



CATÁLOGO 2023

TASKBR.COM

TASKACADEMY.COM.BR



TASK SÃO PAULO
Av. Rogério Cassola, 896
Votorantim - SP - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

TASK RIO GRANDE DO NORTE
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil
+55 (84) 3302-2745
treinamentos@taskacademy.com.br

TASK VIRGINIA (EUA)
7966, Hidden Bridge
Dr. Springfield, VA 22153
tom@taskbr.com

Inspirar pessoas e salvar vidas!



CATÁLOGO 2023


TASK

896

Inspirar pessoas e salvar vidas!



A TASK, com todo seu *know-how* adquirido ao longo dos anos que se dedica no mercado de segurança, tornou-se referência mundial também na produção de equipamentos.

É nessa área que se destaca, devido à.. constante busca pela mais alta qualidade e desenvolvimento de produtos que tornem os trabalhos que ofereçam riscos aos trabalhadores mais seguros e eficazes.

Fornecemos uma linha completa de equipamentos, voltada para garantir soluções em trabalhos em altura, espaços confinados, resgates e acesso por cordas, que certamente pode atender sua necessidade.

Consulte-nos caso esteja à procura de soluções confiáveis! Desde a primeira etapa da produção de nossos produtos, as matérias-primas são inspecionadas, uma a uma pelos responsáveis. Os produtos finalizados passam, ainda, por um controle de qualidade final para certificar que nada esteja fora do especificado.



A Empresa TASK possui seu sistema de gestão da qualidade certificado conforme os requisitos da ABNT NBR ISO 9001, pelo Organismo de Certificação TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

TASK SÃO PAULO
Av. Rogério Cassola, 896
Votorantim - SP - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com



TASK RIO GRANDE DO NORTE
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil
+55 (84) 3302-2745
treinamentos@taskacademy.com.br

SUMÁRIO

PRODUTOS

CINTURÕES DE SEGURANÇA.....	04
TALABARTES.....	16
TRAVA-QUEDAS.....	20
ANCORAGENS.....	22
CONECTORES.....	32
MACAS DE RESGATE.....	36
TRIPÉS.....	42
SISTEMA DE PRÉ ENGENHARIA.....	46
POLIAS.....	52
CORDAS E CORDINS.....	56
DESCENSORES MANUAIS.....	62
ASCENSORES E BLOQUEADORES.....	66
DESCENSORES AUTOMÁTICOS.....	68
MOCHILAS.....	72
LANTERNAS.....	76
CAPACETES.....	80
LUVAS.....	84
ACESSÓRIOS E COMPONENTES.....	86
ARBORICULTURA.....	90
KITS.....	94

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS.....	96
------------------	----

A EMPRESA

SOBRE NÓS.....	101
NOSSAS MARCAS.....	102

P&D

PESQUISA E DESENVOLVIMENTO.....	104
SISTEMA DE QUALIDADE.....	106
PRODUÇÃO.....	107
INSPEÇÃO.....	110
LABORATÓRIO.....	111
SIMULADORES.....	112

CERTIFICAÇÕES

CERTIFICAÇÕES.....	114
--------------------	-----

TREINAMENTOS

ACADEMY.....	119
SISTEMA COLLEGE.....	120
CURSOS.....	122
PLATAFORMA TASK ACADEMY.....	124

SERVIÇOS E PROJETOS

SOBRE.....	129
ARAKNID.....	130
INSTALAÇÕES SPIQ.....	131
INSPEÇÕES.....	132
CONSULTORIA.....	133
TESTES.....	134

SERVIÇOS E PROJETOS
TREINAMENTOS
CERTIFICAÇÕES
P&D
A EMPRESA
KITS
ÁRVORES
ACESSÓRIOS
LUVAS
CAPACETES
LANTERNAS
MOCHILAS
DESCENSORES AUTOMÁTICOS
ASCENSORES MANUAIS
DESCENSORES MANUAIS
CORDAS
POLIAS
SISTEMAS DE PRÉ ENGENHARIA
TRIPÉS
MACAS DE RESGATE
CONECTORES
ANCORAGENS
TRAVA-QUEDAS
TALABARTES
CINTURÕES
PRODUTOS





TECNOLOGIAS E PATENTES

A nova linha de cinturões da TASK conta com o exclusivo sistema **FIT FIX®**, patenteado e desenvolvido pensando na praticidade no trabalho em altura.

Construído em aço INOX, fica localizado na altura do ponto de conexão A2, para montagem de ascensores ventrais destinados às técnicas de acesso por corda.

Para utilização do bloqueador de peito tipo QUICK UP, se faz necessário a utilização com malha rápida delta TRIANGLE 10mm em aço, com rosca de abertura 10mm.



Os cinturões possuem **acolchoado reforçado** nos ombros e duplo acolchoado na lombar e pernas, em espuma de EVA, que proporciona maior conforto para as operações de longa duração em suspensão.

Para transporte de equipamentos e ferramentas leves, os cinturões contam com 4 **porta materiais** estruturados, com capacidade para até 10kg cada, construídos 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 possuem, entre as perneiras, uma fita plana para facilitar a conexão de mochilas nas atividades em escadas tipo marinheiro ou operações em suspensão, onde não é possível levar a mochila nas costas.





FIVEX LIGHT II®

CÓDIGO: TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) | TC-0108 (XL)

Com 6 pontos de ancoragem extremamente leves, sendo 2 pontos têxteis DOUBLE LINK® para retenção de quedas (A1/Dorsal e A2/Peitoral), 2 pontos têxteis DOUBLE LINK® na lombar para posicionamento no trabalho nas laterais, 1 ponto ventral em alumínio para suspensão e 1 ponto estruturado anel têxtil para restrição na lombar (costas). 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 estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens. CA: 48303

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

FIVEX II®

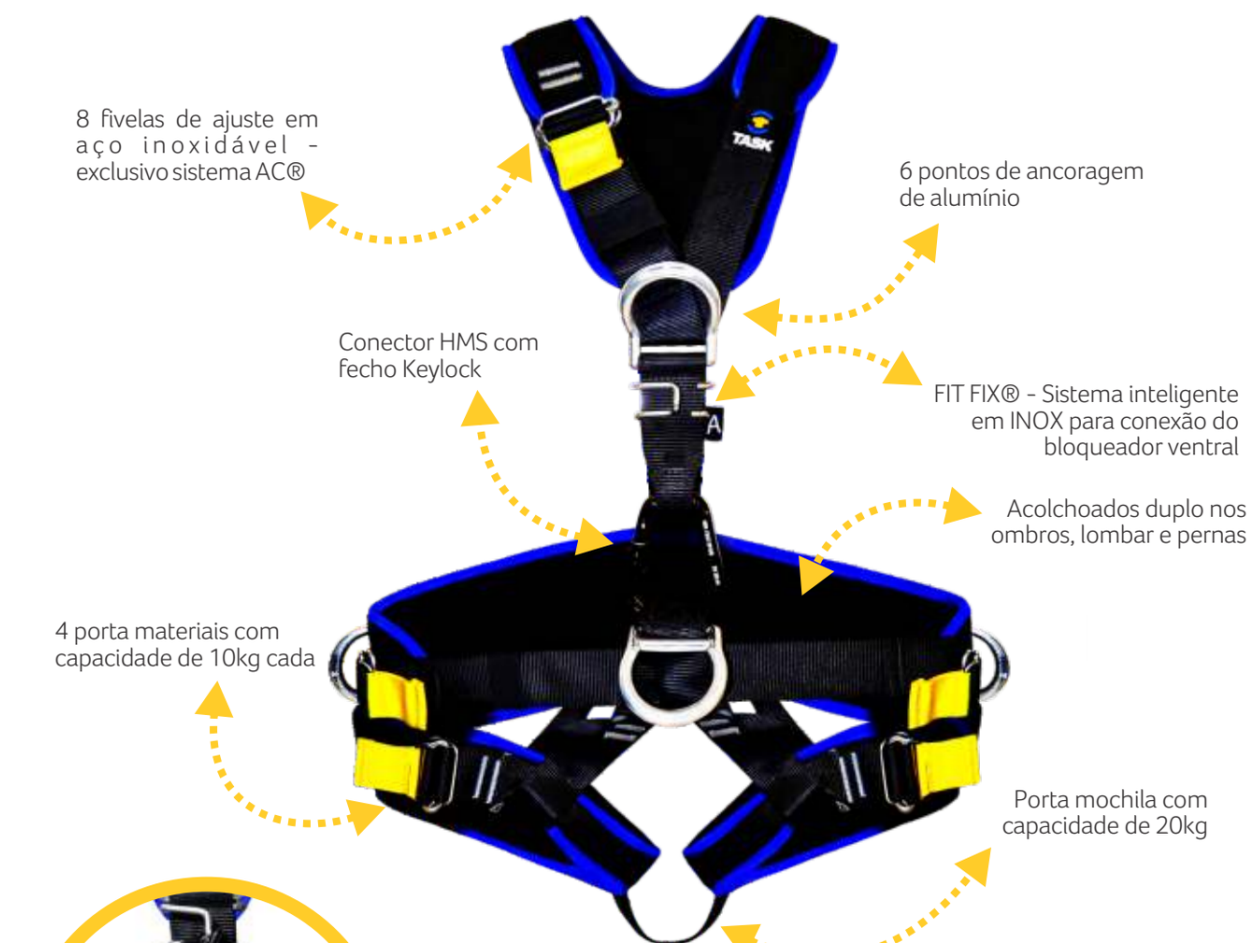
CÓDIGO: TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)

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). 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 estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens. CA: 36402

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg



CINTURÃO FIVEX II® - QUICK UP

CÓDIGO: TC-0020A (S) | TC-0018A (ML) | TC-0019A (XL)

Kit com FIVEX II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado em alumínio de alta resistência, e conector com rosca TRIANGLE, construído em aço.



X-TREME II®

CÓDIGO: TC-0031 (S) | TC-0029 (ML) | TC-0030 (XL)

O X-TREME 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, sendo 2 de retenção de quedas (em alumínio), 2 de posicionamento (em alumínio), 1 ventral (em alumínio) e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Os acolchoados duplos e altos, com 23 cm na região lombar foram 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 em suspensão. Ideal para resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados. Conta com 8 fivelas de regulagens em aço bi cromatizado, 4 portas materiais estruturados, 1 porta mochila, mosquetão Elite H, indicador de quedas e sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral. Em conformidade com as normas ABNT NBR 15835 e ABNT NBR 15836. CA38495.

Cor: preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,424kg | ML - 2,512kg | XL - 2,532kg



CINTURÃO X-TREME II® - QUICK UP

CÓDIGO: TC-0031A (S) | TC-0029A (ML) | TC-0030A (XL)

Kit com X-TREME II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado em alumínio de alta resistência, e conector com rosca TRIANGLE, construído em aço.



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

X-PERT II®

Código: TC-0016 (S) | TC-0014 (ML) | TC-0015 (XL)

Com 8 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). Dois pontos nos ombros para resgate ou acesso em espaços confinados verticais. O X-PERT II® possui fivelas INOX – Exclusivo sistema AC®, patenteado, fivela de barra cilíndrica duplas 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 estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagens. CA: 36390

Cor: Preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,230kg | ML - 2,290kg | XL - 2,410kg



CINTURÃO X-PERT II® - QUICK UP

Código: TC-0016A (S) | TC-0014A (ML) | TC-0015A (XL)

Kit com X-PERT II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado em alumínio de alta resistência, e conector com rosca TRIANGLE, construído em aço.



X-TREME ARB®

Código: TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

Com 7 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Possui exclusivo sistema AC®, patenteado, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como, 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, estruturados, 1 porta mochila central, mosquetão com sistema Keylock e Sistema FIT FIX® para fácil conexão do bloqueador ventral, possui 8 fivelas de regulagem. CA: 38495

Cor: Preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg

Peso: S - 2,230kg | ML - 2,290kg | XL - 2,410kg



X-TREME ARB SIT®

Código: TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

Cinturão do tipo abdominal desenvolvido especialmente para operações em árvores (arborismo), com 5 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão – 100%, sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 metálicos de posicionamento, 1 metálico de suspensão e 1 para restrição de deslocamento têxtil. Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar. Foi desenvolvido para proporcionar um perfeito encaixe entre o usuário e o equipamento, garantindo extremo conforto e estabilização da lombar para as operações de longa duração. Conta com inovador e exclusivo sistema AC® – patenteado -, fivela de barra cilíndrica dupla, com coroa em ângulo em inox, em ambos lados. Especialmente desenvolvido para operações verticais em árvores, bem como 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, estruturados, com capacidade de carga de 10kg cada.

Cor: Preto com detalhes em amarelo e azul

Capacidade: 150kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



FIVEX SIT®

Código: TC-0140 (S) | TC-0138 (ML) | TC-0139 (XL)

Cinturão do tipo abdominal (EPI) com 4 pontos de conexão, sendo 2 laterais de posicionamento, 1 ventral em alumínio para suspensão, restrição e movimentação e 1 ponto lombar têxtil para intervenção/restrrição. Conta com acolchoado duplo na lombar e acolchoado nas pernas para garantir maior conforto ao usuário durante suspensão. Os 4 portas materiais incorporados são estruturados e com capacidade de carga de 10kg cada. Conta com 6 fivelas em inox para regulagens da lombar, pernas e altura das pernas e 1 porta mochila entre as pernas para facilitar a atividade em situações de movimentações verticais em escadas tipo marinheiro ou suspensão.

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,180kg | ML – 1,244kg | XL – 1,306kg



X-TREME SIT®

Código: TC-0143 (S) | TC-0141 (ML) | TC-0142 (XL)

Cinturão do tipo abdominal (EPI) com 4 pontos de conexão, sendo 2 laterais de posicionamento, 1 ventral em inox para suspensão, restrição e movimentação e 1 ponto lombar têxtil para intervenção/restrrição. Conta com acolchoado duplo e alto de 23cm na lombar. Os 4 portas materiais incorporados são estruturados e com capacidade de carga de 10kg cada. Conta com 6 fivelas em inox para regulagens da lombar, pernas e altura das pernas, e 1 porta mochila entre as pernas para facilitar a atividade em situações de movimentações verticais em escadas tipo marinheiro ou suspensão.

Capacidade: 150kg

Peso: S – 1,330kg | ML – 1,400kg | XL – 1,400kg



VENTRAX®

Código: TC-0103 (S/ML) | TC-0104 (XL)

O VENTRAX® é um cinturão tipo cadeirinha, de fácil ajuste através de suas fivelas em aço inox, que possibilita a regulagem do tamanho da cintura e das pernas. Suas fitas costuradas eletronicamente são fabricadas em poliéster de alta resistência, com largura ideal, sendo indicada para a utilização de homens e mulheres em atividades esportivas, como escalada. É usado por bombeiros em ações de resgate ou auto resgate, devido a sua leveza e ajuste rápido. Conta com um ponto de ancoragem em estrutura têxtil, com cor diferenciada, que permite rápida visualização, inclui um porta material na lateral com capacidade para 5kg. O VENTRAX® é desenvolvido com materiais de alta qualidade, um produto resistente e ergonômico. Em conformidade com a norma EN 12277.

Capacidade: 150kg

Peso: ML/S – 520g | XL – 520g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



IZ FOUR®

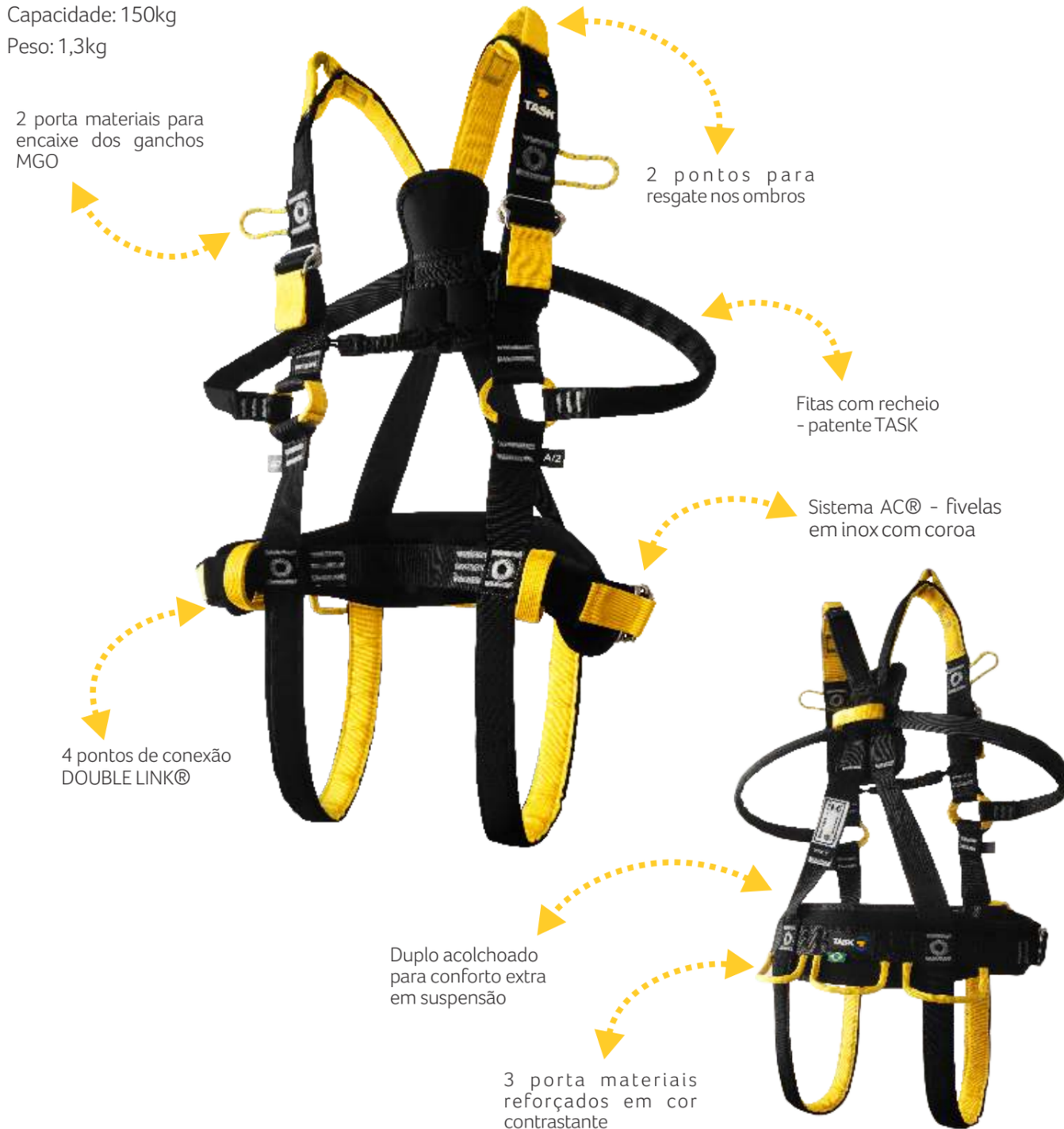
Código: TC-0149 (S) | TC-0147 (ML) | TC-0148 (XL)

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 4 pontos de conexão e 2 pontos de resgate nos ombros, ideal para trabalhos em altura, posicionamento e espaços confinados, com conexão dorsal e peitoral (SPIQ), sendo 2 de retenção de quedas e 2 de posicionamento têxteis DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022

CA 48235

Capacidade: 150kg

Peso: 1,3kg



IZ TWO®

Código: TC-0146 (S) | TC-0144 (ML) | TC-0145 (XL)

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 2 pontos de conexão e 2 pontos de resgates nos ombros, ideal para trabalhos em altura e espaços confinados com conexão dorsal e peitoral (SPIQ), sendo 2 de retenção de quedas têxteis DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022

CA 48236

Capacidade: 150kg

Peso: 1,2kg



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



TALABARTES

REACTOR 55

TC-0022

Talabarte de segurança em "Y", confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 55mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).

Resistência da fita: 22kN

Comprimento: 1,40m

Peso: 1,50kg



REACTOR 110

TC-0026



Talabarte de segurança em "Y", confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 110mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).

Comprimento: 1,40m

Resistência da fita: 22kN

Peso: 2,5kg

SITE

TC-0024



Talabarte de posicionamento, confeccionado com corda semi-estática de 12mm, conta com proteção de fita tubular. Acompanha dois mosquetões de aço com trava automática e sistema Keylock. Possui sistema mecânico de controle e regulagem.

Resistência: 42kN

Comprimento total: 2,00m

Peso: 900g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



TAIL 5 RGH

TC-0028

Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Acompanha mosquetão gancho e bloqueador ROPE GRAB fixo. Com olhais costurados, compactos e desenvolvidos para promover um encaixe confortável. Possui proteção nas costuras e pontas, sistema de sinalização (*serial number*) que permite melhor rastreabilidade e inspeção. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade. O TAIL 5 RGH é constituído com sistemas exclusivos, sendo eles: Fixed, Water Shield e Endurance. Corda semi-estática. Possui certificação nacional e internacional (EUROPA e EUA) NBR 16325-1B, NBR 15986, NBR 15837, EN 1891 EN 795B, EN 358, EN 566, EN 362, EN 567 e EN 12841B, ANSI Z133. Laboratório CE 1019.



