

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

DYNAMIC MOUNTAINEERING ROPE USER MANUAL

**MODEL NO.: ROPE-D-102-131, ROPE-D-102-164,
ROPE-D-102-197, ROPE-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODEL NO.: ROPE-D-102-131, ROPE-D-102-164, ROPE-D-102-197,
ROPE-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

 **WARNING:**

Please read this manual carefully before using the product. Failure to do so may result in serious injury. SAVE THIS MANUAL

Users must read and perfectly understand the information provided by the manufacturer before using the product. The consequences of incorrect selection, misuse or poor maintenance of equipment could result in damage, serious injury or death. This product must be used by trained skilled persons only otherwise the user must be constantly supervised by said persons, who must guarantee for their safety.

Dynamic ropes are treated with a durable yarn cover, before using the rope together with any friction device, check that the combination works effectively and securely to avoid any braking surprises.

INSPECTION

The equipment must be checked for possible damage before and after each use. It must be ensured that the equipment is serviceable and fully functional. The equipment must be discarded immediately if there is even the slightest doubt as to its serviceability.

ACCESSORIES

All safety products and personal equipment that come into direct contact with the rope (e.g. harnesses, carabiners, straps, descenders, and anchor points) should match the diameter and type of rope used, as well as meet the relevant standards and guidelines. The equipment must also be in good condition, so that the rope cannot be damaged in any way. Beware of carabiners and belay devices that are worn or have sharp edges!

Information	
TYPE	Single R ope
Standard	EN 892

Diameter	10.2 mm
Impact Force	8.5 kN
No. of Falls	8
Static Elongation	8.5 %
Dynamic Elongation	35 %
Sheath Slippage	0 %
Sheath Percentage	34%
Weight	63 g/m
Material	PA

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	ROPE-D-10 2-131	ROPE-D-10 2-164	ROPE-D-10 2-197	ROPE-D-10 2-230
Color	Blue	Blue	Blue	Blue
Net Weight (kg)	2.8	3.4	4.2	5
Line Supervisor(ft)	131	164	197	230

USE

Before any use, read this notice carefully and then retain it.

This product is a dynamic rope intended for use in climbing. It is capable of use as a link in a safety chain designed to hold a fall.

During a climb it is necessary to take into account the effects of arresting a dynamic fall by using or placing protection points to prevent hitting the ground.

For abseils or top roping from the pitch base check that the rope length is at least twice the pitch length. For enhanced abseil safety knot the end of the ropes.

The various components of the safety chain should conform to UIAA or EN

Standards. (These include the harness, karabiners, tape, slings, anchors, belaying devices, and descenders)

In case of use with a mechanical device, ensure that the diameter of the rope and its other characteristics are compatible with the device.

Note: When a rope is new, the braking effectiveness of belay devices may be significantly reduced.

Do not use a karabiner for tying-in if there is the risk of a fall.

When using products that come into contact with the rope, ensure they are intended for this purpose and comply with applicable technical standards.

Special attention should be paid to the selection of belaying elements which have to take account of the rope diameter.

When combining this rope with other components, the safety aspects of the products may interfere with each other. This equipment should only be used in connection with parts of personal protective equipment (PPE) bearing the CE symbol to secure individuals against falls from heights. If the rope is used with other PPE systems (e.g. a sailing equipment (EN 341), fall arrest systems (EN 363), adjustment equipment (EN 358, EN 353-2) etc.), it must be ensured that these systems are compatible with the rope. Follow instructions for proper use, especially regarding equipment markings indicating rope type and diameter.

●How to use this single rope?

1) Uncoiling for the first time



During the initial use, spread open the rope cord and insert both lower arms through the rope coils in opposite directions.

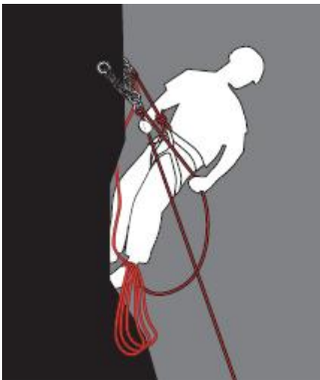
After uncoiling the rope, manually run it through meter by meter, repeating the process two or three times, and gently shake it to remove any twists.

2) Taking in rope



The rope which is taken in should be laid on the cliff side of the anchor point in order to avoid trapping the rope's end between the ring and the rock face.

3) Rope management



In environments such as waterfalls, alpine climbs, and windy conditions, it's crucial to ensure that the rope coils do not hang down below the belay stance.

4) Control



After each use, you should carefully examine your rope. To do this, run the rope through your hands meter by meter and feel for bulges, hard spots and other irregularities and look for obvious damage to the sheath. If there are significant physical irregularities, thin or open areas on the sheath, or any other signs of damage, the rope should be replaced.

The rope should not be exposed to liquids, solids, gases, mists, or any substances such as acids, bases, and solvents that can deteriorate rope.

PRECAUTIONS

Before first use, it is essential to unwind the rope to avoid twists and kinking.

The rope must be protected against sharp edges, stone fall, ice axes, crampons, anything which could cut the internal or external fibers of the rope.

Rubbing together of two ropes through karabiners or maillons induces heat which could result in rupture.

Avoid over-rapid abseiling or lowering which could burn the rope and accelerate sheath wear. The melting temperature of polyamide is 230 °C. This temperature may be attained during very rapid descents.

Check karabiners and descenders for burrs or snags that could damage the rope.

It's advisable not to interchange the roles of karabiners. Reserve some exclusively for running the rope through, and use different ones for clipping

anchors. The latter use may score the karabiner, leading to deterioration of any rope running through it.

When affected by water or ice the rope becomes much more sensitive to abrasion and loses strength. Therefore, extra precautions should be taken in wet or icy conditions.

The temperature in which the rope is used must never exceed 80 °C.

Finally, always consider the possibility of rescue before and during use in case of difficulties

CARE AND MAINTENANCE

A rope must not be allowed contact with chemical agents, particularly acids which may destroy the fibers without visible evidence.

Avoid unnecessary exposure to UV, store the rope in a cool, shaded place, away from dampness and direct heat.

It is preferable to use a rope sack for transporting and for laying the rope out at the base of the cliff to protect against dirt and reduce twisting.

If the rope is dirty, it may be washed in clear cold water, if necessary with a washing agent designed for delicate textiles, using a brush made with synthetic bristles. Disinfect only using materials that have no effect on the synthetic materials used.

If the rope becomes wet, whether due to use or washing, it should be left to dry in a cool, shaded area.

Before and after each use inspect the rope visually and manually along its entire length.

This product must be inspected periodically and meticulously. If used frequently, it should be inspected every three months. For occasional use, an annual inspection is sufficient.

The rope is personal equipment . During any use away from you it may be subjected to grave damage , which may not be visible.

If the rope is cut into multiple lengths, ensure to repeat and affix the original markings to each new end.

CLEANING

Frequently wash the product with lukewarm (max. 40°C) drinking-water where necessary, you can also add some gentle detergent (neutral soap). Rinse and leave to dry naturally away from direct sources of heat. Disinfect only using materials that have no effect on the synthetic materials used. A rope must not be allowed contact with chemical agents, particularly acids which may destroy the fibers without visible evidence.

STORAGE AND TRANSPORT

Products should ideally be stored loosely without packaging in a dry, dark and cool environment. Products must be protected from direct sunlight, chemical elements, heat and mechanical damage. It is preferable to use a rope sack for transporting and for laying the rope out at the base of the cliff to protect against dirt and reduce twisting.

RESPONSIBILITY

The company VEVOR INC., or the distributor, will not accept any responsibility for damage, injury or death resulting from misuse of or from modifications to an VEVOR branded product. It is the user's responsibility at all times to ensure that he/she understands the correct and safe use of any equipment supplied by or from VEVOR INC., that he/she uses it only for the purposes for which it is designed and that he/she practices all proper safety procedures.

SERVICE LIFE AND DISCARDING

The maximum service life for ropes (unused and stored in optimum conditions) is 10 years. The service life of the product is dependent on the frequency and intensity of use. If all general instructions for the safe use of dynamic ropes are adhered to, the following tentative lifespan data may be recommended:

- Intensive use: 3 months to 1 year.
- Average use: 2 to 3 years.
- Occasional use: 4 to 5 years.
- Rare use: 10 years (maximum duration of use).

Ropes must be discarded immediately under the following circumstances:

1. If it has experienced a serious fall.
2. If inspection reveals or even indicates damage to the core.
3. If the sheath is very worn.
4. In the event of extreme sheath slippage.
5. If it has been in contact with any active or dangerous chemicals.
6. If there is the slightest doubt about its security.

WARNING

The various cases of wrong use shown in this notice are not exhaustive, there are innumerable wrong uses possible, it is not feasible to show them all.

This product is designed for climbing and mountaineering only.

Climbing and mountaineering are inherently dangerous.

Special knowledge and training are required to use this product.

This product must only be used by competent and responsible person, or those placed under the direct control of a competent person.

Failure to follow these warnings increases the risk of injury or death.

The use of "second-hand" equipment is strongly discouraged.

You are responsible for your own actions and decisions.

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

CORDE D' ALPINISME DYNAMIQUE

MANUEL DE L' UTILISATEUR

**N° DE MODÈLE : CORDE-D-102-131, CORDE-D-102-164, CORDE-D-102-197,
CORDE-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

N° DE MODÈLE : CORDE-D-102-131, CORDE-D-102-164, CORDE-D-102-197,
CORDE-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

AVERTISSEMENT:

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves. CONSERVEZ CE MANUEL

Les utilisateurs doivent lire et parfaitement comprendre les informations fournies par le fabricant avant d'utiliser le produit. Les conséquences d'une sélection incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien de l'équipement pourraient entraîner des dommages, des blessures graves, voire la mort. Ce produit doit être utilisé uniquement par des personnes qualifiées et formées, sinon l'utilisateur doit être constamment surveillé par ces personnes, qui doivent garantir leur sécurité.

Les cordes dynamiques sont traitées avec une gaine de fil durable. Avant d'utiliser la corde avec un dispositif de friction, vérifiez que la combinaison fonctionne efficacement et en toute sécurité pour éviter toute surprise de freinage.

INSPECTION

L'équipement doit être vérifié pour déceler d'éventuels dommages avant et après chaque utilisation. Il faut s'assurer que l'équipement est en bon état et entièrement fonctionnel. L'équipement doit être immédiatement mis au rebut s'il existe le moindre doute quant à son bon fonctionnement.

ACCESSOIRES

Tous les produits de sécurité et équipements personnels qui entrent en contact direct avec la corde (par exemple, harnais, mousquetons, sangles, descendeurs et points d'ancrage) doivent correspondre au diamètre et au type de corde utilisée, ainsi qu'aux normes et directives en vigueur.

L'équipement doit également être en bon état, afin que la corde ne puisse en aucun cas être endommagée. Attention aux mousquetons et assureurs usés ou présentant des arêtes vives !

Information	
TAPER	Corde simple
Standard	EN 892
Diamètre	10.2 mm
Force d'impact	8,5 kN
Nombre de chutes	8
Allongement statique	8,5 %
Allongement dynamique	35 %
Glissement de la gaine	0 %
Pourcentage de gaine	34%
Poids	63 g/m ²
Matériel	Pennsylvanie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CORDE-D-102-131	CORDE-D-102-164	CORDE-D-102-197	CORDE-D-102-230
Couleur	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Poids net / kg)	2.8	3.4	4.2	5
Superviseur de ligne (pi)	131	164	197	230

UTILISER

Avant toute utilisation, lisez attentivement cette notice puis conservez-la . Ce produit est une corde dynamique destinée à être utilisée en escalade . Il peut être utilisé comme maillon dans une chaîne de sécurité conçue pour retenir une chute.

Lors d'une montée, il est nécessaire de prendre en compte les effets de

l'arrêt d'une chute dynamique en utilisant ou en plaçant des points de protection pour éviter de heurter le sol.

Pour les rappels ou la moulinette depuis la base du terrain, vérifiez que la longueur de la corde est au moins deux fois la longueur du pas. Pour plus de sécurité en rappel, nouez l'extrémité des cordes.

