

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

STATIC CLIMBING ROPE USER MANUAL

**MODEL NO.: ROPE-S-105-32,
ROPE-S-105-64, ROPE-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODEL NO.: ROPE-S-105-32、ROPE-S-105-64、ROPE-S-105-96



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

GENERAL INFORMATION

Static Climbing Rope			
Trademark		Reference standards	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013

All instructions attached to the device must be read and understood carefully before use. Attention! This sheet contains only the general instructions.

1) TRAINING AND PHYSICAL FITNESS.

The activities related to the use of this device are potentially dangerous and its use is reserved exclusively for competent and trained persons or persons directly supervised by competent and trained persons. Before using the device, it is essential to: have received adequate training and instruction and, where required, specific training for the use of the devices; be familiar with the device; be in perfect psycho-physical shape. Attention! Consumption of alcohol or psychotropics, including medication that may alter perception, balance and concentration, is to be avoided.

2) WARNINGS. Before use: ensure that all equipment is in perfect operating condition, that it is appropriate for the intended use and that all the elements and components are compatible with each other and comply with the rules, regulations and directives currently in place; check that the system is assembled correctly and that the various components work without interfering with one another. Before and during use: check the perfect closure of the lever and the associated locking of any connectors used.

3) Tips for protecting your Ropes

You too can help prolong the lifetime of your products. To succeed in this challenge, several aspects must be taken into account: product usage (intensity, frequency, conditions etc.), and also transport, storage, care and maintenance. Taking care of all of these aspects helps avoid premature wear of the equipment. Here is a summary of precautions recommended by VEVOR for maintaining your equipment.

3.1) Precautions for use

A rope swells with use and can shrink in length by up to 15 %. Regularly check the length of your rope. A wet or icy rope is less abrasion-resistant. It is also harder to control in belay/ rappel devices. Descent a knot at the end of the rope is a necessary precaution in certain situations. Avoid descending too rapidly: there is a risk of burns and accelerated wear of the rope. If a rope is cut into several lengths,

mark the ends with the correct lengths and end markings. Cutting a rope makes you responsible for measuring the new lengths and adding new markings. It is recommended to follow the UIAA protocol for cutting and measuring your rope and to add a margin of 3% to address shrinkage over the life of the rope. The new lengths of the rope must each be furnished with a copy of the Instructions for Use. Tie a figure-eight knot (for example) or use a manufactured termination. Use your ropes at a maximum ambient temperature of 80° C. Avoid any exposure to heat above 80° C, or to flame.

Do not walk on the rope, tie into alternate ends of the rope on each pitch to avoid creating twists. Avoid descending too fast on a rope as this heats the sheath and accelerates wear (rappelling, or lowering a climber on a top rope). During very rapid descents, a rappel device can become hot enough (230 °C) to melt the nylon fibers of the rope. Store your ropes in a proper bag that will protect them from dirt. Store ropes in bags, uncoiled. This avoids creating twists. Keep rope away from contact with sharp objects (ice screws, ice axes, crampons). Keep your ropes clean.

In general, take care of your safety gear. Do not leave it lying about anywhere. Do not throw your gear on the ground. Read the specific recommendations for each product in the Instructions.

3.2) Lifetime

Warning: An unusual event may require you to retire a product after only one use. This may involve the type and intensity of use, or the environment in which it is used: aggressive environments, sharp edges, extreme temperatures, chemicals...

3.3) Storage

Store your equipment in a well-ventilated area out of direct sunlight (UV). Reserve a specific place for your equipment. Warning: any contact with harsh or corrosive substances (e.g. acids) is prohibited. If you have a doubt, retire your equipment. Never store your gear in a damp place where mold can develop (damp closets, bags and waterproof containers with moisture inside). For long-distance travel, beware of moisture in containers during transit, in ports or airports, especially in salty environments.

3.4) Transport

It is preferable to store your equipment in a pack to protect it. With a backpack, take care that crampon points or sharp objects don't damage your helmet, ropes, or slings. When traveling by truck, train, plane, or boat, the temperatures can be extreme and can degrade the products. For example, never leave your textile equipment or helmets under a window or in the trunk of a car that is exposed to direct sunlight. The temperature can be higher than 80 °C. In the trunk of a car, for example, pay attention to your equipment's possible proximity to gas cans, car batteries, or cleaners (risk of leaking). Warning: any contact with chemical products, harsh or corrosive substances (e.g. acids) is prohibited. If you have a doubt, retire your equipment.

3.5) Maintenance

After use in a salty environment (seaside), rinse with fresh water. Wash ropes in

lukewarm soapy water (ph neutral, 30 °C maximum), then rinse thoroughly with fresh tap water. You can wash your rope in a washing machine. Choose the 30 °C delicate synthetic setting, without spin cycle. Use only household face and body soap. All other cleaning products, for example solvents, stain removers, degreasers, etc. are too strong and are incompatible with nylon. Do not use a high pressure water sprayer.

Remove your gear from packs after each activity, even if cleaning isn't necessary. Let all your gear air-dry away from UV sources (ultraviolet rays). Avoid proximity to heat sources such as direct sunlight, wood fires, or a radiator.

4) Additional Information

You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment.

- The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and should meet the requirements of the EN 795 standard (12 kN minimum strength).
- In a fall-arrest system, it is essential to check the required clearance below the user before each use, in order to avoid hitting the ground or an obstacle in case of a fall. Avoid slack in the rope between the user and the anchor point.
- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the length of a fall.
- A fall-arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall-arrest system.
- When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment. **WARNING:** ensure that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.
- Users must be medically fit for activities at height. **WARNING:** inert suspension in a harness can result in serious injury or death.
- The Instructions for Use for each item of equipment used in conjunction with this product must be followed.
- The Instructions for Use must be provided to the user of this equipment, in the language of the country where the equipment is used.
- Make sure the markings on the product are legible.

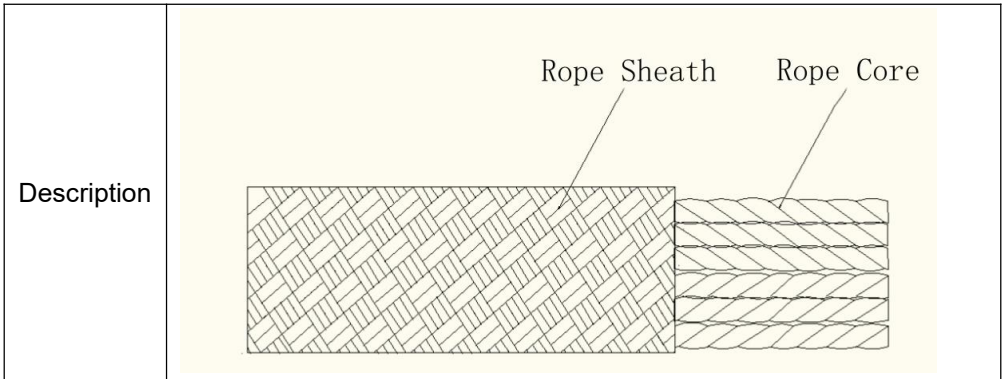
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	ROPE-S-105-32	ROPE-S-105-64	ROPE-S-105-96
Main Material	Dacron	Dacron	Dacron
Color	Blue	Blue	Blue
Net Weight (kg)	1.16	1.97	2.83
line supervisor(ft)	32	64	96

PACKAGE CONTENTS



PERIODIC CHECKING OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT







PERIODIC CHECKING OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT GENERAL REMARKS

Carrying out regular periodic checks (at intervals predetermined by the manufacturer) is vital for ensuring the equipment's efficiency and durability and the user's safety. The performance of regular periodic inspections is required by the ASTM F2116 – 01 (2015) standard and it is therefore mandatory only for some device categories, whose instructions for use will expressly indicate such obligation. Carrying out periodical controls doesn't relieve the user from the obligation to perform the controls before and after each use, nor to require an extraordinary periodic check, in case an outstanding event occurs (ex, a fall, even from a low height, a change of user etc.), or in case of doubts about the correct functioning of the device. Attention! Before first use, the owner/user of PPE must fill in the "device identification sheet" when present in the user's instructions of the same, Attention! The Inspector, after having carried out the periodic inspection, is responsible for the proper functioning of a PPE. The check must be performed with the highest accuracy, without haste and after completing all the necessary steps.

Regular periodic checks must be carried out: if the previous use of the device is unknown; at least every 12 months, with normal/standard use; in the presence of anomalies found during the inspections before and after each use; except for exceptions, whenever there is a change of user; filling the periodic inspection sheet in; Attention! The periodic inspection sheet also exists in the optimized version for kits or systems of PPE. Attention! Provided that the minimum mandatory frequency for the periodic inspection is 12 months, it can be increased (i.e. 3 months, 6 months etc.) according to the national regulations in force or the frequency, intensity and method of use (i.e. heavy use, use in a marine environment, corrosive atmospheres etc.).

The periodic inspection sheet must be filled out: following the specific procedure for each type of device (climbing technology.com); consulting the photographic material available, where present; consulting the instructions for use of the device; examining the device in a suitable, tidy and well-lit environment. The photographic material at the end of the procedures is accompanied by an explicative caption and by the following symbols:

	The device is in good condition or has only minor damages: it is therefore suitable for use.
	The device has medium/major damages that affect its primary functions and, as a consequence, must be discarded.
	The device has defects that can be solved through lubrication or cleaning. If such defects are not solved, the device must be discarded.
	The device has defects.

DEVICE PERIODIC CHECK SHEET

1) Known product history

1.1	Check the existence and the readability of the marking details.
1.2	Check that device has not exceeded the storage and/or in-use lifetime, as stated in the specific instructions for use.
1.3	Check that the device is intact and no parts are missing (check against a new product).
1.4	Check that the device has not been modified outside the factory or serviced in a non-approved centre (check against a new product).
1.5	Any PPE showing unexpected degradation should be quarantined, pending a detailed inspection. The user should: <ul style="list-style-type: none"> - Provide precise information on the usage conditions. - Report any exceptional event regarding his PPE. (Examples: fall or fall arrest, use or storage at extreme temperatures, modification outside manufacturer's facilities...).

2) Checking the condition of the sheath

2.1	Check the condition of the sheath over the full length of the rope. Make sure there are no cuts, burns, frayed strands, fuzzy areas, or signs of chemicals...
-----	---

3) Checking the condition of the core

3.1	Do a tactile inspection of the core over the full length of the rope, as indicated in the drawing. This allows you to detect areas where the core is damaged (hard spots, swelling, soft or crushed areas...).
-----	--

4) Checking the condition of the core

4.1	To check the length of your rope, follow the steps below:1. Completely uncoil the rope.2. Check the middle mark of the rope. There is a simple way to find the middle of the rope: hold the two rope ends together, then slide the two strands simultaneously through your hands until the middle of the rope is reached. If your rope has a middle mark, check it for accuracy. If the mark is OK, go to the next step. If the mark is not in the right place or if there is no middle mark, place a piece of adhesive tape at the rope's midpoint to help measure its length.
-----	---

DEVICE PERIODIC CHECK SHEET						
No.	Date	Reason for check	Name and signature of the person responsible for checking.	Notes (defects found, repairs performed or other relevant information)	Check results	Date of next check
1		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	
2		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	
3		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	
4		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	
5		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	
6		<input type="checkbox"/> Periodic <input type="checkbox"/> Additional			<input type="checkbox"/> Device fit for use. <input type="checkbox"/> Device unfit for use	

WARNINGS



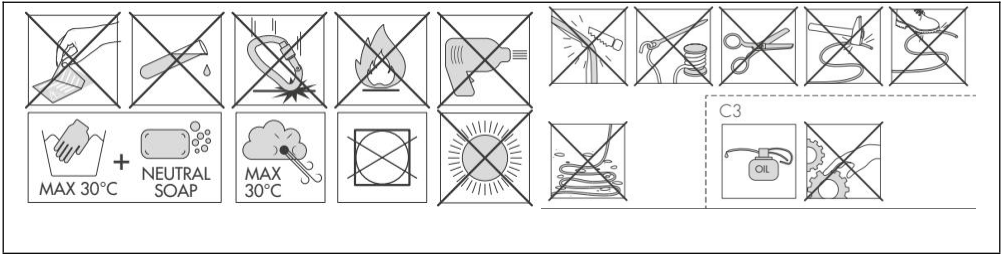
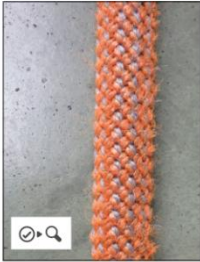
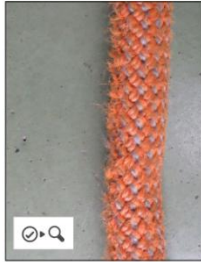


PHOTO APPENDIX

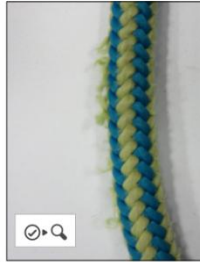
• Fuzzy rope



• Fuzzy rope



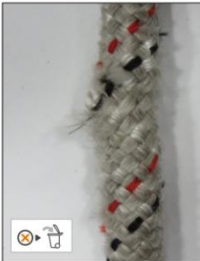
• Fuzzy area



• Damaged rope end



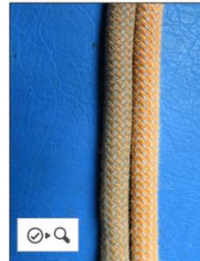
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



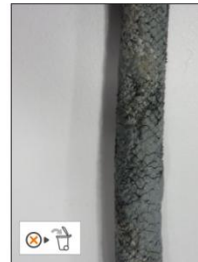
• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



COMPLETION



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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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'ESCALADE STATIQUE

MANUEL DE L'UTILISATEUR

N° DE MODÈLE : ROPE-S-105-32.
CORDE-S-105-64、CORDE-S-105-96

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

Static Climbing Rope

N° DE MODÈLE : CORDE-S-105-32 , CORDE-S-105-64 , CORDE-S-105-96



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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Corde d'escalade statique			
Marque déposée	VEVOR [®] TOUGH TOOLS, HALF PRICE	Normes de référence	ASTM F2116-01 (2015) EN 12275:2013

Toutes les instructions jointes à l'appareil doivent être lues et comprises attentivement avant utilisation. Attention! Cette fiche contient uniquement les instructions générales.

2) ENTRAÎNEMENT ET CONDITION PHYSIQUE.

Les activités liées à l'utilisation de cet appareil sont potentiellement dangereuses et son utilisation est réservée exclusivement à des personnes compétentes et formées ou à des personnes directement encadrées par des personnes compétentes et formées. Avant d'utiliser l'appareil, il est essentiel : d'avoir reçu une formation et des instructions adéquates et, le cas échéant, une formation spécifique à l'utilisation des appareils ; être familier avec l'appareil ; être en parfaite forme psycho-physique. Attention! La consommation d'alcool ou de psychotropes, y compris les médicaments pouvant altérer la perception, l'équilibre et la concentration, est à éviter.

2) AVERTISSEMENTS. Avant utilisation : s'assurer que tout le matériel est en parfait état de fonctionnement, qu'il est approprié à l'usage prévu et que tous les éléments et composants sont compatibles entre eux et conformes aux règles, règlements et directives actuellement en vigueur ; vérifier que le système est correctement assemblé et que les différents composants fonctionnent sans interférer les uns avec les autres. Avant et pendant l'utilisation : vérifier la parfaite fermeture du levier et le verrouillage associé des éventuels connecteurs utilisés.

3) Conseils pour protéger votre Cordes

Vous aussi pouvez contribuer à prolonger la durée de vie de vos produits. Pour réussir ce défi, plusieurs aspects doivent être pris en compte : l'utilisation du produit (intensité, fréquence, conditions etc.), mais aussi le transport, le stockage, l'entretien et la maintenance. Prendre soin de tous ces aspects permet d'éviter une usure prématurée du matériel. Voici un récapitulatif des précautions recommandées par VEVOR pour l'entretien de votre matériel.

3.1) Précautions d'emploi

Une corde gonfle à l'usage et peut rétrécir jusqu'à 15 %. Vérifiez régulièrement la longueur de votre corde. Une corde mouillée ou glacée est moins résistante à l'abrasion. Il est également plus difficile à contrôler dans les appareils d'assurage/rappel. Descendre un nœud au bout de la corde est une précaution nécessaire dans certaines situations. Évitez de descendre trop rapidement : risque de brûlure et usure accélérée de la corde. Si une corde est coupée en plusieurs longueurs, marquez les extrémités avec les longueurs et les marquages d'extrémité corrects. Couper une corde vous rend responsable de mesurer les nouvelles longueurs et d'ajouter de nouveaux marquages. Il est recommandé de suivre le protocole UIAA pour couper et mesurer votre corde et d'ajouter une marge de 3% pour tenir compte du retrait sur la durée de vie de la corde. Les nouvelles longueurs de corde doivent être accompagnées chacune d'une copie du mode d'emploi. Faites un nœud en huit (par exemple) ou utilisez une terminaison fabriquée. Utilisez vos cordes à une température ambiante maximale de 80°C. Évitez toute exposition à une chaleur supérieure à 80°C, ou à une flamme. Ne marchez pas sur la corde, attachez les extrémités alternées de la corde à chaque pas pour éviter de créer des torsions. Évitez de descendre trop vite sur une corde car cela chauffe la gaine et accélère l'usure (rappel, descente d'un grimpeur sur un sommet). Lors de descentes très rapides, un dispositif de rappel peut devenir suffisamment chaud (230 °C) pour faire fondre les fibres de nylon de la corde. Rangez vos cordes dans un sac approprié qui les protégera de la saleté. Rangez les cordes dans des sacs, déroulées. Cela évite de créer des rebondissements. Tenir la corde éloignée du contact avec des objets pointus (vis à glace, piolets, crampons). Gardez vos cordes propres.