TAIL 5 H

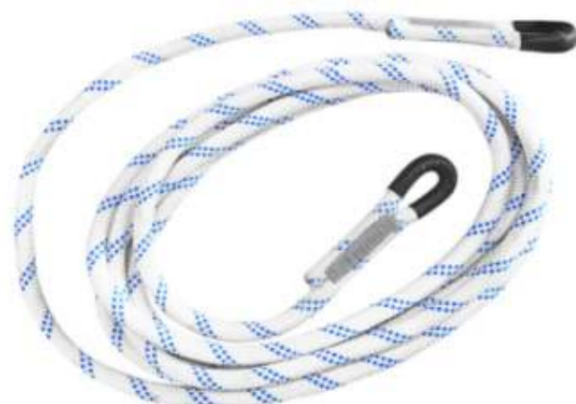
TC-0027



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Conta com mosquetão gancho.

TAIL 5

TC-0021



Talabarte de posicionamento de 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN. Corda produzida na Europa.

REACTOR 55 + REACTOR 200

TC-0117



Talabarte de segurança em "Y", confeccionado em fita, com absorvedor de energia. Com três conectores, sendo dois MGOs de 110mm com dupla trava (23kN) e um oval em aço com trava automática e sistema Keylock (25kN).
Comprimento: 1,40m
Resistência da fita: 22kN
Peso: 2,5kg

REACTOR 200

TC-0118



Extensor de fixação para talabartes, confeccionado em fita plana de poliéster com largura de 25mm, conta com uma camada protetiva de fita tubular. Acompanha um TRIANGLE 10mm (35kN) para conexão ao talabarte com MGO de 55mm de abertura.
Resistência: 22kN
Comprimento: 0,60m
Peso unitário: 250g

ACCESS V

TC-0009 (Branco)
TC-0011 (Preto)



Cabo de ancoragem em forma de "V", assimétrico, confeccionado em corda semi-estática de 10,5mm. Utilizado para trabalhos ou resgates em alturas.
Resistência da corda: 29kN
Dimensões: 25cm x 65cm
Peso: 150g

ACCESS I

TC-0010 (Preto)
TC-0013 (Branco)



Cabo de ancoragem em forma de "I", simétrico, confeccionado em corda semi-estática de 10,5mm. Utilizado para trabalhos ou resgates em altura.
Resistência da corda: 29kN
Dimensões: 80cm
Peso: 120g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.





LUCK RESCUE TB-0020A

Trava-quedas deslizante em linha flexível com corda de capa e alma (*kernmantle*) de 11 a 12mm de diâmetro, com função bloqueante, acompanha extensor DOUBLE LINK de 40cm. Para até 200kg (duas pessoas). Acompanha conector oval automático com sistema Keylock. Resistência: 15kN
Peso: 462g



RED COM COW'S TAIL RP-892B

Trava-quedas para acesso por corda com capacidade para até 2 pessoas. Para cordas de 11 a 12mm de diâmetro. Carga para trabalho: 140kg
Carga máxima (resgate): 240kg
Peso: 700g



STEEL TB-0012

Trava-quedas deslizante para linhas de cabo de aço flexível 5/16" (8mm), confeccionado em aço inox. Para trabalhos em altura, atuando na restrição de possíveis quedas. Acompanha mosquetão oval em aço automático com sistema Keylock (25kN). Para cabos de 8mm (5/16"). Resistência: 15kN
Peso: 680g



LUCK TB-0020

Trava-quedas deslizante para cordas de 11mm a 12mm de diâmetro, confeccionado em alumínio. Para trabalhos em altura, atuando na restrição de possíveis quedas e acesso por cordas. Acompanha mosquetão oval em aço automático com sistema Keylock (25kN). Resistência: 15kN
Peso: 390g



RELOCK10 TB-0029

Trava-quedas retrátil equipado com cabo de aço de 4mm de diâmetro e 10m de comprimento. Sistema anti-giro, conector oval automático com dupla trava, anel de fita LINK de 80cm. Conta com cordelete para recuperação e bolsa para transporte. Resistência: 12kN
Peso: 5,9kg
Em conformidade com a EN 360 e NBR 14628.



ANEL DE FITAS LUCK TB-0019 | TB-0021



Anel de fita de reposição para o trava-quedas LUCK (TB-0020) com comprimento de 25cm ou 40cm.



FITA DOUBLE LINK

TA-0055 Azul 0,50m | TA-0056 0,70m Preto | TA-0057 0,90 Amarelo

Dispositivo de ancoragem tipo B, conta com dupla proteção, sendo capa e núcleo, com núcleo torcido para utilização também com a boca de lobo. Pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.



CORES



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

Vantagens Técnicas

- Dupla proteção (capa e núcleo);
- Utilizada como dispositivo tipo b e/ou como parte de um sistema móvel;
- Produto único - patente requerida;
- Construção torcida para realização da boca de lobo;
- Não há perda da capacidade de carga na utilização com boca de lobo, carga máxima 34kN;
- Fitas normais perdem no sistema de boca de lobo entre 20% a 50% da sua capacidade;
- Núcleo interno na cor vermelha, em caso de desgaste da capa, o usuário é imediatamente avisado sobre o perigo;
- Tem 3 tamanhos: 0,50m (azul), 0,70m (preto) e 0,90m (amarelo).

Resistência: 34kN

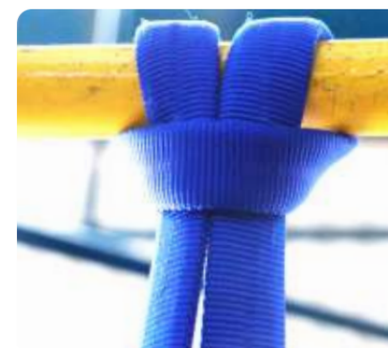
Peso:

0,50m – 125g (Azul)

0,70m – 170g (Preto)

0,90m – 195g (Amarelo)

Em conformidade com a EN 795B e NBR 16325-1.





FITA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 - Azul 0,80m | TA-0059 - Preto 1,00m | TA-0060 - Amarelo 1,20m

Dispositivo de ancoragem tipo B. Conta com dupla proteção, sendo capa e núcleo, com núcleo de fita na cor vermelha para melhor visualização nas inspeções do produto em uso. Sua construção é torcida para utilização com boca de lobo. Com olhal incorporado contando com tripla proteção (duas capas e um núcleo). Pode ser utilizado em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.



Vantagens Técnicas

- Olhal de ancoragem com tripla proteção (duas capas e um núcleo);
- Utilizado como dispositivo tipo B e/ou como parte de um sistema móvel;
- Produto único - patente requerida;
- Construção torcida para realização da boca de lobo;
- Não há perda de capacidade com boca de lobo;
- Núcleo interno na cor vermelha, em caso de desgaste da capa, o usuário é imediatamente avisado sobre o perigo;
- Tem 3 tamanhos: 0,80m (azul), 1,0m (preto) e 1,2m (amarelo).

Resistência: 34kN

Peso:

196g (Azul)

218g (Preto)

247g (Amarelo)

Em conformidade com EN 795B e NBR 16325-1.

CORES



FITA I-SLING

TA-0051 - Azul 1,00m | TA-0052 - Preto 1,5m | TA-0053 - Amarelo 2,00m



CORES



Dispositivo do tipo B. Construída em poliéster de alta tenacidade, com 25mm de largura, possui olhais têxteis incorporados nas duas extremidades e pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.

- 5 costuras eletrônicas triplas e argolas têxteis nas duas extremidades;
- Fita de poliéster dupla de 25mm x 3,5mm;
- Proteção em fita tubular de poliamida;
- A peça é desenvolvida para possibilitar maior versatilidade nas conexões de um sistema de segurança;
- Indicada para o trabalho em altura, ancoragens móveis, simples, semi-equalizadas e em série;

Peso:

150g (Azul)

200g (Preto)

220g (Amarelo)

Resistência: 22kN

Em conformidade com NBR 16325-1B e EN 795B.

FITA LINK

TA 0048 - Azul 0,80m | TA 0049 - Preto 1,20m | TA 0050 - Amarelo 1,

Dispositivo do tipo B. Construída em poliéster de alta tenacidade, com 20mm de largura, pode ser utilizada em ancoragens para sistemas diversos de trabalho em altura, espaço confinado e montagens de sistemas contra quedas móveis do tipo linha de vida.

- A peça é desenvolvida para possibilitar maior versatilidade nas conexões de um sistema de segurança.
- Indicada para o trabalho em altura, ancoragens móveis, simples, semi-equalizadas e em série.
- Material: Poliéster

Resistência: 25kN

Peso:

78g - Azul

95g - Preto

136g - Amarelo

Em conformidade com NBR 16325-1B e EN 795B.

CORES





I-CABLE
TC-0012 (1,20m)
TC-0023 (1,60m)



Cabo de ancoragem 5/16" (8mm) em aço inox, com olhais nas pontas. Resistência: 25kN. Tamanho: 1,20m e 1,60m. Peso: 500g e 610g

SMALL HALO RIGGING PLATE
RP-302



Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 40kN. Peso: 140g

BEAR PLATE 3/5
TA-0033



Placa multiplicadora de ancoragens 3:5, feita em aço inox. Resistência: 45kN. Peso: 420g

SMALL RIGGING PLATE
RP-300



Placa multiplicadora de ancoragens feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Seu formato 1:3 distribui 1 ponto de conexão para outros 3 durante manobras verticais ou em espaços confinados. Resistência: 36kN. Peso: 58g

MEDIUM HALO RIGGING PLATE
RP-303



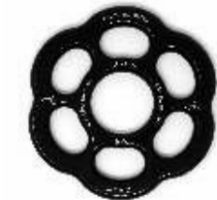
Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 50kN. Peso: 246g

MEDIUM RIGGING PLATE
RP-310



Placa multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 40kN. Peso: 212g

LARGE HALO RIGGING PLATE
RP-304



Placa compacta multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 70kN. Peso: 404g

LARGE RIGGING PLATE
RP-320



Placa multiplicadora de ancoragens, feita em alumínio de alta resistência e durabilidade. Resistência: 4kN. Peso: 442g

DOG PLATE 1/3
TA-0039



Placa pequena multiplicadora de ancoragens 1:3, feita em aço inox. Resistência: 36kN. Peso: 230g

RB ANCHOR
TA-0044



Dispositivo de ancoragem do tipo "B" removível, com olhal na ponta e resistência de 22kN. Em conformidade com ANSI Z359.7 & CE-EN 795. Peso: 200g

EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR
TA-0046



Dispositivo de ancoragem do tipo "B", para estruturas metálicas. Ideal para ancoragens móveis. Em conformidade com EN 795B, ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502. Peso: 1,54kg

TOGGLE ANCHOR
TA-0045



Dispositivo de ancoragem do tipo "B" removível, com olhal na ponta e com resistência de 22kN. Em conformidade com ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795:2012. Peso: 200g

SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR
TA-0047



Dispositivo de ancoragem do tipo "B", para estruturas metálicas. Ideal para ancoragens móveis. Em conformidade com ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795:2012. Peso: 1,61kg

FIBER BRAZ

- TM-0047 (MGO 55 + corda 11mm)
- TM-0047A (MGO 55 + corda 12mm)
- TM-0048 (MGO 110 + corda 11mm)
- TM-0048A (MGO 110 com corda 12mm)

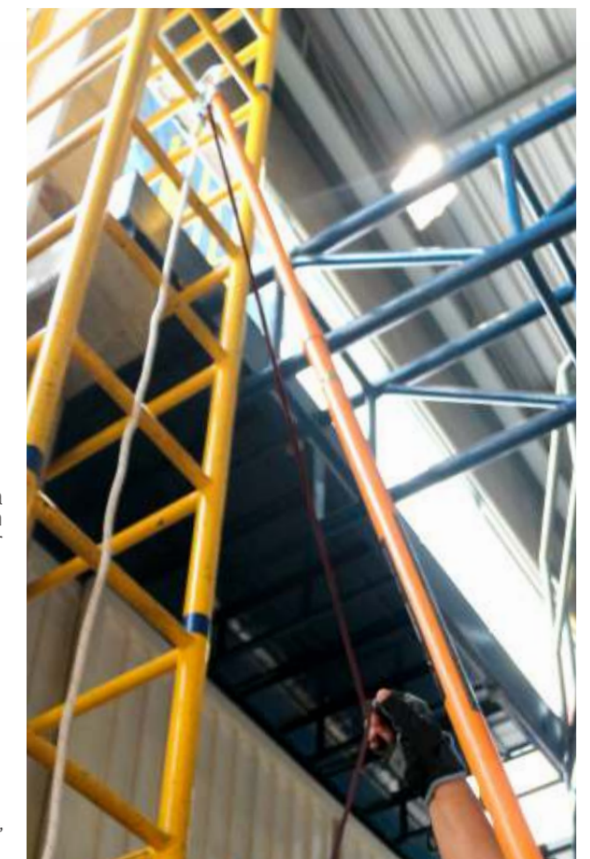


Vara de manobra, destinada ao alcance de pontos de ancoragem a partir do solo ou de estruturas. O equipamento permite a montagem de uma linha de vida vertical provisória mantendo o trabalhador ancorado a partir do solo protegendo-o contra quedas.

Comprimento: 7,6m

Peso:
MGO 55 - 9.100kg MGO 110 - 9.500kg

- Acompanha:**
- Conector MGO de 55mm (23kN) em aço ou de 110mm em alumínio (23kN)
 - 10m de corda semi-estática (11 ou 12mm de diâmetro)
 - 10m de cordim (4mm) para abertura do gancho
 - Mochila fabricada em cordura com suportes individuais para cada elemento, garantindo um transporte seguro e prático





**POST 500
TLV-017**



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7kg

**POST 500 INOX
TLV-013**



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7kg

**POST 600
TLV-012**



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7,5kg

**POST 600 INOX
TLV-014**



Poste para linha de vida horizontal, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 7,5kg

**POST LATERAL 1000
TLV-064**



Poste para linha de vida horizontal, para instalações laterais, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 9kg

**POST LATERAL INOX 1000
TLV-063**



Poste para linha de vida horizontal, para instalações laterais, com base de encaixe universal para fácil instalação em qualquer estrutura, conta com um ponto de fixação superior para anel de ancoragem. Peso: 9kg

**SS CABLE
TLV-095 (10mm)
TLV-096 (8mm)**



Cabo em aço inoxidável 3/8" (10mm), alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita. Em conformidade com a EN 795. Peso: 400g/m | 285g/m

**SS CABLE
TLV-097 (10mm)
TLV-098 (8mm)**



Cabo em aço galvanizado 5/16" (8mm), alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita. Em conformidade com a EN 795. Peso: 400g/m | 285g/m

**SHOCK ABS FLAT
TLV-099**



Absorvedor de energia projetado para absorver o impacto de quedas em linhas de vida com cabos de aço horizontais.

**SHOCK ABS VERT
TLV-099A**



Absorvedor de energia projetado para absorver o impacto de quedas em linhas de vida com cabos de aço verticais.

**FOOT 100
TLV-010**



Chapa base para instalação de ancoragens, pode ser utilizada com os anéis (ZONE ANCHOR) para traçar uma linha de vida pontual. Em conformidade com a EN 795. Peso: 0,470kg

**FOOT 250
TLV-008 | TLV-062 (Inox)**



Chapa base para instalação de ancoragens, pode ser utilizada com os anéis (ZONE ANCHOR) para traçar uma linha de vida pontual. Em conformidade com a EN 795. Peso: 2,7kg

**H-CLIP ON 3/8
TLV-048**



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 132g

**H-CLIP ON 5/16
TLV-105**



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 55g

**H-CLIP ON INOX 3/8
TLV-139**



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 132g

**H-CLIP ON INOX 5/16
TLV-140**



Terminal para cabo de aço, grampo pesado, fabricado em aço carbono e aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 55g

**H-SAP 5/16
AÇO GALVANIZADO
TLV-106**



Sapatilha para cabo de aço, pesada, fabricada em aço carbono. Em conformidade com a EN 795. Peso: 198g

**H-SAP 5/16 AÇO INOX
TLV-142**



Sapatilha leve para cabo de aço, pesada, fabricada em aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 198g

**H-SAP 3/8
AÇO GALVANIZADO
TLV-050**



Sapatilha para cabo de aço, pesada, fabricada em aço carbono. Em conformidade com a EN 795. Peso: 110g

**H-SAP 3/8 AÇO INOX
TLV-141**



Sapatilha leve para cabo de aço, pesada, fabricada em aço inox. Em conformidade com a EN 795. Peso: 110g

**ZONE ANCHOR COM
PARAFUSOS 12mm
TLV-167**



Dispositivo de ancoragem do tipo "A", construído em aço inoxidável, com resistência de 34kN. Peso: 0,210g

**FIX BAR ZINC
TLV-168 | TLV-169
TLV-170**



Kit para fixação da base dos postes com a chapa base, composto de 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Acompanha 8 porcas e 8 arruelas de aço galvanizado. Peso: 110g

**PULL AÇO CARBONO
TLV-042**



Esticador para cabos de aço de 5/16" (8mm) a 3/8" (10mm) para uso em linhas de vida horizontais ou verticais. Fabricado em aço carbono. Em conformidade com a EN 795. Peso: 0,845kg



EASY ROPE - Linha de vida móvel

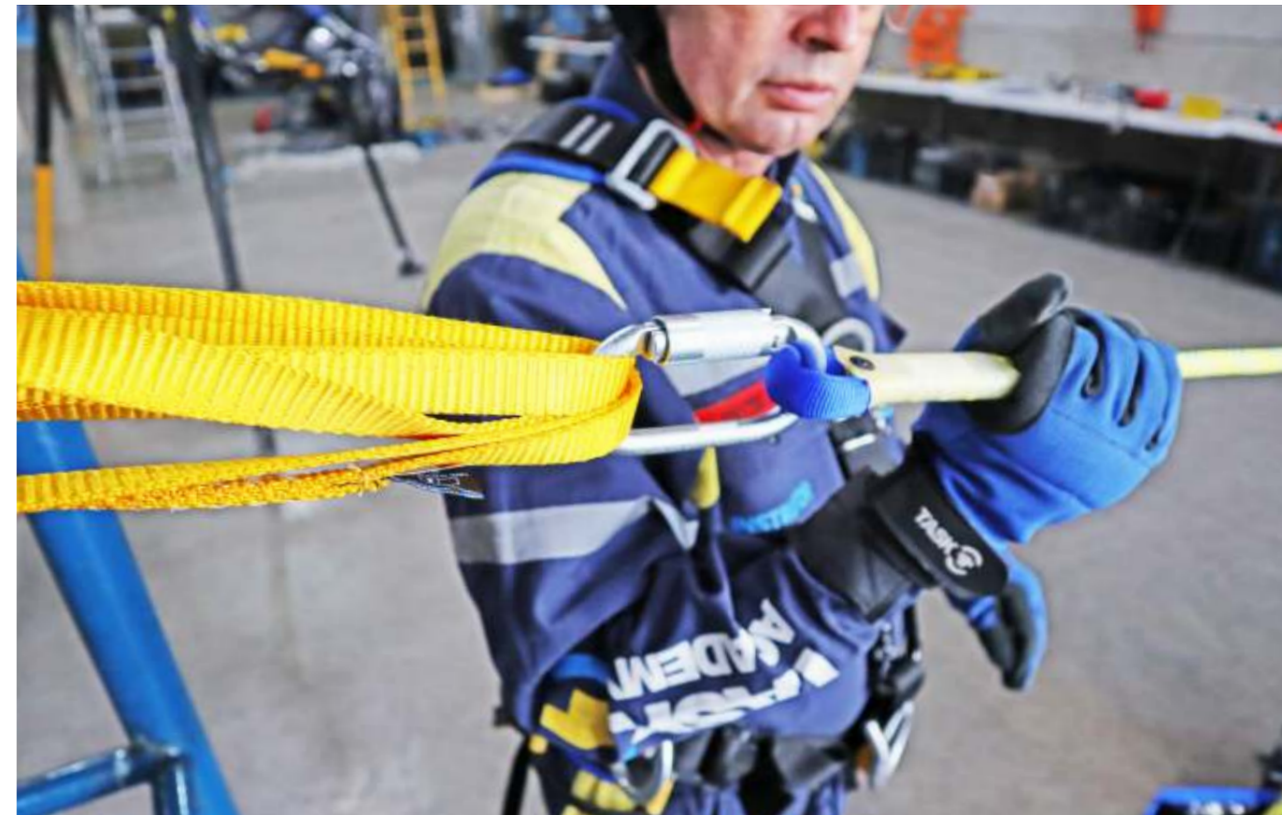
TA-0123

Sistema de linha de vida móvel de corda semi estática de 12mm, acompanha dois mosquetões ovais automáticos com sistema Keylock e duas fitas de ancoragem com 1,15m. Possui sistema mecânico de controle e regulagem. Acompanha uma bolsa STANK de 20 litros para transporte. Ideal para trabalhos de curta duração ou instalações momentâneas, pois pode ser instalado e removido com rapidez. Para restrição de deslocamento de até 2 pessoas. Tamanho: 20 metros. Peso: 3,230kg



Vantagens Técnicas

- Montagem rápida e fácil, produto já vem pronto e montado;
- Pode ser utilizado por uma ou duas pessoas;
- Indicado como dispositivo de ancoragem em um SPIQ;
- Não necessita de manutenção, apenas inspeção periódica;
- Em conformidade com a EN 795 e NBR 16325-2 TIPO C.



