



TR-0059 | TR-0060 | TR-0061 | TR-0062 | TR-0063  
TR-0064 | TR-0065 | TR-0066 | TR-0067

## CORDA STATIC WORK CE EN NBR UIAA

-  Melhor durabilidade
-  Produzida no exterior! Produto certificado! Não é conforme!
-  Alta maleabilidade, velocidade e dinamismo nas operações mais técnicas
-  Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço)
-  Construída com materiais importados
-  Sistema de sinalização de fácil identificação de diâmetro - 1 listra com 10,5mm, 2 listras com 11,0mm
-  Corda certificada EN 1891 para cumprir a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores)
-  Certificações nacionais e internacionais CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107

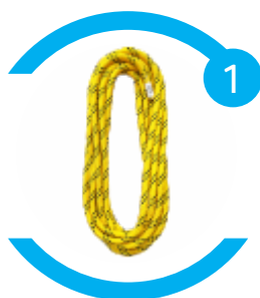
## Descrição

A STATIC WORKEN 1891 é uma corda tipo A, é produzida no exterior. O produto monocromático conta com um sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma listra, dispõe de 10,5mm e resistência 29kN, com duas listras, dispõe de 11,0mm e com resistência de 32kN.

Certificações nacionais e internacionais CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107. Certificação EN 1891, cumpre a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), conforme manual dos fabricantes.

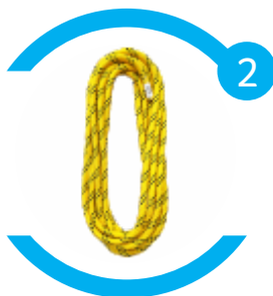
Construída em materiais importados, nobre e resistente. Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço). Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade.

## Destaques



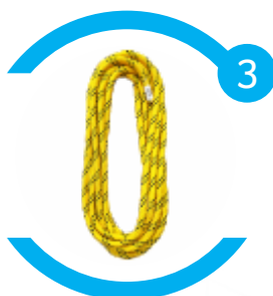
1

Filamento interno de identificação com serial number



2

Corda certificada EN 1891 para cumprir a EN 12841



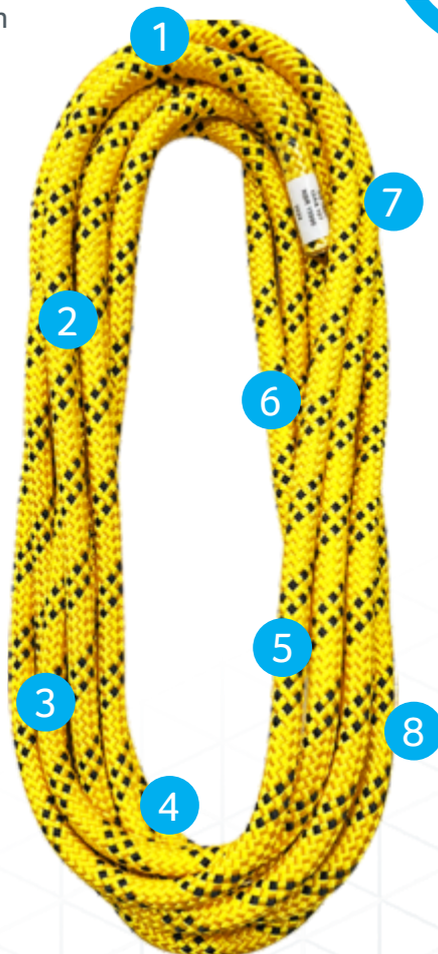
3

Produto produzido no exterior, certificado



4

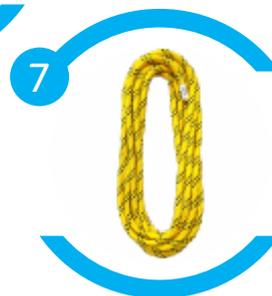
Com certificações internacionais e nacionais



Confeccionada com materiais importados



8



7

Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço)



6

Alta maleabilidade, velocidade e dinamismo



5

Sistema de fácil identificação seu diâmetro

## Descrição Técnica

A STATIC WORK EN 1891 é uma corda tipo A, é produzida no exterior. O produto monocromático conta com um sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma listra, dispõe de 10,5mm e resistência 29kN, com duas listras, dispõe de 11,0mm e com resistência de 32kN.