Les différents composants de la chaîne de sécurité doivent être conformes aux normes UIAA ou EN. (Ceux-ci incluent le harnais, mousquetons, ruban adhésif, des élingues, des ancrs, appareils d'assurage et descendeurs)

En cas d'utilisation avec un dispositif mécanique, s'assurer que le diamètre de la corde et ses autres caractéristiques sont compatibles avec le dispositif.

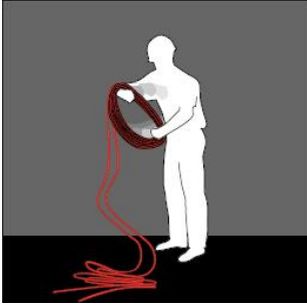
N'ote : Lorsqu'une corde est neuve, l'efficacité de freinage des dispositifs d'assurage peut être considérablement réduite.

N'utilisez pas de mousqueton pour l'attache s'il y a un risque de chute.

Lorsque vous utilisez des produits entrant en contact avec la corde, s'assurer qu'ils sont prévus à cet effet et qu'ils sont conformes aux normes techniques en vigueur. Une attention particulière doit être portée au choix des éléments d'assurage qui doivent tenir compte du diamètre de la corde. Lors de la combinaison de cette corde avec d'autres composants, les aspects de sécurité des produits peuvent interférer les uns avec les autres. Cet équipement ne doit être utilisé qu'avec des parties de matériel de protection individuelle (EPI) portant le CE symbole pour protéger les individus contre les chutes de hauteur. Si la corde est utilisée avec d'autres systèmes EPI (par exemple un équipement de clôture (EN 341), des systèmes antichute (EN 363), un équipement de réglage (EN 358, EN 353-2), etc.), il faut s'assurer que ces systèmes sont compatibles avec la corde. Suivez les instructions pour une utilisation appropriée, en particulier en ce qui concerne les marquages de l'équipement indiquant le type et le diamètre de la corde .

● Comment utiliser cette corde à simple ?

1) Huilage non effectué pour la première fois



Lors de la première utilisation , ouvrez le cordon et insérez les deux bras inférieurs dans les bobines du câble dans des directions opposées. Après avoir déroulé la corde , faites-la passer manuellement mètre par mètre, en répétant l'opération deux ou trois fois, et secouez-la doucement pour éliminer les torsions .

2) Rentrer la corde



La corde récupérée doit être posée **du côté** de la falaise du point d'ancrage afin d'éviter de coincer l'extrémité de la corde entre l'anneau et la paroi rocheuse.

5) Gestion des cordes



Dans des environnements tels que les cascades, les ascensions alpines et les conditions venteuses, il est crucial de s'assurer que les bobines de corde ne pendent pas en dessous du poste d'assurage.

6) Contrôle



Après chaque utilisation , vous devez examiner attentivement votre corde. Pour ce faire, passez la corde dans vos mains mètre par mètre et recherchez les renflements, les points durs et autres irrégularités et recherchez les dommages évidents sur la gaine . S'il y a des irrégularités physiques importantes, des zones minces ou ouvertes sur la gaine, ou tout autre signe de dommage , la corde doit être remplacée.

La corde ne doit pas être exposée à des liquides, des solides, des gaz, des brouillards ou à toute substance telle que des acides, des bases et des solvants susceptibles de détériorer la corde.

PRÉCAUTIONS

Avant la première utilisation, il est indispensable de dérouler la corde pour éviter les torsions et les vrilles.

La corde doit être protégée contre les arêtes vives, les chutes de pierres, les piolets, les crampons, tout ce qui pourrait couper les fibres internes ou externes de la corde.

Le frottement de deux cordes à travers des mousquetons ou des maillons provoque une chaleur pouvant entraîner une rupture.

Évitez les rappels ou les descentes trop rapides qui pourraient brûler la corde et accélérer l'usure de la gaine. La température de fusion du polyamide est de 230 °C. Cette température peut être atteinte lors de descentes très rapides.

Vérifiez les mousquetons et les descendeurs pour déceler des bavures ou des accrocs qui pourraient endommager la corde.

Il est conseillé de ne pas intervertir les rôles des mousquetons .

Réservez-en quelques-uns exclusivement pour faire passer la corde et utilisez-en des différents pour clipser les ancrs. Cette dernière utilisation peut rayer le mousqueton, entraînant une détérioration de la corde qui le traverse.

Lorsqu'elle est affectée par l'eau ou la glace, la corde devient beaucoup plus sensible à l'abrasion et perd de sa résistance . Par conséquent, des précautions supplémentaires doivent être prises dans des conditions humides ou glaciales.

La température à laquelle la corde est utilisée ne doit jamais dépasser 80 °C.

Enfin, pensez toujours à la possibilité d'un secours avant et pendant l'utilisation en cas de difficultés

SOINS ET ENTRETIEN

Une corde ne doit pas être mise en contact avec des agents chimiques, notamment des acides qui pourraient détruire les fibres sans trace visible. Évitez toute exposition inutile aux UV, rangez la corde dans un endroit frais et ombragé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur directe.

Il est préférable d'utiliser un sac à corde pour le transport et la pose de la corde au pied de la falaise afin de la protéger des saletés et de réduire les torsions.

Si la corde est sale, elle peut être lavée à l'eau claire et froide, si nécessaire avec un détergent destiné aux textiles délicats, à l'aide d'une brosse à poils synthétiques. Désinfectez uniquement en utilisant des matériaux n'ayant aucun effet sur les matériaux synthétiques utilisés.

Si la corde devient mouillée, que ce soit à cause de son utilisation ou du lavage, elle doit être laissée sécher dans un endroit frais et ombragé.

Avant et après chaque utilisation, inspectez la corde **visuellement** et manuellement sur toute sa longueur.

Ce produit doit être inspecté périodiquement et méticuleusement. S'il est utilisé fréquemment, il doit être inspecté tous les trois mois. Pour une utilisation occasionnelle, une inspection annuelle suffit.

La corde est un équipement personnel. Lors de toute utilisation loin de vous, il peut être soumis à de graves dommages, qui peuvent ne pas être visibles.

Si la corde est coupée en plusieurs longueurs, veillez à répéter et à apposer les marquages originaux à chaque nouvelle extrémité.

NETTOYAGE

Lavez fréquemment le produit avec de l'eau potable tiède (max. 40°C) si nécessaire, vous pouvez également ajouter un peu de détergent doux (savon neutre). Rincer et laisser sécher naturellement à l'écart des sources directes de chaleur. Désinfectez uniquement en utilisant des matériaux n'ayant aucun effet sur les matériaux synthétiques utilisés. Une corde ne doit pas être mise en contact avec des agents chimiques, notamment des acides qui pourraient détruire les fibres sans trace visible.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Idéalement, les produits doivent être stockés en vrac, sans emballage, dans un environnement sec, sombre et frais. Les produits doivent être protégés de la lumière directe du soleil, des éléments chimiques, de la chaleur et des dommages mécaniques. Il est préférable d'utiliser un sac à corde pour le transport et la pose de la corde au pied de la falaise afin de la protéger des saletés et de réduire les torsions.

RESPONSABILITÉ

La société VEVOR INC., ou le distributeur, n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou décès résultant d'une mauvaise utilisation ou de modifications apportées à un produit de marque VEVOR. Il est de la responsabilité de l'utilisateur, en tout temps, de s'assurer qu'il comprend l'utilisation correcte et sécuritaire de tout équipement fourni par ou par VEVOR INC., qu'il l'utilise uniquement aux fins pour lesquelles il est conçu et qu'il/elle elle met en pratique toutes les procédures de sécurité appropriées.

DURÉE DE VIE ET MISE AU REBUT

La durée de vie maximale des cordes (non utilisées et stockées dans des conditions optimales) est de 10 ans. La durée de vie du produit dépend de la fréquence et de l'intensité de son utilisation. Si toutes les instructions générales pour une utilisation sûre des cordes dynamiques sont respectées, les données de durée de vie provisoires suivantes peuvent être recommandées :

- Usage intensif : 3 mois à 1 an.
- Utilisation moyenne : 2 à 3 ans.
- Usage occasionnel : 4 à 5 ans.
- Usage rare : 10 ans (durée maximale d'utilisation).

Les cordes doivent être jetées immédiatement dans les circonstances suivantes :

1. S'il a subi une chute grave.
2. Si l'inspection révèle ou même indique des dommages au noyau.
3. Si la gaine est très usée.
4. En cas de glissement extrême de la gaine.
5. S'il a été en contact avec des produits chimiques actifs ou dangereux.
6. S'il y a le moindre doute sur sa sécurité.

AVERTISSEMENT

Les différents cas de mauvaise utilisation présentés dans cette notice ne sont pas exhaustifs, il existe d'innombrables mauvaises utilisations possibles , il n'est pas possible de toutes les montrer.

Ce produit est conçu uniquement pour l'escalade et l'alpinisme.

L'escalade et l'alpinisme sont intrinsèquement dangereux.

Des connaissances et une formation particulières sont nécessaires pour utiliser ce produit .

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et responsables , ou placées sous le contrôle direct d'une personne compétente.

Le non-respect de ces avertissements augmente le risque de blessure ou de mort.

L'utilisation de matériel « d'occasion » est fortement déconseillée .

Vous êtes responsable de vos propres actions et décisions .

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETESTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

DYNAMISCHES BERGSTEIGERSEIL

BENUTZERHANDBUCH

**MODELL-NR.: ROPE-D-102-131, ROPE-D-102-164, ROPE-D-102-197,
ROPE-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODELL NR.: SEIL-D-102-131, SEIL-D-102-164, SEIL-D-102-197,
Seil-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WARNUNG:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen. BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF

Der Benutzer muss die vom Hersteller bereitgestellten Informationen lesen und vollständig verstehen, bevor er das Produkt verwendet. Die Folgen einer falschen Auswahl, eines Missbrauchs oder einer schlechten Wartung der Ausrüstung können zu Schäden, schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Dieses Produkt darf nur von geschultem Fachpersonal verwendet werden. Andernfalls muss der Benutzer ständig von diesen Personen beaufsichtigt werden, die für seine Sicherheit sorgen müssen.

Dynamische Seile sind mit einer strapazierfähigen Garnummantelung versehen. Bevor Sie das Seil zusammen mit einem Reibungsgerät verwenden, prüfen Sie, ob die Kombination effektiv und sicher funktioniert, um Überraschungen beim Bremsen zu vermeiden.

INSPEKTION

Vor und nach jedem Einsatz ist das Gerät auf mögliche Schäden zu prüfen. Es ist sicherzustellen, dass das Gerät einsatzfähig und voll funktionsfähig ist. Bei geringsten Zweifeln an der Gebrauchstauglichkeit ist das Gerät sofort zu entsorgen.

ZUBEHÖR

Alle Sicherungsprodukte und persönliche Ausrüstungsgegenstände, die in direkten Kontakt mit dem Seil kommen (z. B. Gurte, Karabiner, Gurte, Abseilgeräte und Ankerpunkte), sollten zum Durchmesser und Typ des verwendeten Seils passen sowie den einschlägigen Normen und Richtlinien entsprechen. Die Ausrüstung muss zudem in einem guten Zustand sein, sodass das Seil in keiner Weise beschädigt werden kann. Vorsicht vor abgenutzten oder scharfkantigen Karabinern und Sicherungsgeräten!

Information	
TYP	Einfachseil
Standard	EN 892
Durchmesser	10.2 mm
Aufprallkraft	8,5 kN
Anzahl der Fälle	8
Statische Dehnung	8,5 %
Dynamische Dehnung	35 %
Scheidenschlupf	0 %
Mantelanteil	34 %
Gewicht	63 g/m
Material	PA

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	Seil-D-102-131	Seil-D-102-164	Seil-D-102-197	Seil-D-102-230
Farbe	Blau	Blau	Blau	Blau
Nettogewicht / kg)	2.8	3.4	4.2	5
Leistungsüberwachung	131	164	197	230

VERWENDEN

Lesen Sie diesen Hinweis vor jedem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie ihn anschließend auf .

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein dynamisches Seil, das zum Klettern bestimmt ist . Es kann als Glied in einer Sicherheitskette verwendet werden, die einen Sturz auffangen soll.

Beim Klettern muss die Wirkung des Auffangens eines dynamischen Sturzes berücksichtigt werden, indem man Sicherungspunkte verwendet oder anbringt, um ein Aufschlagen auf den Boden zu verhindern.