DESTAQUE KIT UP Aa



LINHA DE VIDA VERTICAL PARA ESCADA FIXA

Poste superior: 1400mm x 40mm x 3mm

Poste inferior: 550 mm x 40 mm x 3mm

Ambos em aço galvanizado a fogo.

Acompanha acessórios para fixação: Parafusos sextavados M12 x 50, porca auto travante M12 e arruela inox. Grampos para cabos de aço de 8mm "pesados", anilha pesada; grampos de fixação "U" M8 com arruelas de pressão e porcas sextavadas M8 CL. 8 DIN 934; Esticador para cabo 8mm; Base de fixação do degrau, cabo de aço de 5/16" e absorvedor de energia (ABS).

Modelos

TLV-150
Kit UP Aa
5m com ABS

TLV-152
Kit UP Aa
15m com ABS

TLV-154
Kit UP Aa
25m com ABS

TLV-156
Kit UP Aa
35m com ABS

TLV-158
Kit UP Aa
45m com ABS

TLV-151
Kit UP Aa
10m com ABS

TLV-153
Kit UP Aa
20m com ABS

TLV-155
Kit UP Aa
30m com ABS

TLV-157
Kit UP Aa
40m com ABS

TLV-159
Kit UP Aa
50m com ABS

KIT AMPOLA QUÍMICA

TLV -045 | TLV-046



Ampola de vidro bi componente, em exata quantidade para sua fixação (evitando desperdício). Caixa com 10 ampolas de 1/2" (12mm) ou 3/8" (10mm). Peso: 250g

BARRA ROSCADA M-12 INOX

TLV -059



Barra roscada de 1 metro - M12. Fabricada em aço inoxidável e aço galvanizado. Peso: 690g

FIX BAR INOX

TLV-165 | TLV-166



Kit para fixação da base dos postes com a chapa base, composto de 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Acompanha 8 porcas e 8 arruelas de aço galvanizado. Peso: 110g

ZONE ANCHOR

TLV-009



Dispositivo de ancoragem do tipo A, construído em aço inoxidável, com resistência de 34kN, para uso em trabalhos em altura, espaços confinados, linhas de vida, acessos por corda e operações de resgate. Peso: 210g

KIT MECHANICAL FIX PARABOLT

TLV-047



10 Mechanical Fix Parabolt 102mm x 12mm - fixação em inox - 3000kgf. Peso: 117g



BULLET Z
TM-0011



Conector oval com trava rosca, construído em aço e sistema normal de gancho, com abertura de 20 mm. Resistência: 22kN (L) e 7kN (T) Peso: 160g

BULLET Z AUTO
TM-0040



Conector oval com trava automática, construído em aço, e sistema Keylock de abertura de 20mm. Resistência: 25kN (L) e 8kN (T) Peso: 196g

BULLET D
TM-0030



Conector D com trava rosca, construído em aço, com sistema Keylock de abertura de 25mm. Resistência: 40kN (L) e 14kN (T) Peso: 215g

BULLET D AUTO
TM-0031



Conector D com trava automática, construído em aço, conta com sistema Keylock de abertura de 25mm. Resistência: 40kN (L) e 14kN (T) Peso: 235g

TRIANGLE
TM-0019 | TM-0020



Malha rápida delta com rosca, construído em aço. Abertura de 8mm e 10mm. Resistência e peso: 8mm - 27kN - 86g 10mm - 35kN - 156g

H MOON
TM-0021



Malha rápida meia lua com rosca, construída em aço. Abertura de 10mm. Resistência: 35kN (L) e 10kN (T) Peso: 156g



Conectores com Keylock são aqueles com o nariz liso, sem dente. São rápidos e de fácil uso, tornando as ações mais simples. Este tipo de conector é ideal para acesso por corda, técnicas de fortuna e todo tipo de intervenção de resgate, pois não prendem em ancoragens têxteis.

O engenhoso sistema resolve os problemas que ocorrem em conectores com o design tradicional, garantindo manipulação mais acessível.



ELIPSE
TM-0022 | TM-0023



Malha rápida oval com rosca, construído em aço. Abertura de 6mm e 8mm.
Resistência:
6mm - 20kN(L) e 10kN(T) - 42g
8mm - 35kN(L) e 10kN(T) - 90g

BULLET AUTO DUPLA TRAVA KEYLOCK
TM-0054



Conector com dupla trava automática, construído em alumínio e sistema Keylock.
Resistência: 25kN(L) e 9kN(T)
Peso: 85g

BULLET AUTO DUPLA TRAVA
TM-0055



Conector com dupla trava automática, construído em alumínio.
Resistência: 25kN(L) e 9kN(T)
Peso: 85g

MASTER D SPECIAL
TM-0045



Conector com trava rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 17mm.
Resistência: 26kN(L) e 8kN(T)
Peso: 64g

ELITE D
TM-0033



Conector em D com trava rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 17mm.
Resistência: 26kN(L) e 8kN(T)
Peso: 58g

MASTER D AUTO KEYLOCK
TM-0039



Conector D com trava automática, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 24mm. Resistência: 25kN(L) e 9kN(T)
Peso: 82g

MASTER D AUTO
TM-0039A



Conector D com trava automática, em alumínio, com fechamento comum e abertura de 24mm. Resistência: 25kN(L) e 9kN(T)
Peso: 82g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.

ELITE H
TM-0035



Conector HMS com rosca, em alumínio, com sistema Keylock e abertura de 27mm.
Resistência: 22kN

MASTER D-S OPEN
TM-0046



Conector D sem trava, em alumínio com sistema Keylock e abertura de 20mm.
Resistência: 26kN(L) e 9kN(T)
Peso: 56g

ELITE D OPEN
TM-0034

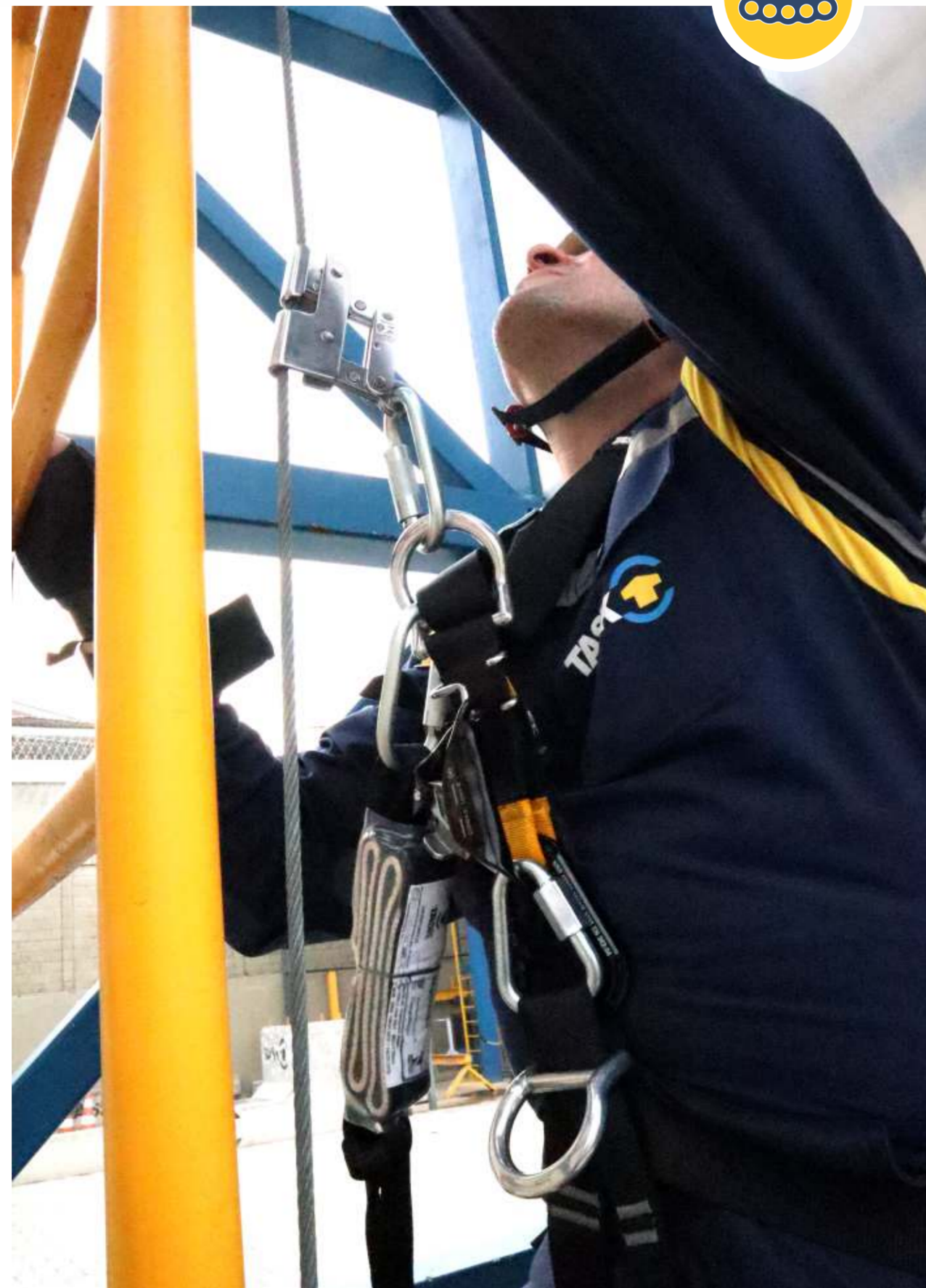


Conector D sem trava, em alumínio com sistema Keylock e abertura de 21mm.
Resistência: 26kN(L) e 8kN(T)
Peso: 52g

HMS KARABINER TRIPLA TRAVA
KH-204SS



Conector HMS com tripla trava, construído em alumínio.
Resistência: 27kN
Peso: 86g





MACA STR PLUS II

TX-0048 (Laranja) | TX-0056 (Preto)

Cores: Laranja e preto
Material: Placa em PEAD
Peso: 12,4kg



Equipamentos e Normativas:
 Corda STATIC ACC 10,5 mm - EN 1891 e NFPA 1983 (atende a NBR 15986);
 SINGLE PRO - EN 12278;
 DOUBLE PRO - EN 12278;
 I-SLING - EN 795 e NBR 16325-1;
 ROPE GRAB II - EN 567;
 BULLET Z AUTO - EN 362 e NBR 15837.

Maca envelope para resgate em altura e transporte

A STR PLUS II® é o modelo mais recente do conceito de família de macas de resgate técnico STR® desenvolvido pela TASK nos últimos 15 anos. Trata-se de uma maca do tipo envelope versátil para pronto uso onde não é necessária a instalação de fitas, alças, cordas ou demais equipamentos para a sua montagem, para a fixação da vítima em sua estrutura ou para realização de qualquer técnica de resgate vertical com movimentação de macas. Isso proporciona uma resposta mais rápida da equipe de resgate nos protocolos de atendimento da vítima que necessita de cuidados e proteção ao ser colocada em uma maca para a sua movimentação vertical ou terrestre.

Apesar do novo design e da incorporação de alguns aprimoramentos tecnológicos, a Maca STR PLUS II® também apresenta o precursor sistema de segurança DSS – Double Safety System® já introduzido pela família STR®. O DSS® é um sistema patenteado pela TASK que integra à estrutura da maca um único conjunto de fitas com fivelas automáticas, pronto para uso, que incorpora, de forma simultânea, um cinturão para a fixação do paciente no interior da placa e mais 6 fitas laterais e um arco rígido para a suspensão em qualquer configuração ou posição em que esta esteja sendo movimentada em ângulos verticais, horizontais, inclinados ou com variação de ângulos, de forma a evitar a instabilidade da vítima ou a sua própria queda da maca.



MACA H-STR PLUS II

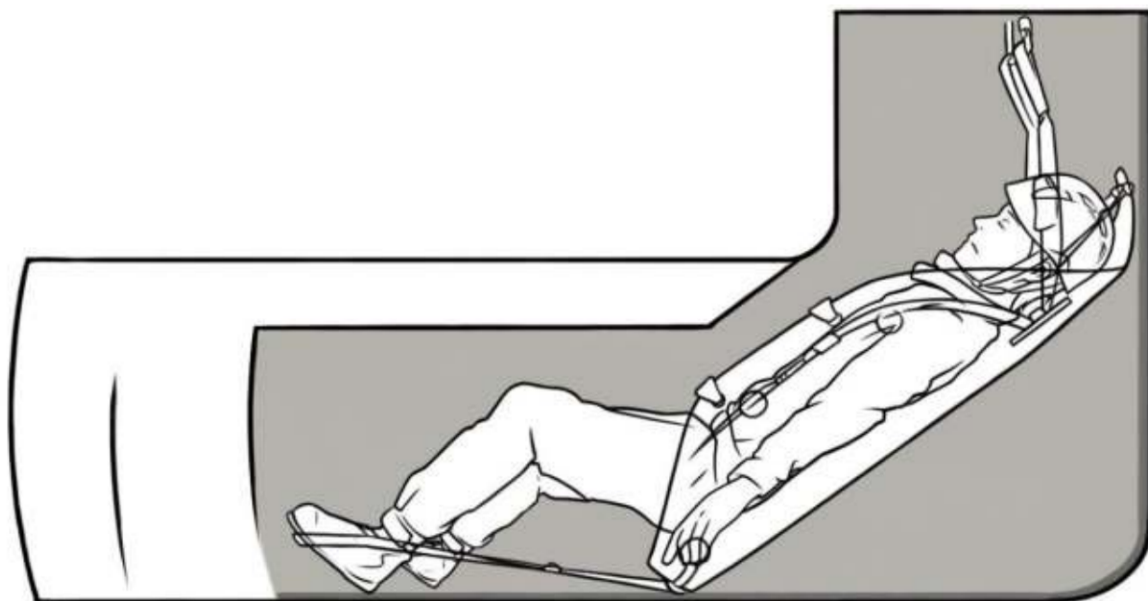
TX-0041 (Classic Orange) | TX-0042 (New Black)

A maca H-STR PLUS II® é uma maca flexível de resgate do tipo envelope, que foi desenvolvida e projetada com dimensões reduzidas é ideal para transporte e resgate de vítimas em diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos e verticais, principalmente locais e equipamentos com espaços pequenos, pois permite flexionar o quadril da vítima (usuário), oferecendo mais mobilidade. Com duplo sistema de segurança DSS® e Harness H®.

Cores: Laranja e preto

Material construtivo: Placa em PEAD

Peso: 6,850kg



MACA BLOCK II

TX-0002

A maca BLOCK II® é uma maca tipo cesto, ideal para o transporte e resgate de vítima em diferentes cenários industriais, urbanos, marítimos, verticais e através de arraste. Conta com duplo sistema de segurança DSS® e sistema Harness H® que permite a fixação de vítima sem prancha ou com prancha, garantindo a dupla segurança.

Cor: Preto

Material construtivo: Placa em PEAD e corpo em aço carbono

Peso: 19,2kg





KIT STEF KIT-008



Composição do kit:

- TR-0004A – STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm 7m
- TP-0065 – DOUBLE LIGHT AZUL 2
- TP-0063 – SINGLE LIGHT AZUL 1
- MP-0018A – ROPE GRAB II – FIXO 1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5

Kit de polias para manobra de STEF – Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil. O STEF é utilizado para variar a posição de suspensão das macas da família STR, de horizontal para vertical e vice-versa. Possibilita na movimentação de resgate o planejamento de forma antecipada pelo ambiente de difícil acesso, predominante em espaços confinados onde sua movimentação vertical pode ser sinuosa, obrigando a variação e inclinação da maca ainda em suspensão.

Peso: 2,315kg



PRANCHA DE POLIETILENO TX-0004



Prancha longa em polietileno com alta resistência a impactos para primeiros socorros, projetada para transporte manual de vítimas. Possibilita resgate na água. Acompanha 3 fitas para fixação da vítima na prancha.

Peso: 9,0kg

KED - COLETE PARA RESTRIÇÃO TX-0008



Colete para restrição de vítimas com trauma de coluna. O equipamento é utilizado em conjunto com o colar cervical, permitindo a restrição da movimentação da cabeça, coluna cervical e lombar em uma posição anatômica.

Tamanho adulto.
Peso: 2,1kg

H-BLOCK - BLOCO PARA RESTRIÇÃO TX-0009



Bloco para restrição da cabeça e região cervical, confeccionado em Gelpastic e soldado eletronicamente com EVA em seu interior. Dispositivo utilizado em conjunto com a prancha longa e colar cervical.

Peso: 570g

COLAR CERVICAL TX-0010 (P) | TX-0011 (M) TX-0012 (G)



Colar cervical projetado para restringir as articulações da região cervical em uma posição neutra e anatômica, para o conforto. Com suporte mentonianiano, ou seja, para o queixo, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e acesso à traqueia, abertura posterior para ventilação e escoamento de fluidos. Uso único, produto descartável.

Peso: 118g



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



SISTEMA WENDIX

Dispositivo de Ancoragem Transportável
TX-0047



Aplicações

O SISTEMA WENDIX é um sistema único para situações de trabalho e resgates em locais de difícil acesso, para 1 ou 2 pessoas ao mesmo tempo, conforme as possibilidades de montagem descritas no manual.

Carga de trabalho segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.



O SISTEMA WENDIX® é considerado um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, destinado à utilização como parte de um SPIQ – Sistema Pessoal Individual de Proteção Contra Quedas. É a solução ideal com inúmeras variações de montagem e tamanho, pois pode ser montado como tripé, bipé e monopé. Um sistema único para situações de trabalho e resgates em locais de difícil acesso.

Possui fabricação em aço do cabeçote, patas e roseta, garantindo assim maior resistência e confiabilidade durante a utilização. Suas patas são fabricadas em liga de alumínio aeronáutico. Conta com pintura eletrostática em poliéster (preto) de modo a garantir resistência química e mecânica maior contra impactos, corrosão e radiação.

Cada pata pode ter de 1 a 3 tubos e variação de altura de 0,6m a 3,07m em intervalos de 12cm, facilitando a utilização nos locais mais difíceis e diversos.



TRIPÉ RESCUE SUPER II

TX-0005

Dispositivo de Ancoragem Transportável



O tripé RESCUE SUPER II é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, projetado para utilização como parte de um sistema pessoal de proteção contra quedas ou de um sistema temporário de ancoragem para trabalhos e resgates verticais.

As suas pernas tubulares com moderno tratamento ecológico (não usa solventes) de superfície em KTL (preto) possuem onze pontos de regulagem de altura, o que torna-o extremamente versátil já que todos os componentes possuem pinos anodizados de travamento rápido com esfera, e são imperdíveis. É gravado o sistema de rastreabilidade (número individual do produto).

As suas patas e cabeçote em aço de generosas dimensões garantem alta resistência. O cabeçote tem três robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de mosquetões, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.

As patas possuem articulações que permitem acomodação em superfícies planas ou irregulares, possibilitando que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo, por exemplo. Além disso, as patas possuem orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Duplo sistema de fixação: com fita plana limitadora e parafuso no piso. Pernas telescópicas, que possibilitam a fixação dos pés em diferentes alturas. Fácil montagem e transporte.

Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,80m

Altura máxima: 3,10m

Peso: 32,30kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.



TRIPÉ SUPERWORK

TX-0052

Dispositivo de Ancoragem Transportável



O tripé SUPERWORK é um dispositivo de ancoragem transportável do tipo B, utilizado nas operações verticais e em espaços confinados e trabalho em altura, com içamento por sistemas de polia (opcional no produto). Trabalhos em silos, caixa d'água, bocas de visita e outros locais confinados.

O cabeçote tem três robustos pontos de ancoragens com grandes orifícios para conexão de conectores, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.

As patas possuem orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento. Duplo sistema de fixação: com fita plana limitadora e parafuso no piso. Pernas telescópicas, que possibilitam a fixação dos pés em diferentes alturas. Capacidade de estabilização com cintas utilizando o orifício superior do cabeçote para conexão. Leve, fácil montagem e transporte.

