



LINHA PROFISSIONAL

2015/2016



SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR



Como uma empresa pioneira na área em que atua, a TASK vem trazendo inovações e tecnologias para o Brasil, principalmente, na formação de profissionais, instrutores e empresários, que se preocupam em desenvolver o mercado de segurança no país.

Ao longo dos anos, a TASK tem feito um trabalho de formar pessoas preocupadas em gerenciar equipes capacitadas e coordenar grupos preparados para salvar vidas. A nossa visão é que a gestão dos três grandes pilares são a chave para o trabalho seguro: treinamento adequado, equipamento de qualidade e gestão competente. Acreditamos que um não se sustenta sem o outro. O bom equipamento não é suficiente quando usado sem proficiência e sem controle de uso, e vice-versa.

VOTORANTIM, SÃO PAULO, BRASIL

Av. Rogério Cassola, 896
Bairro Itapeva
CEP 18116-709
Tel./Fax: +55 15 3034-8000
www.taskbr.com
task@taskbr.com

facebook

facebook.com/taskbr



youtube.com/canaltaskbr

POLYGON

CENTRO DE TREINAMENTO MULTI FUNCIONAL



Criado para ser dinâmico, o centro de treinamento conta com diferentes estruturas, que possibilitam a prática de Trabalhos em Altura, Acesso por Cordas, Espaços Confinados e Operações de Resgates.



Características:

Área: 1000m²;
Área indoor para práticas: 430m²;
Altura máxima indoor: 8,0m;
Altura máxima outdoor: 17m (torre ao ar livre);
Alojamento: 20 alunos;
Salas de aula: 2 com 40m² cada;
Equipamentos individuais e coletivos periodicamente inspecionados;

Recursos outdoor:

Torre de 17m;
Linhas de vida;
Espaço confinado;
Escada fixa;
Escada marinheiro;
Operações em telhados;

Recursos indoor:

Telhado de inclinação variável (superfície inclinada);
Teleférico;
Laboratório para testes com dinamômetros;
Andaimes;
Antenas de Telecomunicação;
Escada fixa;
Escada portátil;
Estruturas metálicas;
Plataformas;
Espaço confinado;
Torre;
Postes;
Cabos de Energias;
Linhas de vida;
Operações em telhados;



TOUR VIRTUAL
360°

taskbr.com/ctpolygon



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 possui um gabarito e um operador de máquina especializado para a sua produção adequada.



CAPACITAÇÃO

A nossa competência está diretamente ligada à nossa experiência. São 15 anos ministrando treinamentos específicos no Brasil e no mundo. Os cursos da TASK e do Sistema COLLEGE são, hoje, uma referência no segmento.



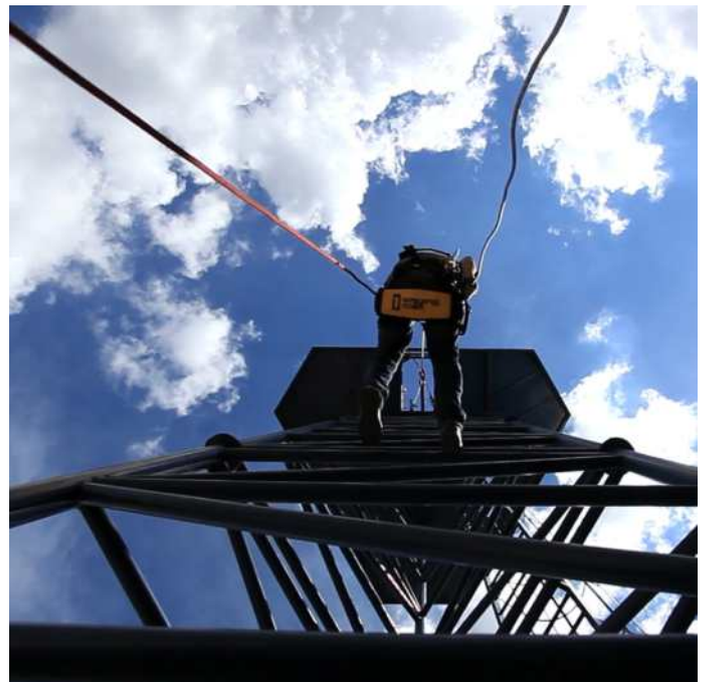
ISO 9001

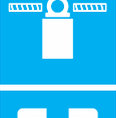
Possuímos um Sistema de Gestão da Qualidade integrado, o que intensifica nosso controle de qualidade na produção dos equipamentos, de acordo com a norma ABNT ISO 9001.



INFRAESTRUTURA

Ao lado da TASK, encontra-se o Centro de Treinamentos POLYGON. Além disso, o espaço todo conta com estacionamento, 2 salas de aula climatizadas, um alojamento para os alunos dos treinamentos e uma torre outdoor de 17 metros.

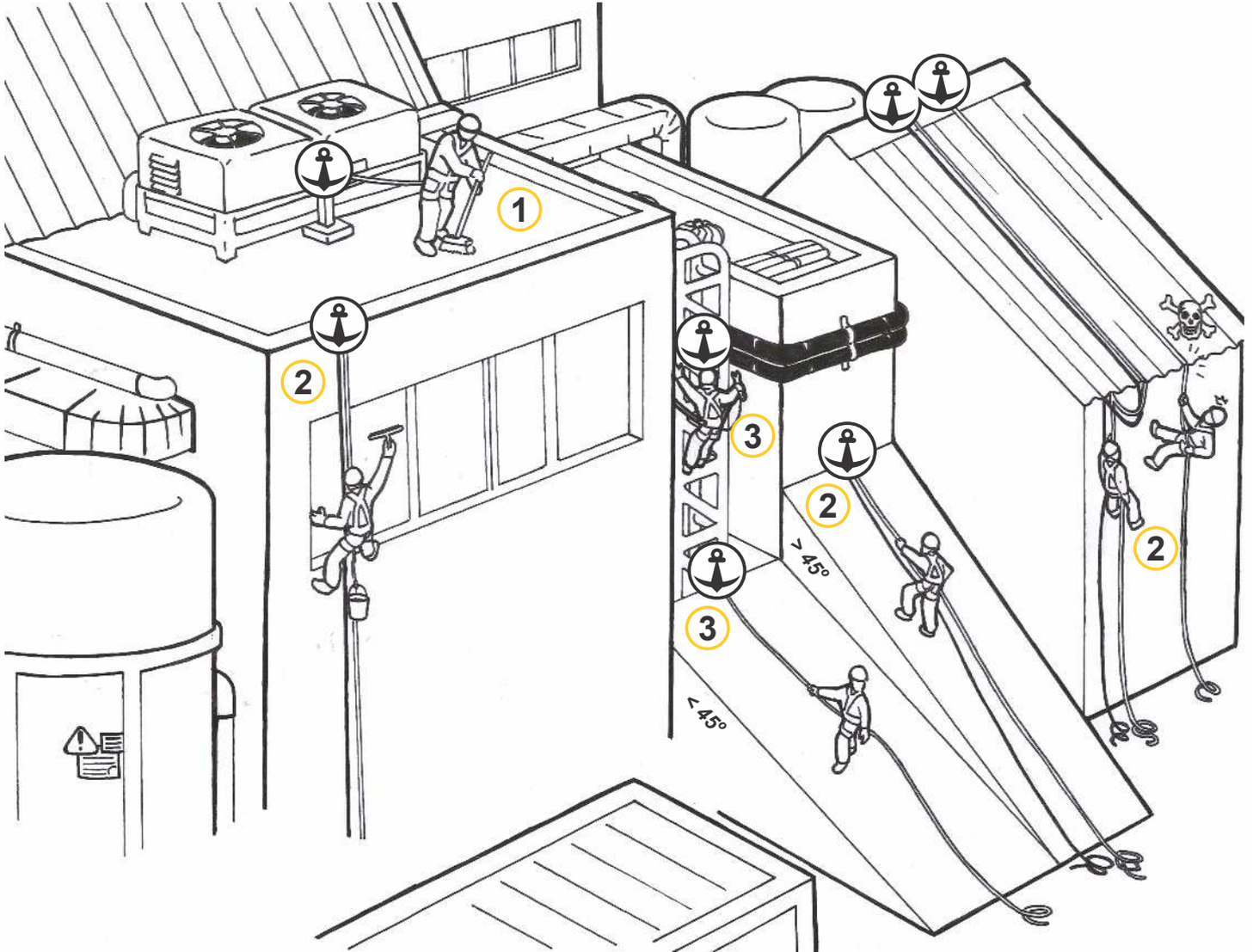


	MACAS DE RESGATE.	07
	Uma linha completa de soluções para resgate de pessoas em diferentes cenários.	
	TRIPÉ RESCUE SUPER II.	13
	Projetado para funcionar como um ponto de ancoragem móvel capaz de ser usado em resgates técnicos.	
	CINTURÕES E ACESSÓRIOS.	15
	Todo o conforto necessário para operações de resgate, acesso por corda ou trabalho em altura.	
	POLIAS.	21
	Polias duplas, simples, em alumínio, em aço, para cabos de aço e mais.	
	CORDAS E CORDINS.	27
	Resistência e durabilidade ao seu alcance. Diversas opções de cores, diâmetros e funcionalidades.	
	CONECTORES.	31
	Uma linha completa de conectores que facilitarão suas atividades diárias com total segurança.	
	TALABARTES E TRAVA QUEDAS.	35
	Acessórios certificados para uso em conjunto com os cinturões.	
	DESCENSORES, ASCENSORES E BLOQUEADORES.	39
	Descidas controladas, subidas facilitadas e bloqueio automático. Confira os equipamentos.	
	ANCORAGEM.	45
	Tudo o que é necessário para criar ancoragens móveis temporárias ou permanentes.	
	ACESSÓRIOS.	51
	Diversificada linha de acessórios: lanternas, luvas, canivetes, capacetes e muito mais.	
	LINHA PROMOCIONAL.	61
	Camisetas, moletons, adesivos e bandeiras.	
	KIT'S.	62
	Todos os equipamentos fornecidos em conjuntos específicos para determinadas atividades.	
	NORMAS.	76
	Normas nacionais e internacionais.	
	LINHA DE VIDA.	77
	Projeto, instalação e manutenção de sistemas de linha de vida.	
	TREINAMENTOS.	79
	Sistema COLLEGE e treinamentos diversos.	

CLASSIFICAÇÃO DE TRABALHOS

Atenção!

Atividades em altura, escalada, acesso por cordas, resgate e trabalho em altura são atividades perigosas. Antes de seguir, leia e entenda as orientações e precauções de cada produto e suas limitações de uso. Busque treinamento profissional adequado e não faça nada sem a supervisão de um profissional capacitado. Em caso de dúvidas, não hesite em procurar a TASK!

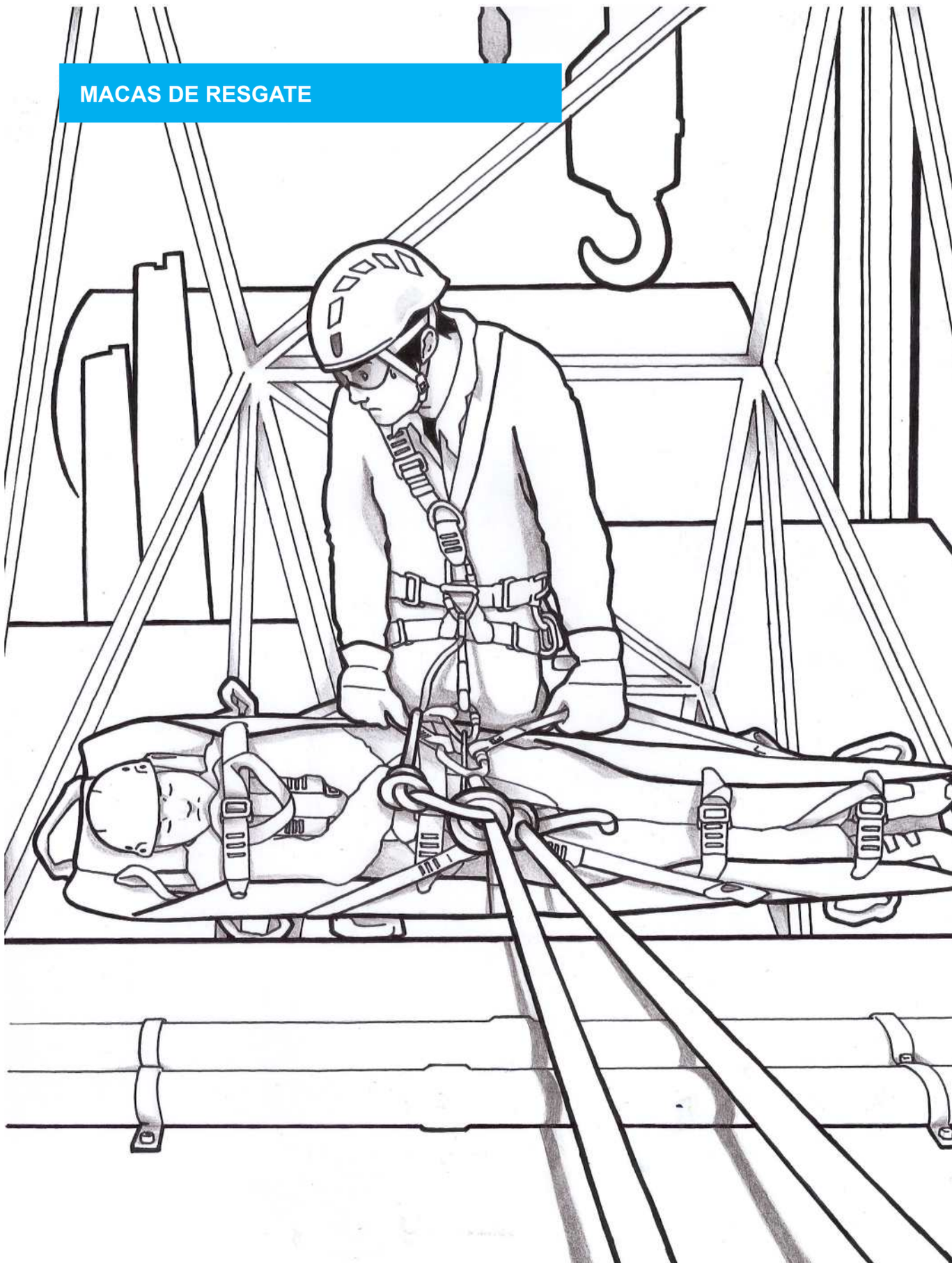


1. RESTRIÇÃO NO TRABALHO

2. ACESSO POR CORDA

3. POSICIONAMENTO NO TRABALHO

MACAS DE RESGATE





TX-001
MACA STR ENVELOPE VERSÁTIL

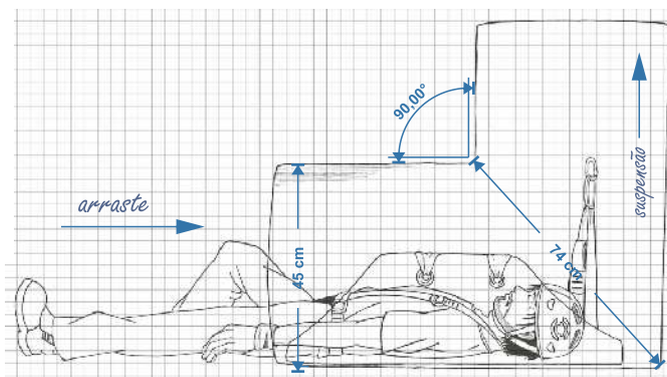
Possui sistema de fixação com fitas internas para o tronco com espessura de 47mm (ao todo, são 23 metros de fitas planas, aproximadamente), suporte para os pés com regulagem independente, fivelas rápidas para conexão e ajuste fácil, alças (seis) de transporte nas laterais (removíveis), sistemas de movimentação vertical e horizontal já incorporados à maca, pronta para utilização do Sistema STEF (Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil – Necessita de acessórios), construída em placa de polietileno de alta densidade, com costuras eletrônicas, identificação e rastreabilidade através de número de série e ponteiros reforçados que garantem total confiabilidade no manuseio. Acompanham 2 conectores Bullet D, bolsa e fita para guardar.