Beim Abseilen oder Toprope-Klettern vom Fuß des Seils aus ist die Seillänge zu überprüfen. beträgt mindestens die doppelte Seillänge. Für erhöhte Sicherheit beim Abseilvorgang die Seilenden verknoten.

Die verschiedenen Komponenten der Sicherheitskette sollten den UIAA- oder EN-Normen entsprechen. (Dazu gehören das Geschirr, Karabiner, Band, Schlingen, Anker, Sicherungsgeräte und Abseilgeräte)

Bei Verwendung mit einem mechanischen Gerät, Stellen Sie sicher, dass der Durchmesser des Seils und seine anderen Eigenschaften mit dem Gerät kompatibel sind.

Hinweis : Bei neuen Seilen kann die Bremswirkung von Sicherungsgeräten deutlich nachlassen.

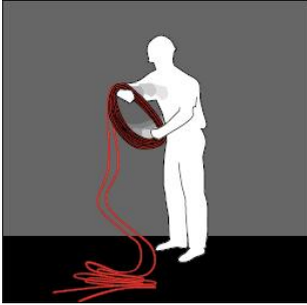
Bei Absturzgefahr keinen Karabiner zum Anbinden verwenden .

Bei der Verwendung von Produkten, die in mit dem Seil in Berührung kommen, stellen Sie sicher, dass sie für diesen Zweck vorgesehen sind und den geltenden technischen Normen entsprechen. Besonderes Augenmerk sollte auf die Auswahl der Sicherungselemente gelegt werden, welche den Seildurchmesser berücksichtigen müssen.

Bei der Kombination dieses Seils mit anderen Komponenten können sich die Sicherheitsaspekte der Produkte gegenseitig beeinträchtigen. Dieses Gerät sollte nur in Verbindung mit Teilen von persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit CE-Kennzeichnung Symbol zur Sicherung von Personen gegen Absturz. Wird das Seil mit anderen PSA-Systemen (z. B. Seilrüstung (EN 341), Auffangsystemen (EN 363), Justierungsrüstung (EN 358, EN 353-2) usw.) verwendet, muss sichergestellt werden, dass diese Systeme mit dem Seil kompatibel sind. Beachten Sie die Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung, insbesondere die Gerätemarkierungen mit Angaben zu Seiltyp und -durchmesser .

●Wie verwendet man dieses Einzelseil ?

1) Unc- Ölung zum ersten Mal



Bei der ersten Benutzung spreizen Sie das Seil auseinander und führen beide Unterarme gegenläufig durch die Seilwindungen.

Nachdem Sie das Seil abgewickelt haben , führen Sie es per Hand Meter für Meter durch, wiederholen Sie den Vorgang zwei- oder dreimal und schütteln Sie es vorsichtig, um eventuelle Verdrehungen zu lösen .

2) Seil einholen



Das eingezogene Seil sollte auf der Felsseite des Ankerpunkts abgelegt werden , um zu vermeiden, dass das Seilende zwischen Ring und Felswand eingeklemmt wird.

7) Seilmanagement



In Umgebungen wie Wasserfällen, alpinen Klettertouren und bei windigen Bedingungen muss unbedingt sichergestellt werden, dass die Seilwindungen nicht unter dem Sicherungsstand herunterhängen.

8) Kontrolle



Nach jedem Gebrauch sollten Sie Ihr Seil sorgfältig prüfen. Dazu das Seil Meter für Meter durch die Hände ziehen und dabei nach Beulen, harten Stellen und anderen Unregelmäßigkeiten sowie offensichtlichen Schäden am Mantel abtasten . Bei deutlichen optischen Unregelmäßigkeiten, dünnen oder offenen Stellen am Mantel oder sonstigen Beschädigungen ist das Seil auszutauschen.

Das Seil darf keinen Flüssigkeiten, Feststoffen, Gasen, Nebeln oder Substanzen wie Säuren, Basen und Lösungsmitteln ausgesetzt werden, die das Seil beschädigen können.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Vor dem ersten Gebrauch Das Abwickeln des Seils ist unbedingt erforderlich, um Verdrehungen und Knicken zu vermeiden.

Das Seil muss vor scharfen Kanten, Steinschlag, Eispickeln, Steigeisen und allem, was die inneren oder äußeren Fasern des Seils zerschneiden könnte, geschützt werden.

Das Aneinanderreiben zweier Seile durch Karabiner oder Maillons erzeugt Hitze, die zum Reißen führen kann.

Vermeiden Sie zu schnelles Abseilen oder Herablassen, da dies zu Verbrennungen am Seil und zu schnellerem Verschleiß der Seilhülle führen kann. Die Schmelztemperatur von Polyamid beträgt 230 °C. Diese Temperatur kann bei sehr schnellen Abstiegen erreicht werden.

Überprüfen Sie Karabiner und Abseilgeräte auf Grate oder Haken, die das Seil beschädigen könnten.

Es ist ratsam, die Rollen der Karabiner nicht zu vertauschen . Einige sollten ausschließlich zum Durchführen des Seils verwendet werden und andere zum Einhängen von Ankerpunkten. Bei letzterem kann es zu Kratzern im Karabiner kommen, was zur Beschädigung des durch ihn laufenden Seils führen kann.

Bei Kontakt mit Wasser oder Eis wird das Seil wesentlich abriebempfindlicher und verliert an Festigkeit . Daher sollten bei Nässe oder Eis besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Die Temperatur, bei der das Seil verwendet wird, darf 80 °C niemals überschreiten.

Denken Sie vor und während des Einsatzes immer an die Möglichkeit einer Rettung im Falle von Schwierigkeiten

PFLEGE UND WARTUNG

Ein Seil darf nicht mit chemischen Mitteln, insbesondere Säuren, in

Berührung kommen, da diese die Fasern ohne sichtbare Anzeichen zerstören können.

Vermeiden Sie unnötige UV-Bestrahlung und lagern Sie das Seil an einem kühlen, schattigen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Hitze.

Für den Transport und das Auslegen des Seils am Felsfuß ist die Verwendung eines Seilsacks vorzuziehen, um das Seil vor Verschmutzung zu schützen und ein Verdrehen zu verhindern.

Bei Verschmutzung kann das Seil in klarem, kaltem Wasser, ggf. mit Feinwaschmittel, mit einer Bürste aus Kunstfaser gewaschen werden. Zur Desinfektion dürfen nur Mittel verwendet werden, die die Kunststoffe nicht angreifen.

Wenn das Seil durch Gebrauch oder Waschen nass wird, sollte es an einem kühlen, schattigen Ort trocknen gelassen werden.

Vor und nach jedem Gebrauch muss das Seil visuell und manuell auf seiner gesamten Länge überprüft **werden** .

Dieses Produkt muss regelmäßig und sorgfältig überprüft werden . Bei häufigem Gebrauch sollte es alle drei Monate überprüft werden. Bei gelegentlichem Gebrauch ist eine jährliche Überprüfung ausreichend.

Das Seil ist eine persönliche Ausrüstung. Bei der Verwendung außerhalb Ihrer Reichweite kann es zu schweren, möglicherweise nicht sichtbaren Schäden kommen.

Wenn das Seil in mehrere Längen geschnitten wird, achten Sie darauf, die ursprünglichen Markierungen an jedem neuen Ende zu wiederholen und anzubringen.

REINIGUNG

Waschen Sie das Produkt häufig mit lauwarmem (max. 40 °C) Trinkwasser, bei Bedarf können Sie auch ein mildes Reinigungsmittel (neutrale Seife) hinzufügen. Spülen Sie es ab und lassen Sie es an der Luft trocknen, fern von direkten Wärmequellen. Desinfizieren Sie es nur mit Mitteln, die die verwendeten synthetischen Materialien nicht angreifen. Ein Seil darf nicht mit chemischen Mitteln in Kontakt kommen, insbesondere nicht mit Säuren, die die Fasern ohne sichtbare Anzeichen zerstören können.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Lagerung der Produkte erfolgt vorzugsweise lose und unverpackt in trockener, dunkler und kühler Umgebung. Die Produkte sind vor direkter Sonneneinstrahlung, chemischen Einflüssen, Hitze und mechanischer Beschädigung zu schützen. Für den Transport und das Auslegen des Seils am Felsfuß ist die Verwendung eines Seilsacks vorzuziehen, um das Seil vor Verschmutzung zu schützen und ein Verdrehen zu verhindern.

VERANTWORTUNG

Die Firma VEVOR INC. oder der Händler übernehmen keine Verantwortung für Schäden, Verletzungen oder Todesfälle, die durch Missbrauch oder Modifikationen an einem Produkt der Marke VEVOR entstehen. Es liegt jederzeit in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass er die korrekte und sichere Verwendung aller von oder durch VEVOR INC. gelieferten Geräte versteht, dass er diese nur für die Zwecke verwendet, für die sie bestimmt sind, und dass er alle ordnungsgemäßen Sicherheitsverfahren einhält.

NUTZUNGSDAUER UND ENTSORGUNG

Die maximale Lebensdauer von Seilen (unbenutzt und unter optimalen Bedingungen gelagert) beträgt 10 Jahre. Die Lebensdauer des Produkts hängt von der Häufigkeit und Intensität der Nutzung ab. Wenn alle allgemeinen Hinweise zur sicheren Verwendung dynamischer Seile eingehalten werden, können folgende vorläufige Lebensdauerangaben empfohlen werden:

- Intensive Nutzung: 3 Monate bis 1 Jahr.
- Durchschnittliche Nutzung: 2 bis 3 Jahre.
- Gelegentliche Verwendung: 4 bis 5 Jahre.

- Seltene Verwendung: 10 Jahre (maximale Verwendungsdauer).

Unter folgenden Umständen müssen Seile sofort entsorgt werden:

1. Wenn es einen schweren Sturz erlitten hat.
2. Wenn bei der Inspektion eine Beschädigung des Kerns festgestellt wird oder auch nur darauf hingewiesen wird.
3. Wenn die Scheide sehr abgenutzt ist.
4. Bei extremem Schlupf der Hülle.
5. Wenn es mit aktiven oder gefährlichen Chemikalien in Kontakt gekommen ist.
6. Wenn der geringste Zweifel an der Sicherheit besteht.

WARNUNG

Die in dieser Mitteilung aufgeführten verschiedenen Fälle von Fehlanwendung sind nicht erschöpfend. Es sind unzählige Fälle von Fehlanwendung möglich und es ist nicht möglich, sie alle aufzuzeigen.

Dieses Produkt ist nur zum Klettern und Bergsteigen konzipiert.

Klettern und Bergsteigen sind von Natur aus gefährlich.

Für die Verwendung dieses Produkts sind spezielle Kenntnisse und Schulungen erforderlich .

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und verantwortlichen Personen oder Personen verwendet werden , die der direkten Aufsicht einer kompetenten Person unterstehen.

Bei Nichtbeachtung dieser Warnungen besteht ein erhöhtes Verletzungs- oder Todesrisiko.

Von der Verwendung gebrauchter **Geräte** wird dringend abgeraten .

Sie sind für Ihre eigenen Handlungen und Entscheidungen verantwortlich .

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

CORDA PER ALPINISMO DINAMICO

MANUALE D' USO

**MODELLO N.: CORDA-D-102-131, CORDA-D-102-164, CORDA-D-102-197,
CORDA-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODELLO NUMERO.: CORDA-D-102-131, CORDA-D-102-164,
CORDA-D-102-197, CORDA-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



AVVERTIMENTO:

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni gravi.
CONSERVA QUESTO MANUALE

Gli utenti devono leggere e comprendere perfettamente le informazioni fornite dal produttore prima di utilizzare il prodotto. Le conseguenze di una selezione errata, di un uso improprio o di una scarsa manutenzione dell'apparecchiatura potrebbero causare danni, lesioni gravi o morte. Questo prodotto deve essere utilizzato solo da persone qualificate ed addestrate, altrimenti l'utente deve essere costantemente supervisionato da dette persone, le quali devono garantire la loro sicurezza.

Le corde dinamiche sono trattate con una copertura in filato resistente, prima di utilizzare la corda insieme a qualsiasi dispositivo di frizione, verificare che la combinazione funzioni in modo efficace e sicuro per evitare eventuali sorprese in frenata.

ISPEZIONE

L'attrezzatura deve essere controllata per eventuali danni prima e dopo ogni utilizzo. È necessario garantire che l'attrezzatura sia riparabile e perfettamente funzionante. L'attrezzatura deve essere smaltita immediatamente se esiste anche il minimo dubbio sulla sua funzionalità.

