

TR-0034 | TR-0041

CORDA DYNAMIC CE EN UIAA



Melhor durabilidade



Produzida na União Europeia, com estiramento de 34%



Resistência de 7,9kN



Produto certificado! Não é conforme!



Sistema FIXED, colagem completa da capa e do núcleo, através do exclusivo trançado



Sistema WATER STILLE, PERMISSION Corda absorva menos quantidade de água, maior resistência ao desgaste Sistema WATER SHIELD, permite que a



Sistema ENDURANCE, alta resistência a fricção com um toque muito mais agradável



Atende normas internacionais CE 1019





Descrição

A DYNAMIC CE EN UIAA é uma corda construída em materiais importados, nobre e resistente. Melhor custobenefício (desgaste x certificação x segurança x preço).

Certificações internacionais CE 1019 e EN 892, marca TASK. Com construção *kernmantle* (capa e alma) de alto alongamento que absorve eventuais quedas e dispõem de apenas 64 g/m.

É uma corda construída em material importados, nobre e resistente. Com força de impacto de 7,9KN e número de quedas pela UIAA de 9. Com 9,8mm de diâmetro, produzida na União Europeia, com estiramento de 35%. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade. A corda é constituída com sistemas exclusivos, sendo eles: FIXED, WATER SHIELD e o ENDURANCE.





Descrição Técnica

A DYNAMIC CE EN UIAA é uma corda construída em material importados, nobre e resistente. Melhor custobenefício (desgaste x certificação x segurança x preço).

Certificações internacionais CE 1019 e EN 892, marca TASK. Com construção *kernmantle* (capa e alma) de alto alongamento que absorve eventuais quedas e dispõem de apenas 64 g/m.

É uma corda construída em materiais importados, nobre e resistente. Com força de impacto de 7,9KN e número de quedas pela UIAA de 9. Com 9,8mm de diâmetro, produzida na União Europeia, com estiramento de 35%. Sua composição é 100% em poliamida. A capa é trançada com seu núcleo torcido, melhorando assim atributos como abrasão, resistência, absorção e elasticidade. A corda é constituída com sistemas exclusivos, sendo eles: FIXED, WATER SHIELD e o ENDURANCE.

Vantagens técnicas



Alta maleabilidade, velocidade e dinamismo nas operações mais técnicas



Força de impacto de 7,9kN



Número de quedas pela UIAA de 9



Leve, pesa apenas 64g/m



Não ocorre deslizamento de capa



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



Construída em materiais importados, nobre e resistente



Maior resistência a abrasão e maior durabilidade



Menor absorção de água, não há incremento de volume em caso da corda molhada

Certificações

EQUIPAMENTO

NORMATIVA

DYNAMIC

CE 1019 z EN 892



Medidas e Materiais

Nome	do prod	uto:	DYN.	AMIC

Código do produto: TR-0034 | TR-0041

Peso: 64g/m

Material: Poliamida

Resistência: 7,9kN

Cor: Azul ou amarela

Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação

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.

Vida útil: Devido a diferentes influências no uso e especialidades de uso, é impossível

estimado pode ser especificado. Dependendo da frequência e intensidade de uso, efeitos externos como abrasão, contaminação, força mecânico (estático), quedas

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

As cordas dinâmicas são apropriadas para operações mais técnicas, onde o usuário pode ficar acima do ponto de ancoragem. Possuem elasticidade e absorvem energia da queda. Também utilizadas para sistemas de segurança pessoal, como construção de COW'S TAIL para acesso por cordas.

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.

Pela sua alta tecnologia empregada de mais de 70 anos, garante maior tranquilidade aos usuários e equipes de resgate técnico. Utilizada em ambientes industriais, urbanos e esportivos. Atende a normas internacionais CE 1019 e EN 892.



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



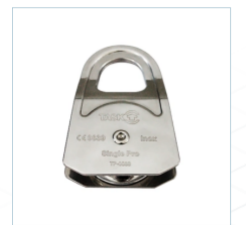
TX-0048 | TX-0056

SISTEMA WENDIX



TX-0047

SINGLE PRO



TP-0038

DOUBLE PRO



TP-0060



Perguntas Frequentes

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Não, não se aplica norma nacional.

QUAL O DIFERENCIAL DAS CORDAS COM TECNOLOGIA EUROPEIA EM RELAÇÃO AS CORDAS COMTECNOLOGIA 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 CONFORMEEN?

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 CE 1019 e EN 892.

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.



QUAL A PERIODICIDADE DE INSPEÇÃO QUE DEVEREI REALIZAR NESSA 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 esforcos 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 auímica.



COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE













