











TR-0052 | TR-0057 | TR-0070
**P10 PRUSSIK TECHNORA
TASK BY TENDON 10MM**

-  Fibra de aramida promove alta resistência ao calor e abrasão, superior às cordas tradicionais
-  Utilizado como dispositivo do tipo B e como parte de um sistema contra quedas móveis
-  Pode ser utilizado em cordas, cabos de aço e locais cortantes
-  Ideais para utilização em atividades de arborismo e com ROPE WRENCH
-  Produzida na Europa, empresa de tradição na produção de cordas têxteis desde 1949
-  Com 65, 75 ou 90cm de comprimento e 10mm de diâmetro
-  Olhais costurados e resistentes
-  Resistência de 22kN

Descrição

A corda P10 PRUSSIK TECHNORA TASK by Tendon tem 65, 75 ou 90cm de comprimento, diâmetro de 10mm e resistência 22kN. É produzida na Europa e possui a certificação EN 1891, EN 795B, NBR 16325-1B, EN 566 e ANSI Z133-2017 (*prussik loops*). Laboratório CE 1019. Para cordas, cabos de aço e locais cortantes.

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



Com olhais costurados resistentes



Materiais nobres - aramida e poliéster



Não ocorre o deslizamento da capa



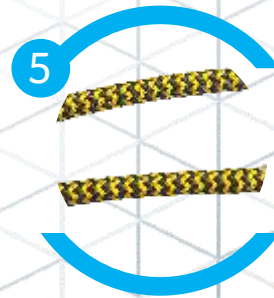
Melhor resistência à abrasão - 35% superior



Para cordas, cabos de aço e locais cortantes



Certificação internacional



10mm de diâmetro





Vantagens técnicas



Certificação nacional e internacional EUROPA – EUA



Resistência de 22kN



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



QR code

Aplicações

A corda P10 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 marinheiro, telhados e acessos a espaços confinados.

Para cordas, cabos de aço e locais cortantes.

Certificações

EQUIPAMENTO

P10 PRUSSIK TECHNORA NBR 16325-1 | EN 1891 | EN 795B | EN 566 | ANSI Z133-2017 | CE 1019



Medidas e Materiais

| | |
|-----------------------|--|
| Nome do produto: | P10 PRUSSIK TECHNORA |
| Código do produto: | TR-0052 TR-0057 TR-0070 |
| Dimensões: | 10mm de diâmetro 65, 75 ou 90cm de comprimento |
| Resistência: | 22kN |
| Material construtivo: | Aramida e poliéster |
| Peso: | 90g |
| 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. |

Produtos relacionados

ROPE WRENCH



RP-280

CAST RIGGING PULLEY



RP-050

ROCK LARGE VISION



TL-0129 | TL-0126
TL-0123 | TL-0132

TIMBER 12,5 TASK BY TENDON



TR-0046

TIMBER 15 TASK BY TENDON



TR-0047

PHLOTICH PULLEY



RP-282

SINGLE LIGHT



TP-0062 | TP-0063

FOOTSTEP



TB-0009

CUTT



TL-0032

THOR



TL-0084 | TL-0085 | TL-0086

STRYDER



RP-228 | RP-227

HIGHWAY



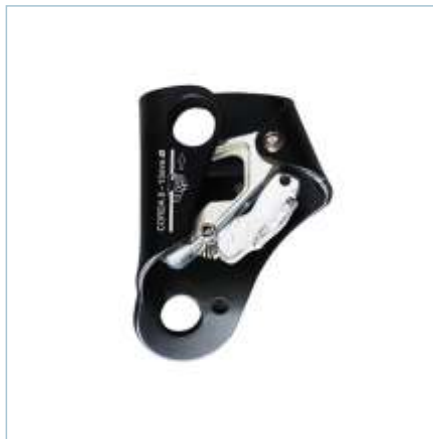
TB-0001 | TB-0003

QUICK UP



TB-0005

ZAP



TB-0004

AUTOBLOCK



TD-0006

LINK



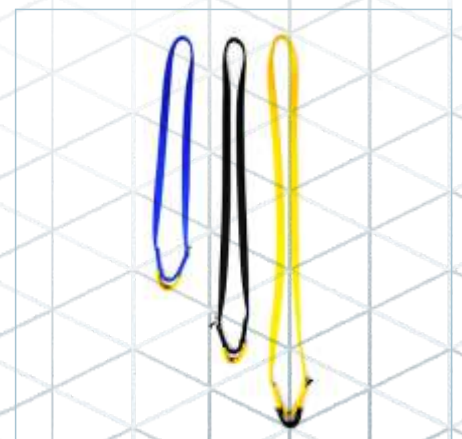
TA-0048 | TA-0049 | TA-0050

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

X-TREME ARB



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

X-TREME ARB SIT



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

Perguntas Frequentes

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

A corda P10 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 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, EN 566, ANSI Z133-2017 (*prussik loops*). Laboratório CE 1019.

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.