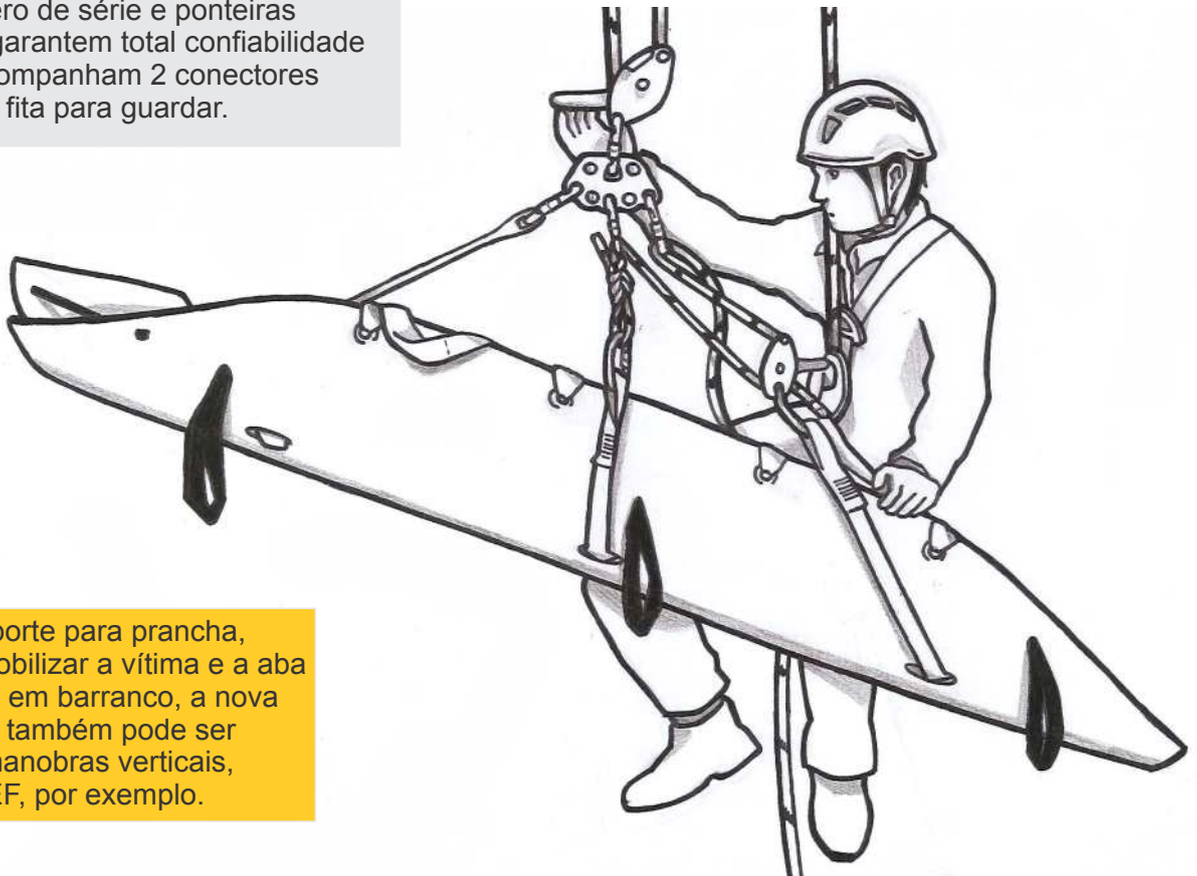
Capaz de fazer curvas de até 90° e 74cm
Projetada para aberturas mínimas de 45cm

Maca para transporte e resgate em locais e equipamentos de difícil acesso, dimensões restritas, estruturas colapsadas, espaços confinados e para movimentações terrestres e verticais de pessoas. Permite que a vítima dobre o quadril, proporcionando maior flexibilidade nos espaços mais exigentes e apertados. Possui sistema duplo de segurança com fixação através de fitas internas ajustáveis para o tronco. Maior conforto para a vítima com fixações de quadril, tronco e coxa. Contém 8 alças (2 de arraste na cabeça e 6 de transporte nas laterais). Não deve ser utilizada como sistema de imobilização. Acompanham 2 conectores Bullet D, bolsa e fita para guardar.



A nova Maca I-STR foi desenvolvida para atuar com a mesma praticidade de uma STR (muito utilizada em manobras verticais e famosa por sua praticidade), porém com suporte para prancha de imobilização, bloco de cabeça e colar cervical, o que é um grande diferencial, pois pode ser usada mantendo a coluna imobilizada, no caso de uma lesão.

Além disso, a nova maca conta com uma aba que protege a vítima em situações de arraste muito comuns em barrancos e encostas. Possui ainda sistema de fixação com fitas internas para o tronco com espessura de 47mm (ao todo, são 23 metros de fitas planas, aproximadamente), suporte para os pés com regulagem independente, fivelas rápidas para conexão e ajuste fácil, alças (seis) de transporte nas laterais (removíveis), sistemas de movimentação vertical e horizontal já incorporados à maca, pronta para utilização do Sistema STEF (Sistema Técnico de Equilíbrio Fácil – Necessita de acessórios), construída em placa de polietileno de alta densidade, com costuras eletrônicas, identificação e rastreabilidade através de número de série e ponteiras reforçadas que garantem total confiabilidade no manuseio. Acompanham 2 conectores Bullet D, bolsa e fita para guardar.



Além de suporte para prancha, podendo imobilizar a vítima e a aba para arraste em barranco, a nova Maca I-STR também pode ser usada em manobras verticais, como o STEF, por exemplo.



A nova Maca I-STR sendo utilizada pela equipe de resgate da CCR ViaOeste em uma encosta de rodovia Castelo Branco, no interior de São Paulo.

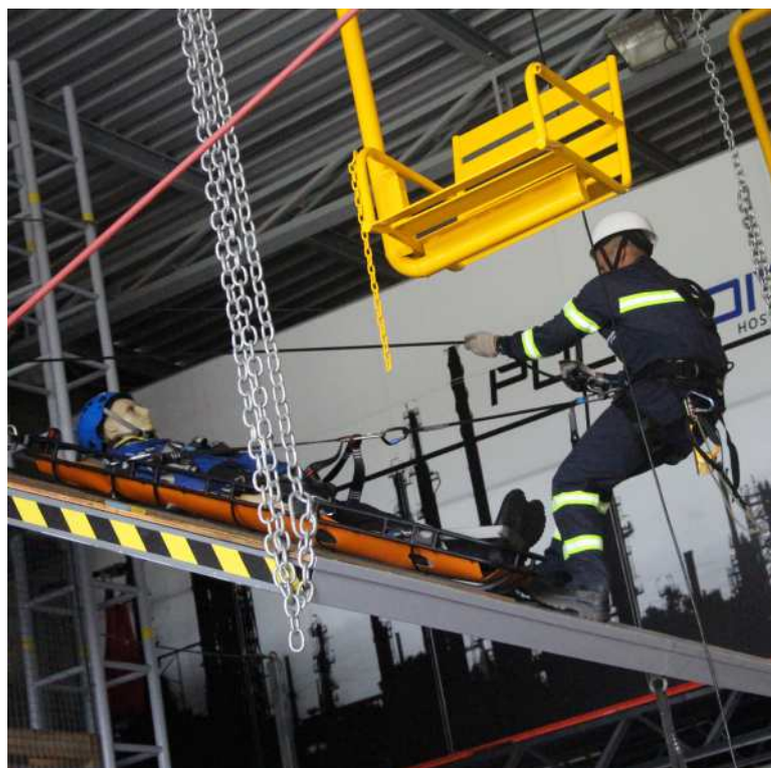
TX-0002
MACA BLOCK

Maca para resgate tipo cesto com estrutura de aço, apoio em polipropileno e pintura eletrostática. Acompanha cintas em poliamida de alta resistência para conexão com a linha de resgate para tracionamento e içamento. Suas fitas versáteis podem ser usadas para içamento vertical, horizontal e também para manobras avançadas como STEF.



TX-0003
MACA RÍGIDA MDF - 18mm

Prancha de madeira, para primeiros socorros, longa, medindo 1,85x 45cm, confeccionada em compensado naval rígido de 18 mm com acabamento em verniz. Suporta até 160Kg. Acompanha jogo de cintas com 3 tiras.

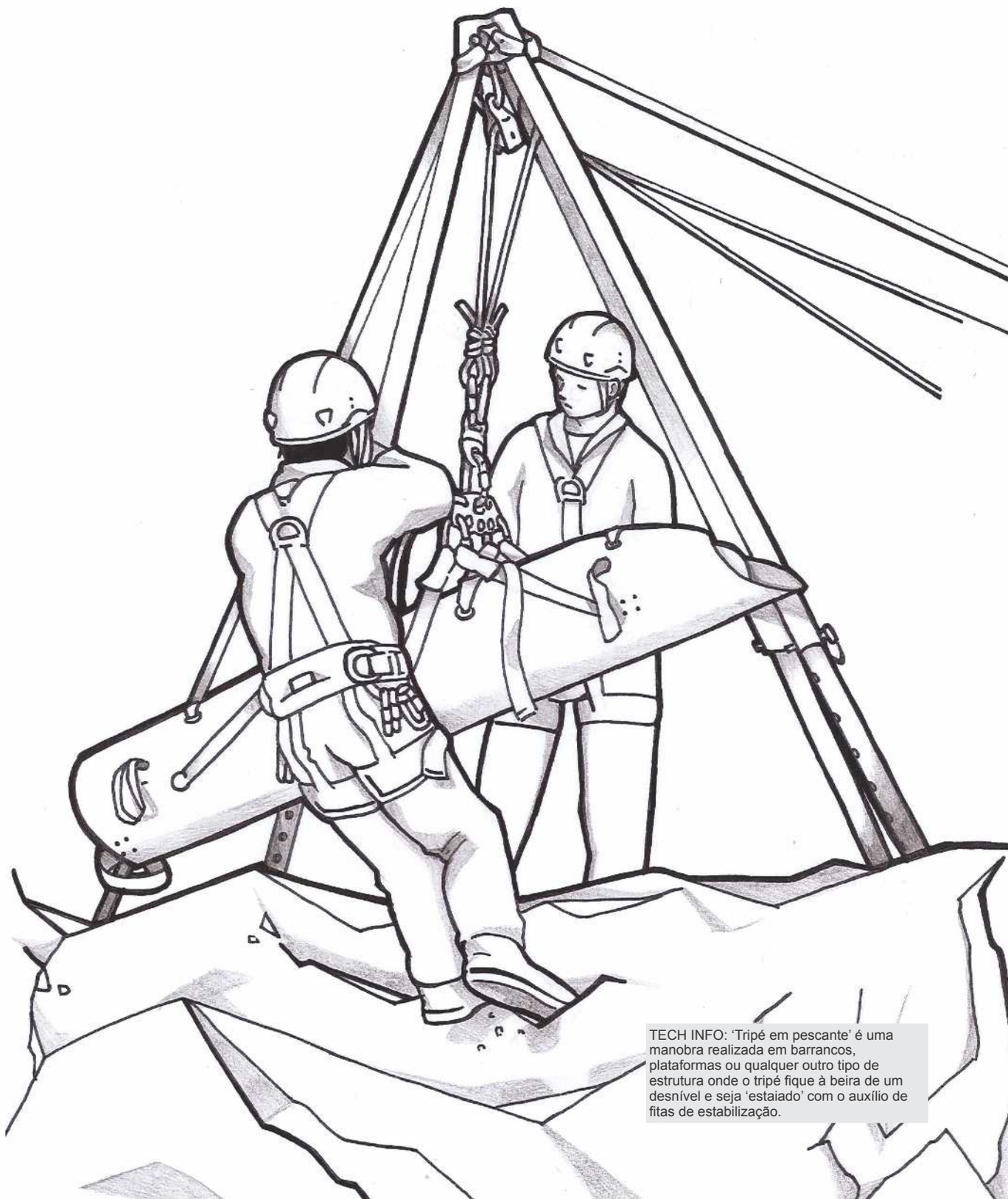


TX-0004
PRANCHA DE POLIETILENO

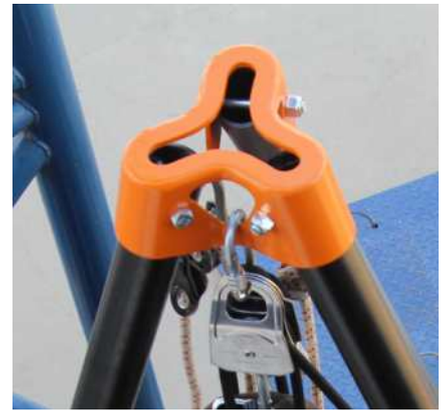
Prancha de imobilização confeccionada em polietileno com alta resistência a impactos. Projetada para transporte manual de vítimas. Suporta até 180kg e mede 1880x460x85mm.



TRIPÉ RESCUE SUPER II



TECH INFO: 'Tripé em pescante' é uma manobra realizada em barrancos, plataformas ou qualquer outro tipo de estrutura onde o tripé fique à beira de um desnível e seja 'estaiado' com o auxílio de fitas de estabilização.



TX-0005

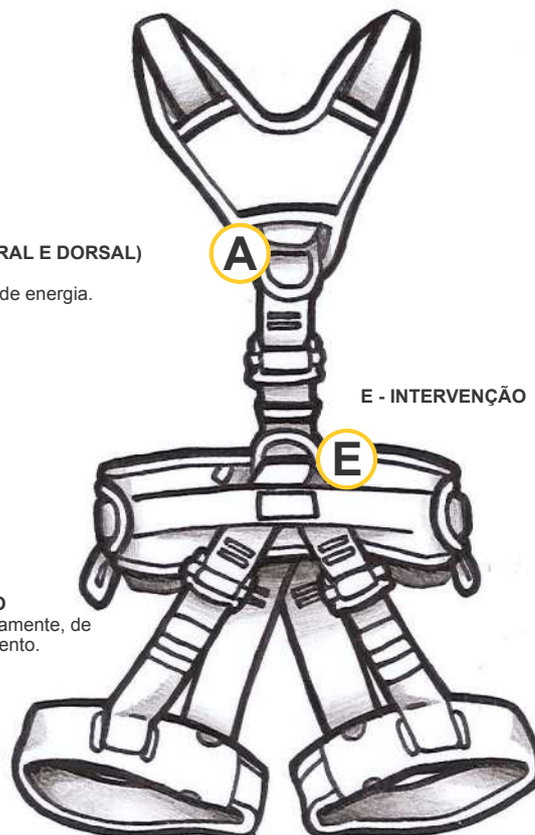
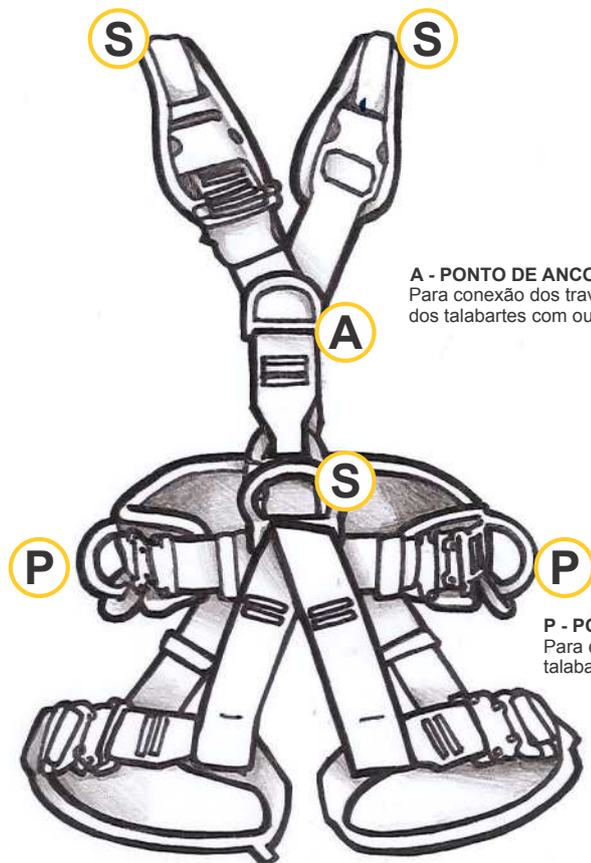
TRIPÉ RESCUE SUPER II

Fabricado em liga de alumínio aeronáutico de alta resistência. Possui pernas tubulares com onze pontos de regulagem, tornando-o muito versátil, com acabamento em KTL (pintura ecológica). Tem patas de generosas dimensões e cabeçote em aço carbono com três robustos pontos de ancoragem. As patas possuem articulações que permitem que se acomodem em superfícies planas ou irregulares, que podem cravar em solos de consistência moderada, como terra compactada ou gelo e serem fixadas no solo para evitar deslizamento. Possui, ainda, sistema de fixação por fita nos pés, garantindo total estabilidade durante o uso.