ACCESSORI

Tutti i prodotti di sicurezza e le attrezzature personali che entrano in contatto diretto con la corda (ad esempio imbracature, moschettoni, cinghie, discensori e punti di ancoraggio) devono corrispondere al diametro e al tipo di corda utilizzata, nonché soddisfare le norme e le linee guida pertinenti. Anche l'attrezzatura deve essere in buone condizioni, in modo che la corda non possa essere danneggiata in alcun modo.

Attenzione ai moschettoni e ai dispositivi di assicurazione usurati o con spigoli vivi!

Informazione	
TIPO	Corda Singola
Standard	EN892
Diametro	10.2 mm
Forza d'impatto	8,5 kN
N. di cadute	8
Allungamento statico	8,5%
Allungamento dinamico	35%
Slittamento della guaina	0%
Percentuale di guaina	34%
Peso	63 g/m ²
Materiale	PAPÀ

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CORDA-D-102-131	CORDA-D-102-164	CORDA-D-102-197	CORDA-D-102-230
Colore	Blu	Blu	Blu	Blu
Peso netto (kg)	2.8	3.4	4.2	5
Supervisore linea (ft)	131	164	197	230

UTILIZZO

Prima di qualsiasi utilizzo leggere attentamente questo avviso e poi conservarlo .

Questo prodotto è una corda dinamica destinata all'uso in arrampicata .

Può essere utilizzato come anello di una catena di sicurezza progettata per

trattenere una caduta.

Durante una salita è necessario tenere conto degli effetti dell'arresto di una caduta dinamica utilizzando o posizionando punti di protezione per evitare l'impatto con il suolo.

Per le calate in corda doppia o in moulinette dalla base della falda verificare la lunghezza della corda è almeno il doppio della lunghezza del passo. Per una maggiore sicurezza in discesa, annodare l'estremità delle corde.

I vari componenti della catena di sicurezza devono essere conformi alle norme UIAA o EN. (Questi includono l'imbracatura, moschettoni, nastro, imbracature, ancore, dispositivi di assicurazione e discensori)

In caso di utilizzo con un dispositivo meccanico, assicurarsi che il diametro della corda e le altre sue caratteristiche siano compatibili con il dispositivo.

Nota : Quando una corda è nuova , l'efficacia frenante dei dispositivi di assicurazione può essere notevolmente ridotta.

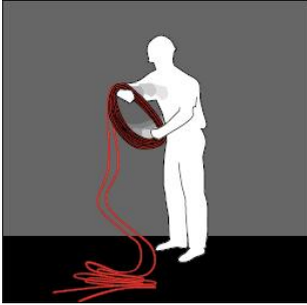
Non utilizzare un moschettone per legarsi se esiste il rischio di caduta.

Quando si utilizzano prodotti che entrano in contatto con la corda, assicurarsi che siano destinati a questo scopo e rispettino le norme tecniche applicabili. Particolare attenzione va posta nella scelta degli elementi di assicurazione che devono tenere conto del diametro della corda.

Quando si combina questa corda con altri componenti, gli aspetti di sicurezza dei prodotti potrebbero interferire tra loro. Questa apparecchiatura deve essere utilizzata solo in connessione con parti di dispositivi di protezione individuale (DPI) recanti la marcatura CE simbolo per proteggere le persone dalle cadute dall'alto. Se la corda viene utilizzata con altri sistemi DPI (ad esempio dispositivi di chiusura (EN 341), sistemi anticaduta (EN 363), dispositivi di regolazione (EN 358, EN 353-2) ecc.), è necessario assicurarsi che tali sistemi siano compatibile con la corda. Seguire le istruzioni per un uso corretto, in particolare per quanto riguarda i contrassegni sull'attrezzatura che indicano il tipo e il diametro della corda .

●Come utilizzare questa corda singola ?

1) Oliatura unc per la prima volta



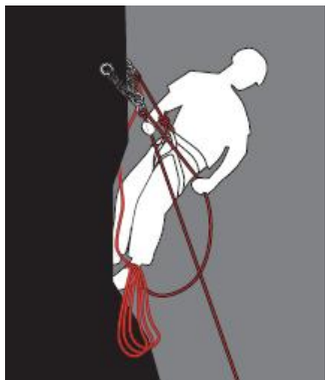
Durante l'uso iniziale , allargare la corda e inserire entrambi i bracci inferiori attraverso le bobine della corda in direzioni opposte. Dopo aver svolto la corda , fatela scorrere manualmente metro per metro, ripetendo l'operazione due o tre volte, e scuotetela delicatamente per eliminare eventuali attorcigliamenti .

2) Recupero della corda



La corda da recuperare deve essere stesa **sul** lato scogliera del punto di ancoraggio per evitare di intrappolare l'estremità della corda tra l'anello e la parete rocciosa.

9) Gestione della corda



In ambienti come cascate, salite alpine e condizioni ventose, è fondamentale garantire che le spire di corda non pendano al di sotto della posizione di assicurazione.

10) Controllo



Dopo ogni utilizzo , esaminare attentamente la corda. Per fare ciò, far passare la corda tra le mani metro per metro e palpare eventuali rigonfiamenti, punti duri e altre irregolarità e cercare eventuali danni evidenti alla guaina . Se sono presenti irregolarità fisiche significative, zone sottili o aperte sulla calza, o qualsiasi altro segno di danneggiamento , la corda deve essere sostituita.

La corda non deve essere esposta a liquidi, solidi, gas, nebbie o sostanze come acidi, basi e solventi che possono deteriorare la corda.

PRECAUZIONI

Prima del primo utilizzo, è fondamentale svolgere la corda per evitare torsioni e attorcigliamenti.

La corda deve essere protetta da spigoli vivi, caduta di sassi, piccozze, ramponi, tutto ciò che può tagliare le fibre interne o esterne della corda.

Lo sfregamento di due corde attraverso moschettoni o maillon induce calore che potrebbe provocarne la rottura.

Evitare calate o calate in corda doppia troppo rapide che potrebbero bruciare la corda e accelerare l'usura della calza. La temperatura di fusione della poliammide è 230 °C. Questa temperatura può essere raggiunta durante discese molto rapide.

Controllare i moschettoni e i discensori per eventuali bave o intoppi che potrebbero danneggiare la corda.

Si consiglia di non invertire i ruoli dei moschettoni. Conservare alcuni esclusivamente per far passare la corda e usare altri per agganciare gli ancoraggi. Quest'ultimo utilizzo potrebbe rigare il moschettone, provocando il deterioramento della corda che lo attraversa.

Se colpita dall'acqua o dal ghiaccio la corda diventa molto più sensibile all'abrasione e perde resistenza. Pertanto, è necessario prendere ulteriori precauzioni in condizioni umide o ghiacciate.

La temperatura alla quale viene utilizzata la corda non deve mai superare gli 80 °C.

Infine considerare sempre la possibilità di soccorso prima e durante l'utilizzo in caso di difficoltà

CURA E MANUTENZIONE

La corda non deve essere lasciata entrare in contatto con agenti chimici, in particolare acidi, che potrebbero distruggere le fibre senza evidenza visibile.

Evitare inutili esposizioni ai raggi UV, riporre la corda in un luogo fresco e

ombreggiato, lontano dall'umidità e dal calore diretto.

È preferibile utilizzare una sacca portacorda per il trasporto e per stendere la corda alla base della falesia per proteggerla dallo sporco e ridurre le torsioni.

Se la corda è sporca, può essere lavata in acqua pulita e fredda, se necessario con un detersivo specifico per tessuti delicati, utilizzando una spazzola con setole sintetiche. Disinfettare solo utilizzando materiali che non abbiano alcun effetto sui materiali sintetici utilizzati.

Se la corda si bagna, sia a causa dell'uso che del lavaggio, è opportuno lasciarla asciugare in una zona fresca e ombreggiata.

Prima e dopo ogni utilizzo ispezionare visivamente e manualmente la fune **per** tutta la sua lunghezza.

Questo prodotto deve essere ispezionato periodicamente e meticolosamente . Se usato frequentemente, dovrebbe essere ispezionato ogni tre mesi. Per un utilizzo occasionale è sufficiente un controllo annuale.

La corda è un'attrezzatura personale. Durante l'utilizzo lontano da voi potrebbe subire gravi danni, anche non visibili.

Se la corda viene tagliata in più lunghezze, assicurarsi di ripetere e apporre i contrassegni originali su ciascuna nuova estremità.

PULIZIA

Lavare frequentemente il prodotto con acqua potabile tiepida (max. 40°C), ove necessario, è possibile aggiungere anche del detersivo delicato (sapone neutro). Sciacquare e lasciare asciugare naturalmente, lontano da fonti dirette di calore. Disinfettare solo utilizzando materiali che non abbiano alcun effetto sui materiali sintetici utilizzati. La corda non deve essere lasciata entrare in contatto con agenti chimici, in particolare acidi, che potrebbero distruggere le fibre senza evidenza visibile.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

Idealmente, i prodotti dovrebbero essere conservati sfusi, senza imballaggio, in un ambiente asciutto, buio e fresco. I prodotti devono

essere protetti dalla luce solare diretta, da elementi chimici, dal calore e da danni meccanici. È preferibile utilizzare una sacca portacorda per il trasporto e per stendere la corda alla base della falesia per proteggerla dallo sporco e ridurre le torsioni.

RESPONSABILITÀ

La società VEVOR INC., o il distributore, non accetterà alcuna responsabilità per danni, lesioni o morte derivanti da un uso improprio o da modifiche a un prodotto con marchio VEVOR. È responsabilità dell'utente in ogni momento assicurarsi di comprendere l'uso corretto e sicuro di qualsiasi attrezzatura fornita da o da VEVOR INC., di utilizzarla solo per gli scopi per i quali è stata progettata e di praticare tutte le procedure di sicurezza adeguate.

DURATA E SMALTIMENTO

La durata massima delle corde (non utilizzate e conservate in condizioni ottimali) è di 10 anni. La durata del prodotto dipende dalla frequenza e dall'intensità dell'uso. Se vengono rispettate tutte le istruzioni generali per l'uso sicuro delle corde dinamiche, si possono raccomandare i seguenti dati provvisori sulla durata di vita:

- Uso intensivo: da 3 mesi a 1 anno.
- Utilizzo medio: da 2 a 3 anni.
- Uso occasionale: da 4 a 5 anni.
- Utilizzo raro: 10 anni (durata massima di utilizzo).

Le corde devono essere smaltite immediatamente nelle seguenti circostanze:

1. Se ha subito una caduta grave.
2. Se l'ispezione rivela o addirittura indica danni al nucleo.
3. Se la guaina è molto usurata.
4. In caso di estremo slittamento della guaina.

5. Se è entrato in contatto con sostanze chimiche attive o pericolose.
6. Se c'è il minimo dubbio sulla sua sicurezza.

AVVERTIMENTO

I vari casi di usi errati riportati nella presente informativa non sono esaustivi, gli usi errati possibili sono innumerevoli , non è possibile elencarli tutti.

Questo prodotto è progettato esclusivamente per l'arrampicata e l'alpinismo.

L'arrampicata e l'alpinismo sono intrinsecamente pericolosi.

Per utilizzare questo prodotto sono necessarie conoscenze e formazione specifiche .

Questo prodotto deve essere utilizzato solo da una persona competente e responsabile o posta sotto il diretto controllo di una persona competente.

La mancata osservanza di queste avvertenze aumenta il rischio di lesioni o morte.

L'utilizzo di attrezzature “ di seconda mano ” è fortemente sconsigliato .

Sei responsabile delle tue azioni e decisioni .

Indirizzo : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica
www.vevor.com/support

CUERDA DE MONTAÑISMO DINÁMICO

MANUAL DE USUARIO

**N.º DE MODELO: CUERDA-D-102-131, CUERDA-D-102-164,
CUERDA-D-102-197, CUERDA-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

N ° DE MODELO.: CUERDA-D-102-131, CUERDA-D-102-164,
CUERDA-D-102-197, CUERDA-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

ADVERTENCIA:

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves. GUARDE ESTE MANUAL

Los usuarios deben leer y comprender perfectamente la información proporcionada por el fabricante antes de utilizar el producto. Las consecuencias de una selección incorrecta, mal uso o mantenimiento deficiente del equipo podrían provocar daños, lesiones graves o la muerte. Este producto debe ser utilizado únicamente por personas capacitadas y capacitadas, de lo contrario el usuario debe ser supervisado constantemente por dichas personas, quienes deben garantizar su seguridad.