De manière générale, prenez soin de votre équipement de sécurité. Ne le laissez pas traîner n'importe où. Ne jetez pas votre équipement par terre. Lisez les recommandations spécifiques pour chaque produit dans les instructions.

3.2) Durée de vie

Attention : Un événement inhabituel peut nécessiter le retrait d'un produit après une seule utilisation. Cela peut dépendre du type et de l'intensité de l'utilisation, ou encore de l'environnement dans lequel il est utilisé : environnements agressifs, arêtes vives, températures extrêmes, produits chimiques...

3.3) Stockage

Stockez votre matériel dans un endroit bien aéré à l'abri du soleil direct (UV). Réservez un emplacement spécifique pour votre matériel. Attention : tout contact avec des substances agressives ou corrosives (acides par exemple) est interdit. En cas de doute, mettez votre matériel au rebut. Ne rangez jamais votre matériel dans un endroit humide où des moisissures peuvent se développer (placards humides, sacs et récipients étanches contenant de l'humidité à l'intérieur). Pour les voyages longue distance, méfiez-vous de l'humidité dans les conteneurs lors du transit, dans les ports ou aéroports, notamment en milieu salé.

3.4) Transports

Il est préférable de ranger votre matériel dans un sac pour le protéger. Avec un sac à dos, veillez à ce que les pointes de crampons ou les objets pointus

n'endommagent pas votre casque, vos cordes ou vos sangles. Lors de vos déplacements en camion, en train, en avion ou en bateau, les températures peuvent être extrêmes et dégrader les produits. Par exemple, ne laissez jamais vos équipements textiles ou vos casques sous une fenêtre ou dans le coffre d'une voiture exposée directement au soleil. La température peut être supérieure à 80 °C. Dans le coffre d'une voiture par exemple, faites attention à la proximité éventuelle de votre matériel avec des bidons d'essence, des batteries de voiture ou des produits d'entretien (risque de fuite). Attention : tout contact avec des produits chimiques, des substances agressives ou corrosives (acides par exemple) est interdit. En cas de doute, mettez votre matériel au rebut.

3.5) Entretien

Après utilisation en milieu salé (bord de mer), rincez à l'eau douce. Lavez les cordes à l'eau tiède savonneuse (ph neutre, 30 °C maximum), puis rincez abondamment à l'eau fraîche du robinet. Vous pouvez laver votre corde en machine. Choisissez la température synthétique délicate à 30 °C, sans essorage. Utilisez uniquement du savon ménager pour le visage et le corps. Tous les autres produits de nettoyage, par exemple les solvants, détachants, dégraissants, etc. sont trop puissants et incompatibles avec le nylon. N'utilisez pas de pulvérisateur d'eau à haute pression.

Retirez votre équipement de son sac après chaque activité, même si le nettoyage n'est pas nécessaire. Laissez tout votre équipement sécher à l'air libre, à l'abri des sources UV (rayons ultraviolets). Évitez la proximité de sources de chaleur telles que la lumière directe du soleil, les feux de bois ou un radiateur.

4) Informations supplémentaires

Vous devez disposer d'un plan de secours et des moyens pour le mettre en œuvre rapidement en cas de difficultés rencontrées lors de l'utilisation de ce matériel.

- Le point d'ancrage du système doit être situé de préférence au-dessus de la position de l'utilisateur et doit répondre aux exigences de la norme EN 795 (résistance minimale de 12 kN).
 - Dans un système antichute, il est indispensable de vérifier la garde au sol nécessaire sous l'utilisateur avant chaque utilisation, afin d'éviter de heurter le sol ou un obstacle en cas de chute. Évitez le mou de la corde entre l'utilisateur et le point d'ancrage.
 - S'assurer que le point d'ancrage est correctement positionné, afin de limiter le risque et la durée d'une chute.
 - Un harnais antichute est le seul dispositif autorisé pour soutenir le corps dans un système antichute.
 - Lors de l'utilisation de plusieurs équipements, une situation dangereuse peut survenir dans laquelle la fonction de sécurité d'un équipement peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement. ATTENTION : veillez à ce que vos produits ne frottent pas contre des surfaces abrasives ou coupantes.
 - Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur.
- AVERTISSEMENT** : une suspension inerte dans un harnais peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

- Les instructions d'utilisation de chaque élément d'équipement utilisé avec ce produit doivent être respectées.
- La notice d'utilisation doit être fournie à l'utilisateur de cet équipement, dans la langue du pays où l'équipement est utilisé.
- Assurez-vous que les marquages sur le produit sont lisibles.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

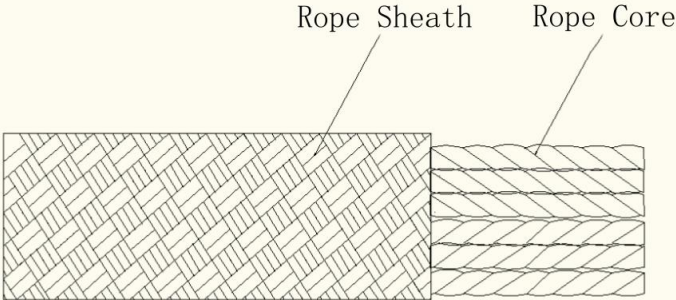
Modèle	CORDE-S-105-32	CORDE-S-105-64	CORDE-S-105-96
Matériau principal	Dacron	Dacron	Dacron
Couleur	Bleu	Bleu	Bleu
Poids net / kg)	1.16	1,97	2,83
superviseur de ligne (pi)	32	64	96

CONTENU DU COLIS





CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Description	
-------------	---




CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE REMARQUES GÉNÉRALES


La réalisation de contrôles périodiques réguliers (à intervalles prédéterminés par le fabricant) est essentielle pour garantir l'efficacité et la durabilité de l'équipement ainsi que la sécurité de l'utilisateur. La réalisation d'inspections périodiques régulières est requise par la norme ASTM F2116 – 01 (2015) et elle n'est donc obligatoire que pour certaines catégories d'appareils, dont les instructions d'utilisation indiqueront expressément cette obligation. La réalisation de contrôles périodiques ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer les contrôles

avant et après chaque utilisation, ni d'exiger un contrôle périodique extraordinaire, en cas d'événement exceptionnel (par exemple, une chute, même de faible hauteur, un changement d'utilisateur etc.), ou en cas de doute sur le bon fonctionnement de l'appareil. Attention! Avant la première utilisation, le propriétaire/utilisateur de l'EPI doit remplir la « fiche d'identification de l'appareil » lorsqu'elle est présente dans la notice d'utilisation de celui-ci, Attention ! L'Inspecteur, après avoir procédé au contrôle périodique, est responsable du bon fonctionnement d'un EPI. Le contrôle doit être effectué avec la plus grande précision, sans hâte et après avoir effectué toutes les étapes nécessaires.

Des contrôles périodiques réguliers doivent être effectués : si l'utilisation antérieure de l'appareil est inconnue ; au moins tous les 12 mois, en cas d'utilisation normale/standard ; en présence d'anomalies constatées lors des inspections avant et après chaque utilisation ; sauf exception, à chaque changement d'utilisateur ; remplir la fiche de contrôle périodique ; Attention! La fiche de contrôle périodique existe également en version optimisée pour les kits ou systèmes d'EPI. Attention ! A condition que la fréquence minimale obligatoire du contrôle périodique soit de 12 mois, elle peut être augmentée (c'est-à-dire 3 mois, 6 mois etc.) en fonction de la réglementation nationale en vigueur ou de la fréquence, de l'intensité et du mode d'utilisation (c'est-à-dire usage intensif, usage en milieu marin, atmosphères corrosives etc.).

La fiche de contrôle périodique doit être remplie : en suivant la procédure spécifique à chaque type d'appareil (Climbing Technology.com) ; consulter le matériel photographique disponible, le cas échéant ; consulter la notice d'utilisation de l'appareil ; examiner l'appareil dans un environnement adapté, rangé et bien éclairé. Le matériel photographique à la fin des procédures est accompagné d'une légende explicative et des symboles suivants :

	<p>L'appareil est en bon état ou ne présente que des dommages mineurs : il est donc apte à l'utilisation.</p>
	<p>L'appareil présente des dommages moyens/majeurs qui affectent ses fonctions principales et, par conséquent, doit être mis au rebut.</p>
	<p>L'appareil présente des défauts qui peuvent être résolus par lubrification ou nettoyage. Si ces défauts ne sont pas résolus, l'appareil doit être mis au rebut.</p>

	<p>L'appareil présente des défauts.</p>
--	---

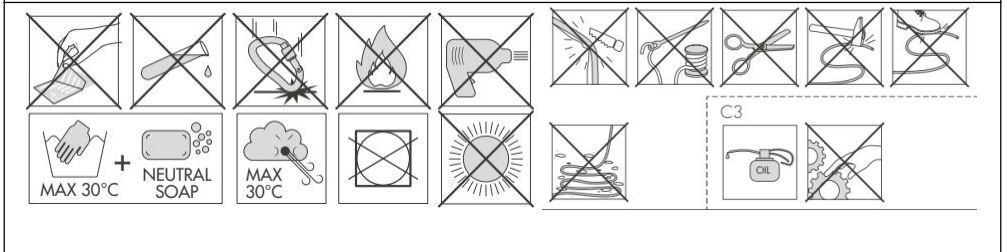
FICHE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DE L'APPAREIL	
1) Historique connu du produit	
1.1	Vérifiez l'existence et la lisibilité des détails du marquage.
1.2	Vérifiez que l'appareil n'a pas dépassé la durée de vie de stockage et/ou d'utilisation, comme indiqué dans les instructions d'utilisation spécifiques.
1.3	Vérifiez que l'appareil est intact et qu'aucune pièce ne manque (à comparer avec un produit neuf).
1.4	Vérifiez que l'appareil n'a pas été modifié en dehors de l'usine ou réparé dans un centre non agréé (vérifiez par rapport à un produit neuf).
1,5	<p>Tout EPI présentant une dégradation inattendue doit être mis en quarantaine, en attendant une inspection détaillée. L'utilisateur doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournir des informations précises sur les conditions d'utilisation. - Signaler tout événement exceptionnel concernant son EPI. <p>(Exemples : chute ou antichute, utilisation ou stockage à des températures extrêmes, modification hors des installations du fabricant...).</p>
2) Vérification de l'état de la gaine	
2.1	Vérifier l'état de la gaine sur toute la longueur de la corde. Assurez-vous qu'il n'y a pas de coupures, de brûlures, de mèches effilochées, de zones floues ou de signes de produits chimiques...
3) Vérification de l'état du noyau	
3.1	Effectuer une inspection tactile de l'âme sur toute la longueur de la corde, comme indiqué sur le dessin. Cela permet de détecter les zones où le noyau est endommagé (points durs, gonflements, zones molles ou écrasées...).
4) Vérification de l'état du noyau	
4.1	<p>Pour vérifier la longueur de votre corde, suivez les étapes ci-dessous :1. Déroulez complètement la corde.2. Vérifiez la marque centrale de la corde. Il existe un moyen simple de trouver le milieu de la corde : maintenez les deux extrémités de la corde ensemble, puis faites glisser simultanément les deux brins entre vos mains jusqu'à atteindre le milieu de la corde. Si votre corde a une marque centrale, vérifiez-en l'exactitude. Si la marque est OK, passez à l'étape suivante. Si le repère n'est pas au bon endroit ou s'il n'y a pas de repère central, placez un morceau de ruban adhésif au milieu de la corde pour vous aider à mesurer sa longueur.</p>

FICHE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DE L'APPAREIL

Non .	Date	Motif du contrôle	Nom et signature de la personne responsable du contrôle.	Notes (défauts constatés, réparations effectuées ou autres informations pertinentes)	Vérifier les résultats	Date du prochain contrôle
1		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil impropre à l'usage	
2		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil impropre à l'usage	
3		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil impropre à l'usage	
4		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil	

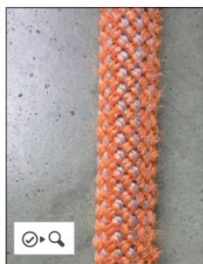
					impropre à l'usage	
5		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil impropre à l'usage	
6		<input type="checkbox"/> Périodique <input type="checkbox"/> Supplémentaire			<input type="checkbox"/> Appareil apte à l'emploi. <input type="checkbox"/> Appareil impropre à l'usage	

AVERTISSEMENTS

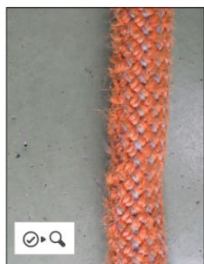


ANNEXE PHOTOS

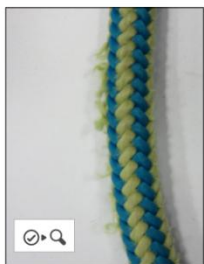
• Fuzzy rope



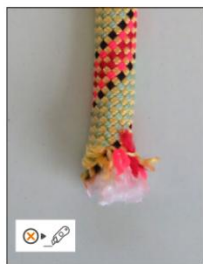
• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



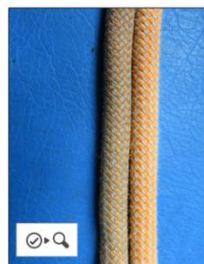
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



ACHÈVEMENT



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

STATISCHES KLETTERSEIL

BENUTZERHANDBUCH

**MODELL-NR.: ROPE-S-105-32,
SEIL-S-105-64, SEIL-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODELL NR.: SEIL-S-105-32 、 SEIL-S-105-64 、 SEIL-S-105-96



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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Statisches Kletterseil		
Warenzeichen	VEVOR [®] TOUGH TOOLS, HALF PRICE	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013
	Referenzstandards	

Alle dem Gerät beiliegenden Anweisungen müssen vor der Verwendung sorgfältig gelesen und verstanden werden. Achtung! Dieses Blatt enthält nur die allgemeinen Anweisungen.

3) TRAINING UND KÖRPERLICHE FITNESS.

Die mit der Verwendung dieses Geräts verbundenen Aktivitäten sind potenziell gefährlich und seine Verwendung ist ausschließlich kompetenten und geschulten Personen oder Personen vorbehalten, die direkt von kompetenten und geschulten Personen beaufsichtigt werden. Vor der Verwendung des Geräts ist es unbedingt erforderlich, dass Sie: eine angemessene Schulung und Einweisung und, falls erforderlich, eine spezifische Schulung zur Verwendung der Geräte erhalten haben; mit dem Gerät vertraut sind; in perfekter geistiger und körperlicher Verfassung sind. Achtung! Der Konsum von Alkohol oder Psychopharmaka, einschließlich Medikamenten, die die Wahrnehmung, das Gleichgewicht und die Konzentration beeinträchtigen können, ist zu vermeiden.

2) **WARNHINWEISE.** Vor dem Gebrauch: Sicherstellen, dass die gesamte Ausrüstung in einwandfreiem Betriebszustand ist, dass sie für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist und dass alle Elemente und Komponenten miteinander kompatibel sind und den geltenden Normen, Vorschriften und Richtlinien entsprechen; überprüfen, dass das System richtig zusammengebaut ist und dass die verschiedenen Komponenten ohne gegenseitige Beeinträchtigung funktionieren. Vor und während des Gebrauchs: Überprüfen, dass der Hebel einwandfrei schließt und die damit verbundene Verriegelung der eventuell verwendeten Anschlüsse gewährleistet ist.

3) Tipps zum Schutz Ihrer Seile

Auch Sie können dazu beitragen, die Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern. Um diese Herausforderung zu meistern, müssen mehrere Aspekte berücksichtigt werden: Produktnutzung (Intensität, Häufigkeit, Bedingungen usw.) sowie Transport, Lagerung, Pflege und Wartung. Die Beachtung all dieser Aspekte hilft,

vorzeitigen Verschleiß der Ausrüstung zu vermeiden. Hier finden Sie eine Zusammenfassung der von VEVOR empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen zur Wartung Ihrer Ausrüstung.

3.1) Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Ein Seil quillt bei Gebrauch auf und kann bis zu 15 % an Länge verlieren.