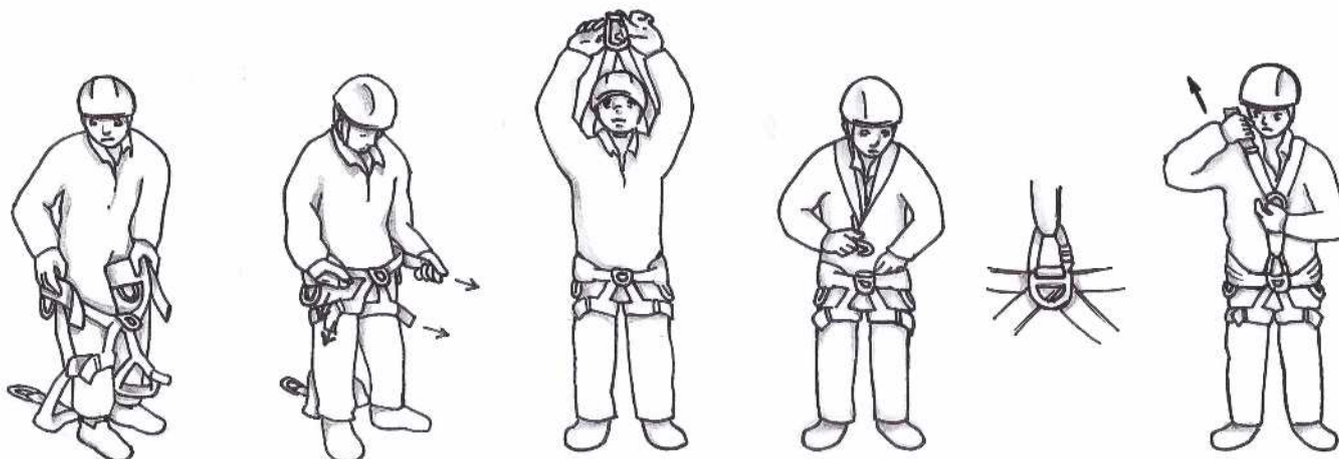


CINTURÕES E ACESSÓRIOS

S - SUSPENSÃO - (VENTRAL E IÇAMENTO EM ESPAÇO CONFINADO)



TECH INFO - COMO VESTIR UM CINTURÃO PARAQUEDISTA



TC-0016
EXPERT

**SISTEMA DE
CONEXÃO PARA
BLOQUEADOR DE
PEITO**



**LOCAL PARA
MARCAÇÃO**



**ARGOLAS
REBATÍVEIS**



FIVELAS EASYLOCK



CONFORTO



Cinto profissional com oito pontos de ancoragem, sendo seis metálicos (ventral, externo, laterais, costas trava-quedas e costas de suspensão) e dois pontos de fixação sintéticos nos ombros. Tem ajustes de pernas, quadril e peitoral rápidos e independentes. É ideal para operações verticais de longa duração (trabalhos, acesso por cordas e resgate em suspensão) e minimiza a síndrome de suspensão. Possui sistema de conexão para utilizar bloqueador de peito incorporado ao cinto ventral (fita para acoplamento) e argolas retráteis de posicionamento. A parte superior pode ser separada do cinto ventral (tornando o cinto só ventral).

Tem acolchoado e fitas mais finas nos ombros que permitem maior conforto. Além de ter local para marcação da identificação e nome do usuário, possui ponto de fixação na parte de trás projetado para utilização de mochila ou proteção respiratória. Certificação: C.A., CE 1019, EN 358, EN 361, EN 813, NFPA Class III, ANSI Z359.

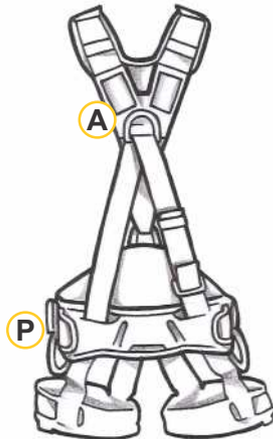
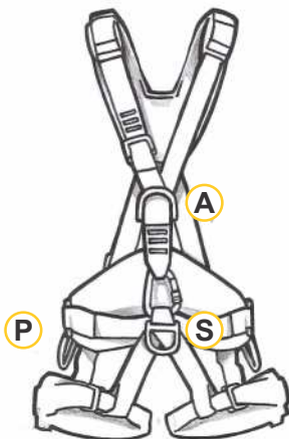


 Para trabalhos em suspensão

 8 pontos de ancoragem

 Ajuste perfeito ao corpo

O novo cinto X-TREME possui todas as argolas em alumínio e todas as fivelas em inox, o que garante durabilidade e proteção contra corrosão, podendo ser usado por longos períodos, inclusive em regiões com presença de maresia. Possui 5 pontos de ancoragem metálicos (ventral, externo, laterais e costas trava-queda) e é super confortável, pois conta com acolchoamento nas pernas, nos ombros (espaldar) e na região lombar duplo (Double System). Todos os acolchoados são anatômicos, fornecendo sustentação em trabalhos duradouros com acesso por corda. Possui ajustes de pernas, quadril e peitoral rápidos e independentes. Ideal também para acesso por corda e trabalho em altura, pois conta com sistema de conexão para utilizar bloqueador de peito incorporado (acompanha fita de fixação do bloqueador de peito e fivela de fixação). Construído em fitas de poliéster, com costuras eletrônicas e desenho ergonômico para maior conforto nos trabalhos. Certificação: CA.



SISTEMA DE CONEXÃO PARA BLOQUEADOR DE PEITO



ACOLCHOADO NO ESPALDAR



ARGOLAS REBATÍVEIS



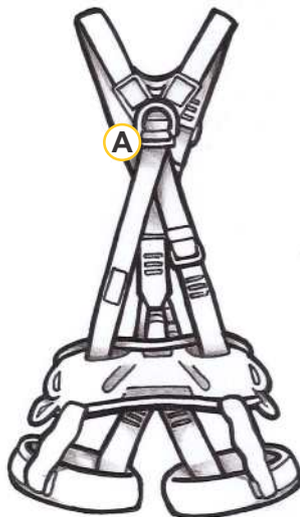
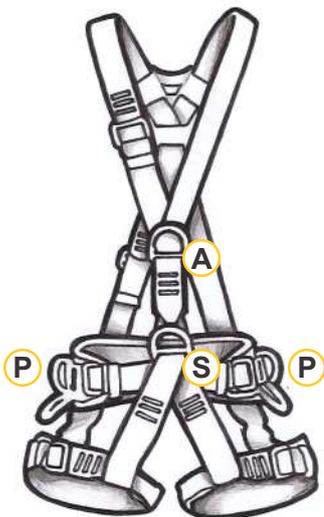
ACOLCHOADO DOUBLE SYSTEM



FIVELAS EM INOX



Cinto profissional com cinco pontos de ancoragem metálicos (ventral, externo, laterais e costas trava-queadas). Ajustes de pernas, quadril e peitoral rápidos e independentes. Ideal para trabalhos em altura. Possui sistema de conexão para utilizar bloqueador de peito incorporado ao cinto ventral. Acompanha fita de fixação do bloqueador de peito e fivela de fixação. Excelente peso, contando com apenas 1950g. Construído em fitas de poliéster, com costuras eletrônicas e desenho ergonômico para maior conforto nos trabalhos.
Certificação: CA.



f Para trabalhos em suspensão **f** 5 pontos de ancoragem **f** Super leve

ACESSÓRIOS CERTIFICADOS DOS CINTURÕES



TC-0029
KIT CONFORT NOVO

Suporte ergonômico para os ombros (espaldar) desenvolvido para uso com o cinturão Fivex. Possui revestimento emborrachado, feltro interior que absorve a transpiração e 7 velcros de fixação, garantindo proteção e conforto durante trabalhos em suspensão e altura.



TC-0021
EX-TEN

Suporte para a região lombar em polietileno de alta resistência com forração de 7mm que proporciona total conforto e não retém água. Feito para ser usado em conjunto com cinto, fornecendo apoio durante operações em suspensão.



TC-0019
TOP

Cinto para esporte ou resgate com ponto de ancoragem ventral e porta-equipamentos. Fivelas rápidas e fáceis de usar, que ajustam o cinto perfeitamente ao corpo, proporcionando maior conforto em atividades suspensas.



TL-0004
FIRST AID BAG

Bolsa individual, porta-materiais de primeiros socorros. Possui encaixe para ser usada acoplada ao cinto, facilitando o acesso durante intervenções e resgates técnicos. Materiais de primeiros socorros não acompanham a bolsa.



TC-0005
SUSPENSOR

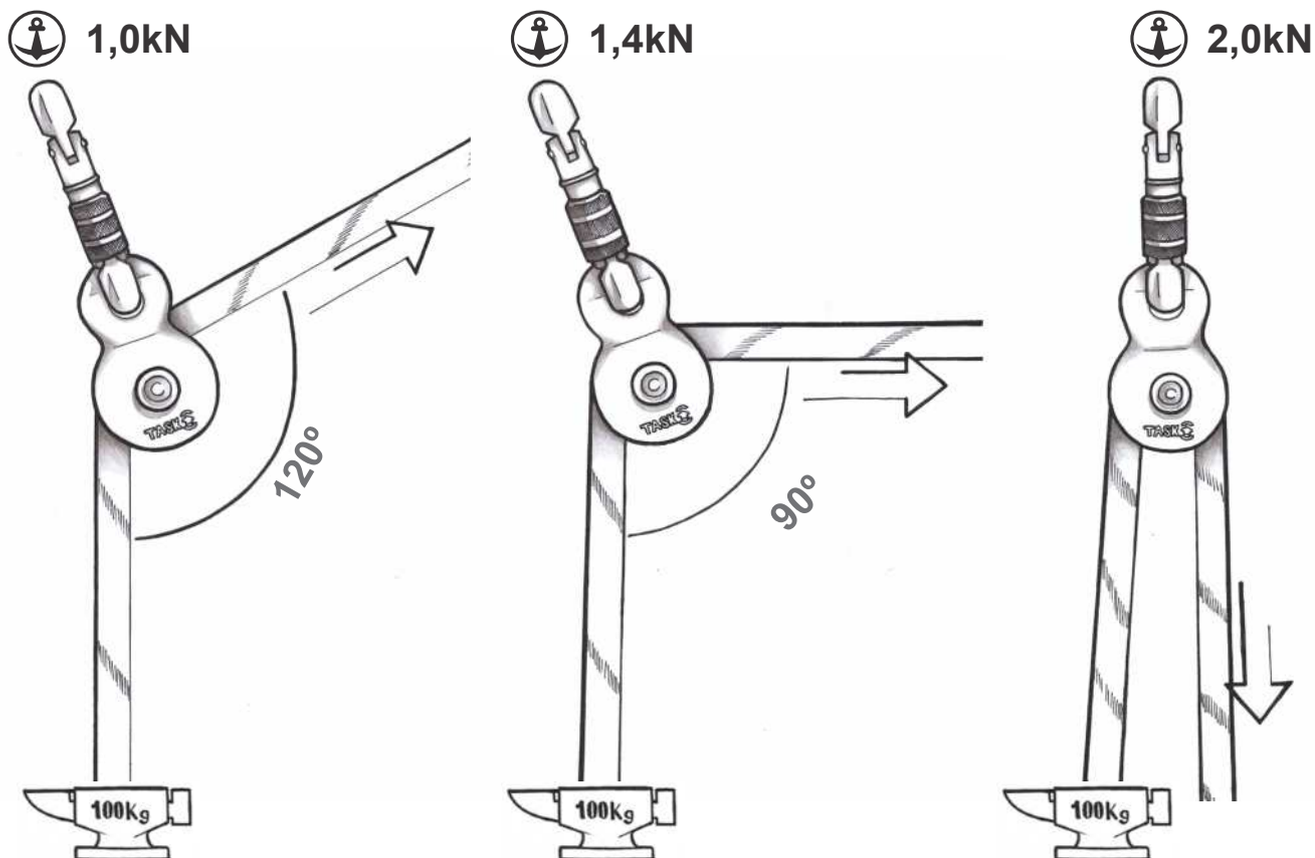
Suspensor para Cinto Expert, Maca STR, H-STR ou similares. Produzido em alumínio de alta resistência com proteção em poliéster e costuras eletrônicas. Capacidade de carga de 150kg.



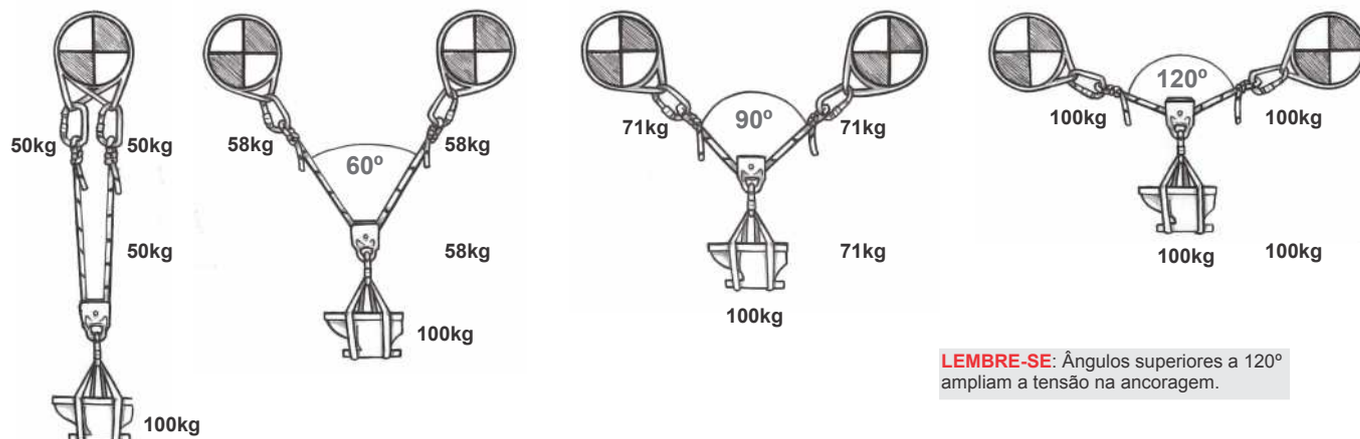


POLIAS

TECH INFO - DESVIO COM POLIAS E AS CARGAS NA ANCORAGEM



TECH INFO - DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS E COMO O ÂNGULO INFLUENCIA NA CARGA



LEMBRE-SE: Ângulos superiores a 120° ampliam a tensão na ancoragem.

TP-0038
SINGLE PRO

Polia simples em inox com rolamentos SPID para cordas de até 13mm de diâmetro com resistência nominal a 38kN. Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos e em locais confinados.



TP-0060
DOUBLE PRO

Polia dupla em inox com rolamentos SPID para cordas de até 13mm de diâmetro com resistência nominal a 60kN. Ideal para sistemas de movimentação e resgates técnicos e em locais confinados.



EXTRA ROLL ■■

Polia resistente e durável com ponto de ancoragem para até 3 mosquetões na parte superior. Ideal para trabalhos pesados e resgates. Suporta 32kN e trabalha com cordas estáticas e dinâmicas de até 13mm de diâmetro.



TP-0019



TP-0012

TWIN ROLL ■■

Polia resistente e durável com ponto de ancoragem para até 3 mosquetões na parte superior. Ideal para trabalhos pesados e resgates. Suporta 36kN e trabalha com cordas estáticas e dinâmicas de até 13mm de diâmetro.



TP-0020



TP-0013

R-ALF - POLIA DE RESGATE AUTOBLOCANTE

R-ALF é a última inovação em resgates, espaço confinado e trabalho em suspensão. Projetado para ser usado em conjunto com polias simples e duplas para criar sistemas de redução de carga de 3:1, 4:1 ou 5:1. O design interno exclusivo do R-ALF (protegido por patente) não requer freio adicional. Aprovação: CE 0120 e ANSI Z359:4:2007
 Carga de Trabalho Máxima: 12kN
 Diâmetro da corda: 11mm (EN 1891-A)
 Número de pessoas: 2
 Disponível com kit's compostos pelo R-ALF, uma mochila e um lance de corda, conforme tabela abaixo.

medida corda	código	medida corda	código
50m	RP-431A	150m	RP-431C
100m	RP-431B	200m	RP-431D



DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY

A nova polia dupla bloqueante possui um sistema próprio de bloqueio que dispensa o uso de outro dispositivo durante operações com sistemas de polias ou resgate. Normas: EN 12278, EN 567, NFPA 1983
 Carga de Trabalho Máxima: 40kN
 Diâmetro da Corda: 10 a 13mm



■ RP-703R
 ■ RP-703B

TP-0039 EASY LIFT

Polia de resgate para progressão e evacuação em cabo de teleférico. Pode ser conectada diretamente ao cabo que leva ao teleférico.

Destina-se à evacuação da pessoa durante a ação do resgate.