Certificações nacionais e internacionais CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107. Certificação EN 1891, cumpre a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), conforme manual dos fabricantes.

Construída em materiais importados, nobre e resistente. Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço). Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade.

## Vantagens técnicas



Melhor durabilidade



Corda certificada EN 1891 para cumprir a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), conforme manual dos fabricantes



Não ocorre deslizamento de capa



Tecnologia com mais de 30 anos empregados à segurança em salvar vidas



Construída em materiais importados, nobre e resistente



Melhor custo-benefício (desgaste x certificação x segurança x preço)



Produzida no exterior! Produto certificado! Não é conforme!



Alta maleabilidade, velocidade e dinamismo nas operações mais técnicas



Sistema de sinalização de fácil identificação de seu diâmetro, com uma listra, dispõe de 10,5mm e resistência de 29kN, com duas listras, dispõe de 11,0mm e resistência de 32kN

## Certificações

### EQUIPAMENTO

STATIC WORK

### NORMATIVA

CE 0082 | EN 1891 | NBR 15986 | UIAA 107

# Medidas e Materiais

Nome do produto:	STATIC WORK
Código do produto:	TR-0059   TR-0060   TR-0061   TR-0062   TR-0063   TR-0064   TR-0065   TR-0066   TR-0067
Dimensões:	10,5mm - Bobinas de 200 metros – Peso 16kg *Venda mínima de 50 metros – 4kg 11,0mm – Bobinas de 200 metros – Peso 18kg *Venda mínima de 50 metros – 4,5kg
Material:	Poliamida
Peso:	10,5mm: 72g/m   11,0mm: 83g/m
Cor:	Branca com filete amarelo, azul com filete amarelo, vermelha com filete amarelo, amarela com filete azul, preta com filete amarelo, laranja
Resistência:	10,5mm: 29kN   11,0mm: 32kN
Idade da corda:	O ano de fabricação poderá ser encontrado no interior das cordas, que chamamos de fitilho ou fita de identificação. Obs.: Caso não possua informações na fita, entrar em contato com a TASK para verificação.
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação.
Vida útil:	Devido a diferentes influências no uso e especialidades de uso, é impossível fornecer um valor numérico exato, apenas um valor de tempo aproximadamente estimado pode ser especificado. Dependendo da frequência e intensidade de uso, efeitos externos como abrasão, contaminação, força mecânico (estático), quedas (dinâmico), ação intensiva de radiação UV, condições climáticas agressivas, etc. Segue abaixo informações como referência.

Referência de tempo / intensidade / uso

TEMPO DE USO	INTENSIDADE	DURAÇÃO RECOMENDADA
1 ano	Pesada – 8 horas por dia	1 ano
2 anos de uso	Moderada – 6 horas por dias	2 anos
3 anos	4 horas dia	3 anos
4 anos	4 vezes por semana	4 anos
5 anos	3 vezes por semana	5 anos
6 anos	6 vezes por mês	6 anos
7 anos	4 vezes por mês	7 anos
8 a 10 anos	Várias vezes no ano	8 a 10 anos

## Aplicações

Atende normas internacionais de trabalho e uso de equipamentos manuais. A importância da corda certificada EN 1891 para cumprir a EN 12841 (trava-quedas, descensores manuais e bloqueadores), utilização em conjunto conforme manual dos fabricantes.

As cordas semi-estáticas são apropriadas para operações mais técnicas, onde o usuário fica em suspensão na corda (simples ou dupla). Utilizada para operações de resgate técnico, trabalhos em altura, acesso por cordas e em espaços confinados, operações em helicópteros, locais de difícil acesso, ações táticas, atividades esportivas como montagem de tirolesa, escalada, turismo de aventura, espeleologia e *canyoning*.