Überprüfen Sie regelmäßig die Länge Ihres Seils. Ein nasses oder vereistes Seil ist weniger abriebfest. Es lässt sich auch schwerer in Sicherheits-/Abseilgeräten kontrollieren. In bestimmten Situationen ist es notwendig, einen Knoten am Ende des Seils zu machen. Vermeiden Sie zu schnelles Ablassen: Es besteht die Gefahr von Verbrennungen und beschleunigtem Seilverschleiß. Wenn ein Seil in mehrere Längen geschnitten wird, markieren Sie die Enden mit den richtigen Längen und Endmarkierungen. Wenn Sie ein Seil schneiden, sind Sie dafür verantwortlich, die neuen Längen zu messen und neue Markierungen anzubringen. Es wird empfohlen, das UIAA-Protokoll zum Schneiden und Messen Ihres Seils zu befolgen und eine Toleranz von 3 % hinzuzufügen, um die Schrumpfung während der Lebensdauer des Seils zu berücksichtigen. Den neuen Seillängen muss jeweils eine Kopie der Gebrauchsanweisung beiliegen. Binden Sie beispielsweise einen Achterknoten oder verwenden Sie eine vorgefertigte Endverbindung.

Verwenden Sie Ihre Seile bei einer Umgebungstemperatur von maximal 80 °C.

Vermeiden Sie jegliche Hitzeeinwirkung über 80 °C oder Flammen.

Gehen Sie nicht auf dem Seil, sondern binden Sie bei jeder Seillänge abwechselnd die Enden des Seils ein, um Verdrehungen zu vermeiden.

Vermeiden Sie zu schnelles Absteigen am Seil, da sich dadurch die Hülle erhitzt und der Verschleiß beschleunigt wird (Abseilen oder Ablassen eines Kletterers auf einem Gipfel). Bei sehr schnellen Abstiegen kann ein Abseilgerät heiß genug werden (230 °C), um die Nylonfasern des Seils zu schmelzen. Bewahren Sie Ihre Seile in einer geeigneten Tasche auf, die sie vor Schmutz schützt. Bewahren Sie Ihre Seile in Taschen ungerollt auf. Dadurch wird verhindert, dass sich das Seil verdreht. Vermeiden Sie den Kontakt des Seils mit scharfen Gegenständen (Eisschrauben, Eispickel, Steigeisen). Halten Sie Ihre Seile sauber.

Generell gilt: Gehen Sie sorgsam mit Ihrer Sicherheitsausrüstung um. Lassen Sie sie nicht herumliegen. Werfen Sie Ihre Ausrüstung nicht auf den Boden. Lesen Sie die spezifischen Empfehlungen für jedes Produkt in der Anleitung.

3.2) Lebensdauer

Achtung: Ein ungewöhnlicher Vorfall kann dazu führen, dass Sie ein Produkt bereits nach einmaligem Gebrauch entsorgen müssen. Dies kann mit der Art und Intensität der Nutzung oder der Umgebung zusammenhängen, in der es verwendet wird: aggressive Umgebungen, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.

3.3) Speicher

Lagern Sie Ihre Ausrüstung an einem gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung (UV). Reservieren Sie einen bestimmten Platz für Ihre Ausrüstung. Achtung: Jeglicher Kontakt mit aggressiven oder ätzenden Substanzen (z. B. Säuren) ist verboten. Wenn Sie Zweifel haben, entsorgen Sie

Ihre Ausrüstung. Lagern Sie Ihre Ausrüstung niemals an einem feuchten Ort, an dem sich Schimmel bilden kann (feuchte Schränke, Taschen und wasserdichte Behälter mit Feuchtigkeit im Inneren). Achten Sie bei Fernreisen auf Feuchtigkeit in Behältern während des Transports, in Häfen oder Flughäfen, insbesondere in salzhaltigen Umgebungen.

3.4) Verkehr

Es ist besser, Ihre Ausrüstung in einem Rucksack aufzubewahren, um sie zu schützen. Achten Sie bei einem Rucksack darauf, dass Steigeisenspitzen oder scharfe Gegenstände Ihren Helm, Ihre Seile oder Schlingen nicht beschädigen. Bei Reisen mit dem LKW, Zug, Flugzeug oder Boot können die Temperaturen extrem sein und die Produkte beschädigen. Lassen Sie Ihre Textilausrüstung oder Helme beispielsweise niemals unter einem Fenster oder im Kofferraum eines Autos liegen, das direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Die Temperatur kann über 80 °C liegen. Achten Sie im Kofferraum eines Autos beispielsweise darauf, dass Ihre Ausrüstung nicht in der Nähe von Benzinkanistern, Autobatterien oder Reinigungsmitteln liegt (Auslaufgefahr). Achtung: Jeglicher Kontakt mit chemischen Produkten, aggressiven oder ätzenden Substanzen (z. B. Säuren) ist verboten. Wenn Sie Zweifel haben, entsorgen Sie Ihre Ausrüstung.

3.5) Wartung

Nach dem Gebrauch in salzhaltiger Umgebung (am Meer) mit Süßwasser abspülen. Seile in lauwarmem Seifenwasser (pH-neutral, maximal 30 °C) waschen und anschließend gründlich mit Leitungswasser abspülen. Sie können Ihr Seil in der Waschmaschine waschen. Wählen Sie das Feinwaschprogramm für Synthetik bei 30 °C, ohne Schleudern. Verwenden Sie nur haushaltsübliche Gesichts- und Körperseife. Alle anderen Reinigungsprodukte, z. B. Lösungsmittel, Fleckenentferner, Entfetter usw., sind zu stark und nicht mit Nylon kompatibel. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.

Nehmen Sie Ihre Ausrüstung nach jeder Aktivität aus dem Rucksack, auch wenn eine Reinigung nicht notwendig ist. Lassen Sie Ihre gesamte Ausrüstung an der Luft trocknen und vermeiden Sie dabei UV-Quellen (ultraviolette Strahlen). Vermeiden Sie die Nähe zu Wärmequellen wie direktem Sonnenlicht, Holzfeuer oder einem Heizkörper.

4) Weitere Informationen

Sie müssen über einen Rettungsplan und die Mittel verfügen, um diesen bei Schwierigkeiten während der Verwendung dieser Ausrüstung rasch umsetzen zu können.

- Der Ankerpunkt des Systems sollte sich vorzugsweise oberhalb der Position des Benutzers befinden und die Anforderungen der Norm EN 795 (Mindestfestigkeit 12 kN) erfüllen.

- Bei einem Auffangsystem muss vor jedem Gebrauch unbedingt der erforderliche Freiraum unter dem Benutzer überprüft werden, um im Falle eines Sturzes ein Aufprallen auf den Boden oder ein Hindernis zu vermeiden. Vermeiden Sie ein Durchhängen des Seils zwischen Benutzer und Ankerpunkt.

- Stellen Sie sicher, dass der Ankerpunkt richtig positioniert ist, um das Risiko und

die Länge eines Sturzes zu begrenzen.

- Ein Auffanggurt ist das einzige zulässige Gerät zur Unterstützung des Körpers in einem Auffangsystem.
- Bei der Verwendung mehrerer Geräte kann eine gefährliche Situation entstehen, in der die Sicherheitsfunktion eines Geräts durch die Sicherheitsfunktion eines anderen Geräts beeinträchtigt werden kann. **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Produkte nicht an rauen oder scharfen Oberflächen reiben.
- Benutzer müssen für Aktivitäten in der Höhe medizinisch fit sein. **WARNUNG:** Inaktives Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Die Gebrauchsanweisungen für jedes in Verbindung mit diesem Produkt verwendete Gerät müssen befolgt werden.
- Dem Benutzer dieses Geräts muss die Gebrauchsanweisung in der Sprache des Landes ausgehändigt werden, in dem das Gerät verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	Seil-S-105-32	Seil-S-105-64	Seil-S-105-96
Hauptmaterial	Dacron	Dacron	Dacron
Farbe	Blau	Blau	Blau
Nettogewicht / kg)	1,16	1,97	2,83
Linienleiter (Vollzeit)	32	64	96

PACKUNGSGEHALT



REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG DER PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

<p>Beschreibung</p>	<p>Rope Sheath</p> <p>Rope Core</p>
---------------------	-------------------------------------




REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG DER PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG ALLGEMEINE BEMERKUNGEN


Die Durchführung regelmäßiger periodischer Kontrollen (in vom Hersteller festgelegten Abständen) ist für die Gewährleistung der Effizienz und Haltbarkeit der Ausrüstung und der Sicherheit des Benutzers unerlässlich. Die Durchführung regelmäßiger periodischer Kontrollen wird durch die Norm ASTM F2116 – 01 (2015) gefordert und ist daher nur für einige Gerätekategorien obligatorisch, deren Gebrauchsanweisung ausdrücklich auf diese Verpflichtung hinweist. Die

Durchführung periodischer Kontrollen entbindet den Benutzer nicht von der Verpflichtung, die Kontrollen vor und nach jedem Gebrauch durchzuführen, noch von der Verpflichtung, eine außerordentliche periodische Kontrolle zu verlangen, falls ein außergewöhnliches Ereignis eintritt (z. B. ein Sturz, auch aus geringer Höhe, ein Benutzerwechsel usw.) oder falls Zweifel an der korrekten Funktion des Geräts bestehen. Achtung! Vor dem ersten Gebrauch muss der Besitzer/Benutzer der PSA das „Geräteidentifikationsblatt“ ausfüllen, wenn es in der Gebrauchsanweisung derselben vorhanden ist. Achtung! Der Inspektor ist nach der Durchführung der periodischen Kontrolle für die ordnungsgemäße Funktion einer PSA verantwortlich. Die Kontrolle muss mit höchster Genauigkeit, ohne Eile und nach Abschluss aller erforderlichen Schritte durchgeführt werden.

Es müssen regelmäßige periodische Kontrollen durchgeführt werden:wenn der vorherige Einsatz des Geräts nicht bekannt ist;mindestens alle 12 Monate, bei normalem/standardmäßigem Einsatz;bei Vorliegen von Anomalien, die bei den Kontrollen vor und nach jedem Einsatz festgestellt werden;mit Ausnahmen bei jedem Benutzerwechsel;Ausfüllen des regelmäßigen Kontrollblatts; Achtung! Das regelmäßigen Kontrollblatt ist auch in der optimierten Version für Bausätze oder Systeme von PSA vorhanden.Achtung! Sofern die vorgeschriebene Mindesthäufigkeit für die regelmäßige Kontrolle 12 Monate beträgt, kann sie je nach geltenden nationalen Vorschriften oder Häufigkeit, Intensität und Einsatzart (z. B. starke Beanspruchung, Einsatz in Meeresumwelt, korrosiver Atmosphäre usw.) erhöht werden (z. B. 3 Monate, 6 Monate usw.).

Das regelmäßige Prüfblatt muss ausgefüllt werden: nach dem für jeden Gerätetyp spezifischen Verfahren (climbing.technology.com); durch Einsichtnahme in das verfügbare Fotomaterial, sofern vorhanden; durch Einsichtnahme in die Gebrauchsanweisung des Geräts; durch Überprüfung des Geräts in einer geeigneten, aufgeräumten und gut beleuchteten Umgebung. Das Fotomaterial am Ende der Verfahren wird von einer erklärenden Bildunterschrift und den folgenden Symbolen begleitet:

	<p>Das Gerät ist in einem guten Zustand oder weist lediglich geringfügige Beschädigungen auf und ist somit zur Nutzung geeignet.</p>
	<p>Das Gerät weist mittlere/schwere Schäden auf, die seine Hauptfunktionen beeinträchtigen und muss daher entsorgt werden.</p>
	<p>Das Gerät weist Mängel auf, die durch Schmierung oder Reinigung behoben werden können. Wenn solche Mängel nicht behoben werden, muss das Gerät entsorgt werden.</p>

	<p>Das Gerät weist Mängel auf.</p>
--	------------------------------------

REGELMÄSSIGE GERÄTE-PRÜFUNG	
1) Bekannte Produkthistorie	
1.1	Überprüfen Sie das Vorhandensein und die Lesbarkeit der Markierungsdetails.
1.2	Überprüfen Sie, dass das Gerät die in der spezifischen Gebrauchsanweisung angegebene Lager- und/oder Nutzungsdauer nicht überschritten hat.
1.3	Prüfen Sie, ob das Gerät intakt ist und keine Teile fehlen (Vergleich mit einem Neuprodukt).
1.4	Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht außerhalb des Werks verändert oder in einem nicht zugelassenen Zentrum gewartet wurde (Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.5	Jede PSA, die unerwartete Abnutzungserscheinungen zeigt, sollte bis zu einer detaillierten Inspektion unter Quarantäne gestellt werden. Der Benutzer sollte: <ul style="list-style-type: none"> - Geben Sie genaue Informationen zu den Nutzungsbedingungen an. - Melden Sie alle außergewöhnlichen Ereignisse im Zusammenhang mit Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA). (Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Verwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, Änderungen außerhalb der Produktionsanlagen usw.).
2) Überprüfung des Zustands der Scheide	
2.1	Überprüfen Sie den Zustand der Hülle über die gesamte Länge des Seils. Stellen Sie sicher, dass keine Schnitte, Brandflecken, ausgefranste Stränge, fusselige Stellen oder Anzeichen von Chemikalien vorhanden sind ...
3) Überprüfung des Kernzustands	
3.1	Führen Sie eine taktile Inspektion des Kerns über die gesamte Seillänge durch, wie in der Zeichnung angegeben. Auf diese Weise können Sie Bereiche erkennen, in denen der Kern beschädigt ist (harte Stellen, Schwellungen, weiche oder gequetschte Stellen usw.).
4) Überprüfung des Kernzustands	
4.1	Um die Länge Ihres Seils zu überprüfen, befolgen Sie die folgenden Schritte: 1. Rollen Sie das Seil vollständig ab. 2. Überprüfen Sie die mittlere Markierung des Seils. Es gibt eine einfache Möglichkeit, die Mitte des Seils zu finden: Halten Sie die beiden Seilenden zusammen und lassen Sie dann die beiden Stränge gleichzeitig durch Ihre Hände gleiten, bis die Mitte des Seils erreicht ist. Wenn Ihr Seil eine mittlere

Markierung hat, überprüfen Sie diese auf Genauigkeit. Wenn die Markierung in Ordnung ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn die Markierung nicht an der richtigen Stelle ist oder wenn es keine mittlere Markierung gibt, kleben Sie ein Stück Klebeband in die Mitte des Seils, um die Länge zu messen.

REGELMÄSSIGE GERÄTE-PRÜFUNG

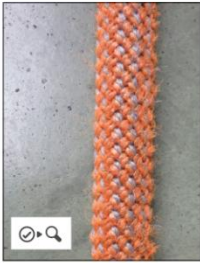
NEI N.	Datum	Grund der Überprüfung	Name und Unterschrift der für die Prüfung verantwortlichen Person.	Notizen (festgestellte Mängel, durchgeführte Reparaturen oder andere relevante Informationen)	Ergebnisse prüfen	Datum der nächsten Überprüfung
1		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht einsatzfähig	
2		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht einsatzfähig	
3		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht einsatzfähig	
4		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht	

					einsatzfähig	
5		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht einsatzfähig	
6		<input type="checkbox"/> Periodisch <input type="checkbox"/> Zusätzlich			<input type="checkbox"/> Gerät einsatzbereit. <input type="checkbox"/> Gerät nicht einsatzfähig	

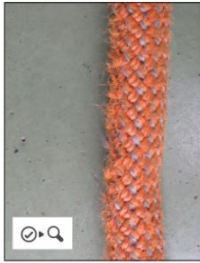
WARNHINWEISE

FOTOANHANG

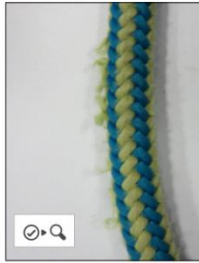
• Fuzzy rope



• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



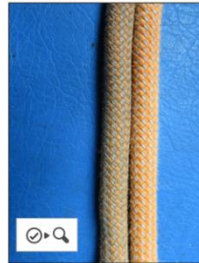
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



FERTIGSTELLUNG



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 STATICA PER ARRAMPICATA

MANUALE D' USO

**MODELLO N.: ROPE-S-105-32,
CORDA-S-105-64, CORDA-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODELLO NUMERO.: CORDA-S-105-32 、 CORDA-S-105-64 、
CORDA-S-105-96



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

INFORMAZIONI GENERALI

Corda statica per arrampicata			
Marchio	VEVOR [®] TOUGH TOOLS, HALF PRICE	Norme di riferimento	ASTM F2116-01 (2015) EN12275:2013

Tutte le istruzioni allegate al dispositivo devono essere lette e comprese attentamente prima dell'uso. Attenzione! Questa scheda contiene solo le istruzioni generali.

4) ALLENAMENTO E FITNESS FISICO.

Le attività legate all'utilizzo di questo dispositivo sono potenzialmente pericolose e il suo utilizzo è riservato esclusivamente a persone competenti e addestrate o direttamente supervisionate da persone competenti e addestrate. Prima di utilizzare il dispositivo è fondamentale: aver ricevuto adeguata formazione ed istruzione e, ove richiesto, formazione specifica per l'utilizzo dei dispositivi; avere familiarità con il dispositivo; essere in perfetta forma psico-fisica. Attenzione! È da evitare il consumo di alcol o sostanze psicotrope, compresi i farmaci che possono alterare la percezione, l'equilibrio e la concentrazione.