MEDIUM SINGLE PRUSSIK PULLEY ■ ■

Polia simples em alumínio de alta resistência. Ideal para altas cargas.
Normas: EN 12278
Carga de Trabalho Máxima: 50kN
Carga de Trabalho Segura: 1000kg
Diâmetro da Corda: até 13mm



■ RP-065R
■ RP-065B

MEDIUM DOUBLE PRUSSIK PULLEY ■ ■

Polia dupla em alumínio de alta resistência. Ideal para altas cargas.
Normas: EN 12278
Carga de Trabalho Máxima: 50kN
Carga de Trabalho Segura: 1000kg
Diâmetro da Corda: até 13mm



■ RP-064R
■ RP-064B



SPEED LINE ■■

Polia dupla em linha feita em alumínio com sistema de rolamentos para cordas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm de diâmetro.

Suporta até 25kN e está disponível em 2 cores: preto e azul.



TP-0015



TP-0016

TP-0014 TANDEM

Polia dupla em linha, leve e resistente para trabalhos e resgates.

Pode trabalhar com cordas estáticas e dinâmicas de até 13mm e cabos de aço de até 12mm.

Suporta 25kN.



ONE ■■

Polia simples em alumínio com bucha de bronze e resistência nominal a 20kN. Ideal para sistemas pessoais de movimentação. Disponível em 2 cores: azul e preto.

Para cordas de até 11mm de diâmetro.



TP-0017



TP-0018

TP-0011 SMALL ROLL

Polia simples, pequena, leve e durável para diversos tipos de uso.

Suporta até 22kN e pode trabalhar com cordas estáticas e dinâmicas de até 13mm de diâmetro.





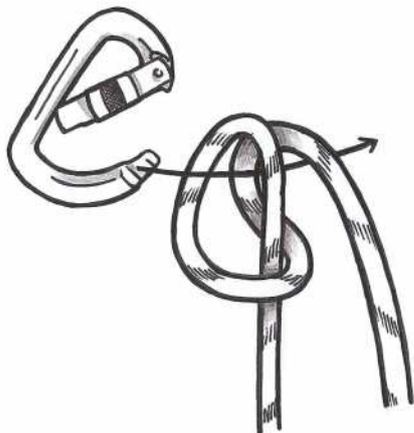
POLYGON
HOSTEL

TASK

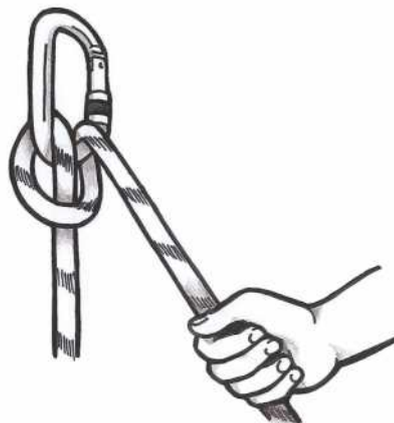
CORDAS E CORDINS

TECH INFO - NÓS BÁSICOS - PASSO A PASSO

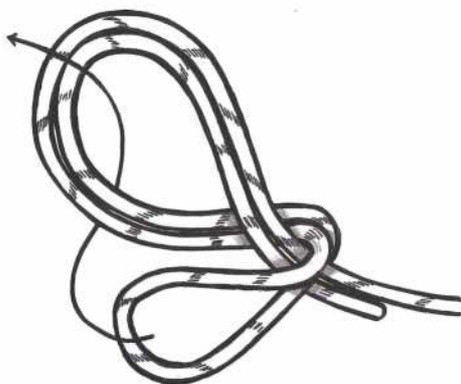
NÓ DINÂMICO - PASSO 1



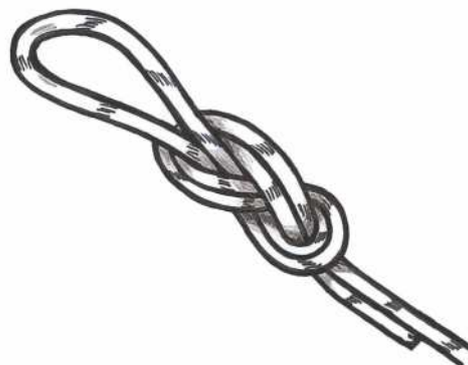
NÓ DINÂMICO - PASSO 2



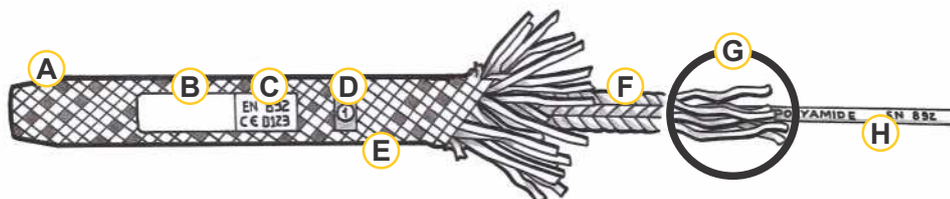
NÓ OITO - PASSO 1



NÓ OITO - PASSO 2



TECH INFO - TERMINOLOGIA DAS CORDAS



- A - ARREMATE / ACABAMENTO
- B - FABRICANTE / TERMOTRANSFER
- C - NORMA EUROPEIA
- D - TIPO DA CORDA
- E - CAPA DA CORDA
- F - NÚCLEO DA CORDA
- G - DETALHE DOS FILAMENTOS
- H - FITA DE IDENTIFICAÇÃO

STATIC 11,2 - 11,4mm ▲■■

Corda semi-estática, tipo A, para trabalhos e resgates, construída em poliamida, com resistência a 3780kgf e certificação CE, NFPA e UIAA.

Alongamento da corda: 3,30%.

Número de quedas > 20 (maior que)



TR-0008



TR-0009



TR-0010

TR-0001

WORK ROPE

Corda em poliamida de 12mm com capacidade de carga de 2000kgf, de acordo com a NR 18.



TL-0032

CUTT

Cortador de cordas em forma de alicate. Para cordas de até 13mm de diâmetro.



CONTRA 10,5 - 10,7mm ▲■■

Corda semi-estática, tipo A, para trabalhos e resgates, construída em poliamida, com resistência a 3000kgf e certificação CE, NFPA e UIAA.

Alongamento da corda: 2,00%.

Número de quedas > 20 (maior que)



TR-0006



TR-0007



TR-0005

CORDIM SINGING ROCK

Cordim Singing Rock, contruído em poliamida e poliéster semi-estático.

Capacidade:

5mm - 6kN

6mm - 8kN

7mm - 12kN



diâmetro	código
5mm	TR-0020
6mm	TR-0021
7mm	TR-0022

TR-0024
GLORY 9,8mm

Corda dinâmica construída em poliamida,
com alta elasticidade.

Alongamento da corda: 36,3%.

Número de quedas: 6.

Alongamento estático: 7,9%.

Força de impacto: 8.9kN.

Peso: 62g/m.



ROUTE 44 é uma tecnologia criada pela Singing Rock para trançar as fibras das cordas e torná-las ainda melhores. Saiba mais aqui:



TR-0023
DURAN 10,4mm

Corda dinâmica construída em poliamida,
com alta elasticidade.

Alongamento da corda: 31,3%.

Número de quedas: 10.

Alongamento estático: 6%.

Força de impacto: 8.7kN.

Peso: 70g/m.



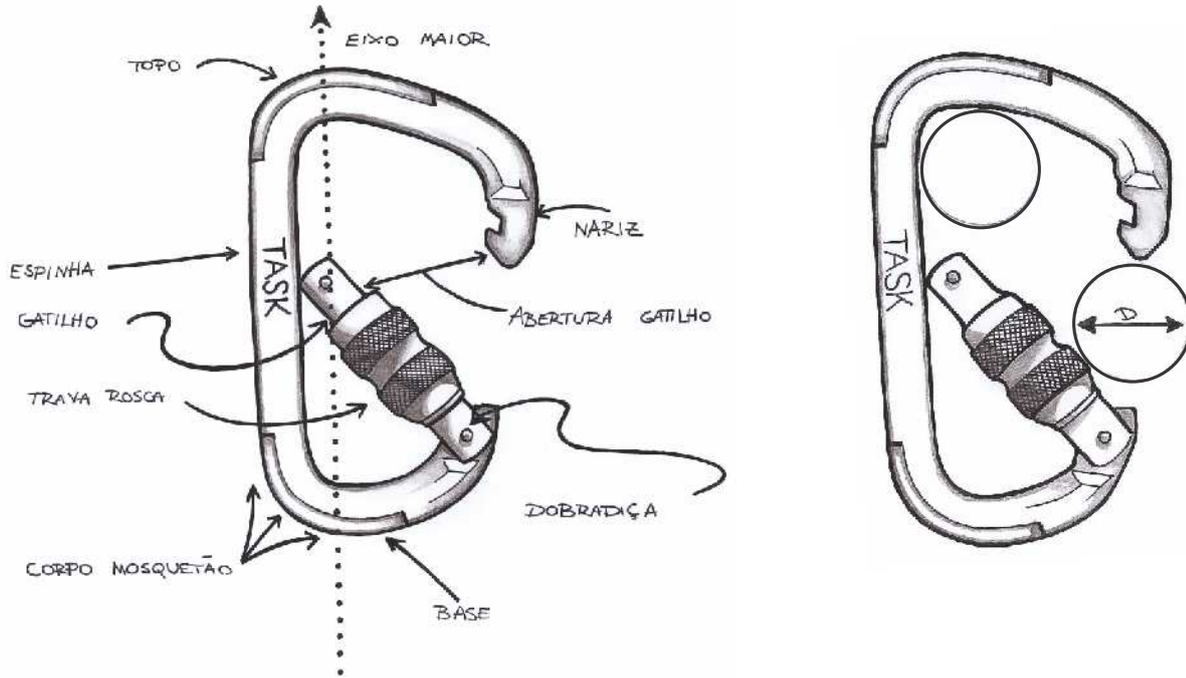
ROUTE 44 é uma tecnologia criada pela Singing Rock para trançar as fibras das cordas e torná-las ainda melhores. Saiba mais aqui:





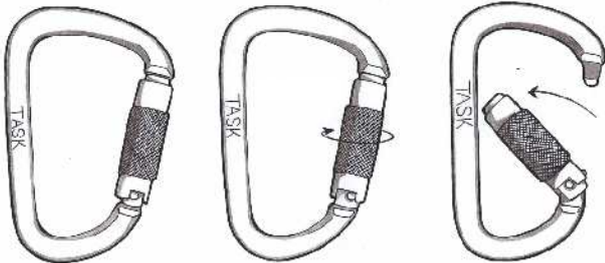
CONECTORES

TECH INFO - TERMINOLOGIA DOS CONECTORES

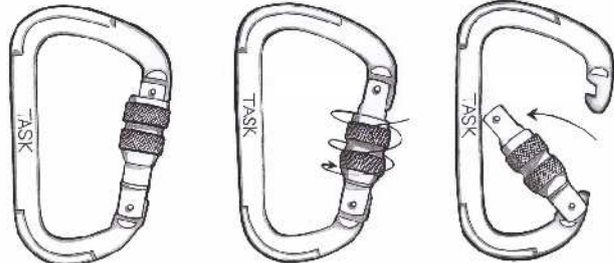


TECH INFO - TIPOS DE ABERTURA DOS CONECTORES

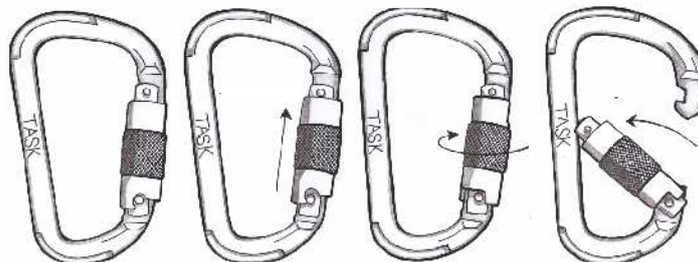
TRAVA AUTOMÁTICA



TRAVA ROSCA



TRAVA TRIPLA



TM-0030
BULLET D

Conector D com rosca, em aço, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 40kN.



TM-0031
BULLET D AUTO

Conector D automático em aço com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 40kN.



TM-0032
BULLET H

Conector HMS com rosca, em aço, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 45kN.



TM-0033
ELITE D

Conector D com rosca, em alumínio, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 26kN.



TM-0034
ELITE D OPEN

Conector D sem trava, em alumínio, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 26kN.



TM-0035
ELITE H

Conector HMS com rosca, em alumínio, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 22kN.



TM-0036
MASTER D

Conector D com rosca, em alumínio. EN 362, CE 0321 e resistência a 25kN.



TM-0037
MASTER D OPEN

Conector D sem trava, em alumínio, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 26kN.



TM-0038
MASTER H

Conector HMS com rosca, em alumínio, com sistema keylock, EN 362, CE 0321 e resistência a 22kN.



TM-0011
BULLET Z

Conector oval com rosca, em aço. EN 362, CE 0639 e resistência a 22kN.



TM-0040
BULLET Z AUTO

Conector oval automático, em aço, com sistema keylock. EN 362, CE 0299 e resistência a 25kN.



TM-0039
MASTER D AUTO

Conector D automático, em alumínio. EN 362, CE 0321 e resistência a 25kN.



KH-219
IRON WIZARD

O Iron Wizard é um conector forjado com aço da melhor qualidade, o que o torna extremamente resistente e ideal para manobras de resgate. O seu tambor possui design exclusivo que diminui o acúmulo de sujeiras e detritos e seu desenho proporciona uma ótima relação de resistência x peso. Resiste a 70kN.



Os conectores com *keylock* são aqueles que possuem o nariz liso, sem dente. Eles são rápidos e de fácil uso, tornando as ações mais fluídas e limpas. Este tipo de conector é ideal para acesso por corda, técnicas de fortuna e, principalmente, todo tipo de intervenção de resgate, pois não prendem em ancoragens têxteis, o que os torna muito rápidos.

TM-0013
BIG X

Conector tipo MGO em aço, com abertura total de 55mm.
EN 362, CE 0299, NBR 15837 e resistência a 23kN.



DELTA

Malha rápida delta, em aço, com rosca.



mm	kN	código
5	8	TM-0018
8	27	TM-0019
10	35	TM-0020

TM-0014
BIG 3X

Conector tipo MGO em alumínio, com abertura total de 110mm.
EN 362, CE 0321, NBR 15837 e resistência a 23kN.



MEIA LUA

Malha rápida meia lua, em aço, com rosca.



mm	kN	código
10	35	TM-0021

TM-0026
PORTER

Conector em plástico, porta materiais com apenas 32g. Ideal para trabalhos em altura e resgate. Resiste a 5kg.



OVAL

Malha rápida oval, em aço, com rosca.