Las cuerdas dinámicas están tratadas con una cubierta de hilo duradera, antes de usar la cuerda junto con cualquier dispositivo de fricción, verifique que la combinación funcione de manera efectiva y segura para evitar sorpresas en el frenado.

INSPECCIÓN

El equipo debe ser revisado para detectar posibles daños antes y después de cada uso. Se debe garantizar que el equipo esté en buen estado y en pleno funcionamiento. El equipo debe desecharse inmediatamente si existe la más mínima duda sobre su capacidad de servicio.

ACCESORIOS

Todos los productos de seguridad y equipos personales que entren en contacto directo con la cuerda (p. ej., arneses, mosquetones, correas, descensores y puntos de anclaje) deben coincidir con el diámetro y el tipo de cuerda utilizada, así como cumplir con las normas y directrices pertinentes. El equipo también debe estar en buenas condiciones, para que la cuerda no pueda sufrir ningún daño. ¡Cuidado con los

mosquetones y dispositivos de seguridad desgastados o con bordes cortantes!

Información	
TIPO	Cuerda simple
Estándar	EN 892
Diámetro	10.2 milímetros
Fuerza de impacto	8,5 kN
No. de caídas	8
Elongación estática	8,5 %
Elongación dinámica	35 %
Deslizamiento de la funda	0%
Porcentaje de funda	34%
Peso	63 gramos por metro cuadrado
Material	Pensilvania

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CUERDA-D-102-131	CUERDA-D-102-164	CUERDA-D-102-197	CUERDA-D-102-230
Color	Azul	Azul	Azul	Azul
Peso neto / kg)	2.8	3.4	4.2	5
Supervisor de línea (pies)	131	164	197	230

USAR

Antes de cualquier uso, lea atentamente este aviso y consérvelo .

Este producto es una cuerda dinámica destinada a su uso en escalada .

Se puede utilizar como eslabón de una cadena de seguridad diseñada

para resistir una caída.

Durante una subida es necesario tener en cuenta los efectos de detener una caída dinámica utilizando o colocando puntos de protección para evitar golpear el suelo.

Para rápeles o top rope desde la base del campo, compruebe que la longitud de la cuerda es al menos el doble de la longitud del tono. Para mayor seguridad en el descenso, anude los extremos de las cuerdas. Los distintos componentes de la cadena de seguridad deben cumplir con las normas UIAA o EN. (Estos incluyen el arnés, mosquetones, cinta, eslingas, anclas, dispositivos de aseguramiento y descensores) En caso de uso con un dispositivo mecánico, asegúrese de que el diámetro de la cuerda y sus demás características sean compatibles con el dispositivo.

Nota : Cuando una cuerda es nueva , la eficacia de frenado de los dispositivos de seguridad puede reducirse significativamente.

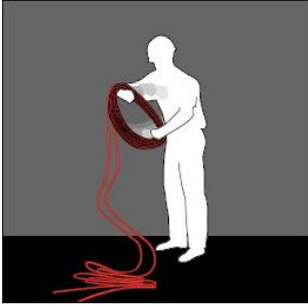
No utilice un mosquetón para atar si existe riesgo de caída.

Cuando se utilizan productos que entran en contacto con la cuerda, asegúrese de que estén destinados a tal fin y cumplan con las normas técnicas aplicables. Se debe prestar especial atención a la elección de los elementos de aseguramiento, que deben tener en cuenta el diámetro de la cuerda.

Al combinar esta cuerda con otros componentes, los aspectos de seguridad de los productos pueden interferir entre sí. Este equipo sólo debe usarse en conexión con partes de Equipos de protección individual (EPI) que lleven la marca CE. Símbolo para proteger a las personas contra caídas desde altura. Si la cuerda se utiliza con otros sistemas de EPI (p. ej., un equipo de seguridad (EN 341), sistemas anticaídas (EN 363), equipos de ajuste (EN 358, EN 353-2), etc.), se debe garantizar que estos sistemas sean compatible con la cuerda. Siga las instrucciones para un uso adecuado, especialmente en lo que respecta a las marcas del equipo que indican el tipo y diámetro del cable .

● ¿Cómo utilizar esta cuerda simple ?

1) Unc engrase por primera vez



Durante el uso inicial , abra la cuerda e inserte ambos antebrazos a través de las bobinas de la cuerda en direcciones opuestas.

Después de desenrollar la cuerda , pásala manualmente metro a metro, repitiendo el proceso dos o tres veces, y agítala suavemente para eliminar posibles torceduras .

2) Recoger la cuerda



La cuerda que se recoge debe tenderse **en** el lado del acantilado del punto de anclaje para evitar atrapar el extremo de la cuerda entre el anillo y la pared de la roca.

11) Gestión de cuerdas



En entornos como cascadas, escaladas alpinas y condiciones de viento, es crucial asegurarse de que las bobinas de cuerda no cuelguen por debajo de la posición de aseguramiento.

12) Control



Después de cada uso , debes examinar cuidadosamente tu cuerda. Para hacer esto, pase la cuerda por sus manos metro por metro y busque protuberancias, puntos duros y otras irregularidades y busque daños obvios en la funda . Si hay irregularidades físicas importantes, áreas delgadas o abiertas en la funda o cualquier otro signo de daño , se debe reemplazar la cuerda.

La cuerda no debe exponerse a líquidos, sólidos, gases, nieblas ni sustancias como ácidos, bases y disolventes que puedan deteriorar la cuerda.

PRECAUCIONES

Antes del primer uso, es imprescindible desenrollar la cuerda para evitar torceduras y retorcimientos.

La cuerda debe estar protegida contra cantos cortantes, caída de piedras, piolets, crampones, cualquier cosa que pueda cortar las fibras internas o externas de la cuerda.

El roce de dos cuerdas a través de mosquetones o maillones induce calor que podría provocar su rotura.

Evite realizar rápeles o descensos demasiado rápidos, ya que podrían quemar la cuerda y acelerar el desgaste de la funda. La temperatura de fusión de la poliamida es de 230 °C. Esta temperatura se puede alcanzar durante descensos muy rápidos.

Revise los mosquetones y descensores en busca de rebabas o enganchones que puedan dañar la cuerda.

Es aconsejable no intercambiar las funciones de los mosquetones .

Reserva algunos exclusivamente para pasar la cuerda y utiliza otros diferentes para sujetar los anclajes. Este último uso puede rayar el mosquetón, provocando el deterioro de la cuerda que lo atraviesa.

Cuando es afectada por el agua o el hielo la cuerda se vuelve mucho más sensible a la abrasión y pierde fuerza . Por lo tanto, se deben tomar precauciones adicionales en condiciones de humedad o hielo.

La temperatura a la que se utiliza la cuerda nunca debe exceder los 80 °C. Por último, considere siempre la posibilidad de rescate antes y durante el uso en caso de dificultades.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

No se debe permitir que una cuerda entre en contacto con agentes químicos, particularmente ácidos que pueden destruir las fibras sin evidencia visible.

Evite la exposición innecesaria a los rayos UV, guarde la cuerda en un lugar fresco y sombreado, lejos de la humedad y el calor directo. Es preferible utilizar un saco de cuerda para transportar y tender la cuerda en la base del acantilado para protegerla de la suciedad y reducir la torsión.

Si la cuerda está sucia, se puede lavar con agua limpia y fría, si es necesario con un detergente específico para tejidos delicados, utilizando un cepillo de cerdas sintéticas. Desinfectar únicamente utilizando materiales que no tengan ningún efecto sobre los materiales sintéticos utilizados.

Si la cuerda se moja, ya sea por el uso o por el lavado, se debe dejar secar en un lugar fresco y con sombra.

Antes y después de cada uso, inspeccione la cuerda **visual** y manualmente en toda su longitud.

Este producto debe ser inspeccionado periódicamente y meticulosamente. Si se usa con frecuencia, se debe inspeccionar cada tres meses. Para un uso ocasional, es suficiente una inspección anual.

La cuerda es un equipo personal. Durante cualquier uso fuera de usted, puede sufrir daños graves, que pueden no ser visibles.

Si la cuerda se corta en varias longitudes, asegúrese de repetir y pegar las marcas originales en cada extremo nuevo.

LIMPIEZA

Lave frecuentemente el producto con agua potable tibia (máx. 40°C) cuando sea necesario, también puede agregar un poco de detergente suave (jabón neutro). Enjuagar y dejar secar de forma natural lejos de fuentes directas de calor. Desinfectar únicamente utilizando materiales que no tengan ningún efecto sobre los materiales sintéticos utilizados. No se debe permitir que una cuerda entre en contacto con agentes químicos, particularmente ácidos que pueden destruir las fibras sin evidencia visible.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Lo ideal es almacenar los productos sueltos, sin embalaje, en un ambiente seco, oscuro y fresco. Los productos deben protegerse de la luz solar directa, elementos químicos, calor y daños mecánicos. Es preferible utilizar un saco de cuerda para transportar y tender la cuerda en la base del acantilado para protegerla de la suciedad y reducir la torsión.

RESPONSABILIDAD

La empresa VEVOR INC., o el distribuidor, no aceptarán ninguna responsabilidad por daños, lesiones o muerte resultantes del mal uso o de modificaciones a un producto de la marca VEVOR. Es responsabilidad del usuario en todo momento asegurarse de que comprende el uso correcto y seguro de cualquier equipo suministrado por o desde VEVOR INC., que lo utiliza únicamente para los fines para los que está diseñado y que ella practica todos los procedimientos de seguridad adecuados.

VIDA ÚTIL Y DESECHO

La vida útil máxima de las cuerdas (sin uso y almacenadas en óptimas condiciones) es de 10 años. La vida útil del producto depende de la frecuencia e intensidad de uso. Si se siguen todas las instrucciones generales para el uso seguro de cuerdas dinámicas, se pueden recomendar los siguientes datos provisionales de vida útil:

- Uso intensivo: 3 meses a 1 año.
- Uso medio: 2 a 3 años.
- Uso ocasional: 4 a 5 años.
- Uso poco frecuente: 10 años (duración máxima de uso).

Las cuerdas deben desecharse inmediatamente en las siguientes circunstancias:

1. Si ha sufrido una caída grave.
2. Si la inspección revela o incluso indica daños en el núcleo.
3. Si la funda está muy desgastada.

4. En caso de deslizamiento extremo de la funda.
5. Si ha estado en contacto con algún químico activo o peligroso.
6. Si existe la más mínima duda sobre su seguridad.

ADVERTENCIA

Los distintos casos de uso incorrecto mostrados en este aviso no son exhaustivos, existen innumerables usos incorrectos posibles , no es factible mostrarlos todos.

Este producto está diseñado únicamente para escalada y montañismo.

La escalada y el montañismo son inherentemente peligrosos.

Se requieren conocimientos y formación especiales para utilizar este producto .

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables , o aquellas que se encuentren bajo el control directo de una persona competente.

El incumplimiento de estas advertencias aumenta el riesgo de lesiones o muerte.

Se desaconseja encarecidamente el uso de equipos " de segunda mano

" .

Eres responsable de tus propias acciones y decisiones .

Dirección : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji

www.vevor.com/support

LINA WSPINACZKOWA DYNAMICZNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**NR MODELU: LINA-D-102-131, LINA-D-102-164, LINA-D-102-197,
LINA-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODEL NR.: LINA-D-102-131, LINA-D-102-164, LINA-D-102-197,
LINA-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Niezastosowanie się do tego może spowodować poważne obrażenia. ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ

Użytkownicy mają obowiązek przeczytać i doskonale zrozumieć informacje podane przez producenta przed użyciem produktu. Konsekwencje nieprawidłowego doboru, niewłaściwego użycia lub złej konserwacji sprzętu mogą skutkować uszkodzeniem, poważnymi obrażeniami lub śmiercią. Ten produkt może być używany wyłącznie przez przeszkolony, wykwalifikowany personel, w przeciwnym razie użytkownik musi znajdować się pod stałym nadzorem tych osób, które muszą zagwarantować jego bezpieczeństwo.

