



TC-0031NFPA (S) | TC-0029NFPA (ML) | TC-0030NFPA (XL)

## X-TREME II NFPA

- ✓ Possui 6 pontos de ancoragem, extremamente leves e resistentes à corrosão
- ✓ Fivelas INOX - exclusivo sistema AC® - patenteado, com fivela de barra cilíndrica dupla
- ✓ Acolchoado duplo e alto (23cm) que traz estabilização na região lombar
- ✓ Exclusivo e inteligente sistema FIT FIX®, em inox para conexão do bloqueador ventral
- ✓ 4 porta materiais em amarelo (cor contraste) e um porta mochila
- ✓ Acompanha bolsa de primeiros socorros – SOS BAG – e conector TIPO D, padrão NFPA
- ✓ Fitas RF com tratamento retardante de chamas, ideal atuantes das áreas de resgate e trabalhos
- ✓ Cinto em conformidade NFPA 2500 (1983), classe III, ABNT NBR 15.835 e NBR 15.836:2020

## Descrição

X-TREME II® NFPA 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 materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 na lombar para restrição de deslocamento (têxtil). Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar, desenvolvidos para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e equipamento, garantindo um extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração.

Com exclusivo sistema AC®, patenteado tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em inox, em ambos os lados. 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 (cor contrastante) estruturados, facilitando o manuseio de equipamentos, e 1 porta mochila, com capacidade de carga de 10kg cada. Acompanha uma bolsa de primeiros socorros – SOS BAG, mosquetão TIPO D, padrão NFPA em alumínio tripla trava com resistência de 25kN, sistema Keylock e abertura de 25mm.

## Destaques



Acolchoados duplos para bom encaixe



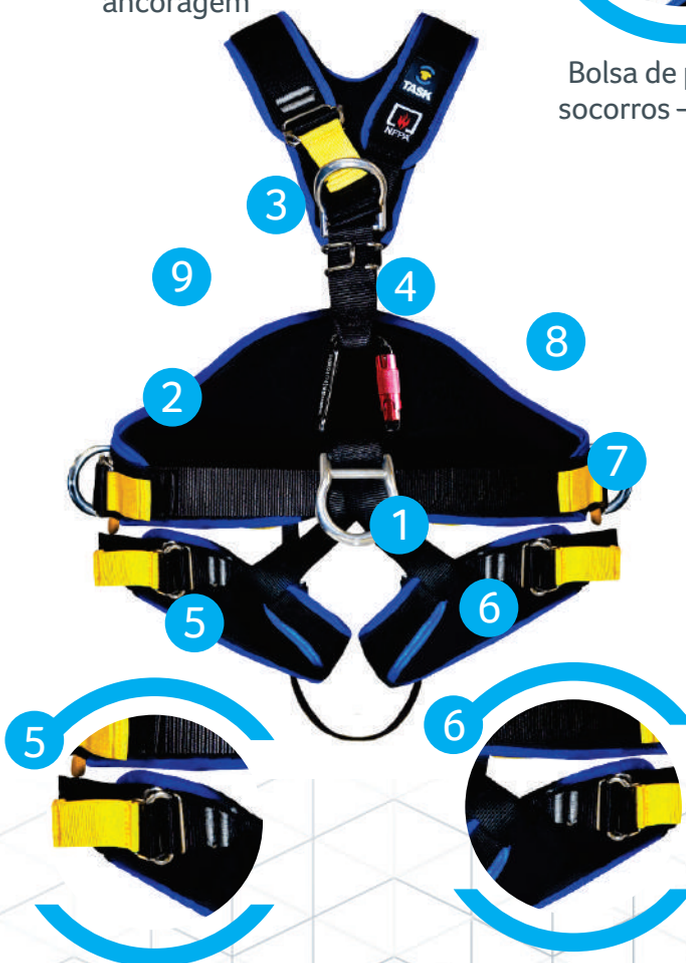
Possui 6 pontos de ancoragem



Bolsa de primeiros socorros – SOS BAG



Desenvolvido com material metálico nobre



QR code para leitura das informações técnicas



Sistema FIT FIX® para fixação de bloqueador ventral



Sistema AC® - Com fivela de barra cilíndrica dupla



Fitas antichamas para atividades de risco a alta temperatura



4 portas materiais em amarelo

# Descrição Técnica

Cinturão de segurança do tipo paraquedista certificado, conforme CA 38495 e aprovado pelas normativas técnicas nacionais e internacionais ABNT NBR 15835:2020 / ABNT NBR 15836:2020 / NFPA 2500 (1983). Classe III 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.

