

TR-0105 | TR-0106 | TR-0107

P10 PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON 10,5MM

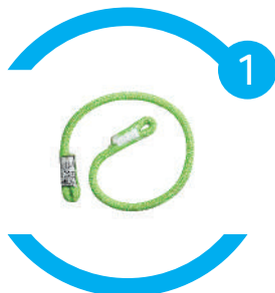
- ✔ Utilizado como dispositivo TIPO B e como parte de um sistema contra quedas móveis
- ✔ Para profissionais que executam trabalhos em altura diversos
- ✔ Ideal para operações verticais em árvores e como técnicas de fortuna em resgate técnico
- ✔ Etiqueta com informações técnicas e número individual de rastreabilidade
- ✔ Produzida na Europa, empresa de tradição na produção de cordas têxteis desde 1949
- ✔ Certificação internacional EN 1891A, EN 795B, ANSI Z133-2017 (*prussikloops*) e NBR 16325-1B
- ✔ Aramida promove alta resistência a calor e abrasão, superior a 35% das cordas tradicionais
- ✔ QR code

Descrição

A corda PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon tem diâmetro de 10,5mm e resistência de 24kN. É produzida na Europa e possui a certificação EN 1891, EN 795B, NBR 16325-1B, EN 566 e ANSIZ133-2017 (*prussik loops*). Com olhais costurados, compactos e desenvolvidos para promover um encaixe confortável ao conector.

Possui proteção nas costuras e pontas, sistema de sinalização (*serial number*) que permite melhor rastreabilidade e inspeção. É feita com capa trançada de aramida e poliéster, núcleo torcido de fibras de poliéster de alta qualidade. A fibra de aramida promove alta resistência a calor e abrasão, superior a 35% das cordas com construção tradicional.

Destaques



Prussik pode ser feito em metal ou cabo de aço



Melhor resistência à abrasão – 35% superior



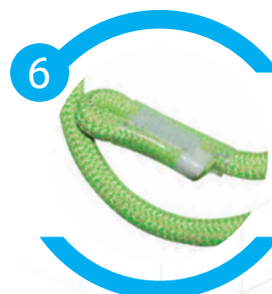
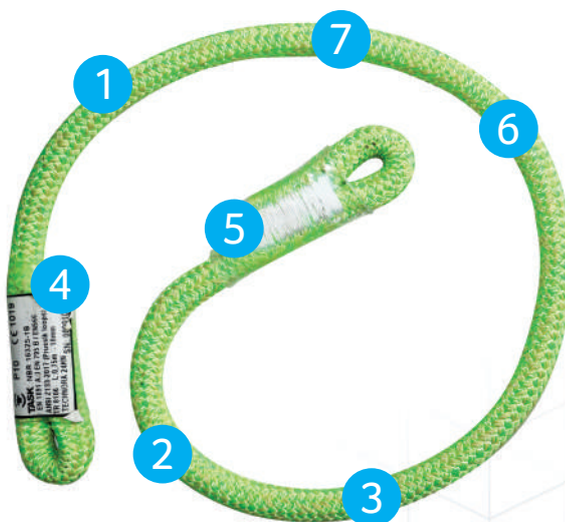
Materiais nobres (aramida e poliéster)



Carga de resistência de 24kN



Menor absorção de água



Não ocorre deslizamento de capa



QR code para leitura das informações técnicas

Descrição Técnica

A corda PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon, é produzida na Europa e está em conformidade com NBR 16325-1B, EN 1891 EN 795B e ANSI Z133-2017 (*prussik loops*).

É uma inovação no mercado, garante segurança nas operações em escalada em árvores em conjunto com o ROPE WRENCH, resgate técnico, sistemas de ancoragens provisórios nas operações urbanas e industriais.

A corda PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon é feita com capa trançada de aramida e poliéster, núcleo torcido de fibras de poliéster de alta qualidade. A fibra de aramida promove alta resistência a calor e abrasão, superior a 35% das cordas com construção tradicional.

Tem olhais costurados, compactos e desenvolvidos para promover um encaixe confortável ao conector. Possui proteção nas costuras e pontas, sistema de sinalização (*serial number*) que permite melhor rastreabilidade e inspeção.

A corda PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon possui comprimento de 65cm, 75cm ou 90cm, diâmetro de 10,5mm e resistência de 24kN.