# Produtos Relacionados

X-TREME II



TC-0031 | TC-0029 | TC-0030

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT

FIVEX II



TC-0020 | TC-0018 | TC-0019

LUCK



TB-0020

LUCK RESCUE



TB-0020A

ZONE ANCHOR



TLV-009

RINGS DOUBLE LINK



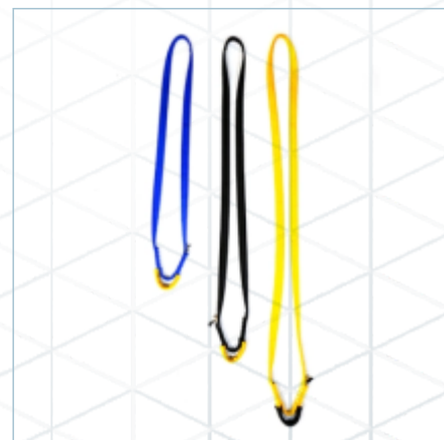
TT-0010

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

MEDIUM RIGGING PLATE



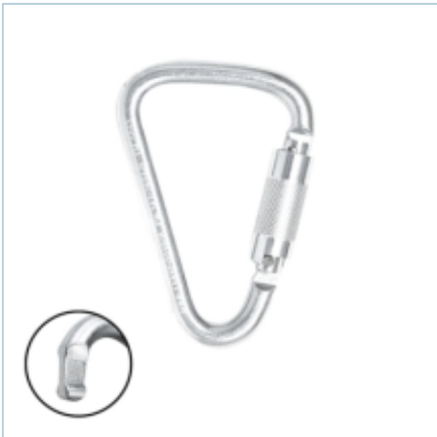
RP-310

BULLET D AUTO



TM-0031

BULLET H AUTO



TM-0053

STR PLUS II



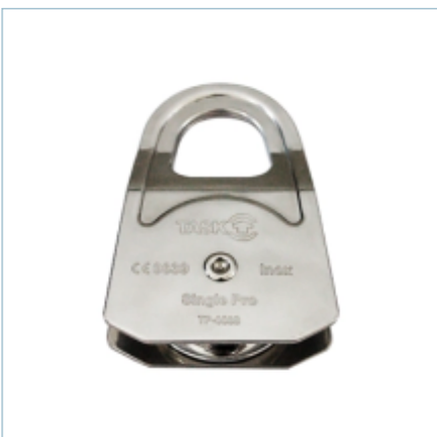
TX-0048 | TX-0056

SISTEMA WENDIX



TX-0047

SINGLE PRO



TP-0038

DOUBLE PRO



TP-0060

## Perguntas Frequentes

### ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Sim, a norma nacional é a NBR 15986.

### QUAL O DIFERENCIAL DAS CORDAS COM TECNOLOGIA EUROPEIA EM RELAÇÃO AS CORDAS COM TECNOLOGIA NACIONAL?

Por ser um produto produzido no exterior, empresa com tradição na produção de cordas têxteis, as cordas possuem alta tecnologia empregada, garantindo maior tranquilidade aos usuários e equipes de resgate técnico. Produto certificado! Não é conforme.

### QUAL A DIFERENÇA DAS CORDAS CERTIFICADAS NO BRASIL - NBR - E DAS CORDAS INTERNACIONAIS CONFORME EN?

Por ser um produto produzido no exterior, empresa com tradição na produção de cordas têxteis, as cordas possuem alta tecnologia empregada, garantindo maior tranquilidade aos usuários e equipes de resgate técnico. Produto certificado! Não é conforme.

### SE EU USAR A CORDA SEM LAVAR, O QUE PODE ACONTECER?

A cera de proteção irá impregnar na corda interferindo na sua condição natural de uso, podendo comprometer o funcionamento dos equipamentos atrelados a corda, como deslizamento do descensor, alteração no processo de deflexão da corda, até mesmo deixando-a enrijecida. Sua lavagem é simples, mas seguindo os parâmetros conforme orientação do fabricante, poderá alterar a vida útil da corda, sendo que não podemos confundir lavagem antes do primeiro uso com a higienização da corda, pois são parâmetros e processos com objetivos diferenciados.

### ESTE PRODUTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o CA.

### ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com CE 0082, EN 1891, NBR 15986 e UIAA 107.

### TENHO QUE LAVAR ESSA CORDA ANTES DO PRIMEIRO USO?

Sim, a corda precisa ser lavada antes do primeiro uso, pois possui uma película protetora semelhante a uma leve cera incolor em sua capa. Essa proteção serve para prolongar ao máximo a vida útil da corda quando estocada. Porém, quando for colocado em uso essa proteção deve ser retirada para proporcionar um desempenho seguro dos equipamentos, principalmente descensores, ascensores e bloqueadores.

