC-0020 (S)   TC-0018 (ML)   TC-0019 (XL)				
Dimensões:	TAMANHOS	Perna (B)	Lombar (A)	Suspensório (C)	Peso
	S	50 - 65	65 - 100	90 - 110	2,300kg
	ML	55 - 75	75 - 120	95 - 125	2,400kg
	XL	55 - 80	85 - 140	110 - 150	2,500kg
Material:	Poliéster, alumínio e aço inox				
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenado em condições aceitáveis				
Garantia:	1 anos contra defeitos de fabricação NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança				
Capacidade:	Usuários de até 150kg				
Cor:	Preto com detalhes em azul e amarelo				

## Aplicações

O cinturão de segurança tipo paraquedista FIVEX II® é destinado a sistemas de proteção individual de restrição de movimentação, retenção de quedas, trabalhos posicionados e trabalhos suspensos em cordas, aplicáveis para profissionais que executam trabalhos em altura diversos, progressões em estruturas verticais, ideal para resgate técnico vertical, acesso por cordas, evacuação, posicionamento e trabalho em altura, como em escadas fixas tipo marinheiro, telhados e acessos a espaços confinados.

# Produtos Relacionados

QUICK UP



TB-0005

TRIANGLE



TM-0020

REACTOR 55



TB-0022

REACTOR 110



TC-0026

SITE



TC-0024

LUCK



TC-0020

STEEL



TB-0012

RELOCK 10



TB-0029



# Perguntas Frequentes

## EM QUAIS TIPOS DE ATIVIDADE POSSO UTILIZAR O FIVEX II®?

O cinturão FIVEX II® é ideal para trabalhos de resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, pois possui baixo centro de gravidade.

## COMO SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E O NÚMERO DE RASTREABILIDADE?

A etiqueta de rastreabilidade dos cinturões segue o padrão TASK n° individual, mês e ano (os quatro últimos números).

## ONDE ESTÁ O QR CODE?

O QR CODE do cinturão FIVEX II® está localizado juntamente com o código de rastreabilidade nas costas na fita de regulagem do tronco.

## QUAIS OS TIPOS DE CONEXÃO OFERECIDAS PELO CINTURÃO?

O cinturão FIVEX II® possui 6 pontos de conexões (elementos de engate) para trava-quedas deslizantes de corda ou de cabo de aço (ponto peitoral), trava-quedas retráteis (pontos peitoral e dorsal), talabartes de posicionamento (pontos laterais) e descensores ou cow's tails (ponto ventral), e 1 ponto para restrição.

## O CINTURÃO ESTÁ CERTIFICADO PARA TRABALHOS QUE ENVOLVAM ENERGIA ELÉTRICA OU TRABALHOS COM ALTAS TEMPERATURAS?

Não. Está aprovado para condições normais de uso nos tipos de trabalhos em geral que se exige um EPI de proteção contra quedas. O nosso cinturão certificado para operações envolvendo energia elétrica é o IZFOURE®.

## POSSUI COMPATIBILIDADE COM ALGUMA NORMA INTERNACIONAL?

O cinturão FIVEX II® possui compatibilidade com as normas EN 358:2000 e EN 361:2002.

## QUAL CONECTOR DEVO UTILIZAR JUNTO COM O BLOQUEADOR DE PEITO?

O indicado para o uso com o bloqueador de peito é o conector malha rápida TRIANGLE 10mm (TM-0020).

## CASO OCORRA UMA QUEDA COM O CINTURÃO, O QUE EU DEVO FAZER?

Conforme a NR 35 - 35.5.2.3, os EPIs, acessórios e sistemas de ancoragem que apresentarem defeitos, degradação, deformações ou sofrerem impactos de queda devem ser inutilizados e descartados, exceto quando sua restauração for prevista em normas técnicas nacionais ou, na sua ausência, normas internacionais.

## ONDE ESTÁ A ETIQUETA DO INMETRO?

A etiqueta do INMETRO no FIVEX II® se encontra na parte das costas, na fita de regulagem do tronco.

## ESTE CINTURÃO POSSUI CA?

Sim. O FIVEX II® possui CA 36402. Emitido em 2019.

## QUANTOS E QUAIS OS PONTOS DE REGULAGEM DO CINTURÃO?

O FIVEX II® possui 6 fivelas em aço inox para regulagem da cintura, pernas, peito e costas, e uma fivela em inox para passagem de fita na lombar, e possui mais 2 fivelas também em aço Inox para ajustes da altura das pernas. No total são 8 regulagens.