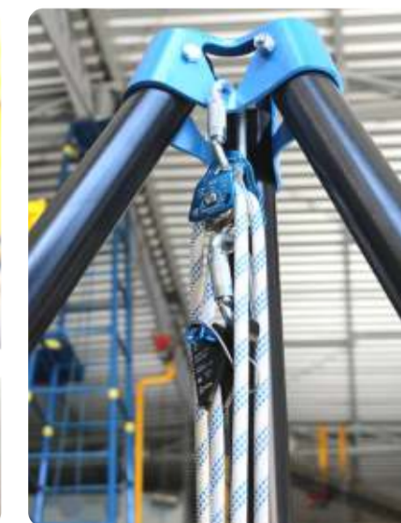
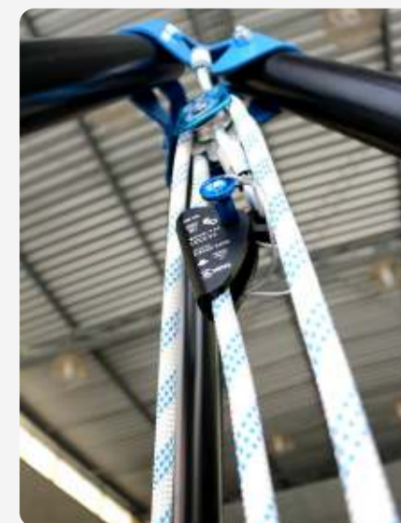
Carga de trabalho segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22m

Peso: 23,70kg

Em conformidade com NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983





LOOK DOWN

PGA-001A (50m) | PGA-001B (100m)

Sistema de pré-engenharia de fácil e rápido manuseio destinado para operações de resgates verticais de um trabalhador que sofreu uma queda de altura e se encontra suspenso pelo seu sistema de proteção contra quedas, facilitando a sua remoção, sem a necessidade de utilização de recursos adicionais para movimentá-lo, simultaneamente, para cima ou para baixo até um local seguro.

Peso: 8,2kg

Composição do kit:

TP-0065 – POLIA DOUBLE LIGHT – AZUL 2
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1
 TA-0022 – SPIN 1
 RP-881 – D4 PRO – SEM ANTI-PÂNICO 1
 TA-0052 – I-SLING – 1,5M PRETO 1
 TR-0025 – STATIC ACC – 10,5mm – BRANCA 10m
 TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL
 TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1

LIFT 3

PGA-002A (50m) | PGA-002B (100m)

Sistema de pré-engenharia de fácil manuseio destinado a movimentações simples verticais através de um sistema de polias básico com vantagem mecânica de 3:1. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado em operações de entrada e resgate em espaços confinados com acesso vertical ao seu interior e em trabalhos ou resgate em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 7,4kg

Composição do kit:

TP-0038 – SINGLE PRO – POLIA SIMPLES EM AÇO INOX 1
 TP-0060 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 1
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 4
 TA-0022 – SPIN 1
 MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1
 TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
 TR-0025 – STATIC ACC – 10,5mm – BRANCA
 TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL





LIFT 4

PGA-003A (50m) | PGA-003B (100m)

Sistema de pré-engenharia de fácil manuseio destinado a movimentações simples verticais através de um sistema de polias básico com vantagem mecânica de 4:1. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado em operações de entrada e resgate em espaços confinados com acesso vertical ao seu interior e em trabalhos ou resgate em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 7,4 kg

Composição do kit:

PGA-003A
TP-0060 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 2
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 4
TA-0022 – SPIN 1
MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m
TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL 1

PGA-003B
TP-0060 – DOUBLE PRO – POLIA DUPLA EM AÇO INOX 2
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 4
TA-0022 – SPIN 1
MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m
TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1



LOCK 3

PGA-005A (50m) | PGA-005B (100m)

Sistema de pré-engenharia baseado no uso de uma polia dupla, com sistema de bloqueio integrado e com placas móveis e outra polia simples, também com placas móveis. Está destinado a movimentações simples verticais com vantagem mecânica de 3:1, proporcionando, ao mesmo tempo, maior velocidade e movimentos mais suaves durante as operações. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado para içamento de cargas, em operações de entradas e resgates em espaços confinados com acesso vertical e resgates em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 5,874kg

Composição do kit:

PGA-005A
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1
RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – PRETA 1
TM-0054 – BULLET Z-AUTO – OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA – 25kN 3
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m
TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

PGA-005B
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1
RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – PRETA 1
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 3
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m
TL-0081 – BOLSA STANK 37L – PRETA 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL



LOCK 4

PGA-006A (50m) | PGA-006B (100m)

Sistema de pré-engenharia baseado no uso de duas polias duplas, com sistema de bloqueio integrado e com placas móveis. Está destinado a movimentações simples verticais com vantagem mecânica de 4:1, proporcionando, ao mesmo tempo, maior velocidade e movimentos mais suaves durante as operações. Tem as extremidades das cordas com terminações costuradas eletronicamente, que garantem a proteção do sistema. Pode ser utilizado para içamento de cargas, em operações de entradas e resgates em espaços confinados com acesso vertical e resgates em altura, desde que a vítima esteja suspensa em um sistema de proteção contra quedas.

Peso: 7,4 kg

Composição do kit:

PGA-006A
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1
RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 3
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m
TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

PGA-006B
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1
RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 3
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m
TL-0081 – BOLSA STANK 37 – PRETA 1
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARELO/PRETO 1
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5



R-ALF RESCUE 3

PGA-007

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias simples, uma fixa e uma móvel, e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado. Está configurado para movimentações verticais simples através de um sistema com vantagem mecânica de 3:1, que proporciona rápida movimentação vertical e a segurança de um mecanismo de bloqueio e desbloqueio em um único movimento durante as manobras de içamento de cargas ou nas operações de resgates em altura e espaços confinados.

Peso: 7,8 kg

Composição do kit:

- 1 R-ALF
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET
- 4 BULLET Z-AUTO
- 50m STATIC ACC 11mm
- 1 I-SLING 1m
- 1 BOLSA STANK 20L





R-ALF RESCUE 5

PGA-008

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias duplas, uma fixa e uma móvel e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado. Está configurado para movimentações verticais simples através de um sistema com vantagem mecânica de 5:1, que proporciona rápida movimentação vertical e a segurança de um mecanismo de bloqueio e desbloqueio em um único movimento durante as manobras de içamento de cargas ou nas operações de resgates em altura e espaços confinados.

Peso: 8,4kg

Composição do kit:

- 1 R-ALF
- 2 MEDIUM DOUBLE PRUSSIK
- 4 BULLET Z-AUTO
- 50m STATIC ACC 11mm
- 1 I-SLING 1m
- 1 BOLSA STANK 20L



AIR BASKET RESCUE

PGA-013

Sistema de pré-engenharia desenvolvido para facilitar o processo de resgate de trabalhadores que estejam impossibilitados de realizar seu auto resgate do interior de cestos aéreos. O equipamento proporciona um sistema com travamento bilateral facilitando a operação e transmitindo segurança. Em caso de liberação da corda de resgate, o sistema de bloqueio do R-ALF garante total segurança ao retirar a vítima do cesto aéreo.

Peso: 8,2kg

Composição do kit:

- 1 R-ALF
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET
- 4 BULLET Z-AUTO
- 50m STATIC ACC 11mm
- 2 -SLING 2m
- 1 BOLSA STANK 20L



HAULERBINER

HB-105 - 105cm | HB-165 - 165cm | HB-300 - 300cm

O HAULERBINER é um micro sistema de redução de esforço, composto por conectores automáticos de alumínio com 3 pequenas roldanas incorporadas e cordeletes de 6mm, capaz de atuar como um sistema de redução de 6:1 ou 7:1 com bloqueio automático. Elaborado após extensas pesquisas de mercado, o produto foi feito para corrigir todas as falhas apresentadas por sistemas de polias convencionais. Mais leve, fácil de usar, sempre pronto, de pequenas dimensões e com grande poder de redução de esforço, o HAULERBINER é uma ferramenta inovadora para resgates, acesso por corda e trabalhos com macas. Atua ancorado em estruturas. O sistema oferece redução de 6:1 (puxando para baixo). Quando preso ao cinturão ou às conexões do usuário, o sistema oferece redução de 7:1 (puxando para cima). Atua com um descensor (D4 ou D5) em um sistema de captura progressiva. Atua como um sistema de tensão para linhas de vida temporárias e como um dispositivo na suspensão de macas (STR II, BLOCK e outras) oferecendo variação de ângulo em operações de resgate.

Peso: 575g

Resistência: 140kg

Em conformidade com a EN 12278 e En567.





**POLIA SINGLE PRO
TP-0038**



Polia simples, fabricada em aço inox com rolamentos SPID e placas móveis, para cordas de até 13mm de diâmetro. Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos e em locais confinados.
Carga de trabalho máxima: 38kN
Peso: 400g

**POLIA DOUBLE PRO
TP-0060**



Polia dupla, fabricada em aço inox com rolamentos SPID e placas móveis, para cordas de até 13mm de diâmetro, com ponto de conexão inferior (LOAD BECKET). Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos em altura e em locais confinados.
Carga de trabalho máxima: 60kN
Peso: 640g

**POLIA SPEED PRO
TP-0037**



Polia dupla em linha, fabricada em aço inox ultra resistente, com sistema de rolamentos SPID para um deslizamento mais suave, que gera menor quantidade de calor. Ideal para uso em tirolesas, podendo também ser utilizada para atividades de resgate e trabalho, adequada para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm.
Carga de trabalho máxima: 30kN
Peso: 660g

**SINGLE LIGHT
TP-0062 Preta
TP-0063 Azul**



Polia compacta e simples, com placas móveis, fabricada em alumínio de alta resistência, com o exclusivo rolamento SPID, para cordas de até 13mm. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico em altura e em locais confinados.
Carga de trabalho máxima: 36kN
Peso: 130g

**DOUBLE LIGHT
TP-0064 Preta
TP-0065 Azul**



Polia compacta e dupla, com placas móveis fabricada em alumínio de alta resistência, com o exclusivo rolamento SPID, possui ponto de conexão inferior (LOAD BECKET), para cordas de até 13mm.
Carga de trabalho máxima: 36kN
Peso: 220g

**SINGLE PRUSSIK
RP-063**



Polia simples, fabricada em alumínio de alta resistência, com placas móveis. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Para cordas de até 13mm.
Carga de trabalho máxima: 50kN
Peso: 330g

**MEDIUM DOUBLE PRUSSIK
RP-064B**



Polia dupla, fabricada em alumínio de alta resistência, com placas móveis. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Para cordas de até 13mm.
Carga de trabalho máxima: 50kN
Peso: 590g

**MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET
RP-065B**



Polia simples em alumínio de alta resistência. Ideal para altas cargas em baixas velocidades. Tem 2 pontos de conexão grandes que permitem o uso com diversos tipos de conectores. Para cordas de até 13mm.
Carga de trabalho máxima: 50kN
Peso: 370g



ZIPSPEED TANDEM
RP-075



A ZIPSPEED possui rolagamentos com blindagem para desempenho ideal e vida útil de milhares de km. A polia conta com um batente de borracha que ajuda a absorver o impacto no fim da corrida. Para cabos de aço de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 40KN
Peso: 878g

DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY
RP-703B



Polia dupla auto bloqueante, fabricada em alumínio de alta resistência, possui alça para prender cordelete e uso à distancia. Equipamento indicado para ser utilizado em sistema de movimentação, resgate técnico em altura e em locais confinados. Para cordas de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 40KN.
Peso: 944g

PHLOTICH PULLEY
RP-282



A PHLOTICH PULLEY é um dispositivo de múltiplas aberturas projetado especificamente para SRT e DDRT. A nova polia PHLOTICH está disponível com buchas e rolagamentos. Para cordas de até 13mm. Carga de trabalho máxima: 40KN.
Peso: 150g

CAST RIGGING PULLEY
RP-050



Polia utilizada em arborismo para cordas de até 16mm. Carga mínima de ruptura: 10kN Limite de carga de trabalho: 2kN
Peso: 1,565kg

WAYBLE
TP-0061

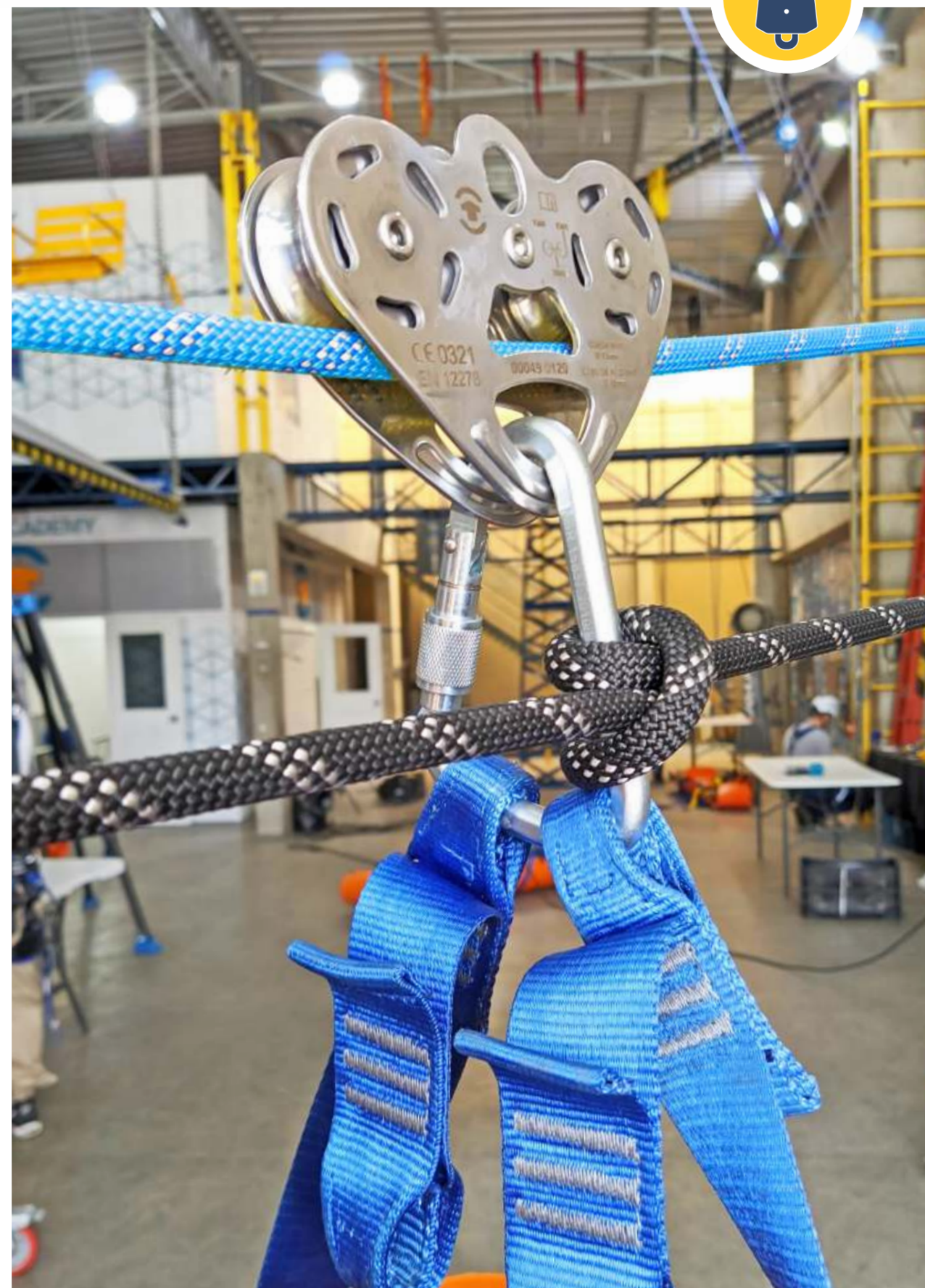


Polia de grande abertura, fabricada em alumínio, com trava em aço inox e roldana em Nylon. Carga de trabalho máxima: 30kN
Peso: 1,506kg

R-ALF

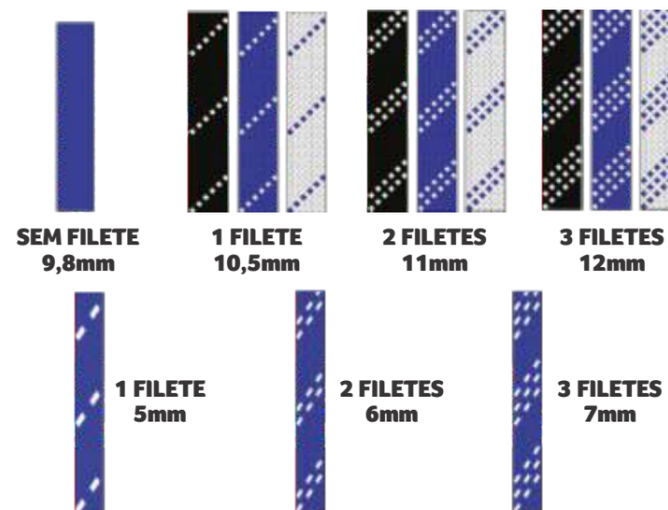
RP-431B - 50m
RP-431C - 100m
RP-431D - 150m
RP-431E - 200m

R-ALF é um sistema inovador e patenteado, projetado para ser usado em conjunto com polias simples ou duplas para criar sistemas de redução de carga de 3:1 ou 5:1. Para cordas de 11mm de diâmetro. Polia não é vendida separadamente. Carga de trabalho máxima: 12kN
Peso: 1,200kg





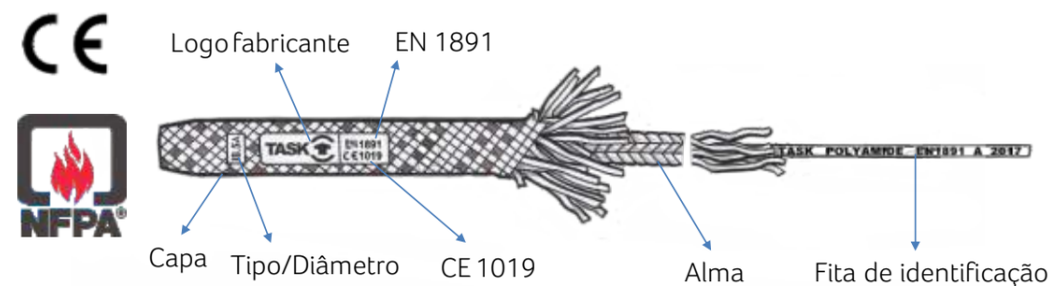
Sistema de sinalização



Tecnologia das cordas



Marcações de fábrica





STATIC ACC

A corda STATIC TASK by Tendon, tipo A, é produzida na Europa. O produto monocromático conta com sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade. A corda é constituída com sistemas exclusivos, sendo eles: Fixed, Water Shield e Endurance. Corda semi-estática. Certificação EN 1891 e NBR15986.

- TR-0025**
STATIC ACC 10,5
Branca
- TR-0026**
STATIC ACC 10,5
Azul
- TR-0027**
STATIC ACC 10,5
Preta



PRODUZIDAS NA
UNIÃO EUROPEIA

10,5mm Ø
Resistência: 29kN
Peso: 72g/m

11mm Ø
Resistência: 40,5kN
Peso: 83g/m

12mm Ø
Resistência: 42kN
Peso: 87g/m

- TR-0028**
STATIC ACC 11
Branca
- TR-0029**
STATIC ACC 11
Azul
- TR-0030**
STATIC ACC 11
Preta



- TR-0031**
STATIC ACC 12
Branca
- TR-0032**
STATIC ACC 12
Azul
- TR-0033**
STATIC ACC 11
Preta



DYNAMIC ACC 9,8

TR-0034

Corda dinâmica de 9,8mm de diâmetro, produzida na União Europeia, com estiramento de 34%. O produto contém a construção Kernmantle de alto alongamento que absorve eventuais quedas. A corda é 100% construída por poliamida e desenvolvida com o sistema Fixed que produz um trançado particularizado, que proporciona à corda maior flexibilidade. O método de acabamento Water Shield repele a água e outras partículas que possam danificar a capa ou o núcleo da corda. Para garantir que o produto tenha uma vida útil de longa duração, o sistema Endurance é responsável por manter a capacidade de carga e as suas propriedades. Ideal para área esportiva, muito utilizada em escaladas.

9,8mm Ø
Resistência: 7,9kN
Peso: 64g/m



CALIBER 5 Azul

TR-0035 (5mm) | TR-0036 (6mm) | TR-0037 (7mm)

Cordelete produzido na União Europeia, produto monocromático, sua composição é de 100% poliamida com construção de capa e alma, que confere baixo escorregamento a capa graças ao seu diferenciado sistema de confecção. Em conformidade com CE 1019 e EN 564. Certificação EN 1891 e NBR15986.

5mm Ø
Resistência: 5kN
Peso: 18,9g/m

6mm Ø
Resistência: 10kN
Peso: 23,2g/m

7mm Ø
Resistência: 13kN
Peso: 34g/m





STATIC EYE & EYE

TR-0045A | TR-00245B | TR-0045C
TR-0045D | TR-0045E

Corde semi estática de segurança de 11mm de diâmetro do tipo *kernmantle* com costura nas pontas (olhal de ancoragem), destinada para trabalho em altura, acesso por corda, resgate técnico, espaço confinado e esporte de aventura.



VANTAGENS TÉCNICAS

- Não há necessidade de confecção de nós nas terminações;
- Por possuir terminação em costura, garante maior resistência (carga de 28,5kN);
- Não há necessidade de confecção de nós, economiza no mínimo 10 segundos;
- Não há necessidade de descontar a confecção dos nós nas cordas, que consome 1,5m em cada nó oito duplo;
- A capacidade dos olhais costurados EYE é 3 vezes maior que a do nó oito duplo.