Liny dynamiczne są pokryte trwałą osłoną przędzy. Przed użyciem liny razem z jakimkolwiek urządzeniem ciernym należy sprawdzić, czy połączenie działa skutecznie i bezpiecznie, aby uniknąć niespodzianek podczas hamowania.

KONTROLA

Przed i po każdym użyciu należy sprawdzić sprzęt pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Należy upewnić się, że sprzęt jest sprawny i w pełni funkcjonalny. Sprzęt należy natychmiast wyrzucić, jeśli istnieją choćby najmniejsze wątpliwości co do jego przydatności do użytku.

AKCESORIA

, które mają bezpośredni kontakt z liną (np. uprząże, karabinki, pasy, przyrządy zjazdowe i punkty kotwiczące) powinny być dostosowane do średnicy i rodzaju użytej liny, a także spełniać odpowiednie normy i wytyczne. Sprzęt musi być także w dobrym stanie, aby lina nie uległa żadnemu uszkodzeniu. Uważaj na zużyte karabinki i przyrządy

asekuracyjne lub mające ostre krawędzie!

Informacja	
TYP	Pojedynczy R
Standard	EN 892
Średnica	10.2 mm
Siła uderzenia	8,5 kN
Liczba upadków	8
Wydłużenie statyczne	8,5%
Wydłużenie dynamiczne	35%
Poślizg powłoki	0%
Procent osłony	34%
Waga	63 g/m
Materiał	ROCZNIE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	LINA-D-102-131	LINA-D-102-164	LINA-D-102-197	LINA-D-102-230
Kolor	Niebieski	Niebieski	Niebieski	Niebieski
Masa netto (kg)	2.8	3.4	4.2	5
Linia S uperviso r (ft)	131	164	197	230

UŻYWAĆ

Przed jakimkolwiek użyciem przeczytaj uważnie tę uwagę, a następnie ją zachowaj .

Produkt ten jest liną dynamiczną przeznaczoną do stosowania we wspinaczce . Można go używać jako ogniwa łańcucha zabezpieczającego

przeznaczonego do zatrzymania upadku.

Podczas wspinania się należy liczyć się ze skutkami zatrzymania upadku dynamicznego poprzez zastosowanie lub umieszczenie punktów zabezpieczających przed uderzeniem o podłoże.

W przypadku zjeżdżania po linie lub skakania po linie od podstawy boiska należy sprawdzić długość liny jest co najmniej dwukrotnie większa od długości podziałki. Aby zwiększyć bezpieczeństwo podczas schodzenia po linie , zawiąż końce lin.

Różne elementy łańcucha bezpieczeństwa powinny być zgodne z normami UIAA lub EN. (Obejmują one uprząż, karabinki, taśma, chusty, kotwice, urządzenia asekuracyjne i zjazdowe)

W przypadku użycia z urządzeniem mechanicznym, upewnić się, że średnica liny i jej inne właściwości są zgodne z urządzeniem.

Uwaga : Nowa lina może znacznie zmniejszyć skuteczność hamowania urządzeń asekuracyjnych .

Nie używaj karabińczyka do wiązania , jeśli istnieje ryzyko upadku.

Podczas korzystania z produktów, które wchodzi w kontakt z liną, należy upewnić się, że są do tego przeznaczone i spełniają obowiązujące normy techniczne. Szczególną uwagę należy zwrócić na dobór elementów asekuracyjnych, które muszą uwzględniać średnicę liny.

W przypadku łączenia tej liny z innymi elementami aspekty bezpieczeństwa produktów mogą wzajemnie kolidować. Tego sprzętu należy używać wyłącznie w połączeniu z częściami środka ochrony indywidualnej (ŚOI) posiadające znak CE symbol zabezpieczający osobę przed upadkiem z wysokości. Jeżeli lina jest używana z innymi systemami ŚOI (np. sprzętem zabezpieczającym (EN 341), systemem zabezpieczającym przed upadkiem (EN 363), sprzętem regulującym (EN 358, EN 353-2) itp.), należy upewnić się, że systemy te są kompatybilny z liną. Postępuj zgodnie z instrukcjami prawidłowego użytkowania, zwłaszcza dotyczącymi oznaczeń sprzętu wskazujących typ i średnicę liny .

●Jak korzystać z tej pojedynczej liny ?

1) Unc olejowanie po raz pierwszy



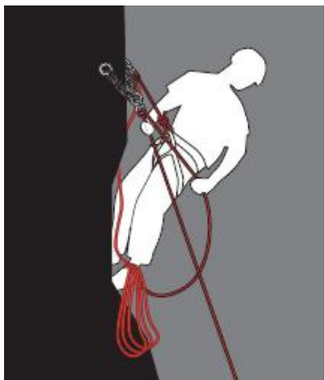
Podczas pierwszego użycia rozciągnij linkę i przełóż oba dolne ramiona przez zwoje liny w przeciwnych kierunkach .
rozwinięciu liny ręcznie przeciągnij ją metr po metrze, powtarzając proces dwa lub trzy razy i delikatnie potrząśnij, aby usunąć wszelkie skręcenia .

2) Zaciąganie liny



Wciągając linę należy ułożyć **od** strony klifu w punkcie kotwiczenia, aby uniknąć przytrzaśnięcia końca liny pomiędzy pierścieniem a ścianą skalną.

13) Zarządzanie linami



W środowiskach takich jak wodospady, wspinaczki alpejskie i wietrzna pogoda bardzo ważne jest, aby zwoje liny nie zwisały poniżej stanowiska asekuracyjnego.

14) Kontrola



Po każdym użyciu należy dokładnie sprawdzić linę. Aby to zrobić, przeciągnij linę przez dłonie metr po metrze, sprawdzając wybrzuszenia, twarde miejsca i inne nierówności oraz szukając widocznych uszkodzeń oplotu. Jeżeli na oplotce znajdują się istotne nieprawidłowości fizyczne, cienkie lub otwarte obszary lub inne oznaki uszkodzenia, należy wymienić linę.

Liny nie należy narażać na działanie cieczy, ciał stałych, gazów, mgły ani żadnych substancji, takich jak kwasy, zasady i rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić linę.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed pierwszym użyciem konieczne jest rozwinięcie liny, aby uniknąć skręcenia i załamania.

Linę należy chronić przed ostrymi krawędziami, spadającymi kamieniami, czekanami, rakami i wszystkim, co mogłoby przeciąć wewnętrzne lub zewnętrzne włókna liny.

Ocieranie się o siebie dwóch lin o karabinki lub maillony wytwarza ciepło, które może spowodować zerwanie.

Unikaj zbyt szybkiego zjazdu lub opuszczania, gdyż mogłoby to spowodować spalenie liny i przyspieszenie zużycia oplotu. Temperatura topnienia poliamidu wynosi 230 °C. Tę temperaturę można osiągnąć podczas bardzo szybkich zjazdów.

Sprawdź karabinki i przyrządy zjazdowe pod kątem zadziórów lub zaczepów, które mogłyby uszkodzić linę.

Zaleca się nie zamieniać ról karabinków. Część z nich zarezerwuj wyłącznie do przeciągania liny, a inne wykorzystaj do wpinania kotwic. To drugie użycie może spowodować uszkodzenie karabinka, co może prowadzić do zniszczenia przebiegającej przez niego liny.

Lina pod wpływem wody lub lodu staje się znacznie bardziej wrażliwa na ścieranie i traci wytrzymałość. Dlatego w mokrych lub oblodzonych warunkach należy zachować dodatkowe środki ostrożności.

Temperatura, w której lina jest używana, nie może nigdy przekraczać 80 °C.

Na koniec, w przypadku trudności, zawsze należy rozważyć możliwość ratunku przed i w trakcie użytkowania

OPIEKA I UTRZYMANIE

Lina nie może mieć kontaktu ze środkami chemicznymi, w szczególności z kwasami, które mogą zniszczyć włókna bez widocznych śladów.

Unikaj niepotrzebnego narażenia na promieniowanie UV, przechowuj linę w chłodnym, zacienionym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego ciepła.

Do transportu i układania liny u podstawy klifu zaleca się użycie worka na linę, aby zabezpieczyć ją przed zabrudzeniem i zmniejszyć skręcanie.

Jeżeli lina jest zabrudzona, można ją wyprać w czystej, zimnej wodzie, w razie potrzeby z dodatkiem środka piorącego przeznaczonego do tkanin delikatnych, za pomocą szczotki z włosia syntetycznego. Dezynfekować wyłącznie przy użyciu środków, które nie mają wpływu na użyte materiały syntetyczne.

Jeśli lina zamoczy się w wyniku użytkowania lub prania, należy ją pozostawić do wyschnięcia w chłodnym, zacienionym miejscu.

Przed i po każdym użyciu skontroluj linę **wizualnie** i ręcznie na całej jej długości.

Produkt ten należy poddawać okresowym i szczegółowym kontrolom . W przypadku częstego użytkowania należy go sprawdzać co trzy miesiące.

W przypadku okazjonalnego użytkowania wystarczy coroczny przegląd.

Lina jest wyposażeniem osobistym. Podczas użytkowania z dala od użytkownika może ulec poważnym uszkodzeniom, które mogą nie być widoczne.

Jeśli lina jest cięta na wiele długości, pamiętaj o powtórzeniu i umieszczeniu oryginalnych oznaczeń na każdym nowym końcu.

CZYSZCZENIE

Produkt należy często myć letnią (maks. 40°C) wodą pitną, w razie potrzeby można dodać także delikatnego detergentu (neutralne mydło). Opłucz i pozostaw do naturalnego wyschnięcia z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Dezynfekować wyłącznie przy użyciu środków, które nie mają wpływu na użyte materiały syntetyczne. Lina nie może mieć kontaktu ze środkami chemicznymi, w szczególności z kwasami, które mogą zniszczyć włókna bez widocznych śladów.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Najlepiej przechowywać produkty luzem, bez opakowania, w suchym, ciemnym i chłodnym miejscu. Produkty należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, pierwiastkami chemicznymi, wysoką temperaturą i uszkodzeniami mechanicznymi. Do transportu i układania liny u podstawy klifu zaleca się użycie worka na linę, aby zabezpieczyć ją przed zabrudzeniem i zmniejszyć skręcanie.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Firma VEVOR INC. ani dystrybutor nie przyjmują żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia lub śmierć wynikające z niewłaściwego użycia lub modyfikacji produktu marki VEVOR. Użytkownik ma zawsze obowiązek upewnienia się, że rozumie prawidłowe i bezpieczne użytkowanie jakiegokolwiek sprzętu dostarczonego przez lub od VEVOR INC., że używa go wyłącznie do celów, do których został zaprojektowany oraz że stosuje wszystkie właściwe procedury bezpieczeństwa.

ŻYWOTNOŚĆ I WYRZUTOWANIE

Maksymalny okres użytkowania lin (nieużywanych i przechowywanych w optymalnych warunkach) wynosi 10 lat. Żywotność produktu uzależniona jest od częstotliwości i intensywności użytkowania. Jeśli przestrzegane są wszystkie ogólne instrukcje bezpiecznego użytkowania lin dynamicznych, można zalecić następujące wstępne dane dotyczące żywotności:

- Intensywne użytkowanie: od 3 miesięcy do 1 roku.
- Średnie użytkowanie: 2 do 3 lat.
- Sporadyczne użycie: 4 do 5 lat.
- Rzadkie użycie: 10 lat (maksymalny czas użytkowania).

Liny należy natychmiast wyrzucić w następujących okolicznościach:

1. Jeśli doświadczył poważnego upadku.
2. Jeżeli kontrola wykaże lub nawet wskaże uszkodzenie rdzenia.

3. Jeśli osłona jest bardzo zużyta.
4. W przypadku ekstremalnego poślizgu powłoki.
5. Jeśli miał kontakt z aktywnymi lub niebezpiecznymi substancjami chemicznymi.
6. Jeżeli istnieje choćby najmniejsza wątpliwość co do jego bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE

Różne przypadki niewłaściwego użycia pokazane w tej uwadze nie są wyczerpujące, możliwych jest niezliczona ilość niewłaściwych zastosowań, nie jest możliwe pokazanie ich wszystkich.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do wspinaczki i alpinizmu.

Wspinaczka i alpinizm są z natury niebezpieczne.

Do korzystania z tego produktu wymagana jest specjalna wiedza i przeszkolenie.