Suas fitas de construção (fitas de ancoragem e de retenção a queda) são confeccionadas e tratadas de maneira que a ser exposto a chamas não haja a propagação no cinturão conforme as normativas DIN 53438-1 | DIN 53438-2 | DIN 53438-3.

O X-TREME II® NFPA é um cinturão construído integralmente em fitas de poliéster com costuras eletrônicas em poliamida com tratamento RF. Utiliza materiais metálicos nobres (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).

O X-TREME II® NFPA tem fivelas INOX - Exclusivo sistema AC®. Patenteado, tem fivela de barra cilíndrica dupla com coroa em ângulo em inox, em ambos os 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!

Os acolchoados do X-TREME II® NFPA foram desenvolvidos para oferecer um extremo conforto e estabilização para os usuários, a região da lombar conta com acolchoado duplo com uma altura de 23cm e a região dos ombros e pernas conta com acolchoados reforçado, ambos construído em espuma de EVA. 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. O cinturão X-TREME II® NFPA é ideal para operações de longa duração em suspensão.

Para o seu fechamento ventral, o X-TREME II® NFPA conta com um mosquetão TIPO D, padrão NFPA em alumínio tripla trava com resistência de 25kN, sistema Keylock e abertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CENBR.

Sua parte superior frontal ainda conta com o exclusivo sistema FIT FIX® construído em aço inox localizado na altura de seu ponto de conexão A, 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, ideal malha rápida delta TRIANGLE 10mm, em aço, com rosca com abertura de 10mm.

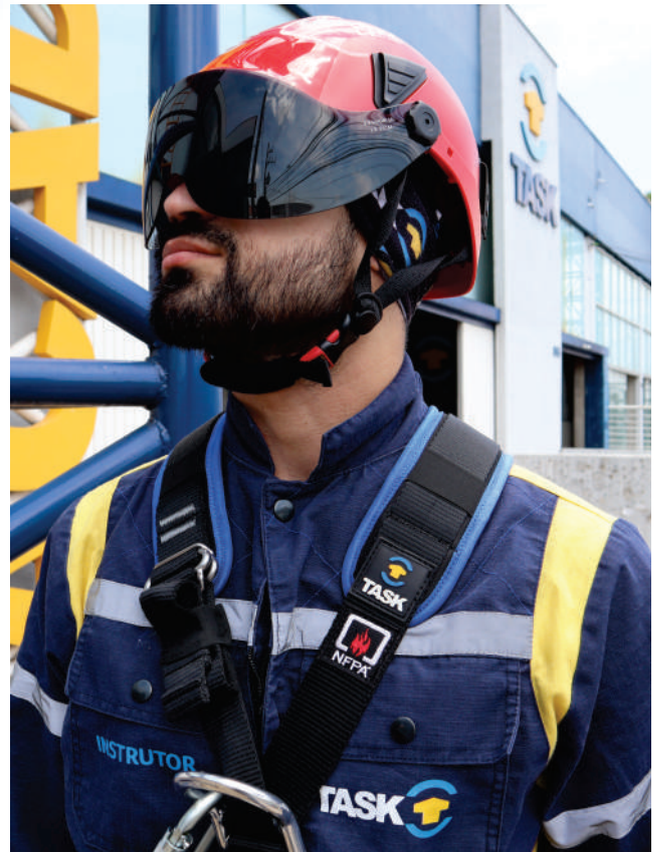
Para a sua regulagem, o X-TREME II® NFPA possui 8 fivelas em aço inox sistema AC®, pernas, altura das pernas, peito e costas e uma fivela para passagem de fita na lombar. Para transporte de equipamentos e ferramentas leves o X-TREME II® NFPA traz 4 porta materiais em amarelo (cor contrastante) estruturados, 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 X-TREME II®NFPA possui entre as pernas uma fita plana para facilitar a conexão nas atividades em escadas tipo marinheiro ou operações em suspensão, onde não é possível levar a mochila nas costas e acompanhado com uma bolsa de primeiros socorros.