Opções

25 metros - TR-0045 A
50 metros - TR-00245 B
100 metros - TR-0045 C
150 metros - TR-0045 D
200 metros - TR-0045 E

Peso

TR-0045 A - 2,175kg
TR-0045 B - 4,35kg
TR-0045 C - 8,7kg
TR-0045 D - 13,05kg
TR-0045 E - 17,4kg

CORDA TIMBER 12,5 TASK BY TENDON

TR-0046A (50 metros) | TR-0046B (100 metros)
TR-0046C (150 metros) | TR-0046D (200 metros)

Produzida na Europa e possui a certificação EN 1891 EN 365. Laboratório CE 1019. Sua composição é uma combinação de poliamida e poliéster que confere uma característica única para operações em árvores, excelente resistência a abrasão e alta capacidade de movimentações de carga.

Sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma cor exclusiva laranja para operações em árvores, dispõe de 12,5mm e resistência de 39kN. Certificações EN 1891 EN 365 e NBR 15986. Laboratório 1019.

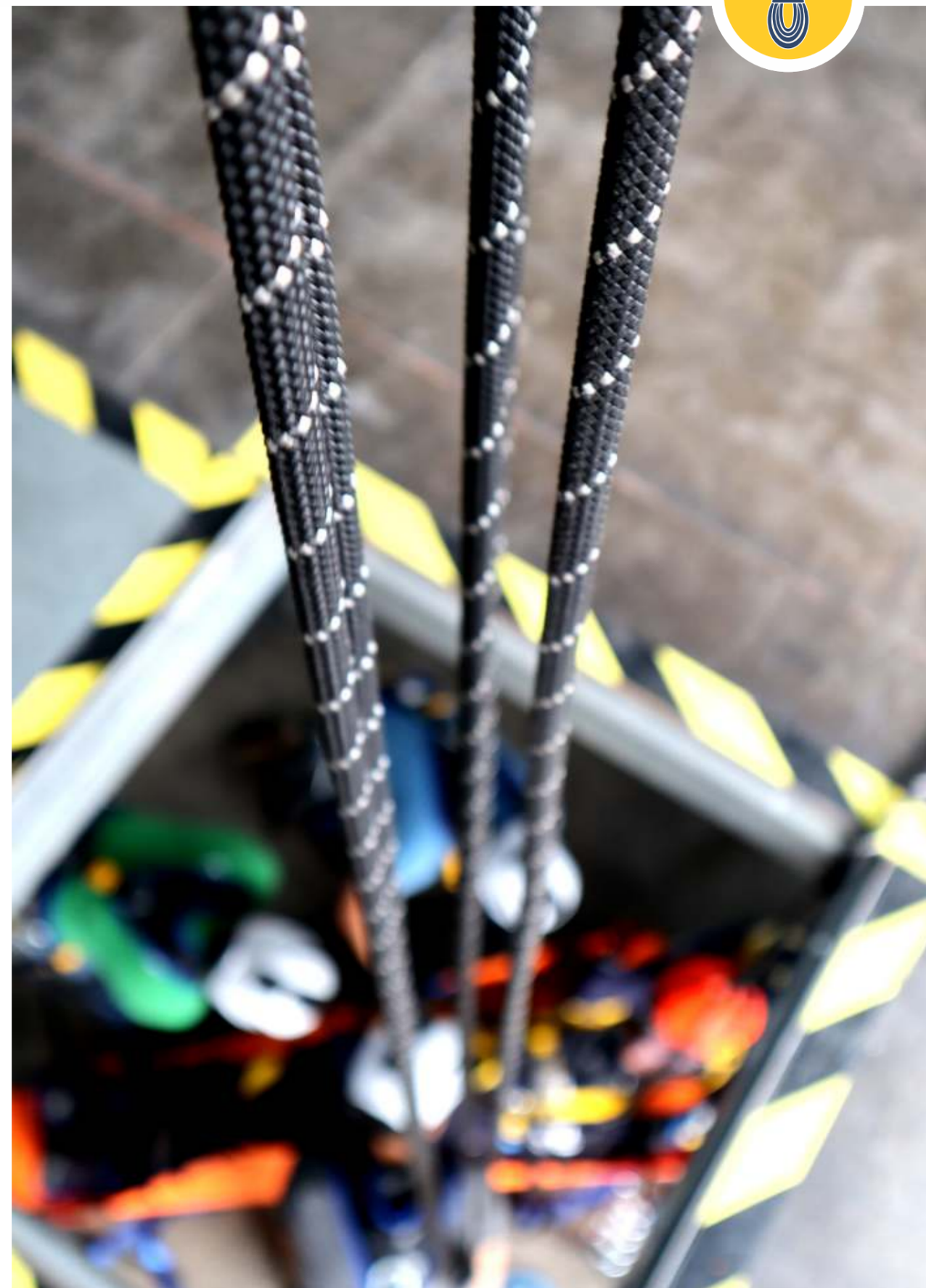


CORDA TIMBER 15 TASK BY TENDON

TR-0047A (50 metros) | TR-0047B (100 metros)
TR-0047C (150 metros) | TR-0047D (200 metros)

Excelente para descidas de galhos, troncos e árvores, devido a sua alta capacidade de carga nominal de 61kN, e possui ótimo controle durante o manuseio de descida.

Certificações EN 1891 EN 365 e NBR 15986. Laboratório 1019.





LOV3 TD-0008



O LOV3 é um equipamento multifuncional, descensor de travamento automático, dispositivo de segurança, dispositivo de freio e um descensor para resgate, desenvolvido por técnicos especialistas, destinado para uso de profissionais treinados e capacitados para atividades de acesso por cordas e resgates técnicos, conforme normativa europeia EN12841:2006 tipo A, B e C.
Capacidade de carga: 120kg
Peso: 430g

D4 RP-880B



Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, contando com sistema anti pânico. Sua alavanca é projetada para girar 360°, tornando o seu uso mais fácil e intuitivo. Para cordas de 10,5 a 11,5mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 240kg
Peso: 810g

D4 PRO RP-881



Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável. O D4 PRO é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, sem trava anti pânico. Pode ser usado para resgate devido a seu alto limite de carga de trabalho. Você pode ouvir cliques ao girar da alavanca, o que torna mais simples saber a posição correta. Ideal para técnicas de resgates onde o profissional qualificado deverá operá-lo. Para cordas de 10,5 a 11,5mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 240kg
Peso: 930g

D5 RP-885B



Descensor manual, construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável, o D5 é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas, contando com sistema anti pânico. Para cordas de 11,5 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 240kg
Peso: 990g



DESCENSOR AUTOBLOCK TD-0006



Descensor leve e versátil, trata-se de um equipamento extremamente técnico para uso em operações urbanas, industriais e alpinismo. Para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 120kg
Peso: 350g

SUPER EIGHT LIGHT TD-0003



Descensor em '8', fabricado em alumínio de alta resistência. Seu formato com orelhas evita travamentos acidentais em operações de resgate. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.
Resistência: 40kN
Peso: 296g

SUPER EIGHT TD-0016

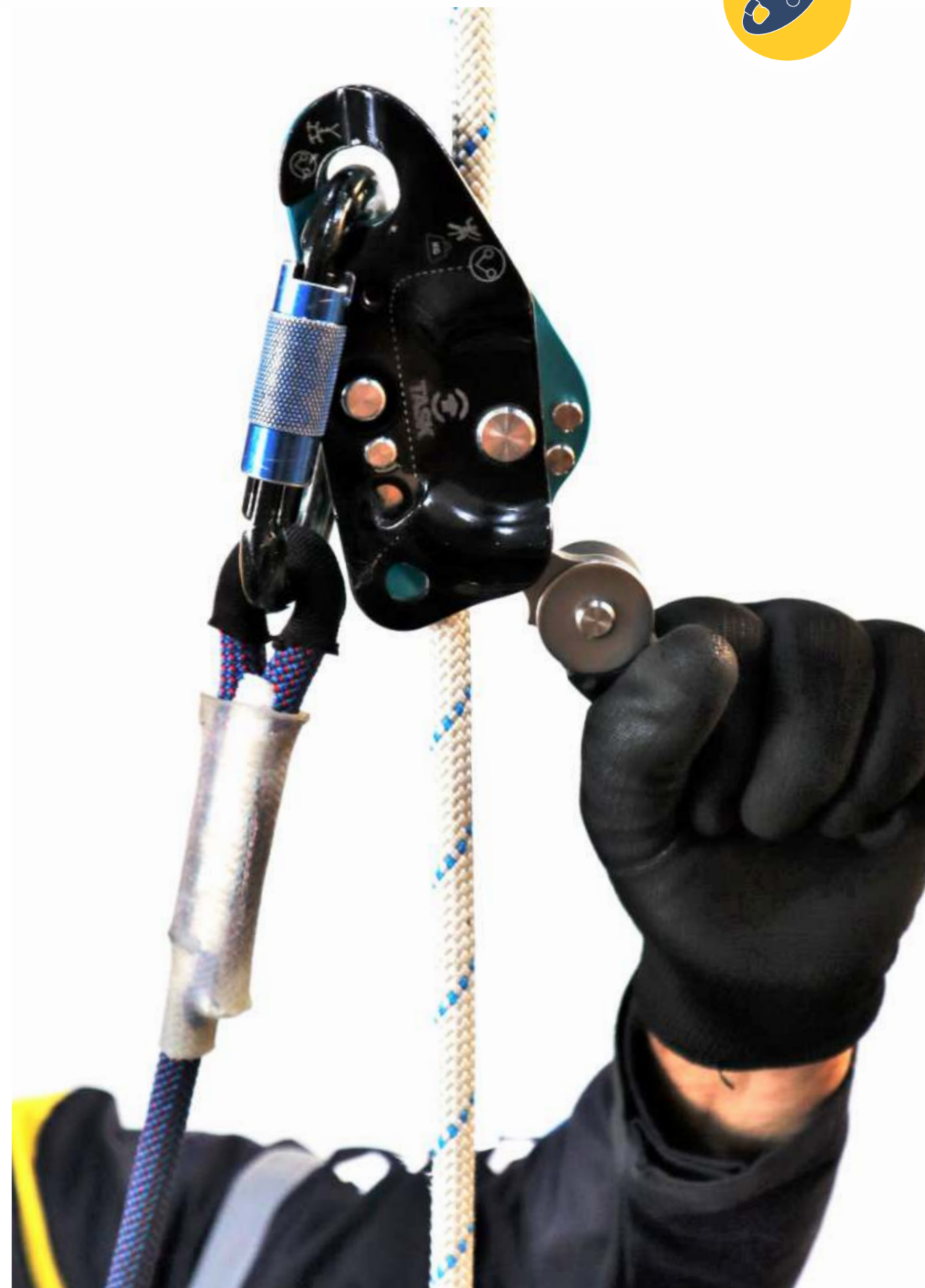


Descensor em '8' fabricado em aço de alta resistência. Seu formato com orelhas evita travamentos acidentais em operações de resgate. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.
Resistência: 50kN
Peso: 290g

DESCENSOR EIGHT TD-0015



Descensor em '8' fabricado em alumínio de alta resistência. Trata-se de um equipamento clássico, conhecido como mecanismo de frenagem. Para cordas de 8 a 16mm de diâmetro.
Resistência: 30kN
Peso: 120g





**BLOQUEADOR
HIGHWAY**
TB-0001 | TB-0003



Bloqueador de mão, com punho, utilizado para ascensão/progressão. Simples de usar e eficaz. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 120kg
Peso: 236g

BLOQUEADOR ZAP
TB-0004



Bloqueador de mão, sem punho. Utilizado para ascensão/progressão. Simples de usar e eficaz. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 120kg
Peso: 158g

**BLOQUEADOR
QUICK UP**
TB-0005



Bloqueador de peito, fabricado em alumínio de alta resistência, utilizado para progressão em corda. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 120kg
Peso: 166g

BLOQUEADOR STRYDER
RP-228 | RP-227



Bloqueador de pé, fabricado em aço inoxidável com conector que permite o acoplamento fixo à corda. Para cordas de 8 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 140kg
Peso: 240g

**BLOQUEADOR
ROPE GRAB II**
TB-0015



Bloqueador mecânico, que age independente, deixando as mãos livres, devido a seu sistema de bloqueio. Para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.
Carga de trabalho: 120kg
Peso: 182g



MRG9 EASY

TD-0040 | TD-0041 | TD-0042 | TD-0043
TD-0044 | TD-0045 | TD-0046



Opções:

TD-0040 - 15 metros
TD-0041 - 30 metros
TD-0042 - 50 metros
TD-0043 - 80 metros
TD-0044 - 100 metros
TD-0045 - 120 metros
TD-0046 - 160 metros

- Corda de 10,5mm;
- Volante compacto;
- Bloqueio de retorno patenteado;
- Velocidade de descida de 0,8m/s;
- Descensão máxima de 160m

O MRG9 EASY é um dispositivo de descensão e resgate compacto, com volante. Permite que uma vítima seja elevada por uma curta distância, a fim de liberar o talabarte da vítima, a descensão pode ser feita com segurança por uma corda. Possui bloqueio de retorno automático patenteado.



UNIDRIVE

TD-0027 | TD-0028 | TD-0029
TD-0036 | TD-0030 | TD-0037 | TD-0031



Ascensor/descensor automático com sistema de freio centrífugo para alturas de até 160m que garante velocidade contínua de descida de 0,8m/s. Tem dois ganchos que podem ser usados para aumentar o atrito, facilitando a descida com mais peso. Pode ser usado por até duas pessoas (peso máximo de 200kg).

Possui uma chave de catraca extensível de 1/2" com comprimento de 305 a 445mm que permite que o equipamento seja utilizado como ascensor. Possui também um adaptador de 3/8 para furadeira elétrica, que propõe ascensões mais rápidas. Conta com exclusivo sistema de catraca que possibilita a liberação das mãos do usuário. Seu corpo é construído de forma à isolar o freio da polia, evitando assim, a entrada de sujeira no freio. A polia e a área de frenagem são construídas em aço inoxidável aumentando a durabilidade do equipamento.

Modos: Descensão, ascensão manual e ascensão com furadeira.
Material construtivo: Corpo em alumínio, came em aço inoxidável, engrenagens em aço carbono, corda em poliamida e conectores em alumínio.

Opções:
TD-0027 – 15m
TD-0028 – 30m
TD-0029 – 50m
TD-0036 – 80m
TD-0030 – 100m
TD-0037 – 120m
TD-0031 – 160m





MOCHILA INSERT 34L

TL-0076 Azul | TL-0077 Preta



Mochila adequada para ser utilizada como acessório de acondicionamento dos equipamentos de trabalho em altura e operações de resgate, com capacidade de 34 litros.

Capacidade de corda: até 100 metros
Peso: 694g

MOCHILA INSERT 52L

TL-0078 (Azul) | TL-0079 (Preta)



Mochila adequada para ser utilizada como acessório de acondicionamento dos equipamentos de trabalho em altura e operações de resgate, com capacidade de 52 litros.

Capacidade de corda: até 200 metros
Peso: 734g

MOCHILA STANK 37L

TL-0080 (Azul) | TL-0081 (Preta)



Mochila desenvolvida para o transporte de equipamentos, confere praticidade e conforto para transportar o que for necessário. Produto impermeável com capacidade de 37 litros.

Capacidade de corda: até 160 metros
Peso: 716g

MOCHILA STANK 20L

TL-0102 (Azul) | TL-0103 (Preta)



Mochila desenvolvida para o transporte de equipamentos, confere praticidade e conforto para transportar o que for necessário. Produto impermeável com capacidade de 20 litros.

Capacidade de corda: até 60 metros
Peso: 475g

BOLSA INSERT 98

TL-0104

Bolsa de transporte INSERT 98, desenvolvida para o carregamento de equipamentos esportivos ou de trabalho. Acessório feito em material PVC de alta resistência, com zíper na parte superior com abertura total, facilitando a colocação e retirada dos itens no seu interior, alça tiracolo e duas alças laterais com reforço em fita tubular. Possui quatro bolsos internos para guardar objetos separados das demais cargas.

Capacidade: 25kg
Peso: 2,130 kg





MOCHILA P/ MACA H-STR PLUS II TL-0083

Mochila para acomodação e transporte da maca H-STR PLUS II, com alças e fivelas de travamento.



MOCHILA P/ MACA STR PLUS II TL-0120

Mochila para acomodação e transporte da maca STR PLUS II, com alças e fivelas de travamento.



MOCHILA PARA TRANSPORTE E IÇAMENTO DE TRIPÉ TL-0001 (RESCUE SUPER II) | TL-0034 (SUPERWORK) | TL-0035 (SISTEMA WENDIX)

Mochila para acomodação de tripés TASK, com fechamento por zíper e alças para transporte.





LANTERNA VERSA
TL-0067 | TL-0068

Lanterna compacta, potente e muito versátil. Atua como lanterna de proximidade e mobilidade. Leve e resistente, modelo indicado para profissionais que buscam versatilidade em suas funções e também para lazer.

Com 2 LEDs vermelhos e 1 branco super potentes, esta lanterna oferece 4 modos diferentes de luz e bom alcance. Possui resistência à chuva e aos respingos de água (IPX-4), fita elástica de fácil ajuste e resistência e regulagem de ângulo de foco. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode ser usada, ainda, como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa apenas 40g (sem as pilhas). Esta lanterna é indicada para quem quer versatilidade e facilidade de uso.



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.



TIPO DE ALIMENTAÇÃO
3A
3 pilhas

Autonomia: 20h
Alcance: 55m
Lumens: 90
Peso: 0,085kg



PESO
Sem pilhas
40g





LANTERNA PERSONAL TL-0069 | TL-0070

É a sua companheira de todas as horas! Muito compacta e muito leve, reúne grande autonomia e bom desempenho em uma pequena e valente lanterna pessoal. As suas dimensões reduzidas facilitam a guarda e o uso e tornam a lanterna muito leve e com design atraente.

Possui 2 LEDs brancos e 1 vermelho em dois modos diferentes. Este modelo é indicado para ser uma lanterna pessoal, para proximidade, leituras, serviços profissionais e lazer. Possui resistência à água em jato de 100 litros por até 30 minutos (IPX-6), fita elástica de fácil ajuste e resistência e regulagem de ângulo de foco. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode ser usada também como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa apenas 45g (sem as pilhas). Esta lanterna é a escolha certa para longas durações e praticidade.



TIPO DE ALIMENTAÇÃO
3A
2 pilhas

Autonomia: 120h
Alcance: 25m
Lumens: 40
Peso: 0,070kg



PESO
sem pilhas
45g

LANTERNA INTENSE TL-0071

A lanterna INTENSE é a prova de que desempenho e versatilidade podem caminhar juntos. Este modelo é capaz de oferecer muita potência, autonomia e versatilidade em uma única lanterna profissional. Com um potente LED centralizado e muitas funções, a INTENSE é indicada para proximidade, mobilidade e iluminação à distância.

A sua bravura vai além, também com resistência à água sob imersão de até 1 metro, por 30 minutos (IPX-7). Com fita elástica de fácil ajuste e resistência, regulagem de ângulo de foco, difusor móvel para iluminação e função S.O.S. (ativada com um pressionar longo do botão). Conta, ainda, com um apito de emergência. Pode ser usada em capacetes ou diretamente na cabeça. Pode também ser usada como lanterna de mão ou fixada em superfícies com fitas autoadesivas. Pesa só 120g (sem as pilhas). Esta lanterna é a opção mais completa de iluminação para profissionais e aventureiros.



TIPO DE ALIMENTAÇÃO
2A
3 pilhas

Autonomia: 100h
Alcance: 80m
Lumens: 280
Peso: 0,130kg



PESO
Sem pilhas
120g





CAPACETE ROCK SMALL VISOR



Normas: Atende a NBR 8221:2003
 Certificação: ANSI Z89.1: 2009 e CE EN 12492
 Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliestireno (EPS)
 Tipo: 1
 Classe: C
 Peso: 580g



SMALL CLEAN



SMALL TONED

CORES

AMARELO FLUORESCENTE VERMELHO

ROCK TL-0109 ROCK TL-0108
 ROCK SMALL CLEAN TL-0127 ROCK SMALL CLEAN TL-0124
 ROCK SMALL TONED TL-0128 ROCK SMALL TONED TL-0125



LARANJA FLUORESCENTE BRANCO

ROCK TL-0110 ROCK TL-0107
 ROCK SMALL CLEAN TL-0130 ROCK SMALL CLEAN TL-0121
 ROCK SMALL TONED TL-0131 ROCK SMALL TONED TL-0122



ROCK é um capacete extremamente versátil, para trabalhos em altura, acesso por corda, resgate técnico vertical e arborismo. É leve e resistente. Fabricado na Itália, tem tecnologia de ponta.

Além de ter um design incrível, a estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em EPS, garantem máximo conforto e segurança para seus usuários. O capacete ROCK possui seu tecido interno removível, facilitando sua higienização quando necessário.

Conta com slots laterais para fixação de viseira e slots laterais para fixação de abafadores tipo concha com hastes de encaixe, compatíveis com os modelos de protetores auriculares encontrados no mercado nacional. A sua fita jugular é ajustável e removível, além de ter cliques laterais para utilização de lanterna de cabeça.

O seu ajuste permite regular o capacete com tamanhos que variam entre 55 e 63cm.