2) AVVERTENZE. Prima dell'uso: assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia in perfetto stato di funzionamento, che sia adeguata all'uso previsto e che tutti gli elementi e componenti siano compatibili tra loro e rispettino le norme, i regolamenti e le direttive attualmente in vigore; verificare che il sistema sia assemblato correttamente e che i vari componenti funzionino senza interferire tra loro. Prima e durante l'uso: verificare la perfetta chiusura della leva ed il relativo bloccaggio degli eventuali connettori utilizzati.

3) Suggerimenti per proteggere il tuo Corde

Anche tu puoi contribuire a prolungare la durata dei tuoi prodotti. Per vincere

questa sfida è necessario prendere in considerazione diversi aspetti: l'utilizzo del prodotto (intensità, frequenza, condizioni, ecc.), ma anche il trasporto, lo stoccaggio, la cura e la manutenzione. Curare tutti questi aspetti aiuta ad evitare l'usura prematura dell'attrezzatura. Ecco un riepilogo delle precauzioni consigliate da VEVOR per la manutenzione della vostra attrezzatura.

3.1) Precauzioni d'uso

Una corda si gonfia con l'uso e può ridursi in lunghezza fino al 15%. Controlla regolarmente la lunghezza della corda. Una corda bagnata o ghiacciata è meno resistente all'abrasione. È anche più difficile da controllare nei dispositivi di assicurazione/discesa. In discesa un nodo all'estremità della corda è una precauzione necessaria in determinate situazioni. Evitare la discesa troppo rapida: rischio di ustioni e usura accelerata della corda. Se una corda viene tagliata in più lunghezze, contrassegnare le estremità con le lunghezze e i contrassegni corretti. Tagliare una corda ti rende responsabile della misurazione delle nuove lunghezze e dell'aggiunta di nuovi segni. Si consiglia di seguire il protocollo UIAA per il taglio e la misurazione della corda e di aggiungere un margine del 3% per affrontare il restringimento durante la vita della corda. Le nuove lunghezze di corda dovranno essere corredate ciascuna di una copia delle Istruzioni per l'Uso. Fai un nodo a otto (ad esempio) o usa una terminazione prefabbricata. Utilizzare le corde ad una temperatura ambiente massima di 80° C. Evitare l'esposizione a fonti di calore superiori a 80° C o a fiamme.

Non camminare sulla corda, legarla a capi alterni su ogni tiro per evitare di creare torsioni. Evitare di scendere troppo velocemente su una corda poiché ciò riscalda la calza e accelera l'usura (discesa in corda doppia o calata di uno scalatore in cima). corda). Durante le discese molto rapide, un dispositivo di discesa può diventare abbastanza caldo (230 °C) da sciogliere le fibre di nylon della corda. Conserva le corde in una borsa adeguata che le proteggerà dallo sporco. Conservare le corde in sacchi, srotolate. Questo evita di creare colpi di scena. Tenere la corda lontana dal contatto con oggetti appuntiti (chiodi da ghiaccio, piccozze, ramponi). Mantieni le corde pulite.

In generale, prenditi cura della tua attrezzatura di sicurezza. Non lasciarlo in giro da nessuna parte. Non gettare a terra la tua attrezzatura. Leggi le raccomandazioni specifiche per ciascun prodotto nelle Istruzioni.

3.2) Durata

Avvertenza: un evento insolito potrebbe richiedere il ritiro del prodotto dopo un solo utilizzo. Ciò può riguardare il tipo e l'intensità dell'uso, o l'ambiente in cui viene utilizzato: ambienti aggressivi, spigoli vivi, temperature estreme, sostanze chimiche...

3.3) Immagazzinamento

Conserva l'attrezzatura in un'area ben ventilata, lontana dalla luce solare diretta (UV). Riserva un posto specifico per la tua attrezzatura. Attenzione: è vietato qualsiasi contatto con sostanze aggressive o corrosive (es. acidi). In caso di dubbi, ritirate la vostra attrezzatura. Non riporre mai la vostra attrezzatura in un luogo umido dove può svilupparsi muffa (armadi umidi, borse e contenitori impermeabili

con umidità all'interno). Per i viaggi a lunga distanza, fare attenzione all'umidità nei contenitori durante il transito, nei porti o negli aeroporti, soprattutto in ambienti salini.

3.4) Trasporti

È preferibile riporre l'attrezzatura in uno zaino per proteggerla. Con lo zaino, fare attenzione che le punte dei ramponi o oggetti appuntiti non danneggino il casco, le corde o le fettucce. Quando si viaggia in camion, treno, aereo o nave, le temperature possono essere estreme e possono degradare i prodotti. Ad esempio, non lasciare mai l'attrezzatura tessile o i caschi sotto una finestra o nel bagagliaio di un'auto esposta alla luce solare diretta. La temperatura può essere superiore a 80 °C. Ad esempio, nel bagagliaio di un'auto, prestare attenzione alla possibile vicinanza del vostro apparecchio a taniche di gas, batterie per auto o detersivi (rischio di perdite). Attenzione: è vietato qualsiasi contatto con prodotti chimici, sostanze aggressive o corrosive (es. acidi). Se hai un dubbio, ritira la tua attrezzatura.

3.5) Manutenzione

Dopo l'uso in un ambiente salato (mare), sciacquare con acqua dolce. Lavare le corde in acqua tiepida e sapone (pH neutro, 30 °C massimo), quindi risciacquare abbondantemente con acqua fresca del rubinetto. Puoi lavare la corda in lavatrice. Scegli l'impostazione sintetica delicata a 30 °C, senza centrifuga. Utilizza solo sapone domestico per viso e corpo. Tutti gli altri prodotti per la pulizia, ad esempio solventi, smacchiatori, sgrassatori, ecc. sono troppo forti e incompatibili con il nylon. Non utilizzare uno spruzzatore d'acqua ad alta pressione.

Rimuovi la tua attrezzatura dagli zaini dopo ogni attività, anche se la pulizia non è necessaria. Lascia asciugare tutta la tua attrezzatura all'aria, lontano da fonti UV (raggi ultravioletti). Evitare la vicinanza a fonti di calore come la luce solare diretta, fuochi di legna o un radiatore.

4) Informazioni aggiuntive

È necessario disporre di un piano di salvataggio e dei mezzi per attuarlo rapidamente in caso di difficoltà incontrate durante l'utilizzo di questa attrezzatura.

- Il punto di ancoraggio del sistema dovrebbe essere preferibilmente situato sopra la posizione dell'utente e dovrebbe soddisfare i requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).

- In un sistema anticaduta, è fondamentale verificare prima di ogni utilizzo lo spazio necessario sotto l'utilizzatore, per evitare di urtare il suolo o un ostacolo in caso di caduta. Evitare allentamenti nella corda tra l'utente e il punto di ancoraggio.

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per limitare il rischio e la durata di una caduta.

- Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo consentito per sostenere il corpo in un sistema anticaduta.

- Quando si utilizzano più apparecchiature, può verificarsi una situazione pericolosa in cui la funzione di sicurezza di un'apparecchiatura può essere influenzata dalla funzione di sicurezza di un'altra apparecchiatura. **ATTENZIONE:**

assicurarsi che i prodotti non sfreghino contro superfici abrasive o taglienti.

- Gli utenti devono essere idonei dal punto di vista medico per le attività in quota.

ATTENZIONE: la sospensione inerte in un'imbracatura può provocare lesioni gravi o mortali.

- È necessario seguire le istruzioni per l'uso di ciascuna attrezzatura utilizzata insieme a questo prodotto.

- Le Istruzioni per l'Uso devono essere fornite all'utente di questa attrezzatura, nella lingua del paese in cui l'attrezzatura viene utilizzata.

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CORDA-S-105-32	CORDA-S-105-64	CORDA-S-105-96
materiale principale	Dacron	Dacron	Dacron
Colore	Blu	Blu	Blu
Peso netto (kg)	1.16	1,97	2.83
supervisore di linea(ft)	32	64	96

CONTENUTO DEL PACCO



CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE





<p>D</p> <p>descrizione</p>	<p>Rope Sheath</p> <p>Rope Core</p>
-----------------------------	-------------------------------------

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE. NOTE GENERALI
 L'effettuazione di controlli periodici regolari (a intervalli prestabiliti dal produttore) è fondamentale per garantire l'efficienza e la durata dell'apparecchiatura e la sicurezza dell'utente. L'esecuzione di ispezioni periodiche regolari è richiesta dalla norma ASTM F2116 – 01 (2015) ed è quindi obbligatoria solo per alcune categorie di dispositivi, le cui istruzioni per l'uso indicheranno espressamente tale obbligo. L'effettuazione dei controlli periodici non esonera l'utente dall'obbligo di eseguire i controlli prima e dopo ogni utilizzo, né di richiedere un controllo periodico

straordinario, nel caso si verifichi un evento eccezionale (es. caduta, anche da bassa altezza, caduta cambio utente ecc.), o in caso di dubbi sul corretto funzionamento del dispositivo. Attenzione! Prima del primo utilizzo, il proprietario/utilizzatore del DPI deve compilare la “scheda identificazione del dispositivo” quando presente nelle istruzioni d'uso dello stesso, Attenzione! L'Ispettore, dopo aver effettuato l'ispezione periodica, è responsabile del buon funzionamento di un DPI. Il controllo deve essere eseguito con la massima accuratezza, senza fretta e dopo aver completato tutti i passaggi necessari.

Devono essere effettuati controlli periodici regolari: se non si conosce il precedente utilizzo del dispositivo; almeno ogni 12 mesi, con utilizzo normale/standard; in presenza di anomalie riscontrate durante le ispezioni prima e dopo ogni utilizzo; salvo eccezioni, ogniqualvolta vi sia cambio di utenza; compilazione della scheda di ispezione periodica; Attenzione! La scheda di ispezione periodica esiste anche nella versione ottimizzata per kit o sistemi di DPI. Attenzione! Fermo restando che la frequenza minima obbligatoria per l'ispezione periodica è di 12 mesi, essa può essere aumentata (cioè 3 mesi, 6 mesi ecc.) in base alle normative nazionali in vigore o alla frequenza, intensità e modalità d'uso (cioè uso gravoso, uso in ambiente marino, atmosfere corrosive, ecc.).

La scheda di ispezione periodica deve essere compilata: seguendo la procedura specifica per ogni tipologia di dispositivo. climbing technology.com); consultazione del materiale fotografico disponibile, ove presente; consultazione delle istruzioni per l'uso del dispositivo; esame del dispositivo in un ambiente idoneo, ordinato e ben illuminato. Il materiale fotografico al termine delle procedure è accompagnato da una didascalia esplicativa e dai seguenti simboli:

	L'apparecchio è in buone condizioni o presenta solo lievi danni: è quindi idoneo all'uso.
	Il dispositivo presenta danni medio/gravi che ne pregiudicano le funzioni primarie e di conseguenza deve essere scartato.
	Il dispositivo presenta difetti che possono essere risolti mediante lubrificazione o pulizia. Se tali difetti non vengono risolti, il dispositivo deve essere scartato.
	Il dispositivo presenta difetti.

SCHEDA DI CONTROLLO PERIODICO DEL DISPOSITIVO	
1) Storia nota del prodotto	
1.1	Verificare l'esistenza e la leggibilità dei dettagli della marcatura.
1.2	Verificare che il dispositivo non abbia superato la durata di conservazione e/o di utilizzo, come indicato nelle specifiche istruzioni per l'uso.
1.3	Verificare che il dispositivo sia integro e che non manchi alcuna parte (verificare con un prodotto nuovo).
1.4	Verificare che il dispositivo non sia stato modificato fuori dalla fabbrica o sottoposto a manutenzione in un centro non approvato (confrontare un prodotto nuovo).
1.5	Qualsiasi DPI che mostri un degrado inaspettato deve essere messo in quarantena, in attesa di un'ispezione dettagliata. L'utente dovrebbe: <ul style="list-style-type: none"> - Fornire informazioni precise sulle condizioni di utilizzo. - Segnalare qualsiasi evento eccezionale riguardante i propri DPI. (Esempi: caduta o arresto caduta, utilizzo o conservazione a temperature estreme, modifica al di fuori delle strutture del produttore...).
2) Controllo dello stato della guaina	
2.1	Controllare lo stato della calza su tutta la lunghezza della corda. Assicurati che non vi siano tagli, bruciature, fili sfilacciati, aree sfocate o segni di sostanze chimiche...
3) Controllo delle condizioni del nucleo	
3.1	Effettuare un'ispezione tattile dell'anima su tutta la lunghezza della fune, come indicato nel disegno. Ciò consente di individuare le zone in cui il nucleo è danneggiato (punti duri, rigonfiamenti, zone morbide o schiacciate...).
4) Controllo delle condizioni del nucleo	
4.1	Per verificare la lunghezza della corda, seguire i passaggi seguenti:1. Svolgere completamente la fune.2. Controlla il segno centrale della corda. Esiste un modo semplice per trovare il centro della corda: tenere insieme le due estremità della corda, quindi far scorrere i due fili contemporaneamente attraverso le mani fino a raggiungere il centro della corda. Se la corda ha un segno centrale, controllane la precisione. Se il segno è OK, vai al passaggio successivo. Se il segno non è nel posto giusto o se non c'è il segno centrale, posiziona un pezzo di nastro adesivo nel punto medio della corda per aiutarti a misurarne la lunghezza.

SCHEDA DI CONTROLLO PERIODICO DEL DISPOSITIVO						
NO.	Data	Motivo del controllo	Nome e firma della persona	Note (difetti riscontrati, riparazioni)	Controlla i risultati	Data del prossimo controllo

			responsabile del controllo.	eseguite o altre informazioni rilevanti)		
1		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	
2		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	
3		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	
4		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	
5		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	

6		<input type="checkbox"/> Periodico <input type="checkbox"/> Ulteriori			<input type="checkbox"/> Dispositivo idoneo all'uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo non idoneo all'uso	
---	--	--	--	--	---	--

AVVERTENZE

MAX 30°C + NEUTRAL SOAP

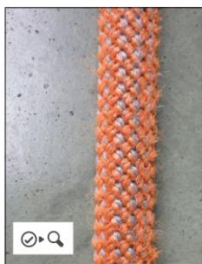
MAX 30°C

C3

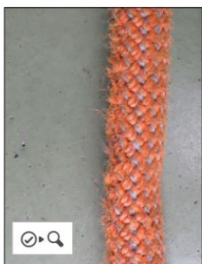
OIL

APPENDICE FOTOGRAFICA

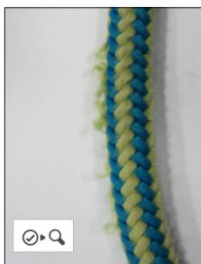
• Fuzzy rope



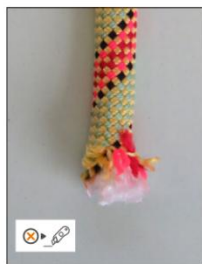
• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



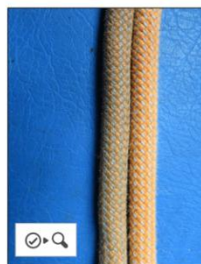
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



COMPLEMENTAMENTO



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 ESCALADA ESTÁTICA

MANUAL DE USUARIO

N.º DE MODELO: CUERDA-S-105-32、

CUERDA-S-105-64、 CUERDA-S-105-96

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

Static Climbing Rope

N ° DE MODELO.: CUERDA-S-105-32 、 CUERDA-S-105-64 、
CUERDA-S-105-96



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

INFORMACIÓN GENERAL

Cuerda de escalada estática			
Marca comercial	VEVOR TOUGH TOOLS, HALF PRICE	Estándares de referencia	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013

Todas las instrucciones adjuntas al dispositivo deben leerse y comprenderse atentamente antes de su uso. ¡Atención! Esta hoja contiene sólo las instrucciones generales.

5) ENTRENAMIENTO Y APTITUD FÍSICA.

Las actividades relacionadas con el uso de este dispositivo son potencialmente peligrosas y su uso está reservado exclusivamente a personas competentes y capacitadas o personas directamente supervisadas por personas competentes y capacitadas. Antes de utilizar el dispositivo, es imprescindible: haber recibido formación e instrucción adecuadas y, cuando sea necesario, formación específica para el uso de los dispositivos; estar familiarizado con el dispositivo; estar en perfecta forma psicofísica. ¡Atención! Se debe evitar el consumo de alcohol o psicotrópicos, incluidos medicamentos que puedan alterar la percepción, el equilibrio y la concentración.

2) ADVERTENCIAS. Antes de su uso: asegúrese de que todo el equipo esté en perfectas condiciones de funcionamiento, que sea apropiado para el uso previsto y que todos los elementos y componentes sean compatibles entre sí y cumplan con las normas, reglamentos y directivas actualmente vigentes; comprobar que el sistema esté correctamente montado y que los distintos componentes funcionen sin interferir entre sí. Antes y durante el uso: comprobar el perfecto cierre de la palanca y el bloqueo asociado de los posibles conectores utilizados.