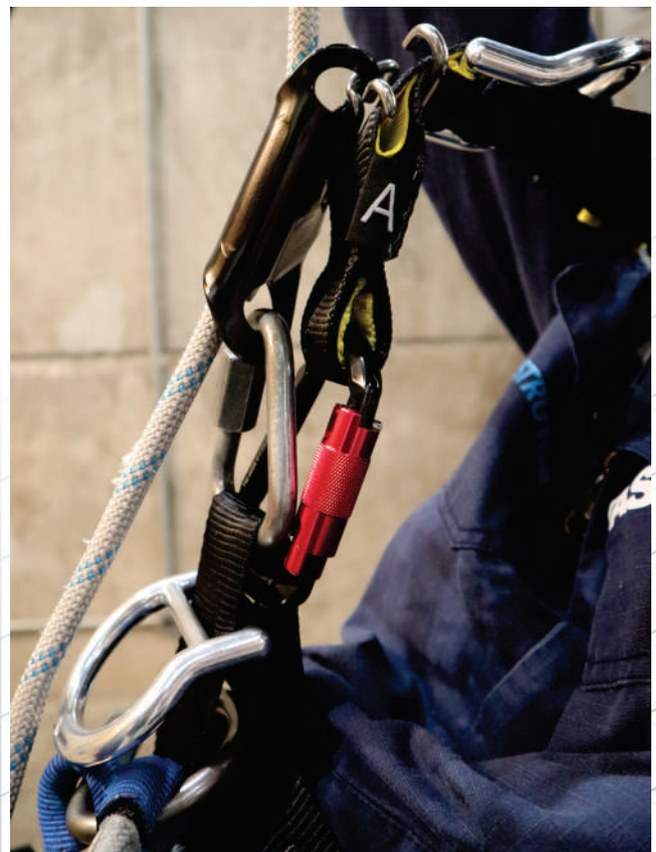
O cinturão X-TREME II® NFPA também atende as normativas NFPA 2500 (1983) ED 22. Classe III. A NFPA (National Fire Protection Association) é uma associação internacional que compila requisitos normativos para atender principalmente os grupamentos de bombeiros, atuantes das áreas de resgate e trabalhos em que tenha exposição a altas temperaturas.

## Vantagens técnicas

-  Desenvolvido para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, trabalhos em altura, e espaços confinados, possui baixo centro de gravidade ideal para essas atividades
-  Possui 6 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão – 100%
-  Desenvolvido com acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e equipamento, garantindo um extremo conforto e estabilização para as operações de longa duração em suspensão
-  Desenvolvido com material metálico nobre (aço inox e alumínio), tem compradores satisfeitos pela 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, em ambos os lados
-  Sistema AC® não tem ângulos retos na compressão da fita, tem maior durabilidade, não perde tensão no ajuste ao corpo mesmo quando a pessoa faz caminhada.
-  Fitas antichamas para atividades de risco a alta temperatura
-  Cintos, talabartes e trava-quedas conforme normas nacionais, internacionais e testes modernos
-  Conector TIPO D, padrão NFPA em alumínio tripla trava com resistência de 25kN, sistema Keylock e abertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR
-  4 porta materiais em amarelo (cor contrastante) e um porta mochila
-  Bolsa de primeiros socorros – SOSBAG
-  3 tamanhos e com inovador sistema de identificação de tamanho para pessoas de até 150kg, metodologia TASK
-  Pontos de ancoragens (frontal e costas) para sistemas de retenção de quedas com marcação "A" adicional
-  QR code

# Galeria





# Medidas e Materiais

Nome do produto:	X-TREME II NFPA		
Código do produto:	TC-0031NFPA (S) / TC-0029NFPA (ML) / TC-0030NFPA (XL)		
Tamanhos:	S	ML	XL
Pernas	50-65	55-75	55-80
Lombar	65-100	75-120	85-140
Suspensório	100-125	105-130	110-135
Peso	2,400kg	2,500kg	2,600kg
Cores:	Preto com detalhes em azul e amarelo		
Capacidade:	Usuários de até 150kg		
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 ano contra defeitos de fabricação NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança		

## Aplicações

Os cinturões de segurança tipo paraquedista X-TREME II® NFPA são destinados a sistemas de proteção individual de restrição de movimentação, retenção de quedas, trabalho posicionado, trabalhos de resgate e trabalhos suspensos em cordas aplicáveis para profissionais que executam trabalhos em altura diversos, progressões em estruturas verticais, ideal para resgate técnico vertical, acessos por cordas, evacuação, posicionamento e trabalho em altura, como em escadas fixas tipo marinheiro, telhados e acessos a espaços confinados e trabalhos em que tenha exposição a altas temperaturas.