Vantagens técnicas

-  Certificação nacional e internacional EUROPA – EUA
-  Tecnologia com mais de 70 anos empregados à segurança
-  Alta maleabilidade, velocidade e dinamismo nas operações técnicas
-  Desenvolvido com materiais nobres (aramida e poliéster), têm compradores satisfeitos
-  Construído e pensado 100% por profissionais de ponta
-  É a ferramenta perfeita para situações de apuros e/ou emergências (coletiva ou individual)
-  QR code





Medidas e Materiais

Nome do produto:	P10,5 PRUSSIK TECHNORA
Código do produto:	TR-0105 TR-0106 TR-0107
Tamanhos e pesos:	65cm - 80 gramas 75cm - 85 gramas 90cm - 140 gramas
Capacidade:	24kN
Material construtivo:	Aramida e poliéster
Cor:	Verde com amarelo
Vida útil:	Duração máxima de 10 anos a partir da data de fabricação para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.

Aplicações

A corda PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon é destinada para profissionais que executam trabalhos em altura diversos, progressões em estruturas verticais, ideal para operações verticais em árvores, resgate técnico vertical, acessos por cordas, evacuação, posicionamento e trabalho em altura, como em escadas fixas tipo marinho, telhados e acessos a espaços confinados.

Certificações

EQUIPAMENTO

P10,5 PRUSSIK TECHNORA NBR 16325-1 | EN 1891 | EN 795B | ANSI Z133-2017 (prussik loops)

Produtos relacionados

ROPE WRENCH



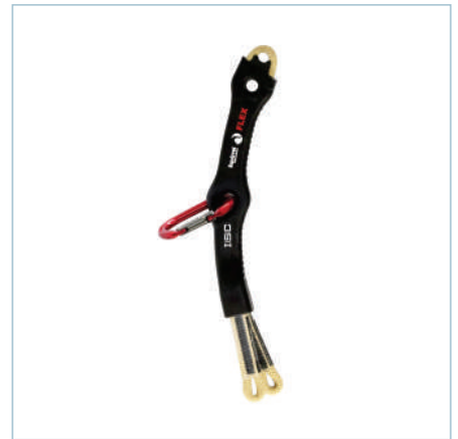
RP-280

APEX



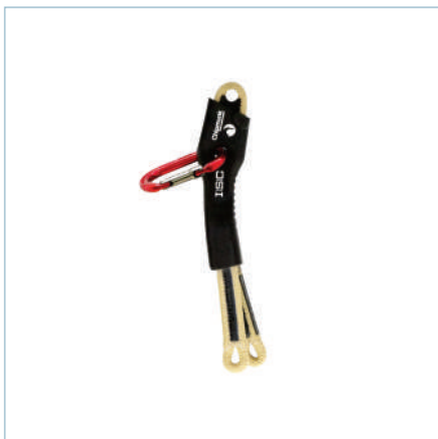
RP-285A1

SQUIRREL 310mm



RT-300A2

SQUIRREL 225mm



RT-305A1

DOUBLE EXTENSOR



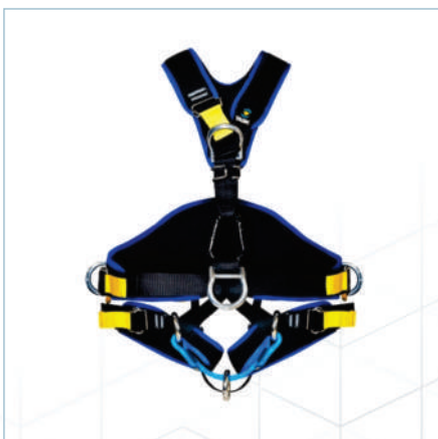
TR-0047

PHLOTICH PULLEY



RP-282 | RP-282A | RP-282C
RP-282D | RP-282E | RP-282

X-TREME ARB®



TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

X-TREME ARB SIT®



TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

STATIC WORK



TR-0059 - 88

CORDA TIMBER 12,5mm



TR-0046A | TR-0046B
TR-0046C | TR-0046D

CORDA TIMBER 15mm



TR-0047A | TR-0047B
TR-0047C | TR-0047D

Perguntas Frequentes

EM QUAIS TIPOS DE ATIVIDADE POSSO USAR O P10,5 PRUSSIK TECHNORA?

A corda P10,5 PRUSSIK TECHNORA é ideal para operações verticais em árvores, resgate técnico, acesso por cordas, evacuação, posicionamento, trabalhos em altura e espaços confinados, pois possui 35% a mais de benefícios que as cordas comuns de igual diâmetro.

CASO OCORRA UMA QUEDA COM O P10,5 PRUSSIK TECHNORA, O QUE DEVO FAZER?

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

ESTE PRODUTO POSSUI C.A.?

Não. Não se aplica a esse produto o C.A.

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

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

ONDE ESTÁ O QR CODE NO PRODUTO?

O QR code do produto está localizado juntamente com o código de rastreabilidade numa das pontas, próximo ao olhal.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÕES? QUAIS?

Sim. NBR 16325-1B, EN 1891 EN 795B, ANSI Z133-2017 (*prussik loops*).

QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

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



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