3) Consejos para proteger tu cuerdas

Usted también puede ayudar a prolongar la vida útil de sus productos. Para tener éxito en este desafío se deben tener en cuenta varios aspectos: el uso del producto (intensidad, frecuencia, condiciones, etc.), y también el transporte, almacenamiento, cuidado y mantenimiento. Cuidar todos estos aspectos ayuda a evitar el desgaste prematuro del equipo. Aquí hay un resumen de las precauciones recomendadas por VEVOR para el mantenimiento de su equipo.

3.1) Precauciones de uso

Una cuerda se hincha con el uso y puede reducir su longitud hasta un 15 %. Compruebe periódicamente la longitud de su cuerda. Una cuerda mojada o helada es menos resistente a la abrasión. También es más difícil de controlar en dispositivos de aseguramiento/rápel. Dejar un nudo al final de la cuerda es una precaución necesaria en determinadas situaciones. Evite descender demasiado rápido: existe riesgo de quemaduras y desgaste acelerado de la cuerda. Si una cuerda se corta en varios tramos, marque los extremos con las longitudes y marcas de extremo correctas. Cortar una cuerda te hace responsable de medir las nuevas longitudes y agregar nuevas marcas. Se recomienda seguir el protocolo UIAA para cortar y medir la cuerda y agregar un margen del 3% para abordar la contracción durante la vida útil de la cuerda. Los nuevos tramos de cuerda deben entregarse con una copia de las Instrucciones de uso. Haga un nudo en forma de ocho (por ejemplo) o utilice una terminación fabricada. Utilice sus cuerdas a una temperatura ambiente máxima de 80° C. Evite cualquier exposición al calor superior a 80° C o a las llamas.

No camine sobre la cuerda, átela en extremos alternos de la cuerda en cada paso para evitar torceduras. Evite descender demasiado rápido con una cuerda, ya que esto calienta la funda y acelera el desgaste (rappel o descenso de un escalador sobre una cima). *soga*). Durante descensos muy rápidos, un dispositivo de rápel puede calentarse lo suficiente (230 °C) como para derretir las fibras de nailon de la cuerda. Guarda tus cuerdas en una bolsa adecuada que las proteja de la suciedad. Guarde las cuerdas en bolsas, desenrolladas. Esto evita crear giros. Mantenga la cuerda alejada del contacto con objetos punzantes (tornillos para hielo, piolets, crampones). Mantén tus cuerdas limpias.

En general, cuida tu equipo de seguridad. No lo dejes tirado por ningún lado. No arrojes tu equipo al suelo. Lea las recomendaciones específicas para cada producto en las Instrucciones.

3.2) Vida útil

Advertencia: Un evento inusual puede requerir que usted retire un producto después de un solo uso. Esto puede implicar el tipo e intensidad de uso, o el entorno en el que se utiliza: ambientes agresivos, bordes cortantes, temperaturas extremas, productos químicos...

3.3) Almacenamiento

Guarde su equipo en un área bien ventilada y alejada de la luz solar directa (UV). Reserve un lugar específico para su equipo. **Advertencia:** está prohibido cualquier contacto con sustancias agresivas o corrosivas (por ejemplo, ácidos). Si tienes

dudas, retira tu equipo. Nunca guardes tu equipo en un lugar húmedo donde se pueda desarrollar moho (armarios húmedos, bolsas y contenedores impermeables con humedad en su interior). Para viajes de larga distancia, tenga cuidado con la humedad en los contenedores durante el tránsito, en puertos o aeropuertos, especialmente en ambientes salados.

3.4) Transporte

Es preferible guardar el equipo en una mochila para protegerlo. Con una mochila, tenga cuidado de que las puntas de los crampones u objetos punzantes no dañen el casco, las cuerdas o las eslingas. Cuando viaje en camión, tren, avión o barco, las temperaturas pueden ser extremas y pueden degradar los productos. Por ejemplo, nunca dejes tus equipos textiles o cascos debajo de una ventana o en el maletero de un coche que esté expuesto a la luz solar directa. La temperatura puede superar los 80 °C. En el maletero de un coche, por ejemplo, preste atención a la posible proximidad de su equipamiento a bidones de gasolina, baterías de coche o productos de limpieza (peligro de fugas). Advertencia: está prohibido cualquier contacto con productos químicos, sustancias agresivas o corrosivas (por ejemplo, ácidos). Si tienes dudas, retira tu equipo.

3.5) Mantenimiento

Después de su uso en un ambiente salado (junto al mar), enjuáguelo con agua dulce. Lave las cuerdas con agua tibia y jabón (ph neutro, 30 °C como máximo) y luego enjuáguelas abundantemente con agua dulce del grifo. Puede lavar la cuerda en una lavadora. Elija la configuración sintética delicada a 30 °C, sin ciclo de centrifugado. Utilice únicamente jabón doméstico para rostro y cuerpo. Todos los demás productos de limpieza, por ejemplo disolventes, quitamanchas, desengrasantes, etc., son demasiado fuertes e incompatibles con el nailon. No utilice un pulverizador de agua a alta presión.

Saque su equipo de las mochilas después de cada actividad, incluso si no es necesario limpiarlo. Deje que todo su equipo se seque al aire libre lejos de fuentes UV (rayos ultravioleta). Evite la proximidad a fuentes de calor como la luz solar directa, fuegos de leña o un radiador.

4) Información adicional

Debe tener un plan de rescate y los medios para implementarlo rápidamente en caso de dificultades encontradas durante el uso de este equipo.

- El punto de anclaje del sistema debe estar situado preferentemente por encima de la posición del usuario y debe cumplir los requisitos de la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN).

- En un sistema anticaídas, es imprescindible comprobar la distancia necesaria debajo del usuario antes de cada uso, para evitar golpear el suelo o algún obstáculo en caso de caída. Evitar holguras de la cuerda entre el usuario y el punto de anclaje.

- Asegúrese de que el punto de anclaje esté correctamente colocado para limitar el riesgo y la duración de una caída.

- Un arnés anticaídas es el único dispositivo permitido para sostener el cuerpo en un sistema anticaídas.

- Cuando se utilizan varios equipos, puede surgir una situación peligrosa en la que la función de seguridad de un equipo puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo. ADVERTENCIA: asegúrese de que sus productos no rocen contra superficies abrasivas o afiladas.
- Los usuarios deberán estar médicamente aptos para actividades en altura. ADVERTENCIA: la suspensión inerte en un arnés puede provocar lesiones graves o la muerte.
- Se deben seguir las Instrucciones de uso de cada equipo utilizado junto con este producto.
- Las Instrucciones de Uso deben entregarse al usuario de este equipo, en el idioma del país donde se utiliza el equipo.
- Asegúrese de que las marcas del producto sean legibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CUERDA-S-105-32	CUERDA-S-105-64	CUERDA-S-105-96
material principal	dacrón	dacrón	dacrón
Color	Azul	Azul	Azul
Peso neto / kg)	1.16	1,97	2.83
supervisor de línea (pies)	32	64	96

CONTENIDOS DEL PAQUETE



CONTROL PERIÓDICO DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

<p>Descripción</p>	<p>Rope Sheath</p> <p>Rope Core</p>
--------------------	-------------------------------------




CONTROL PERIÓDICO DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL OBSERVACIONES GENERALES


La realización de controles periódicos (a intervalos predeterminados por el fabricante) es vital para garantizar la eficiencia y durabilidad del equipo y la seguridad del usuario. La realización de inspecciones periódicas regulares es requerida por la norma ASTM F2116 – 01 (2015) y por lo tanto es obligatoria solo para algunas categorías de dispositivos, cuyas instrucciones de uso indicarán expresamente dicha obligación. La realización de controles periódicos no exime al usuario de la obligación de realizar los controles antes y después de cada uso, ni

de exigir un control periódico extraordinario, en caso de que ocurra un evento sobresaliente (por ejemplo, una caída, incluso desde poca altura, un cambio de usuario, etc.), o en caso de dudas sobre el correcto funcionamiento del dispositivo. ¡Atención! Antes del primer uso, el propietario/usuario del EPI deberá cumplimentar la "hoja de identificación del dispositivo" cuando esté presente en las instrucciones de uso del mismo, ¡Atención! El Inspector, después de haber realizado la inspección periódica, es responsable del buen funcionamiento de un EPI. La verificación debe realizarse con la mayor precisión, sin prisas y después de completar todos los pasos necesarios.

Se deben realizar controles periódicos regulares: si se desconoce el uso anterior del dispositivo; al menos cada 12 meses, con un uso normal/estándar; en presencia de anomalías encontradas durante las inspecciones antes y después de cada uso; salvo excepciones, cuando se produzca un cambio de usuario; cumplimentar la hoja de inspección periódica; ¡Atención! La hoja de inspección periódica también existe en la versión optimizada para kits o sistemas de EPI. ¡Atención! Siempre que la frecuencia mínima obligatoria para la inspección periódica sea de 12 meses, se puede aumentar (es decir, 3 meses, 6 meses, etc.) de acuerdo con las reglamentaciones nacionales vigentes o la frecuencia, intensidad y método de uso (es decir, uso intensivo, uso en ambiente marino, atmósferas corrosivas, etc.).

Se deberá cumplimentar la hoja de inspección periódica: siguiendo el procedimiento específico para cada tipo de dispositivo. escalada technology.com); consultar el material fotográfico disponible, en su caso; consultar las instrucciones de uso del dispositivo; examinar el dispositivo en un ambiente adecuado, ordenado y bien iluminado. El material fotográfico al final de los procedimientos va acompañado de una leyenda explicativa y de los siguientes símbolos:

	<p>El dispositivo está en buen estado o sólo tiene daños menores: por lo tanto, es apto para su uso.</p>
	<p>El dispositivo presenta daños medianos/grandes que afectan sus funciones principales y, en consecuencia, debe ser desechado.</p>
	<p>El dispositivo tiene defectos que pueden solucionarse mediante lubricación o limpieza. Si dichos defectos no se solucionan, el dispositivo deberá desecharse.</p>

	<p>El dispositivo tiene defectos.</p>
--	---------------------------------------

HOJA DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA DEL DISPOSITIVO	
1) Historial de producto conocido	
1.1	Compruebe la existencia y legibilidad de los detalles del marcado.
1.2	Compruebe que el dispositivo no haya superado la vida útil de almacenamiento y/o uso, tal y como se indica en las instrucciones de uso específicas.
1.3	Compruebe que el dispositivo esté intacto y que no falten piezas (compruébelo con un producto nuevo).
1.4	Compruebe que el dispositivo no haya sido modificado fuera de fábrica ni haya sido reparado en un centro no autorizado (compruébelo con un producto nuevo).
1.5	Cualquier EPP que muestre una degradación inesperada debe ponerse en cuarentena, en espera de una inspección detallada. El usuario debe: <ul style="list-style-type: none"> - Proporcionar información precisa sobre las condiciones de uso. - Informar cualquier hecho excepcional respecto de sus EPI. (Ejemplos: caída o detención de caídas, uso o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de las instalaciones del fabricante...).
2) Comprobación del estado de la funda.	
2.1	Compruebe el estado de la funda en toda la longitud de la cuerda. Asegúrate de que no haya cortes, quemaduras, mechones deshilachados, áreas borrosas o signos de productos químicos...
3) Comprobación del estado del núcleo.	
3.1	Realice una inspección táctil del núcleo en toda la longitud de la cuerda, como se indica en el dibujo. Esto permite detectar zonas donde el núcleo está dañado (puntos duros, hinchazón, zonas blandas o aplastadas...).
4) Comprobación del estado del núcleo.	
4.1	Para verificar la longitud de su cuerda, siga los pasos a continuación:1. Desenrolle completamente la cuerda.2. Verifique la marca central de la cuerda. Hay una forma sencilla de encontrar el centro de la cuerda: sujete los dos extremos de la cuerda y luego deslice los dos hilos simultáneamente entre sus manos hasta llegar al centro de la cuerda. Si su cuerda tiene una marca en el medio, verifique su precisión. Si la marca está bien, vaya al siguiente paso. Si la marca no está en el lugar correcto o si no hay una marca intermedia, coloca un trozo de cinta adhesiva en el punto medio de la cuerda para ayudar a medir su longitud.

HOJA DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA DEL DISPOSITIVO

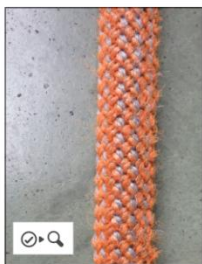
No.	Fecha	Motivo del cheque	Nombre y firma del responsable de la verificación.	Notas (defectos encontrados, reparaciones realizadas u otra información relevante)	Comprobar resultados	Fecha del próximo control
1		<input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Adicional			<input type="checkbox"/> Dispositivo apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	
2		<input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Adicional			<input type="checkbox"/> Dispositivo apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	
3		<input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Adicional			<input type="checkbox"/> Dispositivo apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	
4		<input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Adicional			<input type="checkbox"/> Dispositivo apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	
5		<input type="checkbox"/> Periódico			<input type="checkbox"/> Dispositivo	

		<input type="checkbox"/> Adicional			apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	
6		<input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Adicional			<input type="checkbox"/> Dispositivo apto para su uso. <input type="checkbox"/> Dispositivo no apto para su uso	

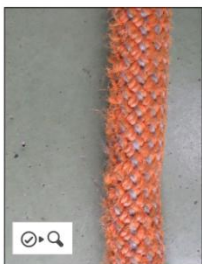
ADVERTENCIAS

APÉNDICE DE FOTO

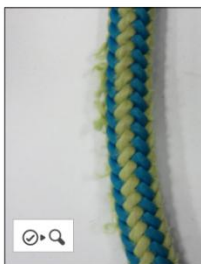
• Fuzzy rope



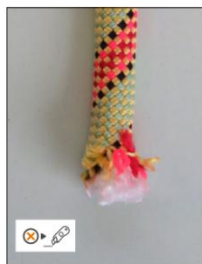
• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



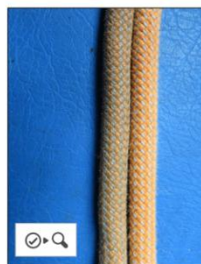
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



TERMINACIÓN



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

STATYCZNA LINA WSPINACZKOWA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**MODEL NR: LINA-S-105-32,
LINA-S-105-64, LINA-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODEL NR.: LINA-S-105-32 , LINA-S-105-64 , LINA-S-105-96



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**

INFORMACJE OGÓLNE

Statyczna lina wspinaczkowa			
Znak towarowy	VEVOR TOUGH TOOLS, HALF PRICE	Standardy referencyjne	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013

Przed użyciem należy uważnie przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dołączone do urządzenia. Uwaga! Niniejsza karta zawiera jedynie ogólne instrukcje.

6) TRENING I KONDYCJA FIZYCZNA.

Czynności związane z użytkowaniem tego urządzenia są potencjalnie niebezpieczne i jego użytkowanie jest zastrzeżone wyłącznie dla osób kompetentnych i przeszkolonych lub osób bezpośrednio nadzorowanych przez osoby kompetentne i przeszkolone. Przed użyciem urządzenia konieczne jest: odbycie odpowiedniego szkolenia i instruktażu oraz, w razie potrzeby, specjalnego przeszkolenia w zakresie korzystania z urządzeń; zapoznać się z urządzeniem; być w doskonałej kondycji psychofizycznej. Uwaga! Należy unikać spożywania alkoholu lub leków psychotropowych, w tym leków, które mogą zmieniać percepcję, równowagę i koncentrację.

2) OSTRZEŻENIA. Przed użyciem: należy upewnić się, że cały sprzęt jest w idealnym stanie technicznym, jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania oraz że wszystkie elementy i podzespoły są ze sobą kompatybilne oraz zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami, przepisami i dyrektywami; sprawdzić, czy system jest prawidłowo zmontowany i czy poszczególne elementy działają bez zakłóceń. Przed i w trakcie użytkowania: sprawdzić prawidłowe zamknięcie dźwigni i związane z tym zablokowanie ewentualnych zastosowanych złączy.

3) Wskazówki dotyczące ochrony Twojego Liny

Ty też możesz pomóc przedłużyć żywotność swoich produktów. Aby odnieść sukces w tym wyzwaniu, należy wziąć pod uwagę kilka aspektów: użytkowanie produktu (intensywność, częstotliwość, warunki itp.), a także transport, przechowywanie, pielęgnacja i konserwacja. Dbanie o wszystkie te aspekty pozwala uniknąć przedwczesnego zużycia sprzętu. Poniżej znajduje się podsumowanie środków ostrożności zalecanych przez firmę VEVOR podczas konserwacji sprzętu.

3.1) Środki ostrożności podczas stosowania

Lina pęcznieje pod wpływem użytkowania i może skurczyć się nawet o 15%. Regularnie sprawdzaj długość liny. Lina mokra lub oblodzona jest mniej odporna na ścieranie. Trudniej jest także kontrolować urządzenia asekuracyjne/zjazdowe. W niektórych sytuacjach konieczne jest zejście z węzła na końcu liny. Unikaj zbyt szybkiego schodzenia: ryzyko poparzenia i przyspieszonego zużycia liny. Jeżeli lina jest przecięta na kilka długości, należy oznaczyć końce odpowiednimi długościami i oznaczeniami końcowymi. Przecięcie liny powoduje, że jesteś odpowiedzialny za zmierzenie nowych długości i dodanie nowych oznaczeń. Zaleca się przestrzeganie protokołu UIAA przy cięciu i mierzeniu liny oraz dodanie marginesu 3% w celu uwzględnienia skurczu w całym okresie użytkowania liny. Do każdego nowego odcinka liny należy dołączyć kopię instrukcji użytkowania. Zawiąż węzeł ósemkowy (na przykład) lub użyj wyprodukowanej końcówki. Używaj lin w maksymalnej temperaturze otoczenia wynoszącej 80° C. Unikaj narażenia na działanie ciepła powyżej 80° C lub płomieni.