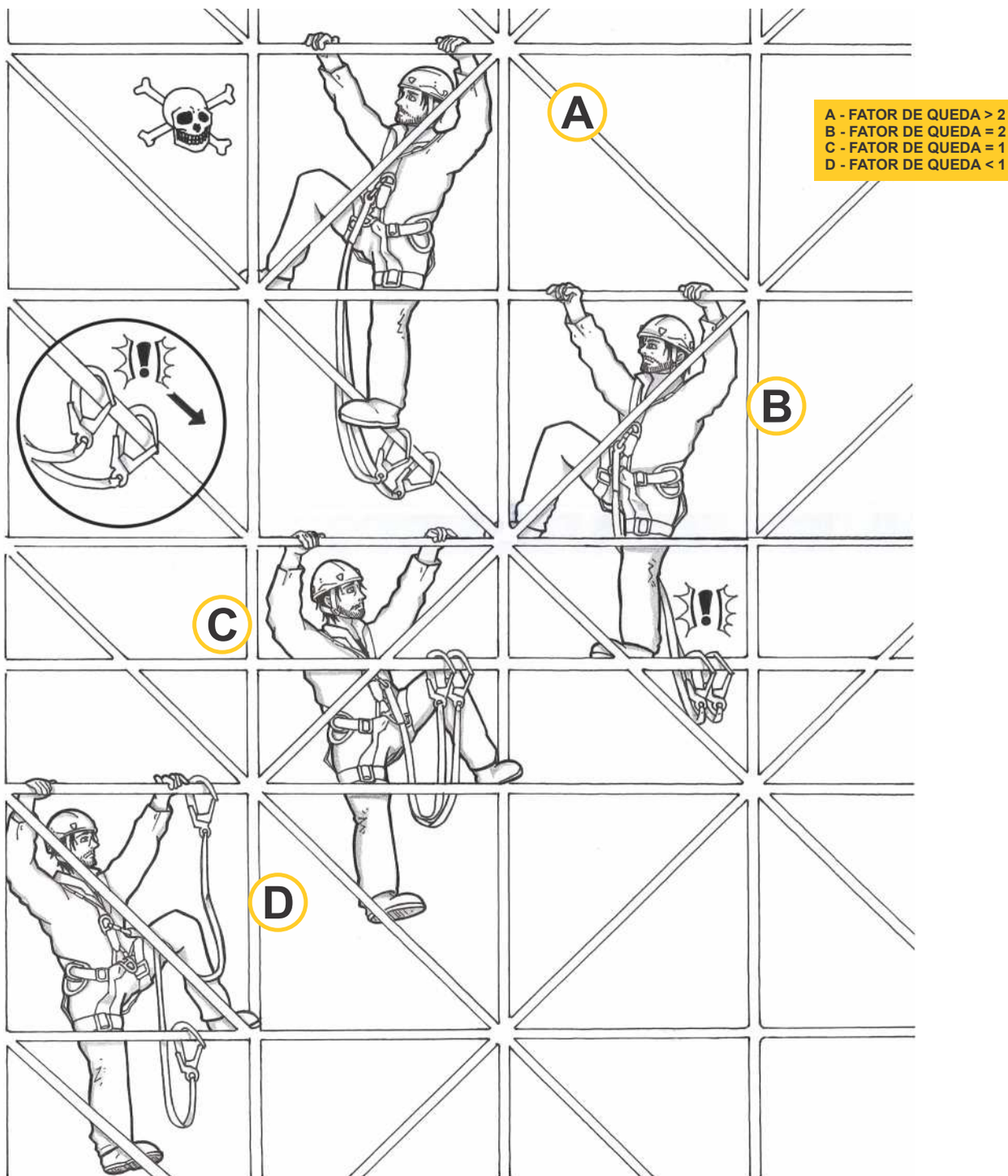
mm	kN	código
6	20	TM-0022
8	35	TM-0023



CÓD.	NOME	MATERIAL	TRAVA	FECHAM.	COR	RESIST.	ABERT.	PESO
TM-0011	BULLET Z	AÇO	ROSCA	COMUM	PRATA	22kN	20mm	175g
TM-0040	BULLET Z AUTO	AÇO	AUTO	KEYLOCK	PRATA	25kN	20mm	195g
TM-0030	BULLET D	AÇO	ROSCA	KEYLOCK	PRATA	40kN	25mm	230g
TM-0031	BULLET D AUTO	AÇO	AUTO	KEYLOCK	PRATA	40kN	25mm	240g
TM-0032	BULLET H	AÇO	ROSCA	KEYLOCK	PRATA	45kN	28mm	242g
TM-0013	BIG X	AÇO	AUTO	COMUM	PRATA	23kN	55mm	495g
TM-0014	BIG 3X	ALUMÍNIO	AUTO	COMUM	PRATA	23kN	110mm	965g
TM-0036	MASTER D	ALUMÍNIO	ROSCA	COMUM	AZUL/AMARELO	25kN	24mm	80g
TM-0039	MASTER D AUTO	ALUMÍNIO	AUTO	COMUM	AZUL/VERMELHO	25kN	24mm	87g
TM-0038	MASTER H	ALUMÍNIO	ROSCA	COMUM	AZUL/AMARELO	22kN	27mm	98g
TM-0035	ELITE H	ALUMÍNIO	ROSCA	KEYLOCK	PRETO	22kN	27mm	89g
TM-0033	ELITE D	ALUMÍNIO	ROSCA	KEYLOCK	PRETO	26kN	17mm	58g
TM-0034	ELITE D OPEN	ALUMÍNIO	S/ TRAVA	KEYLOCK	PRETO	26kN	21mm	51g
TM-0037	MASTER D OPEN	ALUMÍNIO	S/ TRAVA	KEYLOCK	VERMELHO/AMARELO	26kN	21mm	51g

TALABARTES E TRAVA QUEDAS

TECH INFO - FATORES DE QUEDA - ENTENDA A DIFERENÇA



TC-0022

REACTOR 55

Talabarte de segurança em forma de “Y”, com absorvedor de energia e três conectores, sendo dois MGO’s de 55mm e um oval em aço. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



TC-0026

REACTOR 110

Talabarte de segurança em forma de “Y”, com absorvedor de energia e três conectores, sendo dois MGO’s de 110mm e um oval em aço. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



TB-0020

LUCK

Trava quedas confeccionado em alumínio. Acompanha mosquetão oval com capacidade de 22kN. Para cordas de 11 a 12mm de diâmetro. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



TB-0011

ROPE

Trava quedas confeccionado em aço inox. Acompanha mosquetão oval com capacidade de 22kN. Para cordas de 11 a 12mm de diâmetro. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



TC-0024

SITE

Talabarte de posicionamento constituído em corda de 10,5mm de 37kN com proteção (fita tubular), com dois mosquetões de aço. Possui sistema mecânico de controle e regulagem. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



TB-0012

STEEL

Trava quedas confeccionado em aço inox. Acompanha mosquetão com capacidade de 22KN. Para cabos de 8mm de diâmetro. Certificado para uso com os cinturões FIVEX e EXPERT.



RP-892
RED

Trava quedas estacionário para acesso por corda com capacidade para até 2 pessoas em operações de resgate de acordo com a norma EN 12841. Tem sistema anti-pânico que bloqueia o equipamento em caso de descidas rápidas ou descontroladas.



TB-0019

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL - FITA

Trava quedas retrátil de fita de poliéster com 6m de comprimento. Possui sistema de segurança e conexão superior e inferior.



TB-0018

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

Trava quedas retrátil de fita de poliéster com 45mm de largura e 2,5m de comprimento. Possui sistema de segurança, anti-giro e conexão superior e inferior.



TB-0013

TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CABO DE AÇO

Trava quedas retrátil com 10m de cabo de aço. Possui duplo sistema de segurança. Confeccionado em alumínio de alta resistência.

Com resistência superior a 15KN. Peso: 7,100 Kg. Certificação: CA.



MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESGUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

FOLHAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAVA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E BLOCULADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KIT'S

NORMAS

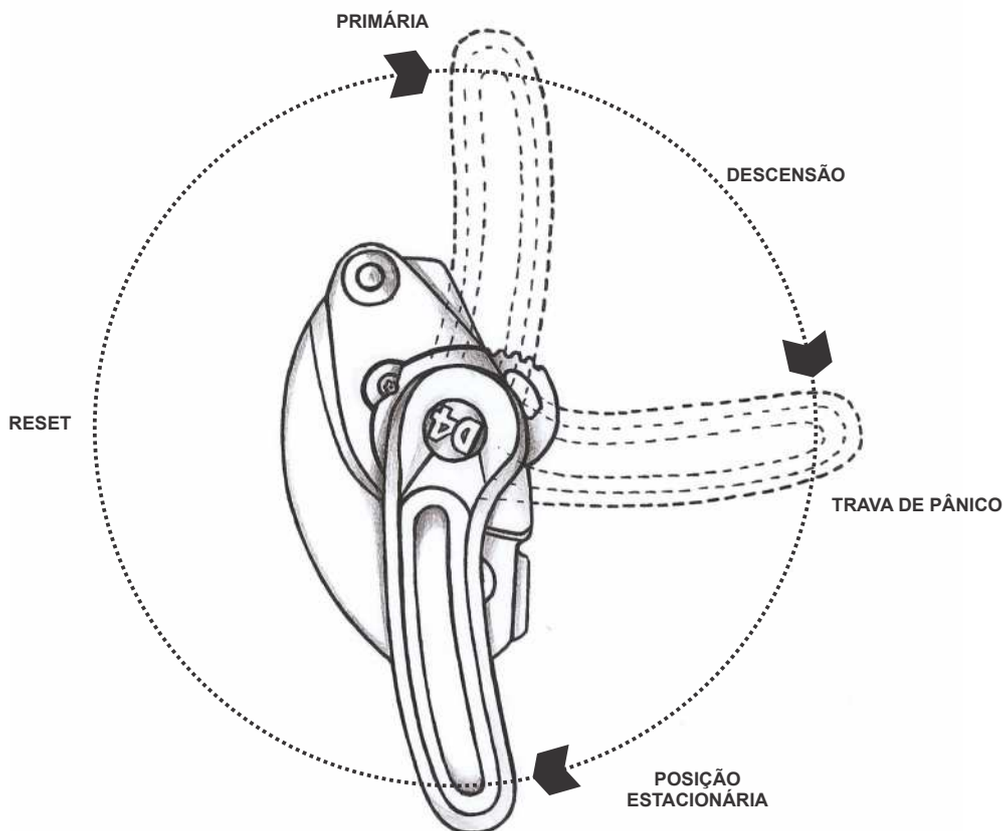
LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

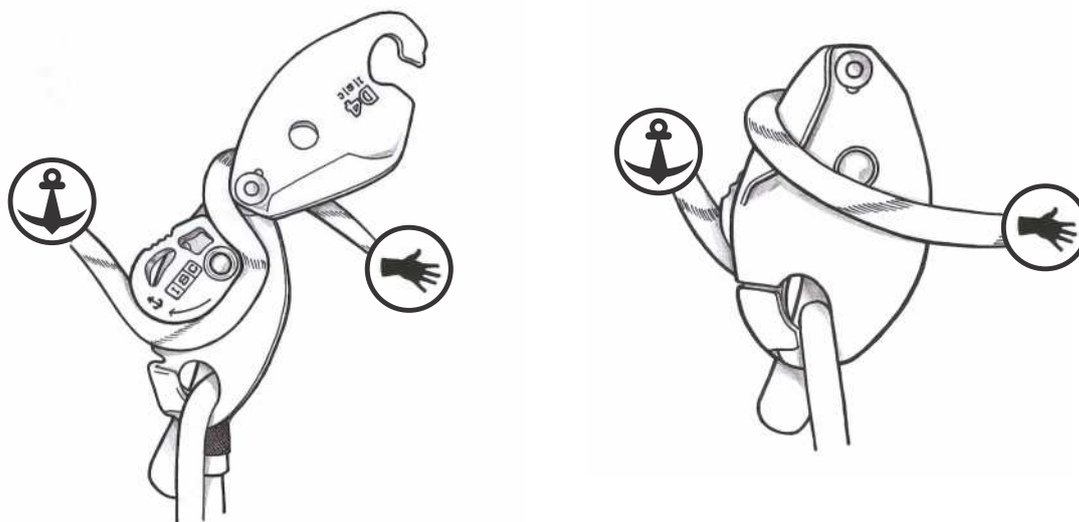


DESCENSORES, ASCENSORES E BLOQUEADORES

TECH INFO - POSIÇÕES DA ALAVANCA DO DESCENSOR D4



TECH INFO - COMO PASSAR A CORDA PELO DESCENSOR D4



D4 - DESCENSOR PARA TRABALHO E RESGATE

Construído em alumínio de alta resistência, com componentes em aço inoxidável, o D4 é um descensor super resistente. Equipado com uma única alavanca inovadora que oferece controle preciso em velocidades baixas e altas.

O equipamento tem 240kg de limite de carga de trabalho, o que significa que ele pode ser usado para resgate com tranquilidade.

A sua alavanca é projetada para girar 360°, tornando o seu uso mais fácil e intuitivo e, além disso, você pode ouvir cliques ao girar a alavanca, o que torna mais simples saber a posição correta.

- Normas: EN 12841, 341, ANSI Z359, NFPA 1983.
- Peso Máximo Suportado (2 pessoas): 240kg
- Peso: 655g
- Diâmetro da Corda: 10,5 a 11,5mm
- Trava de Pânico: Sim
- Número de pessoas: 2
- Material construtivo: Corpo em alumínio e alavanca em aço inoxidável.
- Acabamento: Anodizado



■ RP-880R
■ RP-880B





- RP-860R
- RP-860B

D2 - DESCENSOR PARA EVACUAÇÃO

O único micro-descensor do mundo a oferecer a função de parada durante a descida.

O D2 pode ser facilmente operado utilizando o polegar para empurrar o gatilho, permitindo que a corda corra suavemente pelo dispositivo. Ideal para abandonos rápidos de edificações, estruturas incendiadas ou emergências.

O equipamento é fornecido com 15m de corda de Poliéster de 8mm, uma mochila para acomodar a corda, um anel de fita de 80cm e dois conectores.

Medidas superiores de corda podem ser fornecidas mediante solicitação.

Normas: EN 12841, NFPA 1983
 Carga de Trabalho Segura: 140kg
 Peso: 292g
 Diâmetro da Corda: 7 a 8mm
 Trava de Pânico: Sim
 Número de pessoas: 1
 Material construtivo: Alumínio.
 Acabamento: Anodizado

TD-0006
AUTOBLOCK

Descensor para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.
De acordo com EN 341.
Pesa apenas 340g.



TD-0016
SUPER EIGHT

Descensor em '8' feito em aço de alta resistência. Para ser usado em cordas de até 16mm de diâmetro.
Possui resistência nominal a 50kN.



TD-0003
SUPER EIGHT LIGHT

Descensor em '8' feito em alumínio de alta resistência. Para ser usado em cordas de até 16mm de diâmetro.
Possui resistência nominal a 40kN.



TD-0010
INDY

Descensor com dupla trava antipânico para cordas de 9 a 13mm de diâmetro.
De acordo com EN 341 e EN 12841
Pesa apenas 385g.



EIGHT ■■■

Descensor em '8' feito em alumínio de alta resistência.
Para serem usados em cordas de até 12mm de diâmetro.
Possui resistência nominal a 30kN.
Disponível em 3 cores: amarelo, azul e preto.



TD-0013



TD-0014



TD-0015

AUTOMÁTICO

Descensor automático para evacuação rápida.

Contém uma mochila para acomodação da corda e dos conectores que acompanham o equipamento. Disponível com cordas de 20 a 180m (ou personalizado).



corda	código
20m	TX-0024
40m	TX-0025
60m	TX-0026
80m	TX-0027
120m	TX-0028
150m	TX-0029
180m	TX-0030

HAND ASCENDER

Bloqueador constituído de alumínio sólido, o que o torna muito mais resistente e durável: sua carcaça é até 3 vezes mais forte se comparada a outros bloqueadores.

Para cordas de 9 a 13mm, de acordo com EN 567.

Peso: 350g.



RP-210

RP-220

HIGHWAY

Bloqueador de mão, com punho, para cordas de até 13mm de diâmetro.

CE 0123 e EN 567

Pesa apenas 205g e está disponível para canhotos e destros.



TB-0003

TB-0001

LIFT

Bloqueador de mão, com punho, para cordas de até 13mm de diâmetro.

CE 0123 e EN 567

Pesa apenas 260g e está disponível para canhotos e destros, ambos na cor preta.



TB-0027

TB-0026

TB-0005
QUICK-UP

Bloqueador de peito, feito em duralumínio, para cordas de 08 a 13mm de diâmetro.
EN 567
Pesa apenas 160g.



TB-0004
ZAP

Bloqueador de mão, sem punho, para cordas de até 13mm de diâmetro.
CE 0123 e EN 567
Pesa apenas 140g.



TB-0015
ROPE GRAB II

Bloqueador mecânico para cordas de 9 a 13mm que age independente, deixando as mãos livres. Muito utilizado em sistemas de polias e em espaços confinados.



TB-0025
CAM CLEAN

Bloqueador de mão, sem punho, para cordas de 08 a 13mm de diâmetro.
EN 567
Pesa apenas 140g.



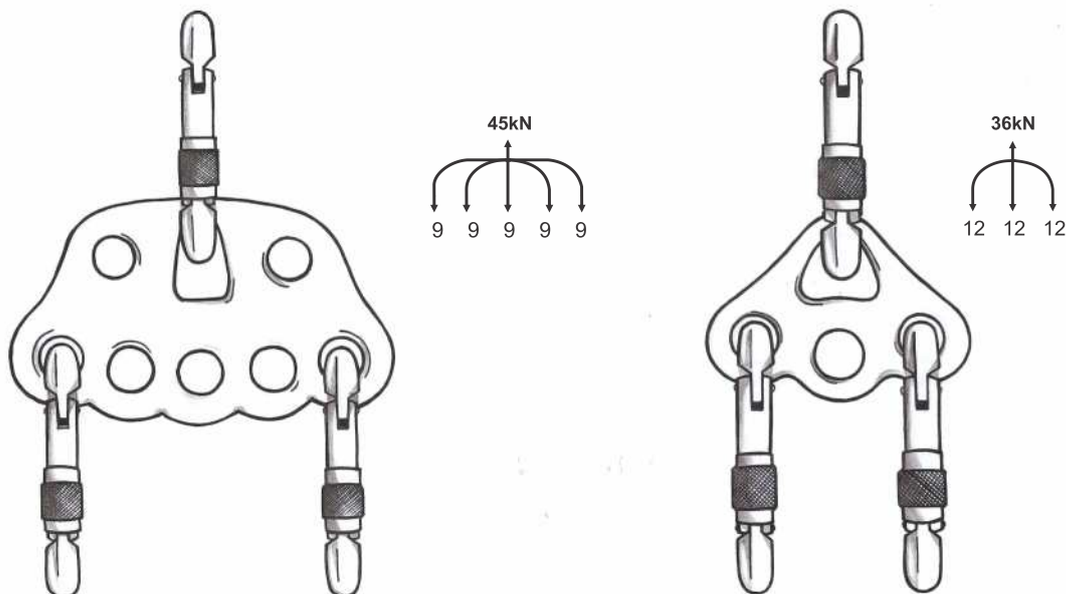
TB-0028
ROPE GRAB SPECIAL EDITION

Versão mais robusta do Rope Grab II.