CAPACETE ROCK LARGE VISION



CORES
AMARELO FLUORESCENTE
TL-0129

BRANCO
TL-0123



VERMELHO
TL-0126



LARANJA FLUORESCENTE
TL-0132



Normas: Atende a NBR 8221:2003

Certificação: ANSI Z89.1:2009 e CE EN 12492

Material construtivo: Estrutura externa fabricada em ABS e estrutura interna fabricada em poliestireno (EPS)

WISEIRA SMALL CLEAN VISOR
TL-0111



Viseira curta transparente de proteção para os capacetes ROCK, proporciona total segurança para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta. Classe óptica: 1 (uso prolongado).
Peso: 80g

WISEIRA SMALL TONED VISOR
TL-0112



Viseira curta fumê de proteção para os capacetes ROCK, total segurança para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta, classe óptica: 1 (uso prolongado), proteção contra partículas de alta velocidade (energia de médio impacto).
Peso: 80g

WISEIRA LARGE CLEAN VISOR
TL-0117



Viseira longa transparente de proteção para os olhos enquanto em atividade. Proteção contra radiação óptica, filtro ultravioleta, classe óptica: 1 (uso prolongado), proteção contra partículas de alta velocidade (energia de médio impacto).
Peso: 90g

CAPACETE FOCUS
TL-0007 | TL-0006 | TL-0005



Equipamento de proteção individual no trabalho entre as temperaturas de -19° até 49°. Fabricado em ABS e com tratamento UV, é leve, confortável, possui fitas antialérgicas, testeira acolchoada, suportes de lanterna e slot para viseira, protetor auricular e encaixe para protetor de nuca. Classe: A. Tipo: 3. C.A.: 14816
Peso: 495g

CAPACETE FOCUS ELETRO
TL-0008



Capacete ajustável e resistente para trabalhos e resgates verticais em áreas elétricas. Fitas em poliéster, casco em polipropileno. Foi desenvolvido para proteger trabalhadores de atividades energizadas ou com risco de respingos de produtos químicos ou incandescentes, entre as temperaturas de -19° até 49°. Classe: B. Tipo: 3. C.A.: 17098
Peso: 504g

CAPACETE ARES
TL-0019



Capacete ARES, classe A, tipo III, sem aba, para trabalhos e resgates técnicos. Conta com suporte para lanterna e suporte para protetor facial e auricular. Tem, ainda, sistema de ventilação lateral e ajuste de tamanho através de catraca. Classe: A. Tipo: 3. C.A.: 32260
Peso: 465g

CARNEIRA - SUSPENSÃO PARA CAPACETE FOCUS
TL-0009



Indicada para suspender o capacete na cabeça do usuário e amortecer impactos. Para capacetes FOCUS.
Peso: 100g



THOR

TL-0084 (P) | TL-0085 (M) | TL-0086 (G)



Acessório com reforço na palma das mãos e ao longo dos dedos, conferindo proteção ao usuário no manuseio de cordas, ferramentas, materiais pontiagudos, entre outros equipamentos. Peso: 100g

THOR 3/4

TL-0088 (M) | TL-0089 (G)



Luvas de segurança THOR 3/4, fabricada em couro natural goat de alta resistência, com reforço nas palmas das mãos e ao longo dos dedos.
Peso: 85g

THOR LIGHT 3/4

TL - 0095 (G) | TL - 0101 (G Azul)



Luvas THOR LIGHT 3/4 com tecido leve e de alta durabilidade, são desenvolvidas com 91% em poliamida, com ventilação e 9% em elastano, que oferecem o melhor ajuste nas mãos.
Peso: 70g



SUSPENSOR II
TC-0006



Suspensor para içamento de pessoas, macas, cargas ou animais em condição de espaço confinado e/ou altura com diferença de nível. Acompanha 3 conectores BULLET Z AUTO. Capacidade: 500kg
Peso: 1,403kg

SCAPE STE
TL-0033



Fraldão de evacuação, com seis pontos de ancoragem. Com cintas de 45mm, costuras eletrônicas. Possui, ainda, ajustes de fivelas rápidas nos ombros e quadril. Para resgate em espaços confinados, torres no geral, escadas e teleféricos. Capacidade: 150kg
Peso: 1,150kg

HÓRUS
TL-0020



Assento de suspensão com estrutura interna em fibra de vidro com resina de poliéster, revestido com EVA, lona e tecido aerado para proporcionar mais conforto ao usuário. Fitas de 44mm com ajuste de altura por meio de fivelas em aço inox e porta materiais e ferramentas dos dois lados. Capacidade: 150kg
Peso: 1,4kg

FOOTSTEP - PEDAL
TB-0009



Pedal (footloop) para subida em corda, confeccionado em poliéster de alta resistência com 20mm de espessura, proteção interna, costuras eletrônicas e cordim de 6mm com fivela de regulagem de comprimento. Indicado para ser utilizado conectado ao bloqueador de mão.
Peso: 100g

KIT ARP
TB-0030



Pedal duplo paralelo e regulável para emergência alocado em bolsa aerada com fechamento em velcro, fabricado em fita plana. Leve e compacto, o ARP pode ser transportado junto ao porta materiais do cinturão, estando sempre ao alcance das mãos.
Peso: 250g

STEP
TA-0017 (6 degraus)
TA-0042 (4 degraus)



Escada flexível feita com fita de poliéster de 20mm de alta resistência. Ideal para acessos a locais difíceis, acesso por cordas e progressão. Disponível com 6 ou 4 degraus. Possui ponto de engate superior.
Peso:
6 degraus - 350g
4 degraus - 300g



**TITAN
TL-0075**



O canivete de resgate TITAN possui 4 funções essenciais para todo profissional da área: corte comum, corte de corda, de fita ou de cinturão de segurança, ponteira para quebrar vidros e serra para cortar para-brisas.
Peso: 220g

**CUTT
TL-0032**



Cortador de cordas e cordins em forma de alicate. Para cordas de até 13mm de diâmetro.
Peso: 100g

**PRO TECTOR ROPE
TA-0023**



Protetor de cordas para proteger de pontos de abrasão ou corte nas operações verticais envolvendo cordas de diferentes diâmetros. Construído em material sintético móvel e três robustas fitas de poliéster de alta tenacidade.
Peso: 190g

**PEIA
TA-0016**



Sistema de remoção pelos pés construído em fita de 47mm ultra resistente e com costuras eletrônicas. Ideal para utilização em resgates em espaços confinados.
Peso: 80g

**SMALL ALUMINIUM RING
RIN-0010**



Anel de alumínio para atividades de arboricultura.
Peso: 155g

**LARGE ALUMINIUM RING
RIN-0011**



Anel de alumínio para atividades de arboricultura.
Peso: 165g

**SMALL STEEL RING
RIN-0012**



Anel de aço para atividades de arboricultura.
Peso: 200g

**LARGE STEEL RING
RIN-0013**



Anel de aço para atividades de arboricultura.
Peso: 250g

**NOTE KIT
TR-0013 - 9,5 A 10mm
TR-0014 - 11 A 13mm**



Kit para marcação de cordas composto por 10 etiquetas de identificação, e 10 termocontráteis para fixação das etiquetas na ponta da corda. Para cordas de 9,5 a 10,5 mm ou 11 à 13mm.

**SPIN - DESTORCEDOR
TA-0022**



Conector destorcedor para cordas, mantém a corda destorcida durante manobras técnicas.
Resistência: 30kN
Peso: 166g

**STABLE
TX-0006**



STABLE é um conjunto de fita para estabilização de tripé, possui um sistema de catraca que possibilita a estabilização das fitas. Construído em fita poliéster de 44mm com costuras eletrônicas, proporcionando resistência ao acessório. Peça indicada para utilização do tripé em pescante e em locais de difícil estabilização.
Peso: 220g

**HUG
TB-0016**



Anel de cordim, indicado para o uso em montagem de nós bloqueadores, possui em suas dimensões 6mm de espessura duas dimensões diferentes, sendo elas 45cm e 70cm.
Peso: 33g

**YOYO
TL-0052**



Sistema elástico de segurança para evitar a queda de ferramentas durante operações em altura, evitando acidentes e perdas, com o Dual System e exclusivo engate para conectores na extremidade.
Peso: 100g

**REACTOR 200
TC-0118**



Extensor de fixação para talabartes, confeccionado em fita plana de poliéster com largura de 25mm, conta com uma camada protetiva de fita tubular. Acompanha um TRIANGLE 10mm (35kN) para conexão ao talabarte com MGO de 55mm de abertura.
Resistência: 22kN
Comprimento: 0,60m
Peso: 250g





X-TREME ARB
TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB



X-TREME ARB® é um cinturão de segurança do tipo paraquedista desenvolvido especialmente para trabalhos de acesso e resgate em árvores, com 7 pontos de conexão em materiais metálicos nobres (aço inox e/ou alumínio), sendo 1 argola circular em alumínio (ponte), 2 de retenção de quedas, 2 de posicionamento, 1 ventral e 1 para restrição de deslocamento (têxtil). Possui acolchoados duplos e altos, com 23cm na região lombar.

CORDIM LINE 100
TR-0009



Desenvolvida para um lançamento perfeito, controle e confiança nas operações em árvores. Cordim produzido na Europa. Produto monocromático. Sua composição é 100% em poliéster. Carga de ruptura de 1kN (100kgf). 100 metros de comprimento.

PESO SPACE-X
TT-0001



Peso de lançamento em forma de gota para melhor passagem entre galhos. Bicolor (preto e amarelo) para melhor visualização nas operações em árvores. composição têxtil cordura 1000, fita sintética tubular, e aço. Resistência no teste estático: 1000kgf de tração. Peso: 310g

X-TREME ARB SIT
TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB



X-TREME ARB SIT® é um cinturão do tipo abdominal desenvolvido especialmente para operações em árvores (arborismo), com 5 pontos de ancoragem, extremamente leve e resistente à corrosão - 100%. Com ponte ajustável.

RINGS DOUBLE LINK
TT-0010



Dispositivo de ancoragem Tipo B com dupla proteção, com capa e núcleo e com olhais metálicos. Núcleo com fita em cor vermelha para melhor visualização nas inspeções do produto. Tem tamanhos diferentes de olhais metálicos, o que permite a instalação e remoção fácil e rápida do dispositivo de ancoragem em suas diversas operações de trabalhos e resgates. Tem 1,20m de comprimento e 130g de peso, com carga de resistência de 25kN.

BOLSA H-BAG
TL-0004



Bolsa com alça de conexão para transporte de materiais, ideal para operações em árvores.

CUBO MAGIC
TT-0003



Triângulo de fácil transporte pessoal, se transforma em cubo para armazenagem. Tem fundo duplo, permite utilização de materiais para duas operações simultâneas e alças internas organizadoras para ambas operações. Com cordura 1000, fita sintética tubular, fibra de vidro e aço.



**CORDIM P8 PRUSSIK TECHNORA
TR-0051**



Cordim PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON com 8mm de diâmetro e 90cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

**CORDIM P10 PRUSSIK TECHNORA
TR-0052**



Cordim PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON com 10mm de diâmetro e 90cm de comprimento, com olhal costurado nas pontas. Confeccionado em aramida, muito mais resiste ao calor e abrasão.

**TALABARTE TAIL 5 RGH
TC-0028**



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Acompanha mosquetão gancho e bloqueador ROPE GRAB fixo, mosquetão modelo gancho e olhal com trava automática em uma das pontas. Capacidade nominal de 22kN e abertura de 27mm. Sua composição é 100% em poliamida.

**TAIL 5 H
TC-0027**



Talabarte de posicionamento com 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN, corda produzida na Europa. Conta com mosquetão gancho, mosquetão modelo gancho e olhal com trava automática em uma das pontas. Capacidade nominal de 22kN e abertura de 27mm. Sua composição é 100% em poliamida.

**TAIL 5
TC-0021**



Talabarte de posicionamento de 5m de comprimento, diâmetro de 11mm e resistência de 40,5kN. Corda produzida na Europa. Sua composição é 100% em poliamida.

**KIT ROPE WRENCH
KIT-005**



Kit com ROPE WRENCH para atividades de arboricultura.

RP-280 – ROPE WRENCH
TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA
RP-282 – PHLOTICH PULLEY
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA

**KIT ROPE WRENCH 2
KIT-018**



Kit com ROPE WRENCH para atividades de arboricultura.

RP-280 – ROPE WRENCH
TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA
TP-0062 – SINGLE LIGHT
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA

**ROPE WRENCH
RP-280**



Acessório desenvolvido e patenteado pela ISC para operações em árvores. O ROPE WRENCH alcança desempenho de fricção em cordas de até 11mm. Item para ser utilizado em conjunto com extensor. Capacidade: 24kN

**DOUBLE EXTENSOR
TR-0054**



Acessório desenvolvido e patenteado pela ISC para operações em árvores. O ROPE WRENCH alcança desempenho de fricção em cordas de até 11mm. Item para ser utilizado em conjunto com extensor. Capacidade: 24kN

**ROPE WRENCH + EXTENSOR
KIT-1**



Kit com dispositivo ROPE WRENCH e extensor DOUBLE EXTENSOR.



**KIT WH
KIT-001**



Kit básico de equipamentos pessoais para uso por trabalhadores em altura.

- 1 FIVEX II@ ML
- 1 FOCUS BRANCO
- 1 REACTOR 55
- 1 LUCK
- BOLSA STANK 20L

**KIT ROPE ACCESS
KIT-002**



Kit básico de equipamentos pessoais para uso por profissionais de acesso por corda (também chamados de escaldores ou alpinistas industriais).

- 1 FIVEX II@ ML
- 1 FOCUS BRANCO
- 1 QUICK UP
- 1 RED COM COW'S TAIL
- 1 D4
- 1 HIGHWAY (D)
- 1 FOOTSTEP
- 5 BULLET AUTO DUPLA TRAVA
- 1 TRIANGLE 8MM
- 1 STANK 20L
- 10 DYNAMIC ACC 9,8MM
- 1 MASTER D-S OPEN

**KIT RTVA
KIT-003**



Kit completo de equipamentos para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares, resgate em altura, onde a maioria das manobras de progressão em corda para acesso à vítima e para o seu salvamento será feita em descida.

- 1 FIVEX II@ ML
- 1 FOCUS BRANCO
- 1 D4 PRO
- 1 HIGHWAY (D)
- 1 ACCESS V
- 1 FOOTSTEP
- 1 TITAN
- 1 H-MOON 10MM
- 1 BULLET AUTO DUPLA TRAVA
- 1 MASTER D-S OPEN
- 2 BULLET Z
- 1 BOLSA STANK 20L

**KIT OARC
KIT-004**



Kit completo de equipamentos pessoais para uso por resgatistas profissionais, bombeiros civis ou militares para resgates em altura, onde a maioria das manobras de progressão em corda para acesso à vítima, em qualquer sentido (descida ou subida) é para seu salvamento.

- 1 ACCESS I DIREITO
- 1 ACCESS V
- 1 BOLSA STANK 20
- 1 BULLET AUTO OVAL DUPLA TRAVA
- 1 BULLET Z AUTO
- 1 FOCUS
- 1 FIVEX II@ ML
- 1 FOOTSTEP
- 1 HIGHWAY
- 1 H-MOON 10mm
- 1 LOV3
- 1 MASTER D AUTO
- 1 MASTER D-S OPEN
- 1 QUICK UP
- 1 RED COM COW'S TAIL
- 1 TITAN
- 1 TRIANGLE

**KIT STEF
KIT-008**



- 6m STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm
- 2 DOUBLE LIGHT
- 1 SINGLE LIGHT
- 1 ROPE GRAB II FIXO
- 5 BULLET Z AUTO

**KIT INSPEÇÃO DE EPIS
KIT-014**



- 1 bolsa para armazenamento
- 1 bastão metálico para manobrar as etiquetas (2mm)
- 1 caneta para marcação adequada dos equipamentos
- 1 máquina para cortar e selar cordas (220w)

- 1 soldador a gás
- 1 paquímetro
- 1 lupa
- 1 lanterna de cabeça PERSONAL
- 1 lubrificante à base de silicone (400ml)
- 1 marcação de cordas



COMO MEDIR O TAMANHO DO CINTURÃO?

O tamanho do seu cinturão de segurança TASK 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 --	Puxar a fita de modo a abrir o diâmetro da cintura. A ponta de fivela deve permanecer a 1cm do início da barra dupla. 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

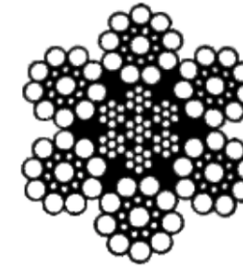
As informações de medida de cada cinturão TASK podem ser encontrada em sua ficha técnica.

Acesse pelo QR Code abaixo:



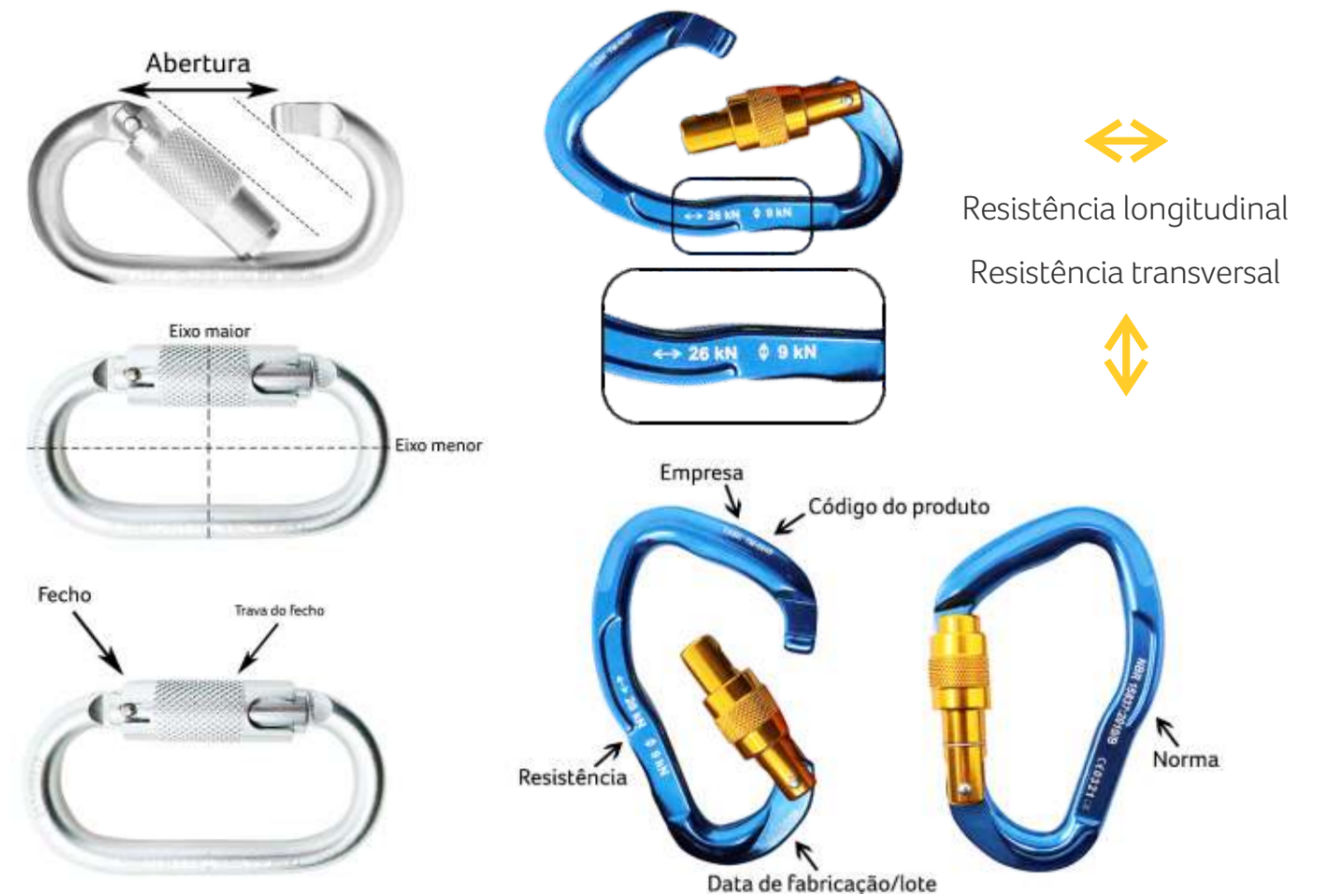
ESTRUTURA INTERNA DO CABO DE AÇO TASK

- Referente ao S CABLE e SS CABLE
- Alma de aço 6X19-AA, torção regular à direita;
- Material: aço inoxidável ou aço galvanizado;
- Em conformidade com a EN 795.



Diâmetro Ø (pol. e mm)	Construção	Carga de Ruptura Mínima Efetiva (CRME)
5/16"- 8mm	6x19	4,80tf
3/8"- 10mm	6x19	5,99tf

CONHECENDO O SEU CONECTOR TASK







SOBRE NÓS

Prazer, somos a TASK!