## Certificações

EQUIPAMENTO	NORMATIVA	CA
X-TREME II® NFPA	ABNT NBR 15835:2020 ABNT NBR 15836:2020 NFPA 2500(1983). Clase III DIN 53438-1   DIN 53438-2   DIN 53438-3	38495
MASTER D TRIPLE	NFPA 2500(1983) ED.22 ABNT NBR 15837:2020	CE

# Produtos Relacionados

QUICK UP



TB-0005

TRIANGLE



TM-0020

REACTOR 55



TC-0022

REACTOR 110



TC-0026

TAIL 5 H



TC-0027

SITE



TC-0024

LUCK



TB-0020

LUCK RESCUE



TB-0020A

STEEL



TB-0012

RELOCK 10



TB-0029

## Perguntas Frequentes

### QUAIS OS BENEFÍCIOS DE UM ACOLCHOADO DUPLO E ALTO NA REGIÃO LOMBAR?

O acolchoado duplo com altura de 23cm na região lombar auxilia na estabilização da região e distribui melhor a compressão durante o uso. Conforto extremo independentemente do tamanho do usuário. O cinturão X-TREME II® NFPA é ideal para usuários que buscam um conforto extra.

### EM QUAIS TIPOS DE ATIVIDADES EU POSSO USAR O X-TREME II® NFPA?

O cinturão X-TREME II® NFPA é ideal para trabalhos de resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, pois, possui baixo centro de gravidade e trabalhos em que tenha exposição a altas temperaturas.

### POSSO UTILIZAR O X-TREME II® NFPA EM TRABALHOS QUE HÁ RISCO A CHAMAS?

Sim, o cinturão X-TREME II NFPA conta com fitas com tratamento para retardar chamas e evitar que o cinturão entre em combustão conforme as normativas DIN 53438-1 | DIN 53438-2 | DIN 53438-3, suas propriedades se mantem ativas durante 3 anos.

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

Conforme a NR 35 - 35.6.6.5 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.

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

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

### ONDE ESTÁ QR CODE NO CINTO?

O QR code do cinturão X-TREME II® NFPA está localizado na parte interna do elemento de conforto da região lombar.

### ESTE CINTURÃO POSSUI CA?

Sim, O X-TREME II® NFPA possui CA 38495. Emitido em 2023.

### QUAL A VIDA ÚTIL DO CINTURÃO?

O fabricante informa que a duração do cinturão X-TREME II® NFPA 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.

### QUAIS SÃO OS TIPOS DE CONEXÕES OFERECIDAS PELO X-TREME II® NFPA?

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

### QUAL O MODELO, FUNÇÃO E CERTIFICAÇÃO DO MOSQUETÃO QUE ACOMPANHA O CINTO X-TREME II® NFPA?

O cinturão X-TREME® NFPA acompanha um conector de alumínio com trava tripla, com sistema Keylock, abertura de 25mm. Seguindo os padrões de certificação NFPA, CE, EN e certificação nacional NBR.

### QUANTOS E QUAIS OS PONTOS DE REGULAGEM DO CINTURÃO X-TREME II® NFPA?

O X-TREME® NFPA possui 8 fivelas em aço inox para regulagem da cintura (2), pernas (2), ajuste da altura das pernas (2), peito (1), costas (1) e uma (1) fivela para passagem de fita na lombar.

### X-TREME II® NFPA POSSUI COMPATIBILIDADE COM OS MESMOS EQUIPAMENTOS QUE ERAM UTILIZADOS NO X-TREME E X-TREME II®, POR EXEMPLO, TRAVA-QUEBRAS, TALABARTES, DESCENSORES E ASCENSORES?

Sim. Podem ser utilizados quaisquer modelos de trava-quebras 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 CA. Para o uso de ascensores e descensores, o X-TREME II® NFPA é compatível com quaisquer modelos desses equipamentos, independente do seu fabricante.

### POSSUI COMPATIBILIDADE COM ALGUMA NORMA INTERNACIONAL?

Sim, O cinturão X-TREME II® NFPA possui compatibilidade com as normas EN 358:2000, EN 361:2002 e NFPA 2500 (1983) ED 22.

### QUAL CONECTOR EU UTILIZO 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).

## COMO MEDIR O TAMANHO DO CINTURÃO?

LOCAL	MÍNIMO-MÁXIMO	MÉTODO
Pernas	Mínimo	Puxar a fita de modo à fechar o diâmetro da perna. A ponta da fivela deve permanecer a 3cm do início do início do acolchoado
	Máximo	Puxar a fita de modo à 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 à fechar o diâmetro da cintura. A ponta da fivela deve permanecer a 3cm da fita de conexão central.
	Máximo	Puxar a fita de modo à 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 posicionado central entre as axilas e os ombros.

A = Cintura  
B = Pernas  
C = Suspensório



COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE



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