Nie chodź po linie, przywiąż ją do naprzemiennych końcówek liny na każdym skoku, aby uniknąć skręcenia. Unikaj zbyt szybkiego schodzenia na linie, ponieważ rozgrzewa to oplot i przyspiesza zużycie (zjazdy lub opuszczanie wspinacza na szczycie lina). Podczas bardzo szybkich zjazdów urządzenie do zjazdu może nagrzać się do temperatury wystarczającej (230°C), aby stopić nylonowe włókna liny. Przechowuj liny w odpowiednim pokrowcu, który ochroni je przed zabrudzeniem. Liny przechowywać w workach, niezwinęte. Pozwala to uniknąć tworzenia zwrotów akcji. Trzymaj linę z dala od ostrych przedmiotów (śrub lodowych, czekanów, raków). Utrzymuj liny w czystości.

Ogólnie rzecz biorąc, dbaj o swój sprzęt ochronny. Nie zostawiaj go leżącego gdziekolwiek. Nie rzucaj sprzętu na ziemię. Przeczytaj szczegółowe zalecenia dla każdego produktu w Instrukcji.

3.2) Dożywotnia

Ostrzeżenie: Niezwykłe wydarzenie może spowodować konieczność wycofania produktu z użytku już po jednym użyciu. Może to dotyczyć rodzaju i intensywności użytkowania lub środowiska, w którym jest używane: środowiska agresywne, ostre krawędzie, ekstremalne temperatury, chemikalia...

3.3) Przechowywanie

Przechowuj swój sprzęt w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego (UV). Zarezerwuj dla swojego sprzętu określone miejsce. Uwaga: zabrania się kontaktu z substancjami ostrymi lub żrącymi (np. kwasami). Jeśli masz wątpliwości, wycofaj swój sprzęt. Nigdy nie przechowuj sprzętu w wilgotnym miejscu, w którym może rozwinąć się pleśń (wilgotne szafy, torby i wodoodporne pojemniki z wilgocią wewnątrz). W przypadku podróży na duże odległości należy uważać na wilgoć w pojemnikach podczas transportu, w portach lub na lotniskach, szczególnie w środowisku zasolonym.

3.4) Transport

Zaleca się przechowywanie sprzętu w plecaku, aby go chronić. Mając plecak, uważaj, aby raki lub ostre przedmioty nie uszkodziły kasku, lin lub pasów. Podczas podróży ciężarówką, pociągiem, samolotem lub łodzią, temperatury mogą być

ekstremalne i mogą powodować degradację produktów. Na przykład nigdy nie zostawiaj sprzętu tekstylnego ani kasków pod oknem lub w bagażniku samochodu wystawionego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Temperatura może przekraczać 80°C. Na przykład w bagażniku samochodu należy zwrócić uwagę na to, czy sprzęt znajduje się w pobliżu kanistrów z gazem, akumulatorów samochodowych czy środków czyszczących (ryzyko wycieku). Uwaga: zabroniony jest kontakt z produktami chemicznymi, substancjami ostrymi lub żrącymi (np. kwasami). Jeśli masz wątpliwości, wycofaj swój sprzęt.

3.5) Konserwacja

Po użyciu w słonym środowisku (nad morzem) spłucz świeżą wodą. Liny umyj w letniej wodzie z mydłem (pH neutralne, maksymalnie 30 °C), a następnie dokładnie spłucz świeżą wodą z kranu. Linę możesz prać w pralce. Wybierz program prania delikatnych tkanin syntetycznych w temperaturze 30°C, bez wirowania. Używaj wyłącznie domowego mydła do twarzy i ciała. Wszystkie inne środki czyszczące, np. rozpuszczalniki, odplamiacze, odtłuszczacze itp. są zbyt mocne i niekompatybilne z nylonem. Nie używaj myjki wodnej pod wysokim ciśnieniem. Wyjmij swój sprzęt z paczek po każdej aktywności, nawet jeśli czyszczenie nie jest konieczne. Pozwól całemu sprzętowi wyschnąć na powietrzu, z dala od źródeł UV (promieni ultrafioletowych). Unikaj bliskości źródeł ciepła, takich jak bezpośrednie światło słoneczne, kominek lub grzejnik.

4) Dodatkowe informacje

Musisz mieć plan ratunkowy i środki umożliwiające jego szybką realizację w przypadku trudności napotkanych podczas korzystania z tego sprzętu.

- Punkt kotwiczenia systemu powinien znajdować się nad stanowiskiem użytkownika i spełniać wymagania normy EN 795 (minimalna wytrzymałość 12 kN).
 - W systemie zabezpieczającym przed upadkiem przed każdym użyciem należy sprawdzić wymagany odstęp pod użytkownikiem, aby w przypadku upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę. Unikaj luzu liny pomiędzy użytkownikiem a punktem kotwiczenia.
 - Upewnij się, że punkt kotwiczenia jest prawidłowo umiejscowiony, aby ograniczyć ryzyko i długość upadku.
 - Uprząż zabezpieczająca przed upadkiem jest jedynym urządzeniem, które może podtrzymać ciało w systemie zabezpieczającym przed upadkiem.
 - Podczas używania wielu elementów wyposażenia może wystąpić niebezpieczna sytuacja, w której na funkcję bezpieczeństwa jednego elementu wyposażenia może wpłynąć funkcja bezpieczeństwa innego elementu wyposażenia.
- OSTRZEŻENIE:** upewnij się, że Twoje produkty nie ocierają się o szorstkie lub ostre powierzchnie.
- Użytkownicy muszą być zdolni do wykonywania czynności na wysokości ze względu na stan zdrowia. **OSTRZEŻENIE:** bezwładne zawieszenie w uprzęży może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
 - Należy przestrzegać instrukcji obsługi każdego elementu wyposażenia używanego w połączeniu z tym produktem.

- Instrukcję obsługi należy przekazać użytkownikowi tego sprzętu w języku kraju, w którym urządzenie jest używane.
- Upewnij się, że oznaczenia na produkcie są czytelne.

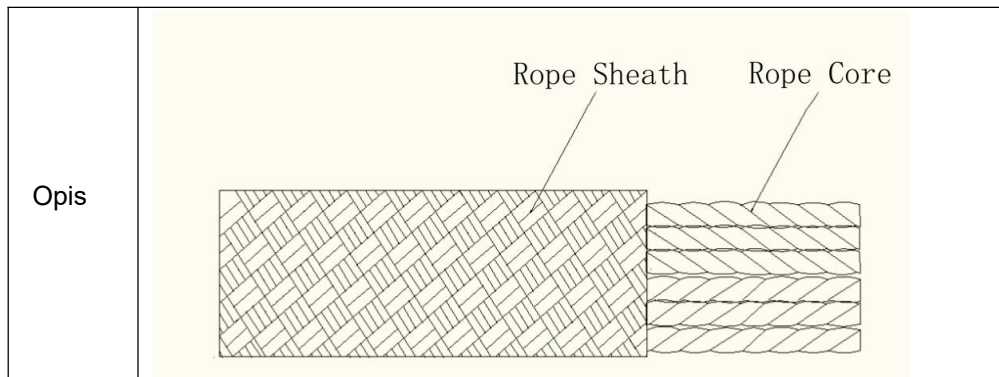
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	LINA-S-105-32	LINA-S-105-64	LINA-S-105-96
główny materiał	Dakron	Dakron	Dakron
Kolor	Niebieski	Niebieski	Niebieski
Masa netto (kg)	1,16	1,97	2,83
kierownik liniowy (ft)	32	64	96

ZAWARTOŚĆ PACZKI



OKRESOWA KONTROLA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ







OKRESOWA KONTROLA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ UWAGI OGÓLNE

Regularne, okresowe przeglądy (w odstępach czasu określonych przez producenta) są niezbędne dla zapewnienia sprawności i trwałości sprzętu oraz bezpieczeństwa użytkownika. Wykonywanie regularnych przeglądów okresowych wymagane jest normą ASTM F2116 – 01 (2015) i dlatego jest obowiązkowe tylko w przypadku niektórych kategorii urządzeń, których instrukcja obsługi będzie wyraźnie wskazywała na taki obowiązek. Przeprowadzanie kontroli okresowych nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzania kontroli przed i po każdym użyciu, ani z konieczności przeprowadzania nadzwyczajnej kontroli okresowej w przypadku zaistnienia zdarzenia nadzwyczajnego (np. upadek nawet z małej wysokości, zmiana użytkownika itp.) lub w przypadku wątpliwości co do prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Uwaga! Przed pierwszym użyciem właściciel/użytkownik ŚOI musi wypełnić „kartę identyfikacyjną urządzenia”, jeżeli jest ona dołączona do instrukcji obsługi. Uwaga! Inspektor po przeprowadzeniu przeglądu okresowego odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie ŚOI. Kontrolę należy przeprowadzić z najwyższą dokładnością, bez pośpiechu i po wykonaniu wszystkich niezbędnych czynności.

Należy przeprowadzać regularne kontrole okresowe: jeżeli nie jest znane wcześniejsze użycie urządzenia; co najmniej co 12 miesięcy przy normalnym/standardowym użytkowaniu; w przypadku nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli przed i po każdym użyciu; za wyjątkiem wyjątków, w przypadku zmiany użytkownika; wypełnienie karty przeglądu okresowego; Uwaga! Karta kontroli okresowej występuje także w wersji zoptymalizowanej dla zestawów lub systemów ŚOI. Uwaga! Pod warunkiem, że minimalna obowiązkowa częstotliwość przeglądów okresowych wynosi 12 miesięcy, może ona zostać

zwiększona (tj. 3 miesiące, 6 miesięcy itp.) zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub częstotliwością, intensywnością i sposobem użytkowania (tj. intensywne użytkowanie, użytkowanie w środowisku morskim, w atmosferze korozyjnej itp.).

Należy wypełnić kartę przeglądu okresowego: stosując się do procedury określonej dla każdego typu urządzenia. wspinaczka technology.com); zapoznanie się z dostępnymi materiałami fotograficznymi, jeśli są dostępne; zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia; sprawdzenie urządzenia w odpowiednim, schludnym i dobrze oświetlonym otoczeniu. Materiałowi fotograficznemu na końcu procedur towarzyszy objaśniający podpis i następujące symbole:

	Urządzenie jest w dobrym stanie lub posiada jedynie drobne uszkodzenia, dlatego nadaje się do użytku.
	Urządzenie posiada średnie/poważne uszkodzenia, które wpływają na jego podstawowe funkcje i w konsekwencji należy je wyrzucić.
	Urządzenie posiada wady, które można usunąć poprzez smarowanie lub czyszczenie. Jeśli takie wady nie zostaną usunięte, urządzenie należy wyrzucić.
	Urządzenie posiada wady.

KARTA OKRESOWEJ KONTROLI URZĄDZENIA

1) Znana historia produktu

1.1	Sprawdź istnienie i czytelność szczegółów oznakowania.
1.2	Sprawdź, czy okres przechowywania i/lub użytkowania urządzenia nie został przekroczony, jak podano w szczegółowej instrukcji obsługi.
1.3	Sprawdź, czy urządzenie jest nienaruszone i czy nie brakuje żadnych części (sprawdź, czy produkt jest nowy).
1.4	Sprawdź, czy urządzenie nie było modyfikowane poza fabryką lub serwisowane w niezatwierdzonym serwisie (sprawdź z nowym produktem).
1,5	Wszelkie ŚOI wykazujące nieoczekiwany rozkład powinny zostać poddane kwarantannie do czasu szczegółowej kontroli. Użytkownik powinien: - Podaj dokładne informacje na temat warunków użytkowania.

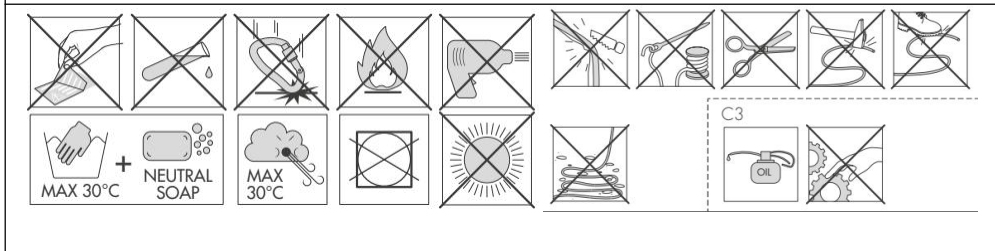
	- Zgłaszaj wszelkie wyjątkowe zdarzenia dotyczące jego ŚOI. (Przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje poza obiektami producenta...).
2) Sprawdzenie stanu osłony	
2.1	Sprawdź stan opłotu na całej długości liny. Upewnij się, że nie ma skaleczeń, oparzeń, postrzępionych pasm, niewyraźnych obszarów lub śladów substancji chemicznych...
3) Sprawdzenie stanu rdzenia	
3.1	Wykonaj kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, jak pokazano na rysunku. Pozwala to wykryć obszary, w których rdzeń jest uszkodzony (twarde miejsca, obrzęki, obszary miękkie lub zmiażdżone...).
4) Sprawdzenie stanu rdzenia	
4.1	Aby sprawdzić długość liny, wykonaj poniższe czynności: 1. Całkowicie rozwiń linę. 2. Sprawdź środkowy znak liny. Jest prosty sposób na znalezienie środka liny: przytrzymaj razem dwa końce liny, a następnie przesuń oba pasma jednocześnie przez dłonie, aż dojdiesz do środka liny. Jeśli lina ma środkowy znacznik, sprawdź jej dokładność. Jeśli znak jest OK, przejdź do następnego kroku. Jeśli znak nie znajduje się we właściwym miejscu lub nie ma środkowego znaku, umieść kawałek taśmy samoprzylepnej w środku liny, aby pomóc zmierzyć jej długość.

KARTA OKRESOWEJ KONTROLI URZĄDZENIA

NIE	Data	Powód sprawdzenia	Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej za kontrolę.	Uwagi (wykryte wady, wykonane naprawy lub inne istotne informacje)	Sprawdź wyniki	Data następnej kontroli
1		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/> Dodatkowe			<input type="checkbox"/> Urządzenie zdane do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzenie nie nadaje się do użytku	
2		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Urządzenie	

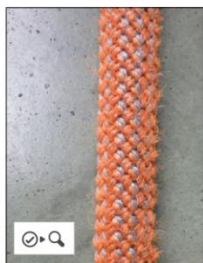
		Dodatkowe			e zdadne do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzeni e nie nadaje się do użytku	
3		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/> Dodatkowe			<input type="checkbox"/> Urządzeni e zdadne do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzeni e nie nadaje się do użytku	
4		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/> Dodatkowe			<input type="checkbox"/> Urządzeni e zdadne do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzeni e nie nadaje się do użytku	
5		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/> Dodatkowe			<input type="checkbox"/> Urządzeni e zdadne do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzeni e nie nadaje się do użytku	
6		<input type="checkbox"/> Okresowe <input type="checkbox"/> Dodatkowe			<input type="checkbox"/> Urządzeni e zdadne do użytku. <input type="checkbox"/> Urządzeni e nie nadaje się do użytku	

OSTRZEŻENIA

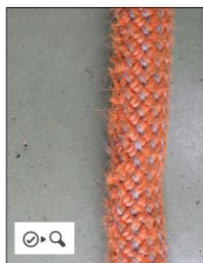


ZAŁĄCZNIK FOTOGRAFICZNY

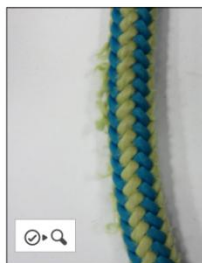
• Fuzzy rope



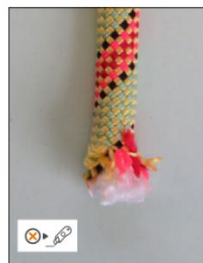
• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



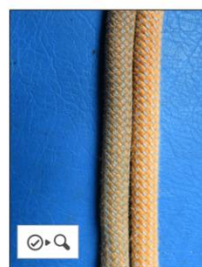
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



UKOŃCZENIE



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

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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

STATISCH KLIMTOUW

HANDLEIDING

**MODEL NR.: TOUW-S-105-32,
TOUW-S-105-64, TOUW-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODELNR.: TOUW-S-105-32 、 TOUW-S-105-64 、 TOUW-S-105-96



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**

ALGEMENE INFORMATIE

Statisch klimtouw		
Handelsmerk	VEVOR [®] TOUGH TOOLS, HALF PRICE	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013
	Referentiestandaarden	

Alle instructies die bij het apparaat zijn gevoegd, moeten vóór gebruik zorgvuldig worden gelezen en begrepen. Aandacht! Dit blad bevat alleen de algemene instructies.