Nascida na operária Sorocaba, uma cidade do estado de São Paulo, no Brasil, a TASK é sinônimo de segurança em altura. Os ingredientes obtidos para compor a história dessa empresa que desenvolve e fabrica equipamentos para resgate em altura e trabalhos verticais surgiram da paixão pelo esporte radical, de seu fundador, Ricardo Perez.

Destaque pela categoria elite do Bicicross, que é a mais concorrida, ele foi pentacampeão panamericano, pentacampeão sulamericano e tricampeão brasileiro. Foi também o terceiro melhor do mundo. A sua ligação com o esporte continuou com a espeleologia (exploração de cavernas), de onde busca conhecimento e inspiração para o mercado nacional e internacional. Muitos dos equipamentos e técnicas usados na indústria têm origem na espeleologia e servem como inspiração para Ricardo.

A TASK capacita engenheiros, comandantes de corporações de bombeiros, médicos e técnicos de segurança de diferentes partes do Brasil e de diferentes países que buscam conhecimento e equipamentos de ponta. Além de seus reconhecidos treinamentos e dos excelentes equipamentos que produz, a empresa atua, também, projetando e instalando sistemas de segurança, as chamadas linhas de vida, em todo o país, inclusive em estádios que foram construídos para a Copa do Mundo FIFA 2014, como o Estádio Mané Garrincha, em Brasília.

Os trabalhos começaram há mais de 20 anos, em uma modesta sala de um prédio comercial, em Sorocaba. Atualmente, a empresa está situada, na cidade vizinha, Votorantim, em três amplos prédios construídos especialmente para tal finalidade.

No primeiro destes prédios funciona um dos melhores centros de treinamento do mundo e um dos únicos homologados na América do Sul para treinamentos de trabalho em altura, acesso por corda e resgate. A TASK ACADEMY é reconhecida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada e desenhada de forma única para potencializar o aprendizado.

É com respeito à tradição e ao conhecimento que a TASK vem ganhando o mercado internacional e, hoje, atua em diferentes países e tem unidades da TASK ACADEMY em São Paulo e no Rio Grande do Norte, onde é referência para capacitar profissionais para o treinamentos de BST - Basic Safety Training da GWO - Global Wind Organisation.

ISO 9001

Possuímos um Sistema de Gestão da Qualidade integrado, o que intensifica nosso controle de qualidade na produção dos equipamentos do escopo, de acordo com a norma ABNT ISO 9001.

PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

O processo de criação de novos produtos passa por diversas etapas de desenvolvimento, onde as ideias são coletadas, projetadas e analisadas para atingir o resultado esperado: equipamentos funcionais, inovadores e de alta qualidade.

CONTROLE DE QUALIDADE

Desde a primeira etapa de produção, as matérias-primas são inspecionadas uma a uma pelos responsáveis. Os produtos finalizados passam, ainda, por um controle de qualidade final para certificar que nada esteja fora do especificado.

ALTA TECNOLOGIA

Todas as nossas costuras são eletrônicas. Feitas por máquinas ultramodernas. Isso evita erros e garante que todas as costuras sairão com o padrão desejado. Cada equipamento tem um gabarito e um operador de máquina especialista para a sua produção adequada.

NOSSAS MARCAS

A TASK vende equipamentos na área de resgate em altura, proteção pessoal contra quedas, e espaços confinados, que são fabricados no Brasil. Também fabrica sistemas de linhas de vida e faz a instalação deles.

O COLLEGE é um sistema de ensino criado pela TASK. São módulos de treinamento. As mais avançadas técnicas testadas durante anos são apresentadas e desenvolvidas para que toda e qualquer situação de emergência possa ser solucionada.

Mais que “resgatistas”, o COLLEGE forma líderes, instrutores e chefes de equipe.

O COLLEGE é um sistema de ensino que vem formando profissionais de todo o país e do exterior há anos e tem foco em acesso por cordas, espaços confinados e resgate técnico vertical.

Hoje, a metodologia criada e aplicada aqui é também referência internacional neste assunto e base para desenvolvimento normativo.



MISSÃO

Oferecer soluções confiáveis, funcionais e inovadoras para operações verticais.

VISÃO

Ser a empresa nº 1 em soluções verticais da América Latina e estar entre os principais players do mercado internacional.



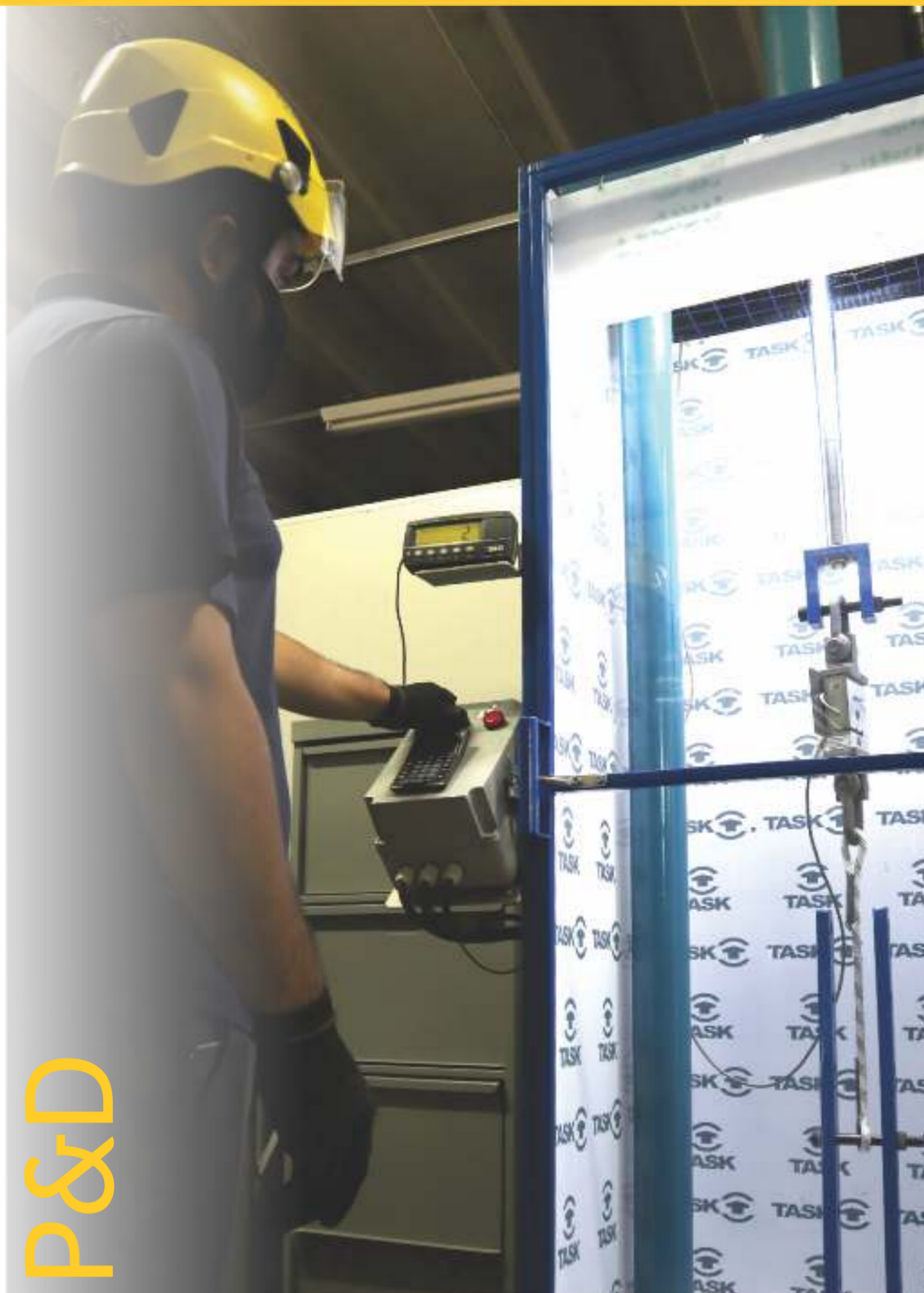
VALORES

Respeito à vida, Satisfação do Cliente, Trabalho em equipe, Ética, Credibilidade, Visão Global e Empreendedorismo.

POLÍTICA DA QUALIDADE

Fornecer produtos e serviços que satisfaçam as necessidades dos clientes, manter o compromisso em atender os requisitos aplicáveis e com a melhoria contínua do sistema de gestão da qualidade.



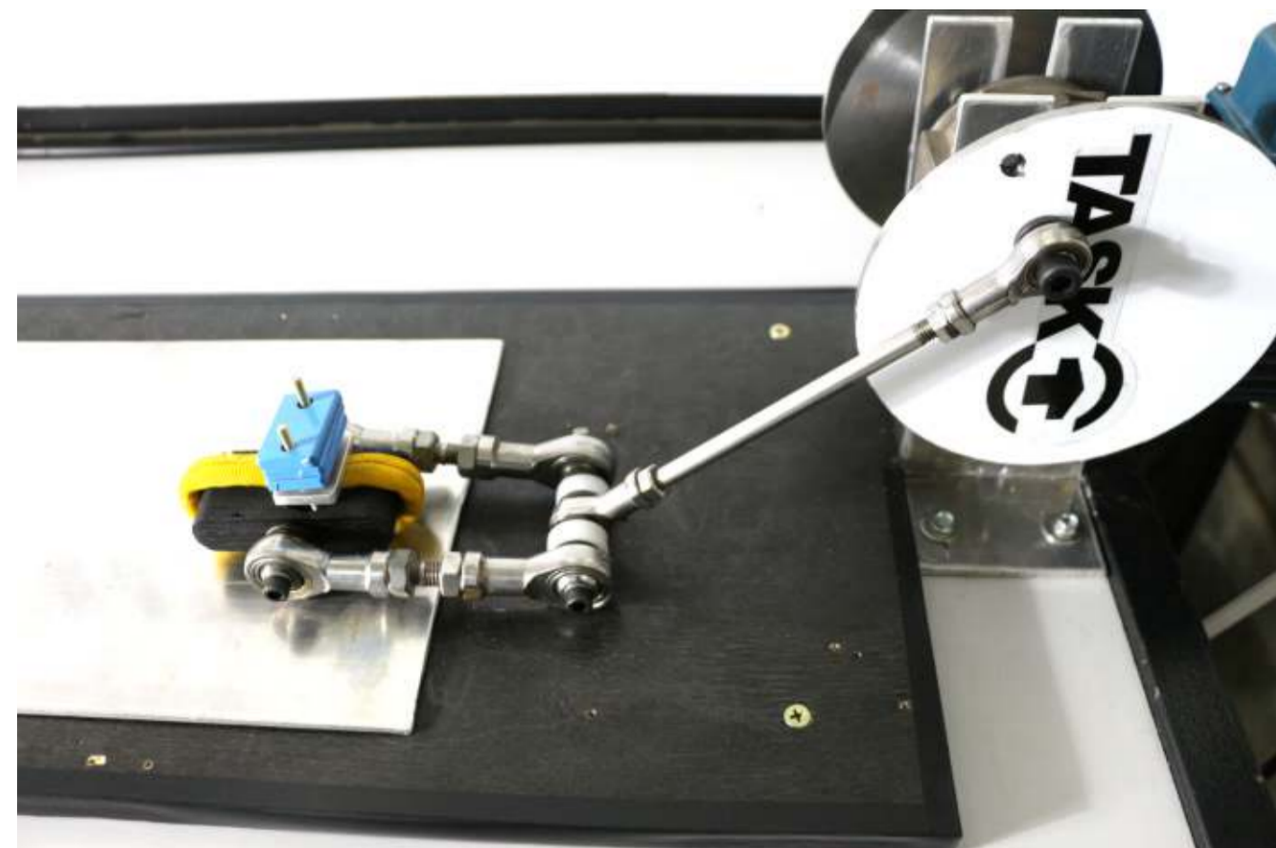


PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

A TASK investe fortemente em pesquisa e desenvolvimento, pois acreditamos que esse é o nosso propósito, trazer o novo ao mundo. Somos privilegiados porque temos ao lado da fábrica um centro de treinamento de ponta, laboratórios e uma equipe focada na melhoria contínua dos produtos. As nossas equipes pensam “fora da caixa”, buscando a segurança, praticidade e custo da operação.

Na parte de desenvolvimento temos como *input* as propostas de todos os colaboradores (fábrica, técnicos, clientes).

Consideramos o dinamismo no desenvolvimento sem deixar de respeitar os critérios técnicos normativos, o que garante produtos de qualidade e lançamentos de melhorias mais rápidas ao mercado. Temos como fonte de informação as referências internacionais para desenvolver algo que ainda não existe no mercado internacional.



Os produtos desenvolvidos são sempre testados por especialistas antes de irem até o cliente.

Todo o tempo buscamos parcerias com fornecedores consolidados no mercado e com histórico de qualidade e comprometimento com a segurança!



SISTEMA DE QUALIDADE

Há dez anos a TASK possui sistema de qualidade na fábrica. E hoje somos certificados pela norma ISO 9001:2015. Dentro dessa certificação, temos nossos processos padronizados, ou seja, nossas operações ocorrem dentro de parâmetros previamente estabelecidos para evitarmos falhas.

Com processos padronizados, conseguimos manter o padrão de qualidade dos produtos, treinamentos e serviços entregues ao cliente.



Certificações | Produtos

Na área de produtos, também temos as certificações internacionais ANSI, NFPA e EN-CE.



Certificações | Treinamentos

Na área de treinamento, temos as certificações internacionais GWO, COLLEGE e MITTELMANN.



PRODUÇÃO

Contamos com uma fábrica moderna e com equipamentos de última geração. Também desenvolvemos máquinas para produzir nossas invenções e patentes, pois criar o novo também é necessário para desenvolver todo o processo fabril.

O processo de produção se inicia com a demanda da logística (ordens de produção), que avalia o que temos em estoque e/ou necessidade de determinado item. Os insumos são separados no estoque de matéria prima e enviados para a produção com a respectiva Ordem de Produção.

Em primeira etapa é realizado o corte/marcação, com a utilização de máquinas programáveis visando garantir a mesma dimensão das fitas, bem como o corte a quente para garantir um acabamento ideal. Em algumas peças utilizamos dispositivos/gabaritos para podermos alcançar o padrão desejado.

Após o corte/marcação, os insumos vão para o processo de junção, seja ele por costuras em máquinas, com costuras eletrônicas programáveis, ou máquina de solda, com regulagem de tempo/temperatura, para um melhor acabamento.

Verificações/inspeções são realizadas ao longo do processo para garantir a qualidade dos produtos.

Todos os produtos têm identificações e números de série para garantir a rastreabilidade em todo o processo.





INSPEÇÃO

As verificações são feitas por meio de inspeção visual, dimensional, testes e confirmação do certificado do fornecedor. São gerados registros destas inspeções como forma de rastreabilidade.

Os produtos que, por acaso, venham a ser identificados como não conforme no recebimento, são selecionados e separados, visando evitar a utilização inadequada.

Inspeções/verificações intermediárias ou de processo são realizadas para garantir que durante a confecção, o produto esteja conforme os requisitos estabelecidos.

A inspeção final de um produto é a última etapa antes do envio ao cliente. Os requisitos a serem inspecionados são mais amplos e críticos. Todos os instrumentos de medição utilizados para as inspeções são calibrados, garantindo que seus resultados sejam os reais.

Ensaio de verificação em produtos são conduzidos conforme requisitos normativos e gerados certificados de conformidade.

Para produtos de revenda, consideramos, além das inspeções, os certificados ou declarações de conformidade. A nossa equipe passa por treinamentos de inspeção com o time do próprio fabricante.



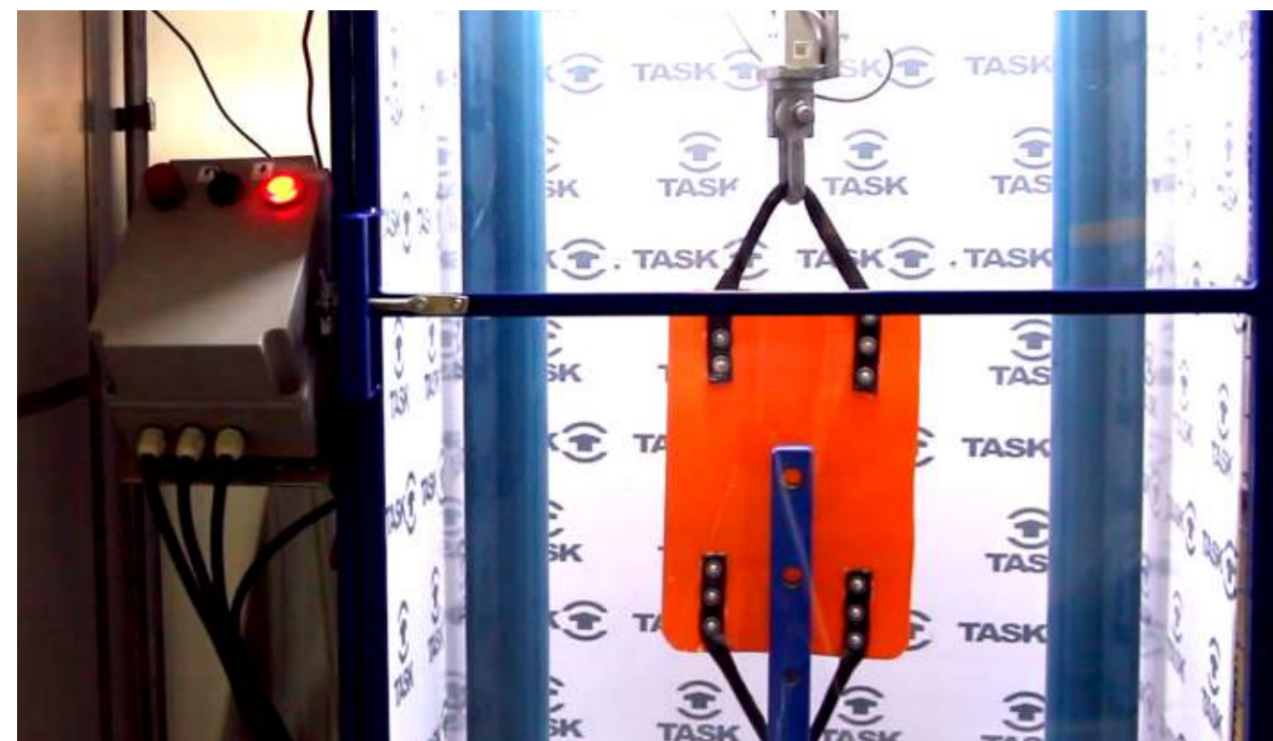
LABORATÓRIO

Como testar os equipamentos e saber se eles realmente funcionam? São resistentes? Duradouros? Seguros?

A TASK investiu em um laboratório interno com equipamentos de testes e simuladores e, na ausência de equipamentos, nós desenvolvemos nossos próprios equipamentos de testes.

Isso garante um produto inovador e pronto.