Produkt ten może być używany wyłącznie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub znajdujące się pod bezpośrednią kontrolą kompetentnej osoby.

Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń zwiększa ryzyko obrażeń lub śmierci.

Stanowczo odradza się korzystanie ze sprzętu „używanego”.

Jesteś odpowiedzialny za swoje własne działania i decyzje.

Adres : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

D YNAMISCH BERGBEKLIMTOUW

HANDLEIDING

**MODEL NR.: TOUW-D-102-131, TOUW-D-102-164, TOUW-D-102-197,
TOUW-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODELNR.: TOUW-D-102-131, TOUW-D-102-164, TOUW-D-102-197,
TOUW-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WAARSCHUWING:

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel. BEWAAR DEZE HANDLEIDING

Gebruikers moeten de door de fabrikant verstrekte informatie lezen en perfect begrijpen voordat ze het product gebruiken. De gevolgen van een onjuiste selectie, verkeerd gebruik of slecht onderhoud van apparatuur kunnen leiden tot schade, ernstig letsel of de dood. Dit product mag alleen worden gebruikt door opgeleide vakmensen, anders moet de gebruiker voortdurend onder toezicht staan van genoemde personen, die hun veiligheid moeten garanderen.

Dynamische touwen zijn behandeld met een duurzame garenhoes. Voordat u het touw samen met een frictieapparaat gebruikt, moet u controleren of de combinatie effectief en veilig werkt om verrassingen bij het remmen te voorkomen.

INSPECTIE

Het apparaat moet voor en na elk gebruik worden gecontroleerd op mogelijke schade. Er moet voor worden gezorgd dat de apparatuur bruikbaar en volledig functioneel is. De apparatuur moet onmiddellijk worden weggegooid als er ook maar de geringste twijfel bestaat over de bruikbaarheid ervan.

ACCESSOIRES

Alle veiligheidsproducten en persoonlijke uitrusting die in direct contact komen met het touw (bijv. harnassen, karabijnhaken, riemen, afdaalapparaten en ankerpunten) moeten overeenkomen met de diameter en het type touw dat wordt gebruikt, en voldoen aan de relevante normen en richtlijnen. Ook moet het materiaal in goede staat zijn, zodat het touw op geen enkele manier beschadigd kan raken. Pas op voor karabijnhaken en zekeringsapparaten die versleten zijn of scherpe randen hebben!

Informatie	
TYPE	Enkele R op
Standaard	EN 892
Diameter	10.2 mm
Kracht van de impact	8,5 kN
Aantal watervallen	8
Statische verlenging	8,5%
Dynamische verlenging	35%
Schede slippen	0 %
Schedepercentage	34%
Gewicht	63 g/m ²
Materiaal	VADER

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	TOUW-D-10 2-131	TOUW-D-10 2-164	TOUW-D-10 2-197	TOUW-D-10 2-230
Kleur	Blauw	Blauw	Blauw	Blauw
Netto gewicht / kg)	2.8	3.4	4.2	5
Lijntoezichthouder (ft)	131	164	197	230

GEBRUIK

Lees vóór elk gebruik deze mededeling zorgvuldig door en bewaar deze vervolgens .

Dit product is een dynamisch touw bedoeld voor gebruik bij het klimmen .
Het kan worden gebruikt als schakel in een veiligheidsketting die is

ontworpen om een val tegen te houden.

Tijdens een klim is het noodzakelijk om rekening te houden met de effecten van het stoppen van een dynamische val door het gebruiken of plaatsen van beschermingspunten om te voorkomen dat de grond geraakt wordt. bij abseilen of toptouwen vanaf het veld de lengte van het touw is minstens tweemaal de lengte van de toonhoogte. Voor meer veiligheid bij het abseilen knoop je het uiteinde van de touwen vast.

De verschillende onderdelen van de veiligheidsketen moeten voldoen aan de UIAA- of EN-normen. (Deze omvatten het harnas, karabijnhaken, plakband, slingers, ankers, zekeringsapparaten en afstammelingen) Bij gebruik met een mechanisch apparaat, zorg ervoor dat de diameter van het touw en de andere kenmerken ervan compatibel zijn met het apparaat. Opmerking : Wanneer een touw nieuw is , kan de remwerking van de zekeringsssystemen aanzienlijk verminderd zijn.

Gebruik geen karabijnhaak voor het vastbinden als er risico op vallen bestaat.

Bij het gebruik van producten die binnenkomen contact maken met het touw, zorg ervoor dat ze voor dit doel zijn bedoeld en voldoen aan de toepasselijke technische normen. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de selectie van zekeringselementen waarbij rekening moet worden gehouden met de kabeldiameter.

Bij het combineren van dit touw met andere componenten kunnen de veiligheidsaspecten van de producten elkaar hinderen. Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt in combinatie met onderdelen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) voorzien van CE symbool om personen te beveiligen tegen vallen van hoogte. Als het touw wordt gebruikt met andere PBM-systemen (bijv. blokkeerapparatuur (EN 341), valstopsystemen (EN 363), verstelapparatuur (EN 358, EN 353-2) enz.), moet ervoor worden gezorgd dat deze systemen compatibel met het touw. Volg de instructies voor juist gebruik, vooral met betrekking tot de markeringen op de apparatuur die het touwtype en de diameter aangeven .

●Hoe gebruik je dit enkele touw ?

1) Unc- oliën Voor de eerste keer



Tijdens het eerste gebruik spreidt u het touwkoord open en steekt u beide onderarmen in tegengestelde richting door de touwspoelen.
Nadat u het touw heeft uitgerold , voert u het handmatig meter voor meter door, herhaalt u het proces twee of drie keer en schudt u het voorzichtig om eventuele kronkels te verwijderen .

2) Touw innemen



Het touw dat wordt ingenomen, moet aan de rotszijde van het ankerpunt worden gelegd **om** te voorkomen dat het uiteinde van het touw tussen de ring en de rotswand bekneld raakt.

15) Touwbeheer



In omgevingen zoals watervallen, bergbeklimmen en winderige omstandigheden is het van cruciaal belang om ervoor te zorgen dat de touwspoelen niet onder de zekeringspositie naar beneden hangen.

16) Controle



Na elk gebruik moet u uw touw zorgvuldig onderzoeken. Om dit te doen, voert u het touw meter voor meter door uw handen en zoekt u naar uitstulpingen, harde plekken en andere onregelmatigheden en zoekt u naar zichtbare schade aan de schede . Als er aanzienlijke fysieke onregelmatigheden, dunne of open plekken op de schede zijn, of andere tekenen van beschadiging , moet het touw worden vervangen.

Het touw mag niet worden blootgesteld aan vloeistoffen, vaste stoffen, gassen, nevels of stoffen zoals zuren, basen en oplosmiddelen die het touw kunnen aantasten.

VOORZORGSMaatREGELEN

Vóór het eerste gebruik, het is essentieel om het touw af te wikkelen om draaien en knikken te voorkomen.

Het touw moet worden beschermd tegen scherpe randen, vallende stenen, ijsbijlen, stijgijsers en alles wat de interne of externe vezels van het touw zou kunnen doorsnijden.

Het tegen elkaar wrijven van twee touwen door karabijnhaken of maillons veroorzaakt hitte die kan leiden tot scheuren.

Vermijd te snel abseilen of dalen, omdat dit het touw kan verbranden en de slijtage van de mantel kan versnellen. De smeltemperatuur van polyamide is 230 °C. Deze temperatuur kan worden bereikt tijdens zeer snelle afdalingen.

Controleer karabijnhaken en afdalers op bramen of haken en ogen die het touw kunnen beschadigen.

Het is raadzaam de rollen van karabijnhaken niet te verwisselen .

Reserveer er enkele exclusief voor het doorvoeren van het touw, en gebruik andere voor het knippen van ankers. Door dit laatste gebruik kan de karabijnhaak beschadigd raken, wat kan leiden tot beschadiging van het touw dat er doorheen loopt.

Wanneer het touw wordt aangetast door water of ijs, wordt het veel gevoeliger voor slijtage en verliest het aan kracht . Daarom moeten extra voorzorgsmaatregelen worden genomen in natte of ijzige omstandigheden. De temperatuur waarbij het touw gebruikt wordt mag nooit hoger zijn dan 80 °C.

Houd ten slotte altijd rekening met de mogelijkheid van redding voor en tijdens het gebruik in geval van problemen

VERZORGING EN ONDERHOUD

Een touw mag niet in contact komen met chemische middelen, vooral met

zuren die de vezels kunnen vernietigen zonder zichtbaar bewijs.

Vermijd onnodige blootstelling aan UV, bewaar het touw op een koele, schaduwrijke plaats, uit de buurt van vocht en directe hitte.

Het verdient de voorkeur om een touwzak te gebruiken voor het transport en om het touw aan de voet van de klif uit te leggen om het te beschermen tegen vuil en om het draaien te verminderen.

Als het touw vuil is, kan het gewassen worden in helder, koud water, indien nodig met een wasmiddel dat bedoeld is voor delicaat textiel, met behulp van een borstel gemaakt met synthetische haren. Desinfecteer alleen met materialen die geen effect hebben op de gebruikte synthetische materialen.

Als het touw nat wordt, door gebruik of wassen, moet het op een koele, schaduwrijke plek worden gedroogd.

Inspecteer het touw voor en na elk gebruik **visueel** en handmatig over de gehele lengte.

Dit product moet periodiek en nauwgezet worden geïnspecteerd . Bij frequent gebruik moet het elke drie maanden worden geïnspecteerd. Bij incidenteel gebruik is een jaarlijkse inspectie voldoende.

Het touw is een persoonlijke uitrusting. Bij gebruik buiten uw bereik kan het apparaat ernstige schade oplopen, die mogelijk niet zichtbaar is.

Als het touw in meerdere lengtes wordt gesneden, zorg er dan voor dat u de originele markeringen op elk nieuw uiteinde herhaalt en aanbrengt.

SCHOONMAAK

Was het product indien nodig regelmatig met lauw (max. 40°C) drinkwater, eventueel kunt u ook wat mild wasmiddel (neutrale zeep) toevoegen. Spoel af en laat het op natuurlijke wijze drogen, uit de buurt van directe warmtebronnen. Desinfecteer alleen met materialen die geen effect hebben op de gebruikte synthetische materialen. Een touw mag niet in contact komen met chemische middelen, vooral met zuren die de vezels kunnen vernietigen zonder zichtbaar bewijs.

OPSLAG EN TRANSPORT

Producten moeten idealiter los en zonder verpakking worden opgeslagen in een droge, donkere en koele omgeving. Producten moeten worden beschermd tegen direct zonlicht, chemische elementen, hitte en mechanische schade. Het verdient de voorkeur om een touwzak te gebruiken voor het transport en om het touw aan de voet van de klif uit te leggen om het te beschermen tegen vuil en om het draaien te verminderen.

VERANTWOORDELIJKHEID

Het bedrijf VEVOR INC., of de distributeur, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade, letsel of overlijden als gevolg van misbruik van of door wijzigingen aan een product van het merk VEVOR. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat hij/zij het juiste en veilige gebruik begrijpt van apparatuur geleverd door of van VEVOR INC., dat hij/zij deze uitsluitend gebruikt voor de doeleinden waarvoor deze is ontworpen en dat hij/zij deze uitsluitend gebruikt voor de doeleinden waarvoor deze is ontworpen en dat hij/zij ze past alle juiste veiligheidsprocedures toe.

LEVENSDUUR EN AFVOEREN

De maximale levensduur van touwen (ongebruikt en onder optimale omstandigheden bewaard) bedraagt 10 jaar. De levensduur van het product is afhankelijk van de frequentie en intensiteit van het gebruik. Als alle algemene instructies voor het veilig gebruik van dynamische touwen worden nageleefd, kunnen de volgende voorlopige levensduurgegevens worden aanbevolen:

- Intensief gebruik: 3 maanden tot 1 jaar.
- Gemiddeld gebruik: 2 tot 3 jaar.
- Incidenteel gebruik: 4 tot 5 jaar.
- Zeldzaam gebruik: 10 jaar (maximale gebruiksduur).

Touwen moeten onder de volgende omstandigheden onmiddellijk worden weggegooid:

1. Als hij een ernstige val heeft meegemaakt.
2. Als bij inspectie schade aan de kern aan het licht komt of zelfs wordt aangegeven.
3. Als de schede erg versleten is.
4. In geval van extreme slip van de mantel.
5. Als het in contact is geweest met actieve of gevaarlijke chemicaliën.
6. Als er de minste twijfel bestaat over de veiligheid ervan.