## O FIVEX II® POSSUI COMPATIBILIDADE COM OS MESMOS EQUIPAMENTOS QUE ERAM UTILIZADOS NO FIVEX, POR EXEMPLO, TRAVA-QUEDAS, TALABARTES, DESCENSORES E ASCENSORES?

Sim. Podem ser utilizados quaisquer modelos de trava-quedas deslizantes ou retráteis, e talabarte de retenção de quedas ou de restrição ou de posicionamento, desde que seja de fabricação da TASK, por questão de compatibilidade do C.A. Para o uso de ascensores e descensores, o FIVEX II® é compatível com quaisquer modelos desses equipamentos, independentemente do seu fabricante.

## QUAL A VIDA ÚTIL DO CINTURÃO?

O fabricante informa que a duração do cinturão FIVEX II® em circunstâncias normais e conforme sua utilização adequada, e armazenado em condições ideais pode chegar a 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado, e 5 anos quando colocado em operação.

## MALHA RÁPIDA E BLOQUEADOR DE PEITO VEM JUNTO COM O CINTURÃO?

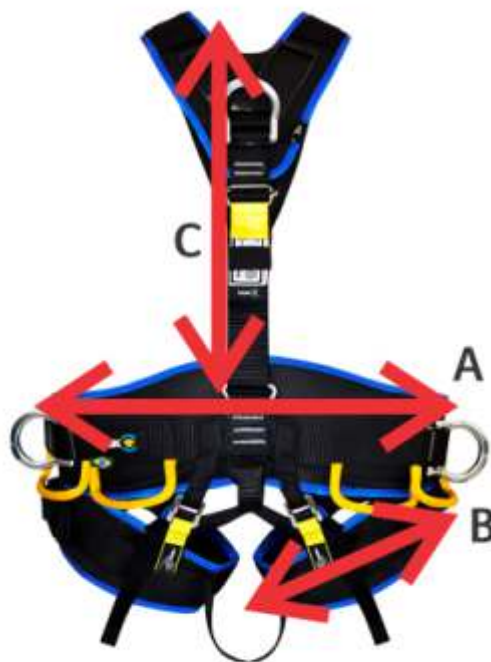
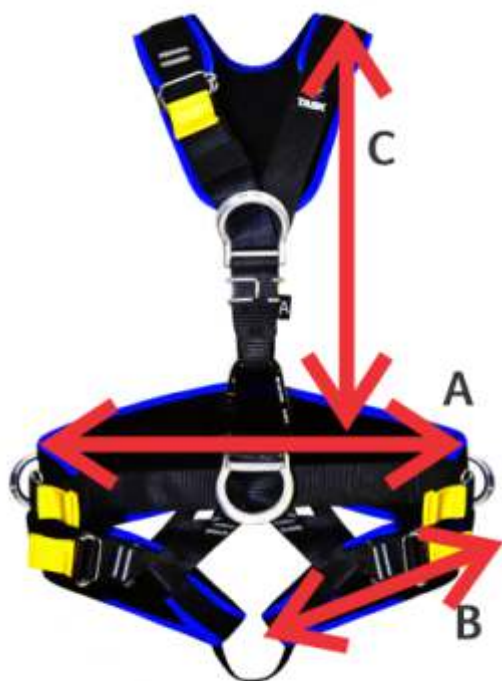
Não, esses equipamentos são vendidos a parte.

## COMO MEDIR O TAMANHO DO CINTURÃO?

O tamanho do cinturão deve ser verificado da seguinte forma:

LOCAL	MÍNIMO-MÁXIMO	MÉTODO
Pernas	Mínimo	Puxar a fita de modo a fechar o diâmetro da perna. A ponta de fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
	Máximo	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da perna. A ponta da fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
Cintura	Mínimo	Puxar a fita de modo a fechar o diâmetro da cintura. A ponta de fivela deve permanecer a 3cm do início da conexão ventral.
	Máximo	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da cintura. A ponta da fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla.
Suspensório	Mínimo --	A regulagem deve ser feita de modo que o anel dorsal fique centralizado entre as axilas e os ombros.

A: cintura  
B: pernas  
C: suspensório



**TASK VOTORANTIM**  
Av. Rogério Cassola, 896  
Itapeva - Votorantim - SP  
18116-709 - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