7) TRAINING EN FYSIEKE FITNESS.

De activiteiten die verband houden met het gebruik van dit apparaat zijn potentieel gevaarlijk en het gebruik ervan is uitsluitend voorbehouden aan competente en opgeleide personen of personen onder direct toezicht van competente en opgeleide personen. Voordat u het apparaat gebruikt, is het van essentieel belang dat u: adequate training en instructie heeft gekregen en, indien nodig, specifieke training voor het gebruik van de apparaten; vertrouwd zijn met het apparaat; in perfecte psycho-fysieke conditie zijn. Aandacht! Consumptie van alcohol of psychotrope middelen, inclusief medicijnen die de perceptie, het evenwicht en de concentratie kunnen veranderen, moet worden vermeden.

2) **WAARSCHUWINGEN.** Vóór gebruik: zorg ervoor dat alle apparatuur in perfecte staat verkeert, dat deze geschikt is voor het beoogde gebruik en dat alle elementen en componenten compatibel zijn met elkaar en voldoen aan de geldende regels, voorschriften en richtlijnen; controleer of het systeem correct is gemonteerd en of de verschillende componenten werken zonder elkaar te hinderen. Voor en tijdens gebruik: controleer de perfecte sluiting van de hendel en de bijbehorende vergrendeling van eventueel gebruikte connectoren.

3) Tips voor het beschermen van uw Touwen

Ook u kunt helpen de levensduur van uw producten te verlengen. Om deze uitdaging te laten slagen, moet met verschillende aspecten rekening worden gehouden: productgebruik (intensiteit, frequentie, omstandigheden etc.), maar ook transport, opslag, verzorging en onderhoud. Door al deze aspecten in acht te nemen, wordt voortijdige slijtage van de apparatuur voorkomen. Hier vindt u een samenvatting van de door VEVOR aanbevolen voorzorgsmaatregelen voor het onderhoud van uw apparatuur.

3.1) Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Een touw zwelt op bij gebruik en kan tot wel 15% in lengte krimpen. Controleer regelmatig de lengte van uw touw. Een nat of ijskoud touw is minder slijtvast. Het is ook moeilijker te controleren in zekerings-/abseilapparaten. Het afdalen van een knoop aan het uiteinde van het touw is in bepaalde situaties een noodzakelijke voorzorgsmaatregel. Vermijd te snel afdalen: er bestaat gevaar voor brandwonden en versnelde slijtage van het touw. Als een touw in meerdere lengtes wordt geknipt, markeer dan de uiteinden met de juiste lengtes en eindmarkeringen. Door een touw door te snijden, ben jij verantwoordelijk voor het meten van de nieuwe lengtes en het aanbrengen van nieuwe markeringen. Het wordt aanbevolen om het UIAA-protocol te volgen voor het knippen en meten van uw touw en een marge van 3% toe te voegen om krimp gedurende de levensduur van het touw tegen te gaan. De nieuwe lengtes touw moeten ieder voorzien zijn van een kopie van de Gebruiksaanwijzing. Maak bijvoorbeeld een achtvormige knoop of gebruik een gefabriceerd uiteinde. Gebruik uw touwen bij een maximale omgevingstemperatuur van 80° C. Vermijd blootstelling aan hitte boven 80° C of aan vlammen.

Loop niet op het touw, maar bind de uiteinden van het touw op elke toonhoogte vast om te voorkomen dat er kronkels ontstaan. Vermijd te snel afdalen aan een touw, omdat dit de mantel verwarmt en de slijtage versnelt (abseilen of een klimmer op een top laten zakken). Tijdens zeer snelle afdalingen kan een abseilapparaat zo heet worden (230 °C) dat de nylonvezels van het touw smelten. Bewaar uw touwen in een goede tas die ze beschermt tegen vuil. Bewaar touwen in zakken, niet opgerold. Dit voorkomt het creëren van wendingen. Houd het touw uit de buurt van scherpe voorwerpen (ijsschroeven, ijsbijlen, stijgijsers). Houd je touwen schoon.

Zorg in het algemeen voor uw veiligheidsuitrusting. Laat het nergens rondslingeren. Gooi uw uitrusting niet op de grond. Lees de specifieke aanbevelingen voor elk product in de Instructies.

3.2) Levensduur

Waarschuwing: Door een ongewone gebeurtenis kan het nodig zijn dat u een product na slechts één gebruik buiten gebruik stelt. Het kan daarbij gaan om het type en de intensiteit van het gebruik, of om de omgeving waarin het gebruikt wordt: agressieve omgevingen, scherpe randen, extreme temperaturen, chemicaliën...

3.3) Opslag

Bewaar uw apparatuur in een goed geventileerde ruimte, niet in direct zonlicht (UV). Reserveer een specifieke plaats voor uw apparatuur. Waarschuwing: elk contact met agressieve of bijtende stoffen (bijv. zuren) is verboden. Als u twijfelt, leg uw uitrusting dan buiten gebruik. Bewaar uw uitrusting nooit op een vochtige plaats waar schimmel kan ontstaan (vochtige kasten, tassen en waterdichte containers met vocht erin). Let bij reizen over lange afstanden op voor vocht in containers tijdens het transport, in havens of op luchthavens, vooral in zoute omgevingen.

3.4) Vervoer

Het verdient de voorkeur om uw uitrusting in een rugzak op te bergen om deze te beschermen. Zorg er met een rugzak voor dat stijgijsperpunten of scherpe voorwerpen uw helm, touwen of stropen niet beschadigen. Wanneer u per vrachtwagen, trein, vliegtuig of boot reist, de temperaturen kunnen extreem zijn en de producten kunnen aantasten. Laat uw textieluitrusting of helmen bijvoorbeeld nooit achter een raam of in de kofferbak van een auto die wordt blootgesteld aan direct zonlicht. De temperatuur kan hoger zijn dan 80 °C. Let in de kofferbak van een auto bijvoorbeeld op de mogelijke nabijheid van uw apparatuur in de buurt van gasflessen, autoaccu's of schoonmaakmiddelen (risico op lekken). Waarschuwing: elk contact met chemische producten, agressieve of bijtende stoffen (bijv. zuren) is verboden. Als u twijfelt, stel uw apparatuur dan buiten gebruik.

3.5) Onderhoud

Na gebruik in een zoute omgeving (aan zee) afspoelen met zoet water. Was de touwen in lauw zeepsop (ph-neutraal, maximaal 30 °C) en spoel ze vervolgens grondig af met vers kraanwater. Je kunt je touw in een wasmachine wassen. Kies de delicate synthetische stand van 30 °C, zonder centrifugeren. Gebruik alleen huishoudelijke gezichts- en lichaamszeep. Alle andere schoonmaakmiddelen, bijvoorbeeld oplosmiddelen, vlekverwijderaars, ontvettingsmiddelen, etc. zijn te sterk en onverenigbaar met nylon. Gebruik geen hogedrukspuit.

Haal na elke activiteit je spullen uit de rugzakken, zelfs als schoonmaken niet nodig is. Laat al je spullen aan de lucht drogen, uit de buurt van UV-bronnen (ultraviolette straling). Vermijd de nabijheid van warmtebronnen zoals direct zonlicht, houtvuur of een radiator.

4) Aanvullende informatie

U moet beschikken over een reddingsplan en over de middelen om dit snel uit te voeren in geval van problemen die u ondervindt bij het gebruik van deze apparatuur.

- Het ankerpunt voor het systeem dient zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker te bevinden en dient te voldoen aan de eisen van de norm EN 795 (minimale sterkte 12 kN).
- Bij een valstopstelsel is het essentieel om vóór elk gebruik de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker te controleren, om te voorkomen dat u bij een val de grond of een obstakel raakt. Vermijd speling in het touw tussen de gebruiker en het ankerpunt.
- Zorg ervoor dat het ankerpunt correct gepositioneerd is, om het risico en de duur van een val te beperken.
- Een valbeveiligingsharnas is het enige toegestane hulpmiddel ter ondersteuning van het lichaam in een valbeveiligingssysteem.
- Bij gebruik van meerdere apparaten kan een gevaarlijke situatie ontstaan waarbij de veiligheidsfunctie van een apparaat kan worden beïnvloed door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat. **WAARSCHUWING:** zorg ervoor dat uw producten niet tegen schurende of scherpe oppervlakken wrijven.
- Gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte.

WAARSCHUWING: inerte ophanging in een harnas kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

- De gebruiksaanwijzingen voor elk apparaat dat in combinatie met dit product wordt gebruikt, moeten worden gevolgd.
- De gebruiksaanwijzing moet aan de gebruiker van deze apparatuur worden verstrekt in de taal van het land waar de apparatuur wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat de markeringen op het product leesbaar zijn.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	TOUW-S-105-32	TOUW-S-105-64	TOUW-S-105-96
hoofd materiaal	Dacron	Dacron	Dacron
Kleur	Blauw	Blauw	Blauw
Netto gewicht / kg)	1,16	1,97	2,83
lijnsupervisor (ft)	32	64	96

VERPAKKINGSINHOUD



PERIODIEKE CONTROLE VAN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING




Beschrijving	<p style="margin-left: 100px;">Rope Sheath</p> <p style="margin-left: 200px;">Rope Core</p>
--------------	---


PERIODIEKE CONTROLE VAN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN ALGEMENE OPMERKINGEN

Het uitvoeren van regelmatige periodieke controles (met vooraf door de fabrikant bepaalde tussenpozen) is van cruciaal belang om de efficiëntie en duurzaamheid van de apparatuur en de veiligheid van de gebruiker te garanderen. Het uitvoeren van regelmatige periodieke inspecties is vereist door de ASTM F2116 – 01 (2015) norm en is daarom alleen verplicht voor bepaalde apparaatcategorieën, waarvan de gebruiksaanwijzingen deze verplichting uitdrukkelijk vermelden. Het uitvoeren

van periodieke controles ontheft de gebruiker niet van de verplichting om de controles voor en na elk gebruik uit te voeren, noch om een buitengewone periodieke controle te eisen, in het geval er zich een bijzondere gebeurtenis voordoet (bijvoorbeeld een val, zelfs van geringe hoogte, een verandering van gebruiker etc.), of bij twijfel over de juiste werking van het apparaat. Aandacht! Vóór het eerste gebruik moet de eigenaar/gebruiker van PBM het "apparaatidentificatieblad" invullen, indien aanwezig in de gebruiksaanwijzing ervan. Let op! De Inspecteur is, na het uitvoeren van de periodieke keuring, verantwoordelijk voor het goed functioneren van een PBM. De controle moet met de hoogste nauwkeurigheid worden uitgevoerd, zonder haast en na het voltooiën van alle noodzakelijke stappen.

Regelmatige periodieke controles moeten worden uitgevoerd: als het vorige gebruik van het apparaat onbekend is; minstens elke 12 maanden, bij normaal/standaard gebruik; bij aanwezigheid van afwijkingen die tijdens de inspecties voor en na elk gebruik worden vastgesteld; uitzonderingen daargelaten, bij wisseling van gebruiker; het invullen van het periodieke keuringsformulier; Aandacht! Het periodieke keuringsblad bestaat ook in de geoptimaliseerde versie voor kits of systemen van PBM's. Let op! Op voorwaarde dat de minimale verplichte frequentie voor de periodieke inspectie 12 maanden bedraagt, kan deze worden verhoogd (dwz 3 maanden, 6 maanden enz.) volgens de geldende nationale regelgeving of de frequentie, intensiteit en wijze van gebruik (dwz zwaar gebruik, gebruik in een mariene omgeving, corrosieve atmosferen enz.). Het periodieke inspectieblad moet worden ingevuld: volgens de specifieke procedure voor elk type apparaat. Climbing technology.com); het raadplegen van het beschikbare fotomateriaal, indien aanwezig; het raadplegen van de gebruiksaanwijzing van het apparaat; het onderzoeken van het apparaat in een geschikte, opgeruimde en goed verlichte omgeving. Het fotomateriaal aan het einde van de procedures gaat vergezeld van een verklarend onderschrift en van de volgende symbolen:

	<p>Het apparaat verkeert in goede staat of heeft slechts kleine beschadigingen: het is dus geschikt voor gebruik.</p>
	<p>Het apparaat heeft gemiddelde/grote schade die de primaire functies aantast en moet daarom worden weggegooid.</p>
	<p>Het apparaat vertoont gebreken die door smering of reiniging kunnen worden opgelost. Als dergelijke defecten niet worden opgelost, moet het apparaat worden weggegooid.</p>

	<p>Het apparaat vertoont gebreken.</p>
--	--

APPARAAT PERIODIEKE CONTROLEBLAD	
1) Bekende productgeschiedenis	
1.1	Controleer het bestaan en de leesbaarheid van de markeringsdetails.
1.2	Controleer of het apparaat de opslag- en/of gebruiksduur, zoals vermeld in de specifieke gebruiksaanwijzing, niet heeft overschreden.
1.3	Controleer of het apparaat intact is en er geen onderdelen ontbreken (vergelijk dit met een nieuw product).
1.4	Controleer of het apparaat niet buiten de fabriek is aangepast of in een niet-erkend centrum is onderhouden (vergelijk dit met een nieuw product).
1.5	Alle PBM's die onverwachte degradatie vertonen, moeten in quarantaine worden geplaatst, in afwachting van een gedetailleerde inspectie. De gebruiker moet: <ul style="list-style-type: none"> - Geef nauwkeurige informatie over de gebruiksomstandigheden. - Meld elke uitzonderlijke gebeurtenis met betrekking tot zijn PBM. (Voorbeelden: val- of valbeveiliging, gebruik of opslag bij extreme temperaturen, aanpassingen buiten de faciliteiten van de fabrikant...).
2) Controle van de staat van de schede	
2.1	Controleer de staat van de mantel over de volledige lengte van het touw. Zorg ervoor dat er geen snijwonden, brandwonden, gerafelde lokken, pluizige plekken of tekenen van chemicaliën zijn...
3) Controle van de toestand van de kern	
3.1	Voer een tactiele inspectie van de kern uit over de volledige lengte van het touw, zoals aangegeven in de tekening. Hierdoor kunt u gebieden detecteren waar de kern beschadigd is (harde plekken, zwelling, zachte of gekneusde gebieden...).
4) Controle van de toestand van de kern	
4.1	Om de lengte van uw touw te controleren, volgt u de onderstaande stappen: 1. Rol het touw volledig uit. 2. Controleer de middelste markering van het touw. Er is een eenvoudige manier om het midden van het touw te vinden: houd de twee uiteinden van het touw bij elkaar en schuif vervolgens de twee strengen tegelijkertijd door je handen totdat het midden van het touw is bereikt. Als uw touw een middenmarkering heeft, controleer deze dan op nauwkeurigheid. Als de markering in orde is, gaat u naar de volgende stap. Als de markering niet op de juiste plaats zit of als er geen middelste markering is, plaats dan een stukje plakband op het midden van het touw om de lengte te meten.

APPARAAT PERIODIEKE CONTROLEBLAD

Nee .	Datum	Reden voor controle	Naam en handtekening van de persoon die verantwoordelij k is voor de controle.	Opmerkinge n (gevonden defecten, uitgevoerde reparaties of andere relevante informatie)	Controleer de resultaten	Datum van de volgend e controle
1		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschik t voor gebruik	
2		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschik t voor gebruik	
3		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschik t voor gebruik	
4		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor	

					gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschikt voor gebruik	
5		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschikt voor gebruik	
6		<input type="checkbox"/> Periodiek <input type="checkbox"/> Extra			<input type="checkbox"/> Apparaat geschikt voor gebruik. <input type="checkbox"/> Apparaat ongeschikt voor gebruik	

WAARSCHUWINGEN

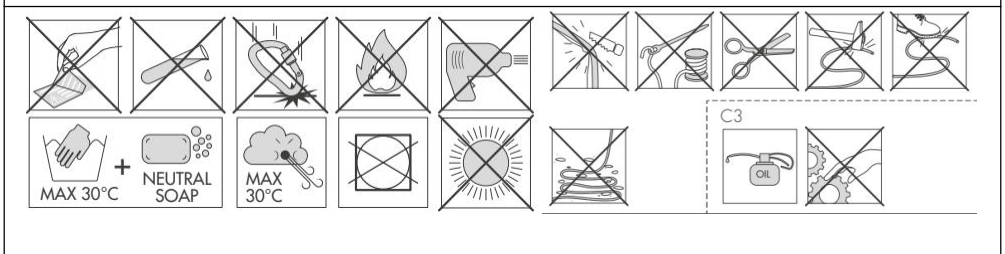
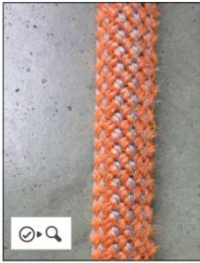
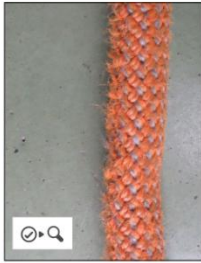


FOTO BIJLAGE

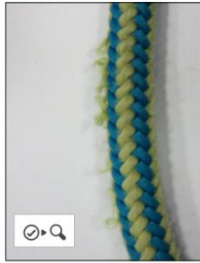
• Fuzzy rope



• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



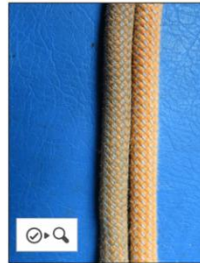
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



VOLTOOIING



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

STATISKT KLÄTTERREP

ANVÄNDARMANUAL

**MODELLNR: ROPE-S-105-32,
ROPE-S-105-64, ROPE-S-105-96**

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

Static Climbing Rope

MODELL NR.: ROPE-S-105-32 、 ROPE-S-105-64 、 ROPE-S-105-96



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:

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

ALLMÄN INFORMATION

Statiskt klätterrep			
Varumärke	VEVOR [®] TOUGH TOOLS, HALF PRICE	Referensstandarder	ASTM F2116 – 01 (2015) EN 12275:2013

Alla instruktioner som är anslutna till enheten måste läsas och förstås noggrant före användning. Uppmärksamhet! Detta blad innehåller endast allmänna instruktioner.