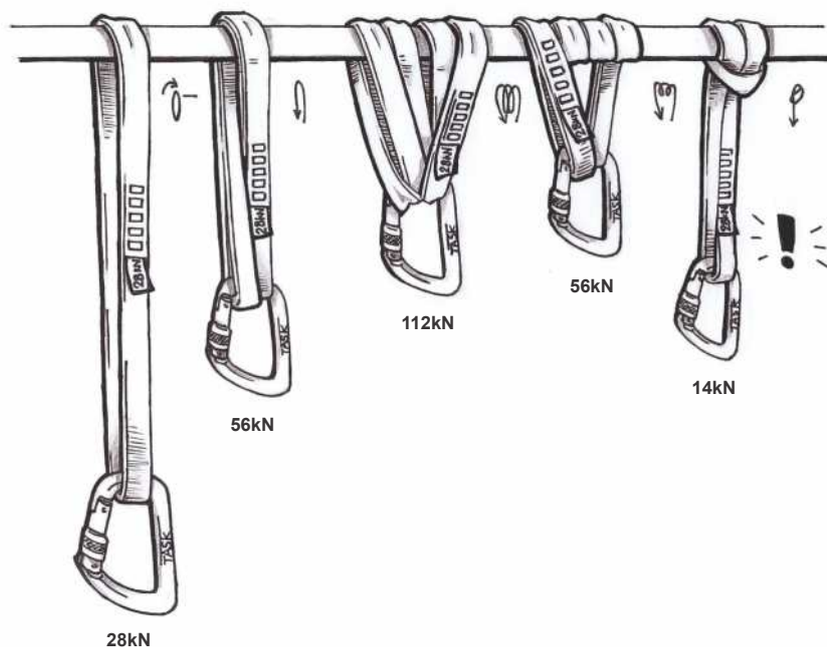


ANCORAGENS

TECH INFO - DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS EM PLACAS MULTIPLICADORAS



TECH INFO - ANCORAGENS MÓVEIS COM ANEL DE FITA DE 28kN E SUAS RESISTÊNCIAS



TA-0029

RIGGING PLATE 3/5

Placa grande multiplicadora de ancoragens feita em alumínio de alta resistência e durabilidade.

Aumenta os pontos de ancoragem em manobras técnicas ou resgates em espaços confinados. Resistência: 45kN.



RP-320

LARGE RIGGING PLATE

Placa multiplicadora de ancoragens construída em alumínio de alta resistência com certificação NFPA. Possui orifícios de 20mm que permitem conexão com diversos tipos de mosquetões por todos os lados, permitindo, inclusive, girá-los totalmente.

Aprovação: CE 0120 e NFPA

Capacidade: 45kN

Peso: 442g

Material construtivo: Alumínio.



TA-0039

DOG PLATE 1/3

Placa pequena multiplicadora de ancoragens feita em aço inox de alta resistência e durabilidade.

Aumenta os pontos de ancoragem em manobras técnicas ou resgates em espaços confinados. Resistência: 36kN.



TA-0033

BEAR PLATE 3/5

Placa grande multiplicadora de ancoragens feita em aço inox de alta resistência e durabilidade.

Aumenta os pontos de ancoragem em manobras técnicas ou resgates em espaços confinados. Resistência: 45kN.

TA-0028

RIGGING PLATE 1/3

Placa pequena multiplicadora de ancoragens feita em alumínio de alta resistência e durabilidade.

Aumenta os pontos de ancoragem em manobras técnicas ou resgates em espaços confinados. Resistência: 36kN.



TA-0027
SPIN

Conector destorcedor para cordas.
Mantém a corda destorcida durante manobras técnicas, evitando enrolar ou enroscar. Ideal para manobras técnicas com Maca STR, H-STR e similares.
Resistência: 22kN.



TA-0023
TWISTER

Conector destorcedor para cordas.
Mantém a corda destorcida durante manobras técnicas, evitando enrolar ou enroscar. Ideal para manobras técnicas com Maca STR, H-STR e similares.
Resistência: 22kN.



CABO DE ANCORAGEM 'I'

Cabo de ancoragem em forma de 'I', de 80cm, feito em corda com resistência a 22kN.

CE 1019, EN 354, EN 795B

Disponível em branco com detalhes azuis e pretos.



- ▲ 0,80m - TC-0013
- 0,80m - TC-0010

CABO DE ANCORAGEM 'V'

Cabo de ancoragem em forma de 'V', assimétrico, 25x65cm, feito em corda com resistência a 22kN.

CE 1019, EN 354, EN 795B

Disponível em branco com detalhes azuis e pretos.



- 25x65cm - TC-0011
- ▲ 25x65cm - TC-0009
- ▲ 100x100cm - TC-0007

MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

FOIJAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAMA QUEDAS

DESCENSORES E ASCENSORES E ELOCULADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

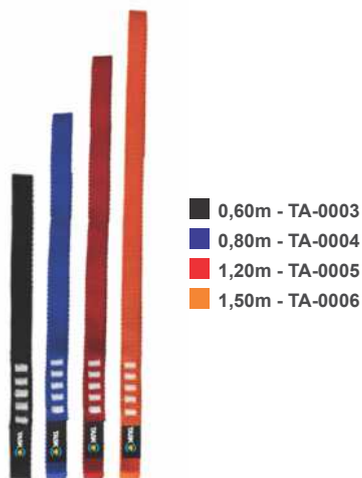
TREINAMENTOS

ANEL DE FITA

Anel de fita construído em poliamida de alta resistência (28kN).

Possui costuras eletrônicas reforçadas e certificação de acordo com EN 795B.

Disponível em 0,60m, 0,80m, 1,20m e 1,50m.



CINTA DE ANCORAGEM

Cinta de ancoragem preta com resistência a 22kN construída com fita de poliéster de 45mm, com argolas em 'D' nas duas pontas e costura eletrônica.

Para ancoragens móveis em estruturas diversas.



medida	código
1,00m	TA-0011
1,50m	TA-0012
2,00m	TA-0013

CABO DE ANCORAGEM INOX

Cabo de ancoragem em aço inox de 8mm de espessura com olhais nas pontas e resistência a 25kN.

Ideal para ancoragens móveis temporárias.

Conforme EN 566 e NR 18.

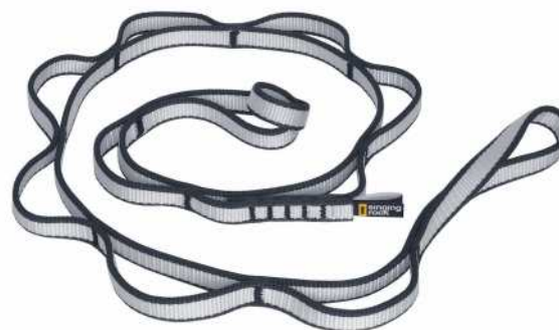
Disponível em 1,20m e 1,60m.



medida	código
1,20m	TC-0012
1,60m	TC-0023

TA-0019 SAFETY CHAIN

Cinta ajustável de 16mm com loops que favorecem total dinamismo e segurança. Dispositivo ótimo para escalada e aventura, pois é rápido e fácil de usar em diferentes manobras. Resiste a 22kN (3,5 em um só loop).



TA-0031
JINGLE

Cinta de ancoragem indicada, principalmente, para arborismo (cuidados com árvores).

Possui dois anéis de diferentes tamanhos em aço forjado que possibilitam fácil instalação e remoção rápida.

Resistência: 10kN.



SLING 16

Anel de poliamida de alta resistência. Muito leve e muito forte.

Uso diversificado (outdoor e indoor).

Possui costuras eletrônicas e resiste a 22kN. Disponível em 0,80m e 1,20m.



tamanho	código
0,80m	TA-0020
1,20m	TA-0021

FITA TUBULAR

Fita tubular (em forma de tubo) com largura de 25mm e resistência a 19kN.

Disponível em vermelho e laranja.



■ TA-0008
■ TA-0010

TA-0024
PRO-ROPE

Protetor de corda com velcros.

Capaz de envolver a corda e a proteger de estruturas e/ou obstáculos que possam ferir sua integridade.

Constituído de lona e tecido. Ideal para ancoragens diversas em áreas externas.



VARA DE MANOBRA

Kit com uma vara de manobra em alumínio de 6m, 10m de corda (12mm NR 18), 10m de cordim e um conector MGO de 55mm ou 110mm.

Para instalação de linhas de segurança a partir do solo.



MGO	código
55mm	TM-0017
110mm	TM-0027

TM-0029 POLO

Vara de manobra em fibra não condutiva, de 6m, permite a instalação de uma linha de segurança a partir do solo.

Pode ser usada com MGO's de 55 e 110mm, sendo o de 55mm incluso neste kit. Possui CE e EN 795B.



TM-0028 KIT RESCUE TOOL

50m de Corda Work Rope de 12mm



1 Destorcedor Spin



2 Polias Double Pro



1 Mochila

1 Conexão para conector



1 Descensor Autoblock



1 Anel de Fita de 1,2m



1 Protetor de Corda Pro-Rope



1 Vara de Resgate Retrátil
Comprimento: 2,8m.



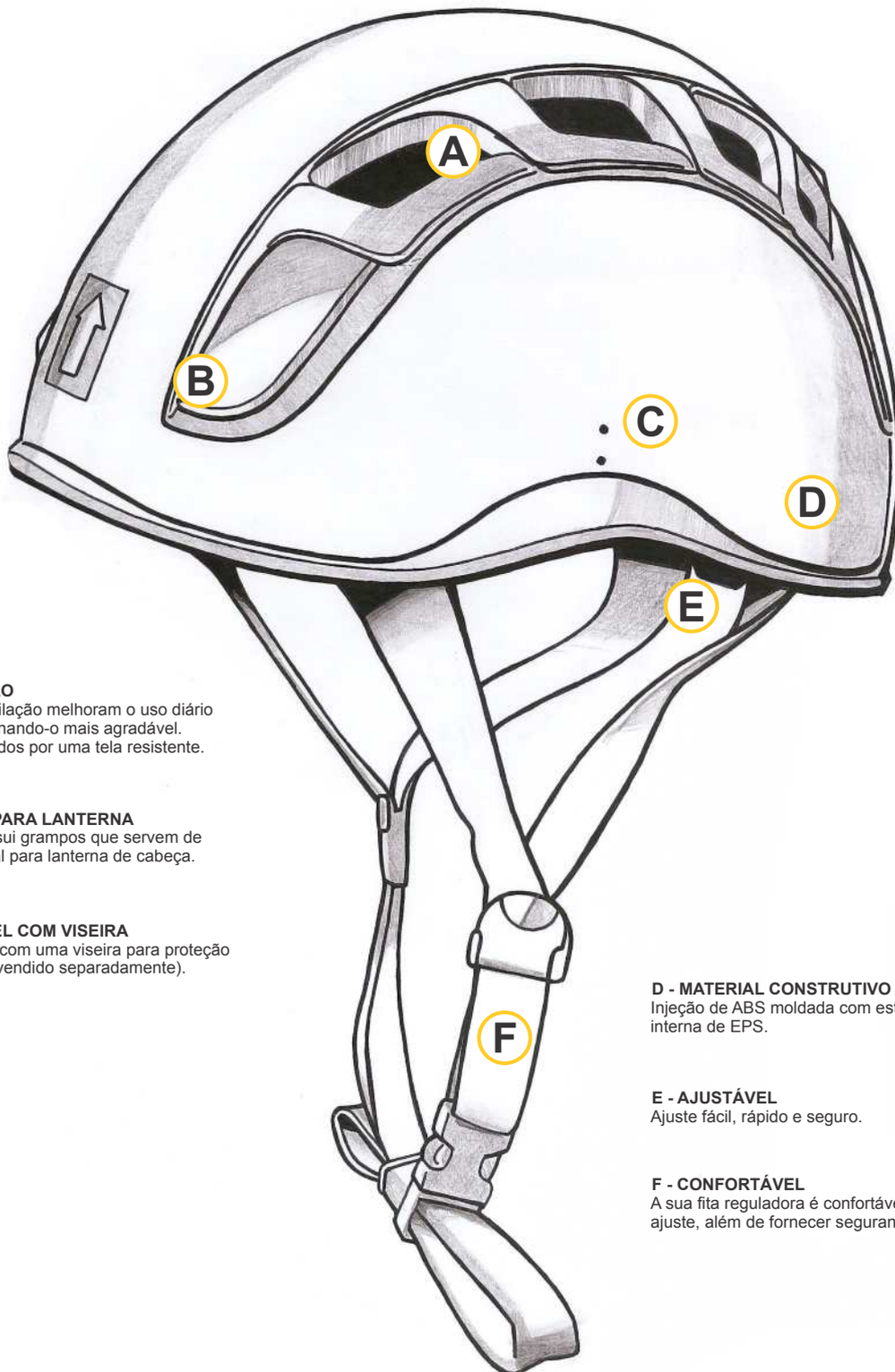
1 Conector Bullet D



3 Conectores Master D Auto

ACESSÓRIOS

KAPPA



A - VENTILAÇÃO

Buracos de ventilação melhoram o uso diário do capacete, tornando-o mais agradável. Eles são protegidos por uma tela resistente.

B - SUPORTE PARA LANTERNA

O capacete possui grampos que servem de suporte universal para lanterna de cabeça.

C - COMPATÍVEL COM VISEIRA

Pode ser usado com uma viseira para proteção dos olhos (item vendido separadamente).

D - MATERIAL CONSTRUTIVO

Injeção de ABS moldada com estrutura interna de EPS.

E - AJUSTÁVEL

Ajuste fácil, rápido e seguro.

F - CONFORTÁVEL

A sua fita reguladora é confortável e de fácil ajuste, além de fornecer segurança durante o uso.

TL-0018
KAPPA

Capacete ultraleve e resistente, totalmente ajustável e com design inovador para trabalhos em altura, resgate e aventura. Item importado. Possui CE e EN.



TL-0019
ARES

Capacete 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.



TL-0008
FOCUS ELETRO

Capacete ajustável e resistente para trabalhos e resgates verticais em áreas elétricas. Fitas em poliéster, casco em polipropileno. Regulagem de tamanho de 52 a 60cm.



FOCUS

Capacete ajustável e resistente para trabalhos e resgates verticais. Fitas em poliéster, casco em polipropileno. Regulagem de tamanho de 52 a 60cm. Disponível nas cores amarelo, vermelho e branco.



- TL-0005
- TL-0006
- TL-0007

TL-0044
LUCY

Lanterna de cabeça de LED com potência de 15 a 250 lumens (reguláveis), corpo em alumínio, ajuste de foco de 5° a 60° e alcance de 220m. Pesa apenas 160g e tem autonomia de até 30h.



TL-0051
HEADS UP LITE 2690

Lanterna intrinsecamente segura com lâmpada de LED de 60 lumens, distância de luz de 81m, autonomia de 10h. Alimentada por 3 pilhas tipo AAA (inclusas).
Peso: 120g (com pilhas).



TL-0050
HEADS UP LITE 2620

Lanterna intrinsecamente segura com lâmpadas de LED e Xenon, distância de luz de até 44m, autonomia de até 18h. Alimentada por 3 pilhas tipo AAA (inclusas).
Peso: 140g (com pilhas).



TL-0049
HEADS UP LITE 2610

Lanterna intrinsecamente segura com lâmpadas de LED, distância de luz de até 28m, autonomia de até 47h. Alimentada por 3 pilhas tipo AAA (inclusas).
Peso: 90g (com pilhas).



MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

FOLHAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAMA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E ESCALADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

GRIPPY

Luvras importadas de alta qualidade para resgate com reforço nas palmas e nos dedos e boa sensibilidade dos equipamentos. Disponível nos tamanhos M e G.



tamanho	código
M	TL-0014
G	TL-0015

GRIPPY 3/4

Luvras importadas de alta qualidade para resgate com reforço nas palmas, deixando os dedos livres para trabalhos minuciosos e precisos. Disponível nos tamanhos M e G.