### COMO EU CONSIGO IDENTIFICAR QUE O NÚCLEO DESSA CORDA ESTÁ DANIFICADO?

Sempre antes do seu uso, ou após, deve-se acomodar a corda em um recipiente próprio ou armazená-la de forma adequada e antes desse processo a corda deve ser inspecionada, de maneira de que, como exemplo, quando for acomodada em uma mochila, devemos analisar a corda Tateando-a, ou criando pequenas alças visualizando aprofundamento em seu núcleo ou pontos vazios, que a capa pode esconder, dando a impressão que a mesma encontra-se em condições de uso.

### SEGUNDO O PROGRAMA AMBIENTAL, ONDE DEVO DESCARTAR ESSA CORDA?

Seguindo a orientação do fabricante, a corda deve adotar uma condição em que seu reuso seja de fato impedido, como citado na NR 35, inutilizado-a, para que assim possa seguir no processo de descarte. Um exemplo de sua inutilização seria cortá-la em partes inferiores a 1m. A corda sendo um produto derivado do polipropileno, devemos entender que a mesma deve sofrer o mesmo processo dos produtos plásticos.

## SE ESSA CORDA ATUAR EM UM FATOR DE QUEDA 1 OU MENOR, ELA PODE SER REUTILIZADA?

Podemos encontrar cordas onde o fabricante orienta quanto ao reuso do equipamento, seja ele material metálico ou têxtil. Atentamos à normativa da NR 35, que determina que todo equipamento que atuou no sistema que amparou uma queda deve ser inutilizado e descartado. Entendemos que a norma não define qual o fator de queda, ou atrela a algum parâmetro para a sua reutilização, sendo assim, a TASK atua numa ideologia de que a segurança é fundamental para todas as atividades, principalmente na que se refere com o grau de risco intenso, que é a queda de uma pessoa, onde as consequências são imensuráveis, orientamos que de acordo com a legislação, a corda não pode ser reutilizada, independente da característica de força que a corda ficou envolvida em um sistema de proteção individual contra queda, ou coletiva.

## QUAL A PERIODICIDADE DE INSPEÇÃO QUE DEVERE REALIZAR NESTA CORDA?

Todo material têxtil deve seguir um programa diferenciado dos equipamentos metálicos, sendo que a necessidade de sua inspeção deve seguir alguns parâmetros que envolvem sua área de atuação, como seus esforços mecânicos. Devido à fragilidade dos componentes, o programa de inspeção deverá atender seguimentos onde seu uso e aplicação definem a continuidade de seu uso, ou sua inutilização e descarte mesmo sendo seu primeiro uso. De acordo com o anexo I na NR 35 sua inspeção não deverá ser superior a seis meses, definindo como inspeção periódica, pensando em controle, rastreabilidade e averiguação detalhada pelo uso diário ou até por uso intenso por esforços mecânicos, como em resgate ou em trabalho por acesso em cordas. Cabe ao usuário, ou trabalhador, realizar a inspeção rotineira ou diária, antes do uso e após, sendo uma ação entendida como não objetivando o detalhamento mecânico e administrativo sobre a corda, e sim uma inspeção onde o trabalhador com o mínimo de treinamento poderá fazer parte do processo da continuidade do uso da mesma, e esse tipo de inspeção é diária, diferente de uma inspeção periódica a cada seis meses. A empresa, ou o responsável técnico, deverá definir esse programa de inspeção, pois ele deverá ser coerente as ações de ambiente a qual a corda estará sujeita, podendo assim determinar sua periodicidade da inspeção pois envolvendo ambiente onde produtos químicos atuará diretamente sobre o produto têxtil, talvez não por ação imediata, mas uma reação se surgirá efeitos em dias ou horas depois da sua contaminação. Uma referência seria, se sentir o odor na corda do produto químico o qual estava envolvido no ambiente, a mesma deve-se descartada, seguindo o processo de produtos contaminado por agressão química.



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

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