WAARSCHUWING

De verschillende gevallen van verkeerd gebruik die in deze kennisgeving worden weergegeven, zijn niet uitputtend; er zijn talloze verkeerde toepassingen mogelijk ; het is niet haalbaar om ze allemaal te tonen.

Dit product is uitsluitend bedoeld voor klimmen en bergbeklimmen.

Klimmen en bergbeklimmen zijn inherent gevaarlijk.

Voor het gebruik van dit product is speciale kennis en training vereist .

Dit product mag alleen worden gebruikt door een competente en verantwoordelijke persoon , of door personen die onder de directe controle van een competente persoon staan.

Het niet opvolgen van deze waarschuwingen verhoogt het risico op letsel of overlijden.

Het gebruik van " tweedehands " materiaal wordt sterk afgeraden .

U bent verantwoordelijk voor uw eigen daden en beslissingen .

Adres : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

DYNAMISK BERGSBESTIGNING

ANVÄNDARMANUAL

**MODELLNR: ROPE-D-102-131, ROPE-D-102-164, ROPE-D-102-197,
ROPE-D-102-23**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Dynamic
Mountaineering Rope

MODELL NR.: ROPE-D-102-131, ROPE-D-102-164, ROPE-D-102-197,
ROPE-D-102-230



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

VARNING:

Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador. SPARA DENNA MANUAL

Användare måste läsa och förstå informationen som tillhandahålls av tillverkaren innan de använder produkten. Konsekvenserna av felaktigt val, felaktig användning eller dåligt underhåll av utrustning kan resultera i skador, allvarliga skador eller dödsfall. Denna produkt får endast användas av utbildad utbildad personal, annars måste användaren ständigt övervakas av nämnda personer, som måste garantera deras säkerhet. Dynamiska rep behandlas med ett slitstarkt garnskydd, innan du använder repet tillsammans med någon friktionsanordning, kontrollera att kombinationen fungerar effektivt och säkert för att undvika eventuella bromsöverraskningar.

INSPEKTION

Utrustningen måste kontrolleras för eventuella skador före och efter varje användning. Det måste säkerställas att utrustningen är funktionsduglig och fullt fungerande. Utrustningen måste omedelbart kasseras om det finns minsta tvivel om dess användbarhet.

TILLBEHÖR

Alla säkerhetsprodukter och personlig utrustning som kommer i direkt kontakt med repet (t.ex. selar, karbinhakar, remmar, nedstigningar och förankringspunkter) ska matcha diametern och typen av rep som används , samt uppfylla relevanta standarder och riktlinjer. Utrustningen ska också vara i gott skick, så att repet inte kan skadas på något sätt. Se upp för karbinhakar och säkerhetsanordningar som är slitna eller har vassa kanter!

Information

TYP	Enkel R op
Standard	EN 892
Diameter	10.2 mm
Impact Force	8,5 kN
Antal Falls	8
Statisk förlängning	8,5 %
Dynamisk förlängning	35 %
Slida glidning	0 %
Slida i procent	34 %
Vikt	63 g/m
Material	PA

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	ROPE-D-10 2-131	ROPE-D-10 2-164	ROPE-D-10 2-197	ROPE-D-10 2-230
Färg	Blå	Blå	Blå	Blå
Nettovikt (kg)	2.8	3.4	4.2	5
L ine S uperviso r(ft)	131	164	197	230

ANVÄNDA SIG AV

Innan du använder den, läs detta meddelande noggrant och behåll det sedan .

Denna produkt är ett dynamiskt rep avsett för användning i klättring . Den kan användas som en länk i en säkerhetskedja utformad för att hålla ett fall.

Under en stigning är det nödvändigt att ta hänsyn till effekterna av att stoppa ett dynamiskt fall genom att använda eller placera skyddspunkter för att förhindra att man träffar marken.

För nedfiring eller topprep från stigningsbasen kontrollera att repets längd är minst två gånger tonhöjden. För ökad nedfiringssäkerhet kn ot änden av repen.

De olika komponenterna i säkerhetskedjan bör överensstämma med UIAA eller EN-standarder. (Dessa inkluderar selen, karbinhakar, tejp, selar, ankare, säkerhetsanordningar och nedstigare)

Vid användning med en mekanisk anordning, se till att diametern på repet och dess övriga egenskaper är kompatibla med enheten.

OBS : När ett rep är nytt kan bromsningseffektiviteten hos säkerhetsanordningar minska avsevärt.

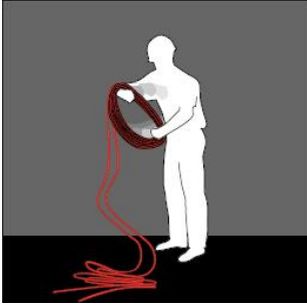
Använd inte karbinhake för att knyta in - om det finns risk för fall.

När man använder produkter som kommer in kontakt med repet, se till att de är avsedda för detta ändamål och uppfyller tillämpliga tekniska standarder. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt valet av säkrande element som måste ta hänsyn till repets diameter.

När du kombinerar detta rep med andra komponenter kan säkerhetsaspekterna för produkterna störa varandra. Denna utrustning bör endast användas i samband med delar av personlig skyddsutrustning (PPE) med CE symbol för att säkra individer mot fall från höjder. Om repet används med andra PPE-system (t.ex. en förslutningsutrustning (EN 341), fallskyddssystem (EN 363), justeringsutrustning (EN 358, EN 353-2) etc.), måste det säkerställas att dessa system är kompatibel med repet. Följ instruktionerna för korrekt användning, särskilt när det gäller utrustningsmarkeringar som anger reptyp och diameter .

●Hur använder man detta enda rep ?

1) Unc olja för första gången



Under den första användningen , sprid upp replinan och för in båda underarmarna genom repspolarna i motsatta riktningar.

Efter att ha rullat ut repet , kör du det manuellt meter för meter, upprepa processen två eller tre gånger och skaka det försiktigt för att ta bort eventuella vridningar .

2) Att ta in rep



Repet som tas in bör läggas **på** klippsidan av ankarpunkten för att undvika att repets ände kläms mellan ringen och bergytan.

17) Rephantering



I miljöer som vattenfall, alpina klättringar och blåsiga förhållanden är det viktigt att se till att repspolarna inte hänger ner under belay-ställningen.

18) Kontrollera



Efter varje användning bör du noggrant undersöka ditt rep. För att göra detta, kör repet genom händerna meter för meter och känn efter utbuktningar, hårda fläckar och andra ojämnheter och leta efter uppenbara skador på slidan . Om det finns betydande fysiska ojämnheter, tunna eller öppna områden på höljet, eller andra tecken på skada , ska repet bytas ut. Repet bör inte utsättas för vätskor, fasta ämnen, gaser, dimma eller några ämnen som syror, baser och lösningsmedel som kan förstöra repet.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Innan första användningen, det är viktigt att varva ner repet för att undvika vridningar och veck.

Repet måste skyddas mot vassa kanter, stenfall, isyxor, stegjärn, allt som kan skära repets inre eller yttre fibrer.

Att gnida ihop två rep genom karbinhakar eller maillons framkallar värme som kan leda till bristning.

Undvik för snabb nedfirning eller sänkning, vilket kan bränna repet och påskynda slitaget på höljet. Smälttemperaturen för polyamid är 230 °C.

Denna temperatur kan uppnås under mycket snabba nedstigningar.

Kontrollera karbinhakar och nedstigningar för grader eller hakar som kan skada repet.

Det är tillrådligt att inte byta roller som karbinhakar . Reservera några enbart för att köra repet igenom, och använd olika för att klippa ankare.

Den sistnämnda användningen kan göra karbinhaken sönder, vilket leder till försämring av rep som löper genom den.

När det påverkas av vatten eller is blir repet mycket känsligare för nötning och tappar styrka . Därför bör extra försiktighetsåtgärder vidtas i våta eller isiga förhållanden.

Temperaturen i vilken repet används får aldrig överstiga 80 °C.

Slutligen, överväg alltid möjligheten till räddning före och under användning vid svårigheter

VÅRD OCH UNDERHÅLL

Ett rep får inte komma i kontakt med kemiska ämnen, särskilt syror som kan förstöra fibrerna utan synliga bevis.

Undvik onödig exponering för UV, förvara repet på en sval, skuggig plats, borta från fukt och direkt värme.

Det är att föredra att använda en repsäck för transport och för att lägga ut repet vid basen av klippan för att skydda mot smuts och minska vridning.

Om repet är smutsigt kan det tvättas i klart kallt vatten, vid behov med ett tvättmedel avsett för ömtåliga textilier, med en borste gjord med syntetiska

borst. Desinficera endast med material som inte har någon effekt på de syntetiska materialen som används.

Om repet blir blött, oavsett om det är på grund av användning eller tvätt, bör det lämnas att torka på ett svalt, skuggigt område.

Före och efter varje användning inspektera repet **visuellt** och manuellt längs hela dess längd.

Denna produkt måste inspekteras regelbundet och noggrant . Om den används ofta bör den inspekteras var tredje månad. Vid tillfällig användning räcker det med en årlig besiktning.

Repet är personlig utrustning. Vid all användning utanför dig kan den utsättas för allvarlig skada, som kanske inte är synlig.

Om repet skärs i flera längder, se till att upprepa och fästa de ursprungliga markeringarna på varje ny ände.

RENGÖRING

Tvätta produkten ofta med ljummet (max. 40°C) dricksvatten vid behov, du kan även tillsätta lite skonsamt tvättmedel (neutral tvål). Skölj och låt torka naturligt borta från direkta värmekällor. Desinficera endast med material som inte har någon effekt på de syntetiska materialen som används. Ett rep får inte komma i kontakt med kemiska ämnen, särskilt syror som kan förstöra fibrerna utan synliga bevis.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Produkter bör helst förvaras löst utan förpackning i en torr, mörk och sval miljö. Produkter måste skyddas från direkt solljus, kemiska element, värme och mekaniska skador. Det är att föredra att använda en repsäck för transport och för att lägga ut repet vid basen av klippan för att skydda mot smuts och minska vridning.

ANSVAR

Företaget VEVOR INC., eller distributören, tar inte på sig något ansvar för skada, personskada eller dödsfall till följd av felaktig användning av eller från modifieringar av en VEVOR-märkt produkt. Det är användarens ansvar att alltid se till att han/hon förstår korrekt och säker användning av all utrustning som tillhandahålls av eller från VEVOR INC., att han/hon endast använder den för de syften som den är avsedd för och att han/hon tillämpar alla korrekta säkerhetsprocedurer.

SERVICELIV OCH KASSERING

Den maximala livslängden för linor (oanvända och förvarade under optimala förhållanden) är 10 år. Produktens livslängd beror på hur ofta och hur ofta den används . Om alla allmänna instruktioner för säker användning av dynamiska rep följs, kan följande preliminära livslängdsdata rekommenderas:

- Intensiv användning: 3 månader till 1 år.
- Genomsnittlig användning: 2 till 3 år.
- Enstaka användning: 4 till 5 år.
- Sällsynt användning: 10 år (maximal användningstid).

Rep måste kasseras omedelbart under följande omständigheter:

1. Om den har upplevt ett allvarligt fall.
2. Om inspektionen avslöjar eller till och med indikerar skador på kärnan.
3. Om slidan är mycket sliten.
4. Vid extrem slidglidning.
5. Om den har varit i kontakt med aktiva eller farliga kemikalier.
6. Om det finns minsta tvivel om dess säkerhet.

VARNING

De olika fallen av felaktig användning som visas i detta meddelande är inte uttömmande, det finns otaliga felaktiga användningar möjliga , det är inte möjligt att visa dem alla.

Denna produkt är endast avsedd för klättring och bergsklättring.

Klättring och bergsklättring är i sig farligt.

Särskild kunskap och utbildning krävs för att använda denna produkt .

Denna produkt får endast användas av kompetent och ansvarig person ,
eller de som står under direkt kontroll av en kompetent person.

Underlåtenhet att följa dessa varningar ökar risken för skada eller dödsfall.

Användning av " begagnad " utrustning avråds starkt .

Du är ansvarig för dina egna handlingar och beslut .

Adress : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support