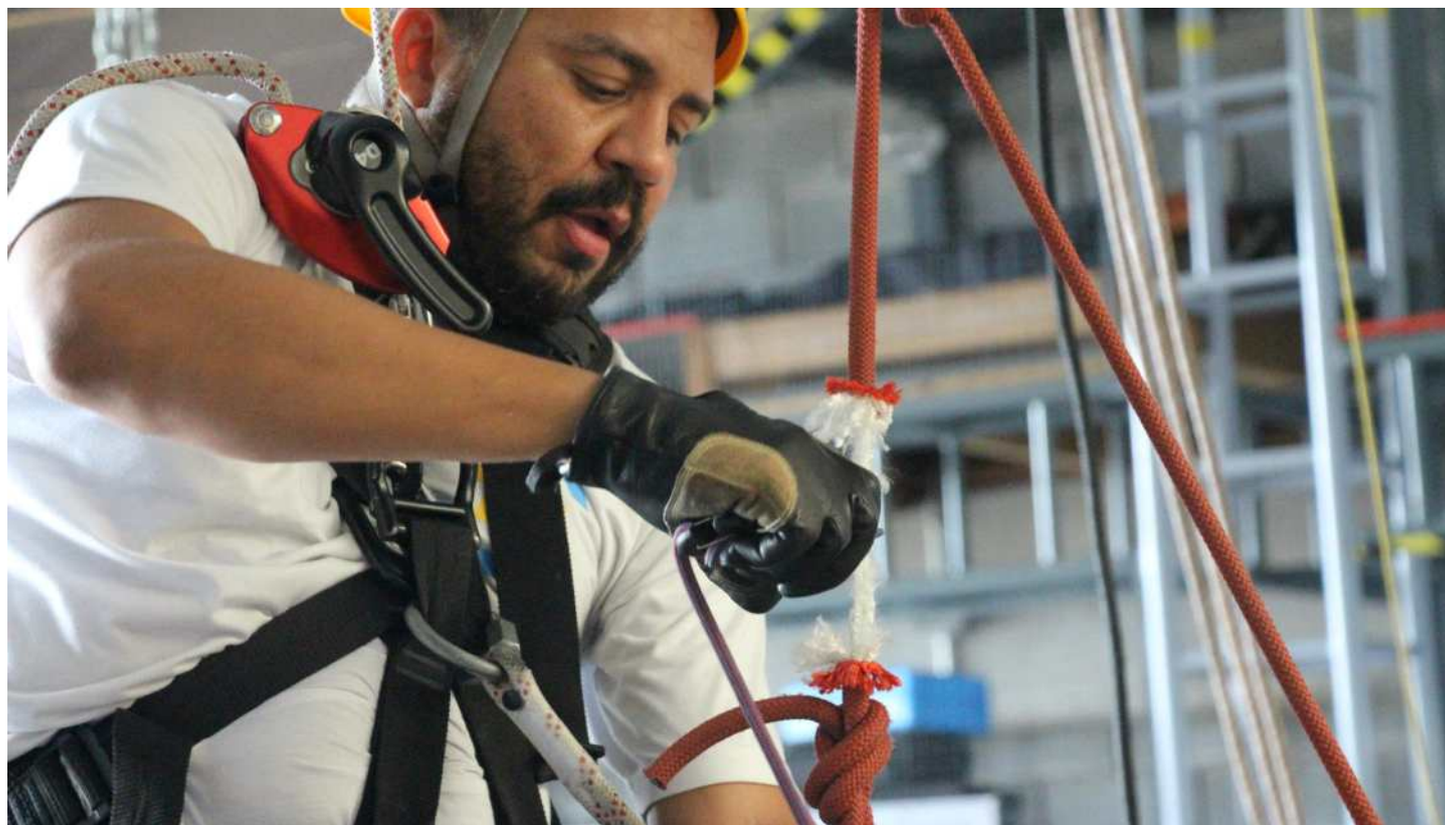
tamanho	código
M	TL-0012
G	TL-0013

LUVAS TÉCNICAS

Luvras de vaqueta natural com elástico no dorso e tira de reforço entre o polegar e o indicador. Disponível nos tamanhos M e G.



tamanho	código
M	TL-0010
G	TL-0011



TL-0027

EXPEDICIÓN 90

Feita a partir de material laminado durável e por isso quase indestrutível. Amplamente resistente a agressões e roçamentos em transportes.

Lavável e à prova d'água, com alças alpinas e reforços duplos nas extremidades.

Capacidade: 90. Peso: 2270g.



GEAR BAG 35/50

Mochila para equipamentos de alta resistência. Ideal para carregar equipamentos pesados.

Acabamento ótimo e resistência contra água (waterproof).

Disponível em duas cores e dois tamanhos, 35L e 50L.



35L - TL-0029

50L - TL-0026

50L - TL-0030

MOCHILA

Mochila em nylon ripstop, com cintas de 25mm e fechamento por cordeletes e ilhoses.

Disponível em 35, 50 e 75L (para maca STR).



tamanho	código
35L	TL-0003
50L	TL-0002
75L	TL-0017

tamanho	código
35L	TL-0046
50L	TL-0047
75L	TL-0048

TL-0053 URNA

Bolsa de perna para corda ou ferramentas, ótima para rapel em condições extremas e para acomodar ferramentas durante trabalho em altura. Fácil de vestir, prendendo à perna e ao cinto do trabalhador através de uma fivela. Contém bolso lateral para pequenos acessórios.

Capacidade: até 50m de corda (11,5mm)



MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CONTIÚRJOES E ACESSÓRIOS

FOLHAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAMA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E ESCOQUEADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

TL-0033

SCAPE STE

Seis pontos de ancoragens. Sistema duplo de segurança na conexão do quadril (regulável). Com cintas de 47mm, costuras eletrônicas e capacidade de carga de 150kg. Possui, ainda, ajustes de fivelas rápidas nos ombros e quadril.



TL-0022

FRANKLIN

Assento de suspensão para trabalhos com acesso por cordas. Ideal para atividades de longa duração, pois proporciona apoio ao trabalhador, mantendo-o livre da contração causada pelas fitas do cinto.



TX-0009

BLOCO DE CABEÇA

Bloco imobilizador de cabeça impermeável, confeccionado em Gelpastic soldado eletronicamente com Etil Vinil Acetato por dentro.



TX-0008

KED

Para imobilização de vítimas com trauma de coluna. Tamanho grande, possui cinco ou seis pegadas e cintas de nylon para acondicionamento da vítima (duas nas pernas e três para o tronco), além de fixador de cabeça.



TL-0024
POCKET

Canivete de bolso para corte de corda em resgate com punho em plástico e lâmina em aço inoxidável de 80mm. Possui, ainda, flex clip para prender ao cinto e pesa apenas 83g.



TL-0025
CULTER

Canivete para uso diário em trabalho e resgate. Ideal para cortar cordas, cintos e também para quebrar vidros em situações de emergência. Lâmina de 80mm em aço 420B e manopla em aço e fibra G10 (não condutivo). Pode ser aberto e fechado com apenas uma mão. Pesa apenas 208g.



TL-0040
ACC POWER

Máquina para subida em cordas.

- À bateria
- Ascensão e descensão
- Até 250kg de carga
- Até 22m/m
- Controle remoto



TL-0021
PME POWER

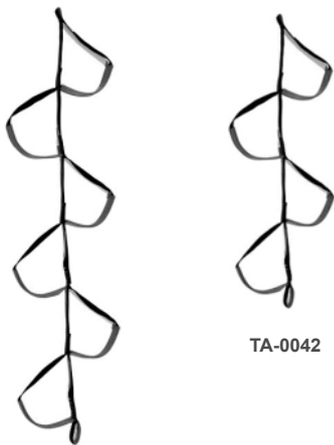
Máquina para subida em cordas.

- À gasolina
- Somente ascensão
- Até 250kg de carga
- Até 17m/m
- Sem controle remoto



STEP

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.



TA-0017

TA-0042

TB-0016 PRUSSIK

Bloqueador Prussik (nó) em cordim com 1,50m de comprimento.



TB-0023 FOOTER II

Pedal para subida em corda de fácil ajuste com fivela Rock&Lock, muito leve e muito resistente. Feito em poliamida de alta resistência, ele pode ser ajustado a partir de 50cm, chegando até a 150cm.



TB-0009 FOOTSTEP

Pedal para subida em corda confeccionado em fita de poliéster de 20mm de alta resistência, costuras eletrônicas e cordelete, com proteção interna para apoio dos pés e fivela simples de regulagem de comprimento.



TA-0037

KIT LINHA DE VIDA - MÓVEL

Sistema de linha de vida móvel com 20m formado por fita de alta resistência e catraca.

Ideal para trabalhos de curta duração ou instalações momentâneas, pois pode ser instalado e removido com rapidez.



TA-0016

PEIA

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



TX-0006

KIT ESTABILIZADOR - TRIPÉ

Fita para estabilização do tripé (estaiamento).

Construída com fita de poliéster de 47mm e costuras eletrônicas.

Ideal para utilização do tripé em pescante e em locais de difícil estabilização.



TL-0052

YOYO

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

Capacidade: Ferramentas de até 25kg

Comprimento em repouso: 105cm

Comprimento total alongado: Até 175cm



MACAS DE
RESCATE

TRIPÉ RESCUE
SUPER II

CONTURORES E
ACESSÓRIOS

POLIAS

CORDAS E
CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E
TRAMA QUEDAS

DESCENSORES
ASCENSORES E
BLOCADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA
PROMOCIONAL

KIT'S

NORMAS

LINHA DE
VIDA

TREINAMENTOS

MACACÃO WORK 500

Macacão exclusivo fabricado em material de alta durabilidade e resistência, ideal para trabalhos em altura e operações de resgate vertical. Ajusta-se facilmente ao corpo, com diversas opções de bolsos e acessos rápidos que tornam o seu uso indispensável em ambientes industriais. Possui aberturas com Zipper nas costas e nas axilas para ventilação e faixas refletivas 3M.

Material construtivo: 70% algodão e 30% poliamida - Cordura 500D



P	TCO-003
M	TCO-004
G	TCO-005
GG	TCO-006

CALÇA WORK 500

Calça exclusiva fabricada em material de alta durabilidade e resistência, ideal para trabalhos em altura e operações de resgate vertical. Ajusta-se facilmente ao corpo, com diversas opções de bolsos e acessos rápidos que tornam o seu uso indispensável em ambientes industriais. Possui faixas refletivas 3M e bolso com cordelete para canivete.

Material construtivo: 70% algodão e 30% poliamida - Cordura 500D



P	TCO-007
M	TCO-008
G	TCO-009
GG	TCO-010



LINHA PROMOCIONAL

CAMISETA TASK



BEACH FLAG TCO-045

P	TCO-042
M	TCO-041
G	TCO-039
GG	TCO-040

P	TCO-038
M	TCO-037
G	TCO-035
GG	TCO-036



BANDEIRA 60x60cm



TCO-043

TCO-044

MOLETOM GANGURU BORDADO



P	TCO-047
M	TCO-048
G	TCO-049
GG	TCO-050

STICKERS KIT COM 12 ADESIVOS TCO-046



MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

FOLHAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAMA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E ESCOLEADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

RP-431E
KIT R-ALF BASIC 50



1 R-ALF

Sistema de polias simples capaz de produzir um guincho com redução de força em diferentes configurações aliado ao sistema autoblocante exclusivo do R-ALF.

- **3:1 = 16m**



2 Medium Single Prussik Pulleys



3 Conectores Bullet Z Auto



50m de Corda Static 11mm



1 Mochila 35L

RP-431F
KIT R-ALF BASIC 100



1 R-ALF

Sistema de polias simples capaz de produzir um guincho com redução de força em diferentes configurações aliado ao sistema autoblocante exclusivo do R-ALF.

- **3:1 = 32m**



2 Medium Single Prussik Pulleys



3 Conectores Bullet Z Auto



100m de Corda Static 11mm



1 Mochila 35L

RP-431G
KIT R-ALF ADVANCED 100



1 R-ALF



2 Medium Double Prussik Pulleys



3 Conectores Bullet Z Auto



100m de Corda Static 11mm



1 Bloqueador de mão Zap



1 Mochila 35L



Sistema de polias duplas capaz de produzir um guincho com redução de força em diferentes configurações aliado ao sistema autoblocante exclusivo do R-ALF.

- **3:1 = 32m**
- **4:1 = 24m**
- **5:1 = 19m**

RP-703C

KIT DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY - BASIC



1 Double Progress Capture Pulley



1 Medium Single Prussik Pulley



50m de Corda Static 11mm



3 Conectores Bullet Z Auto



1 Mochila 35L

Sistema de polias simples capaz de produzir um guincho de 16m, aproximadamente, com redução de força de 3:1.

RP-703D

KIT DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY - ADVANCED



1 Double Progress Capture Pulley



1 Medium Double Prussik Pulley



50m de Corda Static 11mm



3 Conectores Bullet Z Auto



1 Mochila 35L

Sistema de polias duplo capaz de produzir um guincho de 12m, aproximadamente, com redução de força de 4:1.



TX-0018

KIT CONFINED SPACE - BASIC



1 Tripé Rescue Super II



1 Mochila
50L



50m de Corda
Work Rope de 12mm



2 Polias
Double-Pró



3 Conectores
Bullet Z



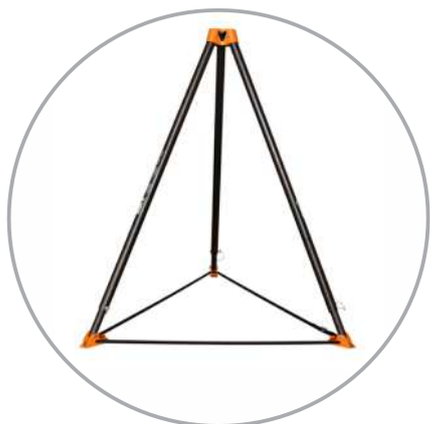
1 Fita de resgate
pelos pés - PEIA



1 Bloqueador
Rope Grab II

TX-0019

KIT CONFINED SPACE - OPERATION



1 Tripé Rescue Super II



1 Mochila
50L



50m de Corda
Work Rope de 12mm



2 Polias
Double-Pró



3 Conectores
Bullet Z



2 Anéis de fita de 0,60m



1 Descensor Eight



2 Bloqueadores
Prussik



1 Fita de resgate
pelos pés - PEIA



1 Cinto Fivex



1 Bloqueador
Rope Grab II



1 Kit de estabilização
para Tripé



1 Suspensor



1 Capacete

KIT CONFINED SPACE - PRÓ



1 Tripé Rescue Super II



1 Maca STR



1 Cinto Fivex



1 Capacete

2x 50m de Corda
Work Rope de 12mm

2 Polias Double-Pró



3 Polias Single-Pró



5 Conectores Bullet Z

2 Conectores
Bullet D Auto2 Bloqueadores
Rope Grab II2 Bloqueadores
Highway

1 Descensor Autoblock



1 Anti-giro Spin



1 Bloqueador Prussik

2 Anéis de Fita
de 0,60m1 Fita de resgate
pelos pés - PEIA

1 Suspensor



1 KIT STEF

1 Kit de estabilização
para Tripé2 Mochilas
50L

TX-0020

KIT DE MOVIMENTAÇÃO - BÁSICO



1 Mochila 50L



50m de Corda
Work Rope de 12mm



2 Polias
Double-Pró



3 Conectores
Bullet Z



1 Fita de resgate
pelos pés - PEIA



1 Bloqueador
Rope Grab II

TX-0021

KIT DE MOVIMENTAÇÃO - INTERMEDIÁRIO



2 Mochilas 50L



2x 50m de Corda
Work Rope de 12mm



2 Polias
Double-Pró



2 Polias
Single-Pró



1 Fita de resgate
pelos pés - PEIA



8 Conectores
Bullet Z



4 Anéis de Fita
de 0,60m



1 Placa
Dog Plate



2 Protetores
Pro-Rope



4 Bloqueadores
Prussik



2 Bloqueadores
Rope Grab II



TX-0022

KIT DE MOVIMENTAÇÃO - AVANÇADO



3 Mochilas 50L



3x 50m de Corda Work Rope de 12mm



4 Polias Double-Pro



3 Polias Single-Pro



1 Descensor Autoblock



2 Fitas de Resgate Pelos Pés - PEIA



12 Conectores Bullet Z



6 Anéis de Fita de 0,60m



1 Placa Bear Plate



4 Protetores Pro-Rope



4 Bloqueadores Prussik



3 Bloqueadores Rope Grab II



TX-0023

KIT SISTEMA DE RESGATE EM ALTURA



1 Mochila 50L



50m de Corda Work Rope de 12mm



2 Polias Double-Pro



1 Polia Single-Pro



2 Anéis de Fita de 0,60m



6 Conectores Bullet Z



1 Descensor Autoblock



1 Bloqueador Highway

MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

POLIAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAVA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E ESCOQUEADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