8) TRÄNING OCH FYSISK KONDITION.

Aktiviteterna relaterade till användningen av denna enhet är potentiellt farliga och dess användning är endast reserverad för kompetenta och utbildade personer eller personer som är direkt övervakade av kompetenta och utbildade personer. Innan du använder enheten är det viktigt att: ha fått adekvat utbildning och instruktion och, där så krävs, specifik utbildning för användningen av enheterna; vara bekant med enheten; vara i perfekt psykofysisk form. Uppmärksamhet! Konsumtion av alkohol eller psykotropa ämnen, inklusive medicin som kan förändra perception, balans och koncentration, ska undvikas.

2) VARNINGAR. Före användning: se till att all utrustning är i perfekt funktionsskick, att den är lämplig för den avsedda användningen och att alla delar och komponenter är kompatibla med varandra och överensstämmer med gällande regler, förordningar och direktiv; kontrollera att systemet är korrekt monterat och att de olika komponenterna fungerar utan att störa varandra. Före och under användning: kontrollera den perfekta stängningen av spaken och den tillhörande låsningen av alla anslutningar som används.

3) Tips för att skydda din Tågvirke

Du kan också hjälpa till att förlänga livslängden på dina produkter. För att lyckas med denna utmaning måste flera aspekter beaktas: produktanvändning (intensitet, frekvens, förhållanden etc.), och även transport, lagring, skötsel och underhåll. Att ta hand om alla dessa aspekter hjälper till att undvika för tidigt slitage av utrustningen. Här är en sammanfattning av försiktighetsåtgärder som rekommenderas av VEVOR för underhåll av din utrustning.

3.1) Försiktighetsåtgärder vid användning

Ett rep sväller vid användning och kan krympa i längd med upp till 15 %.

Kontrollera regelbundet längden på ditt rep. Ett vått eller isigt rep är mindre nötningsbeständigt. Det är också svårare att styra i belay/rappel-enheter. Att gå ner en knut i slutet av repet är en nödvändig försiktighetsåtgärd i vissa situationer. Undvik att gå ner för snabbt: det finns risk för brännskador och påskyndat slitage på repet. Om ett rep kapas i flera längder, markera ändarna med rätt längder och ändmarkeringar. Att klippa ett rep gör att du är ansvarig för att mäta de nya längderna och lägga till nya markeringar. Det rekommenderas att följa UIAA-protokollet för att klippa och mäta ditt rep och att lägga till en marginal på 3 % för att hantera krympning under repets livslängd. De nya längderna på repet måste var och en förses med en kopia av bruksanvisningen. Knyt en knut på åtta siffror (till exempel) eller använd en tillverkad avslutning. Använd dina rep vid en maximal omgivningstemperatur på 80°C. Undvik all exponering för värme över 80°C eller för lågor.

Gå inte på repet, bind i omväxlande ändrar av repet på varje stigning för att undvika vridningar. Undvik att gå ner för snabbt på ett rep eftersom detta värmer höljet och påskyndar slitaget (rappning eller sänkning av en klättrare på en topp rep). Under mycket snabba nedstigningar kan en rappellanordning bli tillräckligt varm (230 °C) för att smälta repets nylonfibrer. Förvara dina rep i en ordentlig påse som skyddar dem från smuts. Förvara rep i påsar, upprullade. Detta undviker att skapa vändningar. Håll repet borta från kontakt med vassa föremål (isskruvar, isyxor, stegjärn). Håll dina rep rena.

I allmänhet, ta hand om din säkerhetsutrustning. Låt den inte ligga någonstans. Kasta inte din utrustning på marken. Läs de specifika rekommendationerna för varje produkt i instruktionerna.

3.2) Livstid

Varning: En ovanlig händelse kan kräva att du tar bort en produkt efter endast en användning. Detta kan involvera typen och intensiteten av användningen, eller miljön där den används: aggressiva miljöer, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier...

3.3) Lagring

Förvara din utrustning i ett välventilerat utrymme utom direkt solljus (UV).

Reservera en specifik plats för din utrustning. Varning: All kontakt med starka eller frätande ämnen (t.ex. syror) är förbjuden. Om du är osäker, ta bort din utrustning. Förvara aldrig din utrustning på en fuktig plats där mögel kan utvecklas (fuktiga garderober, väskor och vattentäta behållare med fukt inuti). För långväga resor, se upp för fukt i containrar under transport, i hamnar eller flygplatser, särskilt i salta miljöer.

3.4) Transport

Det är att föredra att förvara din utrustning i en packning för att skydda den. Med en ryggsäck, se till att stegjärnsspetsar eller vassa föremål inte skadar din hjälm, rep eller selar. När du reser med lastbil, tåg, flyg eller båt, temperaturerna kan vara extrema och kan försämra produkterna. Lämna till exempel aldrig din textilutrustning eller hjälmar under ett fönster eller i bagageutrymmet på en bil som utsätts för direkt solljus. Temperaturen kan vara högre än 80 °C. I

bagageutrymmet på en bil, till exempel, var uppmärksam på din utrustnings eventuella närhet till bensindunkar, bilbatterier eller rengöringsmedel (risk för läckage). Varning: all kontakt med kemiska produkter, starka eller frätande ämnen (t.ex. syror) är förbjuden. Om du är osäker, dra tillbaka din utrustning.

3.5) Underhåll

Efter användning i en salt miljö (vid havet), skölj med färskvatten. Tvätta repen i ljummet tvålsvatten (ph-neutral, max 30 °C), skölj sedan noggrant med färskt kranvatten. Du kan tvätta repet i en tvättmaskin. Välj den känsliga syntetiska inställningen på 30 °C, utan centrifugering. Använd endast ansikts- och kroppstvål för hushållsbruk. Alla andra rengöringsmedel, till exempel lösningsmedel, fläckborttagningsmedel, avfettningsmedel etc. är för starka och är oförenliga med nylon. Använd inte en högtrycksvattenspruta.

Ta bort din utrustning från förpackningarna efter varje aktivitet, även om rengöring inte är nödvändig. Låt all din utrustning lufttorka borta från UV-källor (ultravioletta strålar). Undvik närhet till värmekällor som direkt solljus, vedeldar eller en radiator.

4) Ytterligare information

Du måste ha en räddningsplan och möjlighet att snabbt implementera den i händelse av svårigheter när du använder den här utrustningen.

- Förankringspunkten för systemet bör helst vara placerad ovanför användarens position och bör uppfylla kraven i EN 795-standarden (12 kN minsta styrka).
- I ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera det nödvändiga utrymmet under användaren före varje användning, för att undvika att träffa marken eller ett hinder vid ett fall. Undvik slack i repet mellan användaren och ankarpunkten.
- Se till att ankarpunkten är korrekt placerad, för att begränsa risken och längden på ett fall.
- En fallskyddssele är den enda anordning som är tillåten för att stödja kroppen i ett fallskyddssystem.
- Vid användning av flera utrustningar kan en farlig situation uppstå där säkerhetsfunktionen hos en utrustning kan påverkas av säkerhetsfunktionen hos en annan utrustning. VARNING: se till att dina produkter inte skaver mot nötande eller vassa ytor.
- Användare måste vara medicinskt lämpliga för aktiviteter på höjden. VARNING: inert fjädring i en sele kan resultera i allvarliga skador eller dödsfall.
- Användningsinstruktionerna för varje utrustning som används tillsammans med denna produkt måste följas.
- Bruksanvisningen måste tillhandahållas användaren av denna utrustning, på språket i det land där utrustningen används.
- Se till att markeringarna på produkten är läsliga.

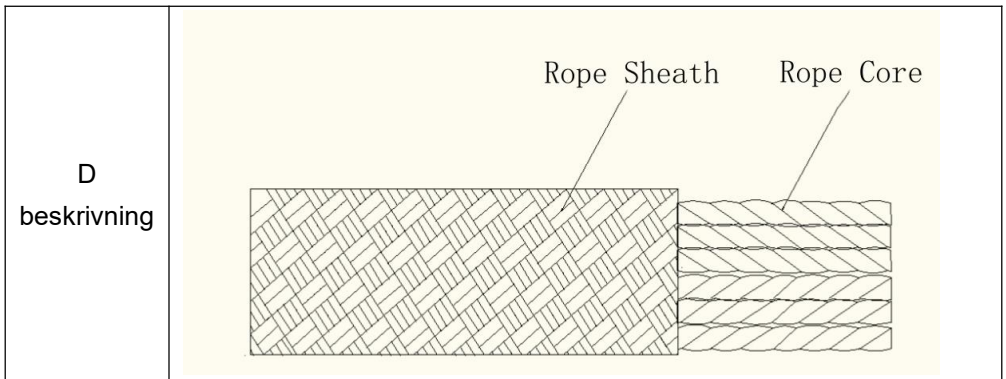
TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	ROPE-S-105-32	ROPE-S-105-64	ROPE-S-105-96
huvudmaterial	Dacron	Dacron	Dacron
Färg	Blå	Blå	Blå
Nettovikt (kg)	1,16	1,97	2,83
linjeövervakare (ft)	32	64	96

PAKET INNEHÅLL



PERIODISK KONTROLL AV PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING







PERIODISK KONTROLL AV PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING ALLMÄNNA ANMÄRKNINGAR

Att utföra regelbundna periodiska kontroller (med intervaller som bestäms av tillverkaren) är avgörande för att säkerställa utrustningens effektivitet och hållbarhet samt användarens säkerhet. Genomförandet av regelbundna periodiska inspektioner krävs enligt ASTM F2116 – 01 (2015)-standarden och det är därför obligatoriskt endast för vissa enhetskategorier, vars bruksanvisningar uttryckligen anger en sådan skyldighet. Att utföra periodiska kontroller befriar inte användaren från skyldigheten att utföra kontrollerna före och efter varje användning, och inte heller att kräva en extraordinär periodisk kontroll, om en enastående händelse inträffar (t.ex. ett fall, även från låg höjd, en byte av användare etc.), eller vid tvivel om enhetens korrekta funktion. Uppmärksamhet! Innan första användningen måste ägaren/användaren av PPE fylla i "enhetsidentifikationsbladet" när det finns i användarens instruktioner för densamma, OBS! Inspektören är, efter att ha utfört den periodiska inspektionen, ansvarig för att en personlig skyddsutrustning fungerar korrekt. Kontrollen måste utföras med högsta noggrannhet, utan brådska och efter att ha genomfört alla nödvändiga steg.

Regelbundna periodiska kontroller måste utföras: om den tidigare användningen av enheten är okänd; minst var 12:e månad, med normal/standard användning; vid förekomst av avvikelser som upptäckts under inspektionerna före och efter varje användning; med undantag för undantag, närhelst det sker ett byte av användare; fylla i bladet för periodisk inspektion; Uppmärksamhet! Det periodiska inspektionsbladet finns också i den optimerade versionen för kit eller system av PPE. Obs! Förutsatt att den minsta obligatoriska frekvensen för den periodiska inspektionen är 12 månader, kan den ökas (dvs. 3 månader, 6 månader etc.) enligt gällande nationella bestämmelser eller frekvens, intensitet och användningssätt (dvs. tung användning, användning i en marin miljö, korrosiva atmosfärer etc.). Den periodiska inspektionen måste fyllas i: enligt den specifika proceduren för varje typ av anordning. climbing technology.com); konsultation av tillgängligt fotografiskt material, där sådant finns; konsultation av bruksanvisningen för enheten; undersökning av enheten i en lämplig, städad och väl upplyst miljö. Det fotografiska materialet i slutet av procedurerna åtföljs av en förklarande bildtext

och av följande symboler:

	Enheten är i gott skick eller har endast mindre skador: den är därför lämplig för användning.
	Enheten har medelstora/stora skador som påverkar dess primära funktioner och måste därför kasseras.
	Enheten har defekter som kan lösas genom smörjning eller rengöring. Om sådana defekter inte åtgärdas måste enheten kasseras.
	Enheten har defekter.

ENHETS PERIODISKA KONTROLLARK

1) Känd produkthistorik

1.1	Kontrollera märkningsdetaljernas existens och läsbarhet.
1.2	Kontrollera att enheten inte har överskridit livslängden för lagring och/eller användning, som anges i den specifika bruksanvisningen.
1.3	Kontrollera att enheten är intakt och att inga delar saknas (kontrollera mot en ny produkt).
1.4	Kontrollera att enheten inte har modifierats utanför fabriken eller servas i ett icke-godkänt center (kontrollera mot en ny produkt).
1.5	All personlig skyddsutrustning som visar oväntad nedbrytning bör sättas i karantän i väntan på en detaljerad inspektion. Användaren bör: - Ge exakt information om användningsförhållandena. - Rapportera alla exceptionella händelser angående hans personliga skyddsutrustning. (Exempel: fall- eller fallstopp, användning eller förvaring vid extrema temperaturer, modifiering utanför tillverkarens anläggningar...).

2) Kontroll av skidans skick

2.1	Kontrollera mantelns skick över hela repets längd. Se till att det inte finns skärsår, brännskador, slitna trådar, luddiga områden eller tecken på kemikalier...
-----	--

3) Kontrollera kärnans tillstånd

3.1	Gör en taktill inspektion av kärnan över repets fulla längd, enligt ritningen. Detta gör att du kan upptäcka områden där kärnan är skadad
-----	---

(hårda fläckar, svullnad, mjuka eller krossade områden...).

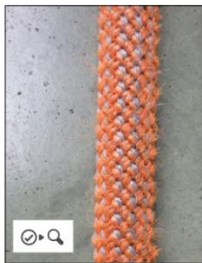
4) Kontrollera kärnans tillstånd

4.1 För att kontrollera längden på ditt rep, följ stegen nedan: 1. Rulla upp repet helt. 2. Kontrollera mittmärket på repet. Det finns ett enkelt sätt att hitta mitten av repet: håll ihop de två repändarna och skjut sedan de två trådarna samtidigt genom dina händer tills mitten av repet nås. Om ditt rep har ett mellanmärke, kontrollera det för noggrannhet. Om markeringen är OK, gå till nästa steg. Om märket inte är på rätt plats eller om det inte finns något mittmärke, placera en bit tejp vid repetets mittpunkt för att hjälpa till att mäta dess längd.

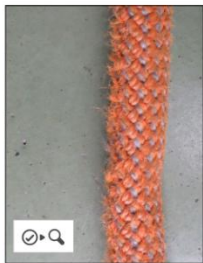
ENHETS PERIODISKA KONTROLLARK

Nej	Datum	Anledning till kontroll	Namn och underskrift på den kontrollansvarige.	Anmärkingar (hittade defekter, utförda reparationer eller annan relevant information)	Kontrollera resultaten	Datum för nästa kontroll
1		<input type="checkbox"/> Periodisk <input type="checkbox"/> Ytterligare			<input type="checkbox"/> Enheten passar för användning. <input type="checkbox"/> Enheten är olämplig för användning	
2		<input type="checkbox"/> Periodisk <input type="checkbox"/> Ytterligare			<input type="checkbox"/> Enheten passar för användning. <input type="checkbox"/> Enheten är olämplig för användning	
3		<input type="checkbox"/> Periodisk <input type="checkbox"/> Ytterligare			<input type="checkbox"/> Enheten passar för användning. <input type="checkbox"/> Enheten är olämplig	

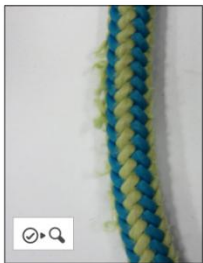
• Fuzzy rope



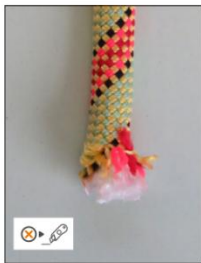
• Fuzzy rope



• Fuzzy area



• Damaged rope end



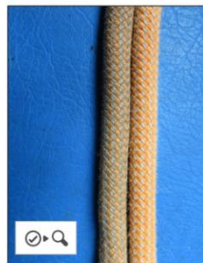
• Cut



• Cut



• Discoloration



• Trace of paint



• Illegible marking



• Illegible marking



• Trace of chemicals



• Trace of chemicals



KOMPLETTERING



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