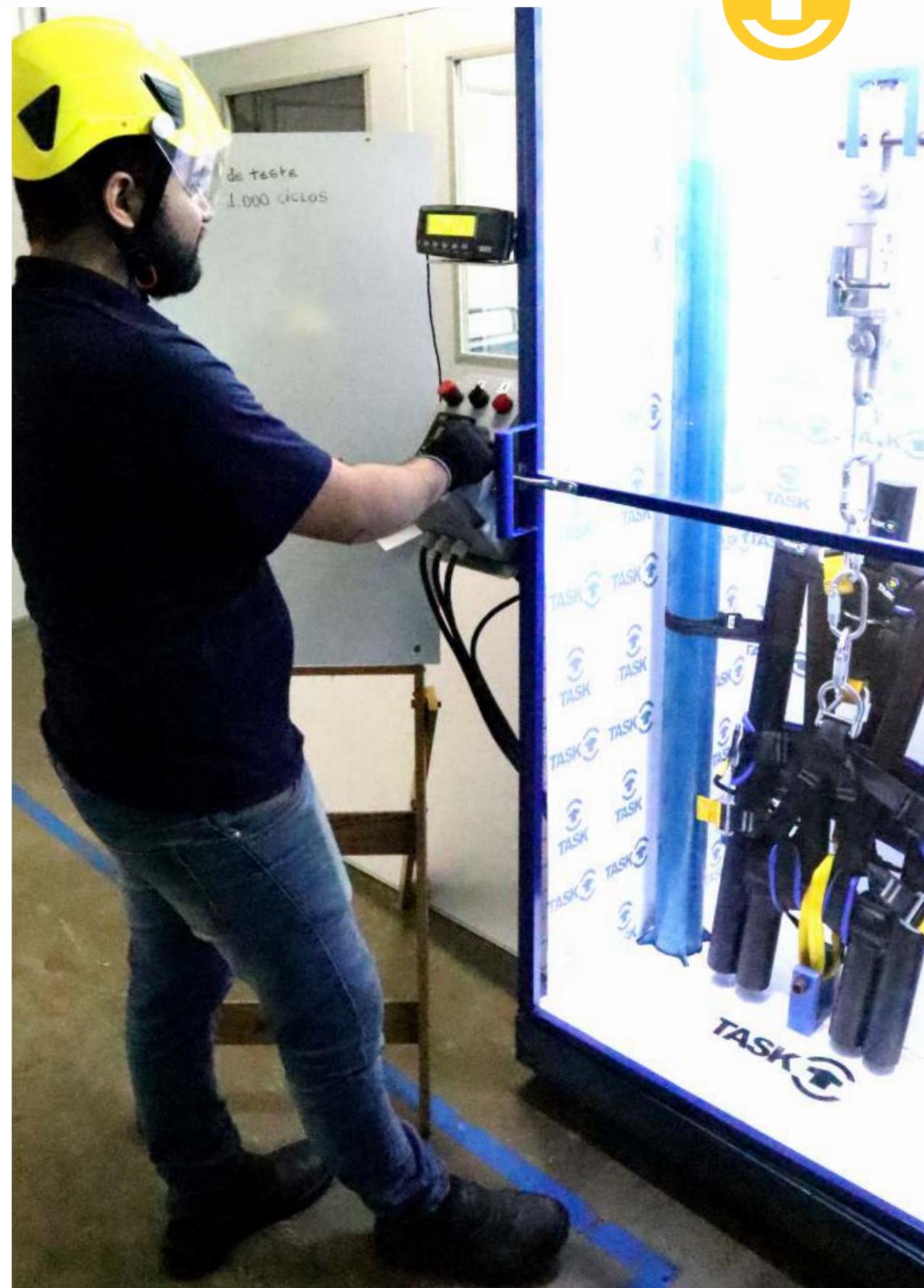
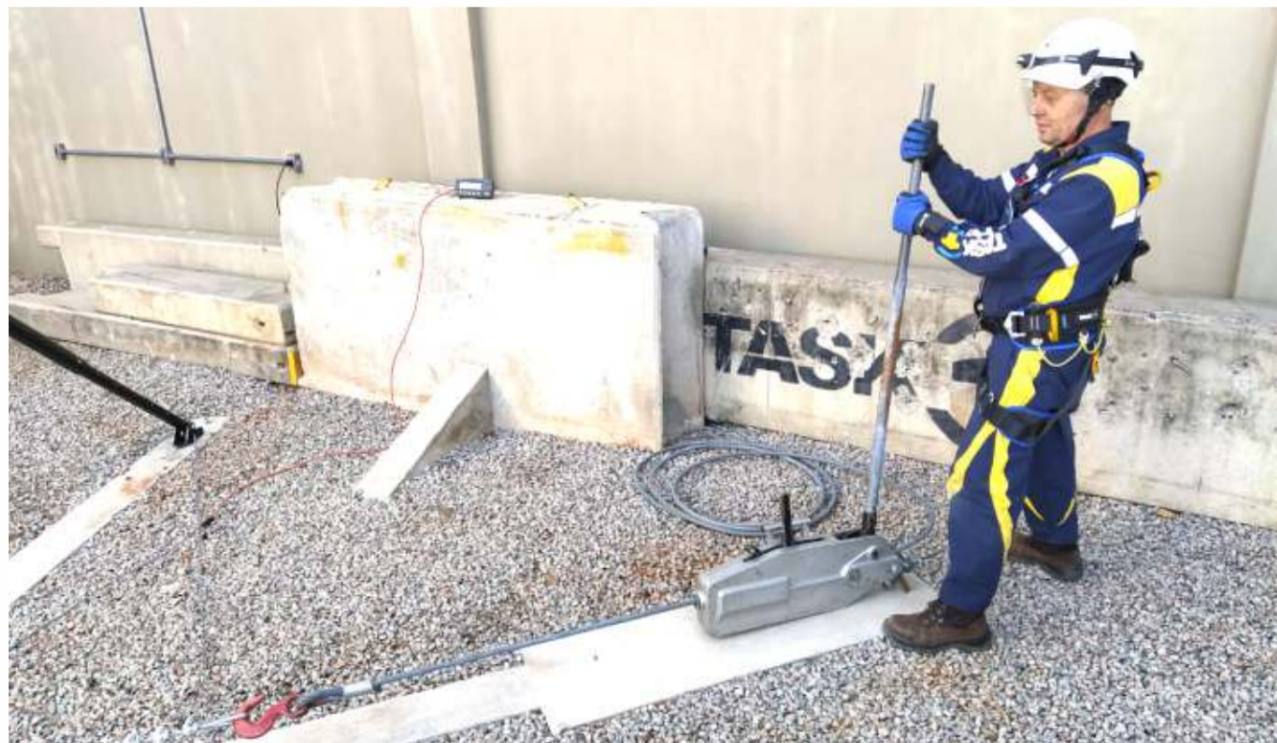
Após o desenvolvimento e patente enviamos os produtos para laboratórios homologados para certificação oficial.





SIMULADORES

Os simuladores da TASK, além de serem utilizados para treinar nossos clientes e equipes internas, também são usados no desenvolvimento de novas técnicas e produtos.





COLLEGE

Mittelmann
Sicherheitstechnik

Technology that saves lives

abendt

TEXAS A&M ENGINEERING



EXTENSION SERVICE

I|S|C

Solutions in Metal





TREINAMENTOS



ACADEMY

O conceito por trás do nome ACADEMY está na inspiração por formação de pessoas e pela busca constante por excelência, sempre presente nos treinamentos realizados na “academia TASK”.

A ideia é que os alunos se sintam um ambiente propício para potencialização de aprendizado e orientados por instrutores com larga experiência, como verdadeiros treinadores, além de utilizarem os melhores equipamentos disponíveis no mercado mundial.

Todas as estruturas e cada detalhe dos ambientes foram pensados para intensificar a imersão e proporcionar prazer durante o processo de aprendizagem.

Na TASK ACADEMY o aluno será capaz de desenvolver treinamentos de NR 35, NR 33, Resgate Industrial, aplicar técnicas diversas em cenários verticais e praticar suas habilidades com as devidas ferramentas em um ambiente controlado.

A experiência da TASK de mais de 20 anos desenvolvendo treinamentos técnicos pode ser percebida em cada detalhe.

Centro de Treinamento Premiado Internacionalmente

No GWO Safety & Training Awards 2021, que aconteceu em novembro de 2021, a TASK foi premiada em quatro categorias Training Team of the Year: Americas (unidades Rio Grande do Norte e São Paulo), Newcomer e +1500 WINDA Uploads!

O evento foi prestigiado durante a Wind Europe Electric City 2021, maior feira do ramo eólico do mundo, em Copenhague, na Dinamarca. A empresa também foi premiada como Highly Commended – Americas.

O Safety & Training Awards reconhece a qualidade dos Centros de Treinamento da TASK para a segurança no trabalho em altura, que atendem empresas de energia renovável, gerada pelos ventos.

A premiação consagra a TASK como uma das maiores do mundo e das Américas!

Esses são alguns dos diferenciais que a TASK tem em seus centros de treinamentos:

- Simuladores eólicos internos e externos;
- Amplas salas de aula equipadas com ar condicionado;
- Estacionamento para os clientes;
- Unidade matriz próxima aos principais estabelecimentos comerciais (restaurantes, padarias, mercados, hotéis, pousadas e farmácias).

Em nossa equipe de instrutores, temos profissionais de larga experiência, tais como:

- Técnicos de segurança;
- Engenheiros civis e elétricos;
- Instrutores habilitados pela GWO (Global Wind Organisation);
- Bombeiros civis e militares;
- Resgatistas formados pelo Sistema COLLEGE.

As nossas unidades estão lhe esperando para uma visita. Venha nos conhecer!

TASK SÃO PAULO
Av. Rogério Cassola, 896
Votorantim - SP - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

TASK RIO GRANDE DO NORTE
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,
S/Nº, Parnamirim-RN - Brasil
+55 (84) 3302-2745
treinamentos@taskacademy.com.br

TASK - USA VIRGÍNIA
7966 Hidden Bridge Dr.
Springfield-VA - Estados Unidos
+1 (240) 286-1251
tom@taskbr.com



SISTEMA COLLEGE

O COLLEGE é um sistema de ensino que vem formando profissionais de todo o país e do exterior há anos e tem foco em acesso por cordas, espaços confinados e resgate técnico vertical. Além do certificado, de acordo com a norma de resgate, a 16.710, o aluno formado pelo Sistema recebe um certificado internacional de Instrutor de Utilização Mittelmänn.

O COLLEGE tem três módulos, confira abaixo:

N1 - RESGATE TÉCNICO VERTICAL AVANÇADO (Operacional) - Mittelmänn Rescue 1

O objetivo do programa é apresentar as melhores técnicas de resgate vertical desenvolvidas ao redor do mundo tendo, como base, o acesso por corda e a movimentação de macas em ambientes industriais, espaços confinados, planos inclinados, operações suspensas e muito mais!

N2 OARC - OPERAÇÕES DE ACESSO E RESGATE COM CORDAS (Líder) - Mittelmänn Rescue 2

Nesse módulo são desenvolvidas operações em suspensão de acesso e resgate vertical. Muito técnico, o treinamento usa o pior cenário (resgate em suspensão) e poucos equipamentos. Além disso, leva as técnicas de resgate ao extremo, em seu maior nível de dificuldade. A equipe TASK selecionou várias técnicas que julga serem as melhores para cada situação. Por isso o treinamento consegue englobar um leque muito grande de operações diferentes com cordas.

N3C - CHEFE DE EQUIPE (Coordenador) - Formação de Instrutor- Mittelmänn Rescue 3

O último módulo do Sistema COLLEGE é desenvolvido em 4 dias (com 32 horas de duração) e apresenta todas as ferramentas necessárias para planejar, coordenar e liderar uma operação de resgate real. Chefes de Equipe são os mais preparados indivíduos em casos de uma emergência vertical, pois apresentam total domínio de todas as técnicas e recursos aplicáveis para diferentes cenários e situações. Além disso, os alunos são submetidos a exercícios de liderança e coordenação de equipes. Este nível é indicado para profissionais com experiência e conhecimento técnico singular em resgate vertical.

A metodologia da TASK é referência internacional!



Equivalência dos módulos COLLEGE conforme a NBR ABNT 16.710





CURSOS



A TASK capacita engenheiros, comandantes de corporações de bombeiros, médicos e técnicos de segurança de diferentes partes do Brasil e de diferentes países que buscam conhecimento e equipamentos de ponta há mais de duas décadas.

Além de seus reconhecidos treinamentos e dos excelentes equipamentos que produz na área de resgate em altura, proteção pessoal contra quedas, e espaços confinados, a empresa atua, também, projetando e instalando sistemas de segurança, as chamadas linhas de vida, em todo o país.

Atualmente, a sede principal da empresa está situada, na cidade de Votorantim, em São Paulo.

Em um dos prédios funciona um dos melhores centros de treinamento do mundo e um dos únicos homologados na América do Sul para treinamentos de trabalho em altura, acesso por corda e resgate. A TASK ACADEMY é reconhecida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada e desenhada de forma única para potencializar o aprendizado.

É com respeito à tradição e ao conhecimento que a TASK vem ganhando o mercado internacional e, hoje, atua em diferentes países, assim como na unidade TASK ACADEMY em Rio Grande do Norte.



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2021





PLATAFORMA TASK ACADEMY

Atuar globalmente, buscando Inspirar e Salvar Vidas onde quer que estejamos é nosso objetivo. Para isso optamos por levar a TASK até o cliente!

A plataforma de ensino digital TASK ACADEMY permite que nossos clientes tenham a opção de receber informações, suporte técnico, treinamentos e entregas técnicas. Os treinamentos podem ser feitos para turmas fechadas e também possibilitamos conteúdos personalizados e práticas *in company*.

A plataforma nos permite atender o cliente conforme sua necessidade por meio de ensino continuado em qualquer idioma, e as aulas podem ser consumidas da forma que o cliente preferir, seja por celular, tablet, computador, em casa ou no trabalho!



Visite a plataforma TASK ACADEMY e descubra tudo que a TASK pode oferecer!



Treino
PRESENCIAL

Treinamentos nos centros homologados TASK

TASK
ACADEMY

Corporativo
SEMI-PRESENCIAL

Treinamentos personalizados para sua empresa

Treino
A DISTÂNCIA

Ensino online na plataforma

INSPEÇÃO DE EPI DE TRABALHO EM ALTURA

DIGITAL
COM CERTIFICAÇÃO TASK

INTRODUÇÃO À ENCORDOAMENTOS E NÓS

DIGITAL
COM CERTIFICAÇÃO TASK

INTRODUÇÃO A CONECTORES E SEUS TIPOS

DIGITAL
COM CERTIFICAÇÃO TASK





SOBRE OS SERVIÇOS

Muitos clientes optam por contratar uma empresa para desenvolver os serviços especiais em altura ou espaços confinados, como por exemplo instalações de linhas de vidas móveis, acompanhamento e liberações de serviços em alturas, operações em espaços confinados, equipes de resgates, inspeções, equipamentos e recursos humanos atualizados, que podem fazer a diferença e principalmente trazer segurança a todos os envolvidos.

As empresas não precisam investir em treinamentos ou equipamentos, podem contar com a TASK, empresa referência no desenvolvimento e produção de produtos, normas e técnicas.

Treinar e realizar os serviços foi um fator importante para o desenvolvimento da TASK, somos completos no fornecimento das soluções para o setor de proteção contra quedas, espaços confinados e resgate técnico vertical.



PROJETO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

De acordo com a portaria Nº 313, de março de 2012, da Secretaria de Inspeção do Trabalho (SIT), que aprovou a normativa NR 35 - Trabalho em Altura, regulamentando a formação, a execução e o planejamento de trabalhos em altura, o uso de sistemas de linha de vida se tornou obrigatório em toda atividade em altura.

É considerado local elevado ou trabalho em altura toda atividade realizada acima de dois metros, a partir do nível inferior. Nesse caso é obrigatório o uso de um sistema de segurança de linha de vida ou dispositivo de ancoragem.

O uso de sistemas de segurança de linha de vida e EPI's corretos vai além de atender simplesmente às normativas. A conscientização da necessidade do trabalho em segurança é crucial e é obrigação da empresa fornecer condições seguras de trabalho em suas atividades para todo colaborador.



ARAKNID®

Quando falamos de sistemas de ancoragens do “TIPO C”, encontramos uma grande variedade com formas e designs diferentes, porém, nenhum que reúna todas as qualidades do ARAKNID®

Os sistemas de linha de vida mais encontrados no mercado hoje em dia são montados com dispositivos que obrigam o corte nas telhas para acesso aos pontos de fixação, que geralmente são as estruturas dos telhados (metálicas, concreto, etc), provocando, em alguns casos, constantes vazamentos de água no local da fixação, onde é feita a impermeabilização.

O sistema proposto é fixado sem qualquer corte nas telhas, sendo elas trapezoidais e zipadas, garantindo assim sua estanqueidade, sem perder também a sua garantia.

O POSTE X® é totalmente regulável e adaptável a qualquer telhado de característica conforme mencionado acima, garantindo grande absorção de impacto em conjunto com o indicador de queda/absorvedor LINK®, olhal de ancoragem ZONE ANCHOR® e absorvedor de energia SHOCK ABS®.

No caso das telhas trapezoidais, contamos com um sistema de fixação mecânica, o TOP FIX®, que serve para a fixação da DOUBLE BASE 130® na cobertura. Para telhas zipadas, contamos com o sistema de fixação mecânico ZIP FIX®, que consiste na instalação total do sistema, eliminando a necessidade de corte e perfurações na cobertura.

O sistema conta com peças galvanizadas a fogo, componentes em aço Inox 304 e rastreabilidade com número de série (*serial number*).



O ARAKNID® também conta com peças intermediárias, que levam o dispositivo PASS ANCHOR®, que possibilita a mobilidade do trabalhador, evitando que este se desconecte da linha, reduzindo ao máximo os riscos.

O ARAKNID® é capaz de reduzir a permanência da equipe de instalação, garantindo maior segurança.

O seu design moderno permite instalação simplificada que se adequa às necessidades de cada projeto e não prejudica sua fixação e absorção de impactos.

Esse sistema para trabalho em altura e proteção de queda atende às normas NR 35, NR 18 e ABNT NBR 16325:2 – tipo C.

INSTALAÇÕES SPIQ

É obrigatória a utilização de sistemas de proteção contra quedas sempre que não for possível evitar o trabalho em altura. As soluções mais comuns para a proteção dos colaboradores para os locais de trabalho onde haja o risco de quedas são os Sistemas de Proteção Individual Contra Quedas (SPIQ), projetados para as seguintes utilizações:

- Restrição de movimentação.
- Retenção de Quedas.
- Posicionamento no trabalho.
- Acesso por cordas.

A TASK conta com equipe própria e profissionais qualificados para atendê-los sem dificuldade com a segurança de tudo e todos. Contamos com experiência em grandes projetos e nosso time possui todos os treinamentos e requisitos que grandes empresas exigem de seus fornecedores.





INSPEÇÕES

A TASK conta com equipe treinada e desenvolvida para inspecionar, higienizar, controlar o uso e o armazenamento dos seu EPIs, independentemente da marca dos produtos que são utilizados no seu dia-a-dia. Isso tudo documentado em um relatório fotográfico.

A inspeção é um processo de suma importância para garantir a segurança do trabalhador.

O serviço pode ser executado *in loco* ou em nosso próprio laboratório.



Manutenção Mittelmann

Contamos com uma equipe treinada e qualificada pela Mittelmann para realizar as inspeções dos descensores automáticos. A TASK é a única empresa homologada na América do Sul para realizar esse serviço.

Manutenção de trava-queda retrátil

Por norma NRB 14628, os trava quedas retráteis devem ser enviados ao fabricante ou empresa por ela indicada para revisão e/ou inspeção, e o período de revisão não pode exceder 12 meses.

Inspeção e higienização de sistema contra quedas

As inspeções periódicas dos dispositivos de ancoragem são necessárias ao menos uma vez a cada 12 meses, conforme normativa NBR 16325-1 e 2.

O serviço é realizado por profissionais qualificados e com proficiência na área, acompanhados por um profissional legalmente habilitado.

A inspeção consiste em uma análise técnica dos projetos de instalações, teste funcional do sistema e inspeção visual de todos os componentes *in loco*. É inclusa entrega de relatório fotográfico com todas as observações sobre a análise e ART.

CONSULTORIA

Montagem de linha de vida móvel

Serviço de montagem de linhas móveis com cordas para qualquer que seja a demanda/atividade de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, disponível para eventuais dúvidas e orientação da equipe de manutenção, e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.

Montagem de linha de vida móvel + resgatistas full time

Serviço de montagem de linhas móveis com cordas para qualquer que seja a demanda/atividade de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto, com treinamento de resgate no caso de um eventual acidente, com todo material e equipamentos para a nossa atividade inclusos.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, ficando disponível para esclarecimentos e orientação da equipe de manutenção, e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.

Resgatistas full time

Disponibilizamos mão de obra especializada em resgate vertical para acompanhamento em tempo integral das atividades /manutenção em altura.

Montagem de sistema de resgate para espaço confinado

Serviço de montagem de sistemas para trabalhos e resgates em espaços confinados para equipes de manutenção de sua empresa, disponibilizamos mão de obra especializada e proficiente no assunto e todo material e equipamentos para nossa atividade inclusa.

A equipe acompanhará em tempo integral a atividade, ficando disponível para esclarecimentos e orientação da equipe de manutenção e disponível para o preenchimento de toda documentação de liberação do trabalho em altura.





TESTES

Com nossa exclusiva área de testes podemos oferecer aos nossos clientes ensaios variados voltados para o setor de segurança contra quedas.

Utilizamos equipamentos e ambientes de ensaio desenvolvidos especialmente para a TASK e agora podemos oferecer esses mesmos serviços aos clientes

Possuímos base para testes de desempenho estático, base para testes de desempenho dinâmico, base de teste de ciclo de desgaste.

Nossa base para teste de desempenho estático possui capacidade de 5000KgF (50kN) e velocidade de tração controlada conforme determinado em requisitos normativos.

Como desempenho estático, podemos realizar:

- Ensaios de tração para confirmação de carga de rompimento em componentes metálicos, têxteis e sintéticos.
- Ensaios de tração de pré-carga estática.
- Ensaios de tração de resistência estática em cinturões, conectores, trava quedas, talabartes e dispositivos de ancoragem conforme requisitos determinados em normas nacionais (ABNT NBR) e normas internacionais (ANSI, EN, NFPA).

Como desempenho dinâmico, podemos realizar:

- Ensaios de resistência dinâmica em cinturões, trava quedas, talabartes e dispositivos de ancoragem conforme requisitos determinados em normas nacionais (ABNT NBR) e normas internacionais (ANSI, EN, NFPA).

Como ciclo de desgaste, podemos verificar:

- Desgaste de material metálico, têxtil ou sintético por determinada quantidade de ciclos.

Nossos equipamentos de medição são calibrados para garantir confiabilidade nos resultados apresentados.

Os ensaios realizados pela TASK não possuem poder de certificação (não somos acreditados pelo INMETRO). Os resultados podem ser apenas utilizados em processos de adequação produtiva, inspeções, testes de rotina, pré-testes para ensaios oficiais entre outras situações que não seja obrigatório a realização de ensaios em laboratório acreditados.

O laboratório da TASK realiza testes conforme as normas NBR, NFPA, ANSI e EN.