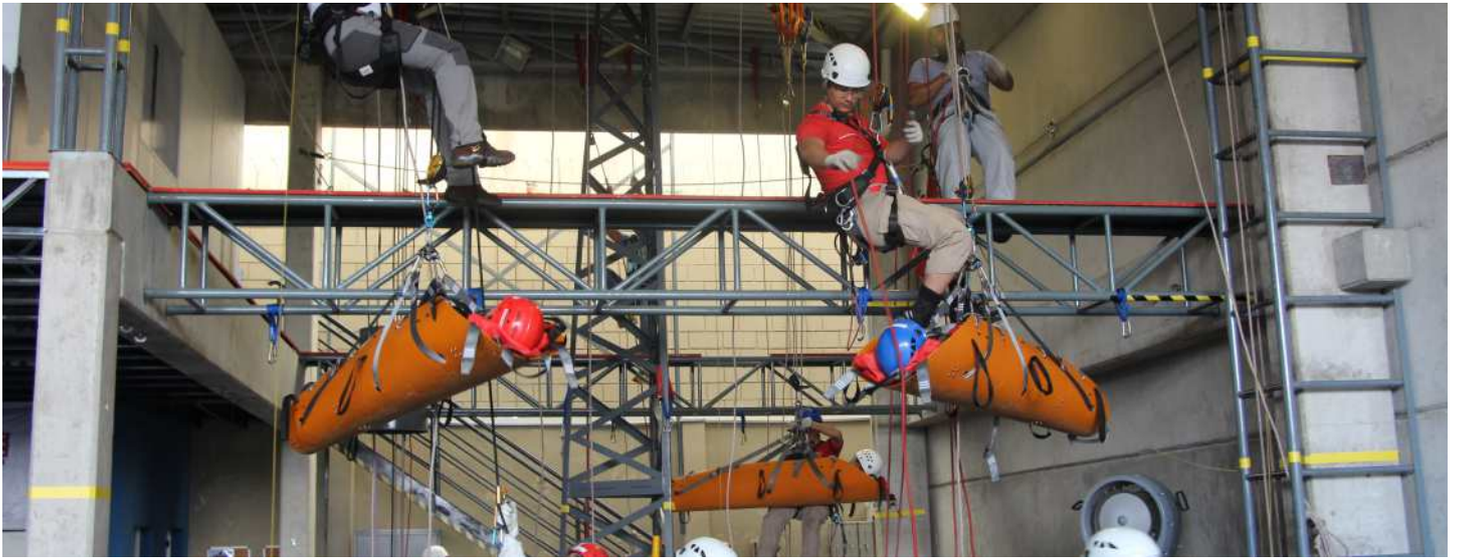
LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS



TX-0014
KIT MACA STR - BÁSICO



1 Maca STR Envelope



1 Suspensor



1 Placa Dog Plate



1 anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto

TX-0015
KIT MACA STR - STEF



1 Maca STR Envelope



1 Suspensor



1 Placa Dog Plate



1 anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto



2 Conectores Bullet Z Auto



1 Conector Bullet Z



1 STEF TASK



1 Polia One

TX-0016

KIT MACA STR - IMOBILIZAÇÃO



1 Maca STR Envelope



1 Placa Dog Plate



1 anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto



1 KED



1 Bloco de Cabeça



1 Colar Cervical

TX-0017

KIT MACA STR - COMPLETO



1 Maca STR Envelope



1 Suspensor



1 Placa Dog Plate



1 Anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto



2 Conectores Bullet Z Auto



1 Conector Bullet Z



1 STEF



1 Polia One



1 KED



1 Bloco de Cabeça



1 Colar Cervical



MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESCUE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

FOLHAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAVA QUEDAS

DESCENSORES E ASCENSORES E ESCALADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

TX-0032

KIT MACA H-STR - IMOBILIZAÇÃO



1 Maca H-STR Envelope



1 Placa Dog Plate



1 anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto



1 KED



1 Bloco de Cabeça



1 Colar Cervical



TX-0033

KIT MACA H-STR - COMPLETO



1 Maca H-STR Envelope



1 Suspensor



1 Placa Dog Plate



1 Anti-giro Spin



6 Conectores Bullet D Auto



2 Conectores Bullet Z Auto



1 Conector Bullet Z



1 STEF



1 Polia One



1 KED



1 Bloco de Cabeça



1 Colar Cervical

TX-0034

KIT VERSÁTIL BÁSICO - 2 MACAS



1 Maca STR Envelope



2 Suspensores



2 Placas Dog Plate



1 Maca H-STR Envelope



2 anti-giros Spin



2 Conectores Bullet D Auto

TX-0035

KIT VERSÁTIL COMPLETO - 2 MACAS



1 Maca STR Envelope



2 Suspensores



2 Placas Dog Plate



1 Maca H-STR Envelope



2 anti-giros Spin



12 Conectores Bullet D Auto



4 Conectores Bullet Z Auto



2 Conectores Bullet Z



2 STEF's



2 Polias One



2 KED's



2 Blocos de Cabeça



2 Colares Cervicais

MACAS DE RESGATE

TRIPÉ RESGATE SUPER II

CINTURÕES E ACESSÓRIOS

POLIAS

CORDAS E CORDOIS

CONECTORES

TALABARTES E TRAMA QUEDAS

DESCENSORES, ASCENSORES E ESCALADORES

ANCORAGEM

ACESSÓRIOS

LINHA PROMOCIONAL

KITS

NORMAS

LINHA DE VIDA

TREINAMENTOS

TKC-001

KIT OARC - OPERAÇÕES DE ACESSO E RESGATE EM CORDAS - 1



1 Cinto Fivex



1 Capacete



1 Canivete
Pocket



1 Descensor
Autoblock



1 Bloqueador
Zap ou Highway



1 Bloqueador
Quick Up



1 Pedal
Footstep



1 Cabo de
Ancoragem em I



1 Cabo de
Ancoragem em V



1 Mailon
Meia Lua



4 Conectores
Master D Open



4 Conectores
Master D



1 Conector
Master H



4 Conectores
Bullet Z



1 Mochila

TKC-002

KIT OARC - OPERAÇÕES DE ACESSO E RESGATE EM CORDAS - 2



1 Cinto Fivex



1 Capacete



1 Canivete
Pocket



1 Descensor
Indy



1 Bloqueador
Zap ou Highway



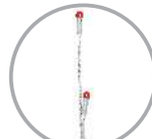
1 Bloqueador
Quick Up



1 Pedal
Footstep



1 Cabo de
Ancoragem em I



1 Cabo de
Ancoragem em V



1 Mailon
Meia Lua



4 Conectores
Master D Open



4 Conectores
Master D



1 Conector
Master H



4 Conectores
Bullet Z



1 Mochila

TKR-001

KIT RTVA - RESGATE TÉCNICO VERTICAL AVANÇADO - 1



1 Cinto Fivex



1 Capacete



1 Canivete Pocket



1 Descensor D4



1 Bloqueador Zap ou Highway



1 Pedal Footstep



1 Cabo de Ancoragem em V



4 Conectores Master D Open



2 Conectores Master D



2 Conectores Bullet Z



1 Mochila

TKR-002

KIT RTVA - RESGATE TÉCNICO VERTICAL AVANÇADO - 2



1 Cinto Fivex



1 Capacete



1 Canivete Pocket



1 Descensor D4



1 Bloqueador Zap ou Highway



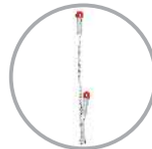
1 Pedal Footstep



1 Polia One



2 Bloqueadores Rope Grab II



1 Cabo de Ancoragem em V



4 Conectores Master D Open



2 Conectores Master D



2 Conectores Bullet Z



1 Mochila

TKC-003

KIT ACESSO POR CORDA - 1



1 Cinto Fivex



2 Trava Quedas
Luck



1 Pedal
Footstep



1 Conector
Master D Auto



1 Conector
Elite H



6 Conectores
Bullet Z Auto



1 Bloqueador
Highway



1 Bloqueador
Quick Up



1 Descensor
D4



8m de Corda
Glory

TKC-004

KIT ACESSO POR CORDA - 2



1 Cinto Expert



2 Trava Quedas
Luck



1 Pedal
Footstep



1 Conector
Master D Auto



1 Conector
Elite H



6 Conectores
Bullet Z Auto



1 Bloqueador
Highway



1 Bloqueador
Quick Up



1 Descensor
D4



8m de Corda
Glory

TL-0028
KIT INSPEÇÃO DE EPI'S



1 Bolsa para Armazenamento



1 Bastão Metálico para Manobrar as Etiquetas



1 Caneta para Marcação adequada dos equipamentos



1 Cortador de Cordas e Soldador a gás.



1 Paquímetro Eletrônico



1 Lupa Eletrônica de LED



1 Lubrificante à base de Silicone 400ml



1 Kit de Plásticos Termocontráteis (10)



1 Máquina para Cortar e Selar Cordas



1 Fita para Marcação de Final de Cordas

TA-0040
KIT WORK I



1 Linha de Vida Móvel



2 Cabos de Ancoragem em Aço Inox 1,6m



3 Conectores Bullet D Auto

TA-0041
KIT WORK II



1 Linha de Vida Móvel



2 Cabos de Ancoragem em Aço Inox 1,6m



3 Conectores Bullet D Auto



1 Trava Quedas Luck



20m de Corda Work Rope de 12mm



1 Mochila



1 Trava Quedas Luck



20m de Corda Work Rope de 12mm



4 Cintas de Ancoragem 1,5m



1 Cinto Fivex



1 Reactor 55



1 Capacete



2 Protetores Pro-rope



1 Mochila

NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

NACIONAIS



CINTURÃO DE SEGURANÇA

ABNT NBR 15.835:2010
ABNT NBR 15.836:2010



TALABARTE

ABNT NBR 15.834:2010



ABSORVEDOR DE ENERGIA

ABNT NBR 14.629:2010



TRAVA QUEDAS

ABNT NBR 14.626:2010
ABNT NBR 14.627:2010
ABNT NBR 14.628:2010



CONECTORES

ABNT NBR 15.837:2010



CAPACETES

ABNT NBR 8221:2003



LUVAS

ABNT NBR 13.712:1996



CORDAS

NR 18

Os equipamentos TASK são desenvolvidos a partir das normas brasileiras que estabelecem os requisitos para fabricação, testes e controle de qualidade dos equipamentos. Na ausência de normas brasileiras, buscamos nas normas internacionais estes parâmetros, como prevê a NR 35.

INTERNACIONAIS



CINTURÃO DE SEGURANÇA, TALABARTES, ABSORVEDOR DE ENERGIA E T. QUEDAS

NFPA 1983 (2006) CLASSE III
EN 358, EN 813, EN 361, ANSI Z359



CORDAS

NFPA 1983 (2006), UIAA, EN 1891, EN 892



TRIPÉ, PLACA DE ANCORAGEM E LINHAS DE VIDA

EN 795



ANEL DE FITA E CINTA DE ANCORAGEM

EN 795B, EN 354



CAPACETE

EN 397



DESCENSOR AUTOMÁTICO

EN 341



DESCENSOR

EN 341, EN 12841



ASCENSOR

EN 567



CONECTORES

EN 12275, EN 362



POLIAS

EN 12278

LINHA DE VIDA

PROJETO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Em todos os trabalhos realizados em alturas superiores a dois metros, é fundamental que o trabalhador esteja 100% do tempo conectado a um sistema seguro e fidedigno de ancoragem (ancoradouro).



SUA EMPRESA ESTÁ CUMPRINDO A LEI?

A portaria de março de 2012 de nº 313, da Secretaria de Inspeção do Trabalho (SIT), aprovou a normativa NR 35 – Trabalho em Altura, que regulamenta a formação, a execução e o planejamento de trabalhos em altura, garantindo a segurança e saúde dos trabalhadores envolvidos nas operações em locais elevados.

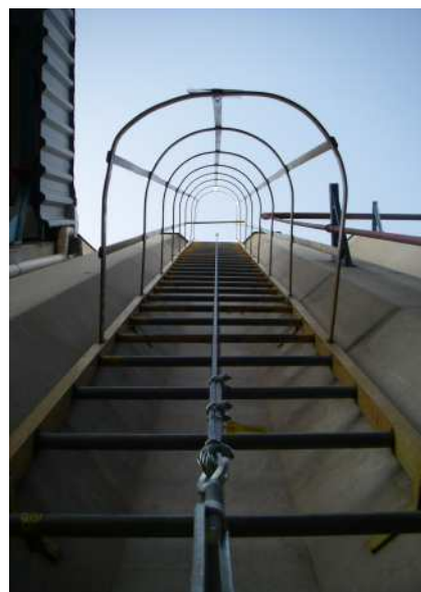
POST 700



ZONE ANCHOR



FOOT 250



LINHA DE VIDA HORIZONTAL FIXA - SIDE

Projeto, instalação e manutenção de linha de vida em telhados para diferentes finalidades e em diferentes estruturas, proporcionando segurança para qualquer tipo de atividade.

Este tipo de linha de vida fixa é indicado para locais com constante acesso e tem grande durabilidade, pois seus componentes são em aço inox e aço carbono galvanizado a fogo.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

A cada período de 12 meses, as linhas de vida devem ser inspecionadas quanto a sua integridade e funcionalidade. Este passo é importante, pois garante que os componentes continuem em bom estado e funcionando, o que é fundamental para a segurança do sistema.

Além de importante, a inspeção periódica é obrigatória, de acordo com a norma regulamentadora NBR 16325-1 de 03 de janeiro de 2015.

LINHA DE VIDA VERTICAL FIXA - UP

Este tipo de projeto é ideal para escadas marinho e outras estruturas verticais. Os seus componentes são fixos e de grande durabilidade, proporcionando fácil acesso e praticidade ao trabalhador.

Atenção!

A queda em altura é a maior responsável pelos acidentes no trabalho com ferimento ou morte. Aproximadamente, uma em cada sete mortes são em função de acidentes em altura e esses números estão aumentando em virtude das falhas de segurança e planejamento nos trabalhos em altura.

SISTEMA COLLEGE



VERTICAL RESCUE SYSTEM

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.

As mais avançadas técnicas testadas durante anos são apresentadas e desenvolvidas para que toda e qualquer situação de emergência possa ser solucionada.

"Conhecer o mais complexo é desenvolver com facilidade o mais simples".

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

MATERIAL DIDÁTICO EXCLUSIVO

Ao realizar um treinamento do Sistema COLLEGE, os alunos recebem um livro. Este material didático é exclusivo e não está disponível nem à venda. Além disso, todos recebem credenciais, patches, camisetas e, é claro, um certificado de acordo com o nível.

DESENVOLVIMENTO CONTÍNUO

Dividido em três módulos, o programa termina formando profissionais capazes de liderar uma equipe, disseminar os ensinamentos e também atuar de maneira efetiva nas operações, ou seja, profissionais completos.



N1 - RTVA - RESGATE TÉCNICO VERTICAL AVANÇADO

Apresentação das melhores soluções técnicas para resgates industriais nas emergências em trabalhos em altura e espaços confinados. O RTVA reúne as principais manobras individuais e coletivas baseadas nas técnicas mais atualizadas de acesso por cordas e movimentação de macas de nível básico para diferentes postos de trabalho na indústria. São três dias de curso e a base dele é o acesso por suspensão de vítimas, nas operações especiais com macas STR e nos métodos de operações em espaços confinados. As técnicas são apresentadas em "flashes" e vivenciadas em cenários próximos aos da realidade industrial.



N2 - OARC - OPERAÇÕES DE ACESSO E RESGATE EM CORDAS

Apresentação das técnicas mais avançadas para uma intervenção rápida através de progressões por cordas para auto-resgate em altura. O N2 – OARC reúne as principais manobras individuais baseadas nas técnicas mais rápidas e avançadas de resgate por cordas para recuperação de vítimas suspensas. São os três dias mais intensos fisicamente do Sistema COLLEGE e a base dele são técnicas para desbloqueio e resgate assistido para descida ou elevação de vítimas através da própria corda de resgate que poderão ser vivenciadas em cenários simulados mais próximos da realidade industrial.



N3C - CHEFE DE EQUIPE

O último módulo do Sistema COLLEGE é desenvolvido em 5 dias (com 40 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.

TREINAMENTOS

ACESSO POR CORDA, TRABALHO EM ALTURA, ESPAÇO CONFINADO E MAIS.

Realizados no POLYGON ou na modalidade in company, os treinamentos são dinâmicos e podem ser, também, personalizados, de acordo com a necessidade de cada empresa.

As mais renomadas empresas do cenário industrial brasileiro são treinadas em nosso CT diariamente. Isso nos faz aperfeiçoar e evoluir continuamente, tornando a TASK uma das escolas mais reconhecidas na área em que se dedica.

ORGANOGRAMA DE TREINAMENTOS



TREINAMENTO REALIZADO NO CT POLYGON



www.taskbr.com

Representante exclusivo
dos produtos:

POLYGON

COLLEGE C

I|S|C
Solutions in Metal

 **singing
rock®**

