



WILD COUNTRY

REVO

User Manual

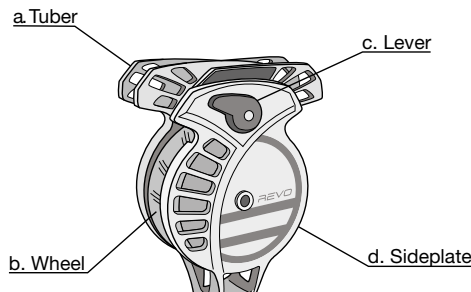


I. How to Use This Product

See section III for supporting text.

1

Components



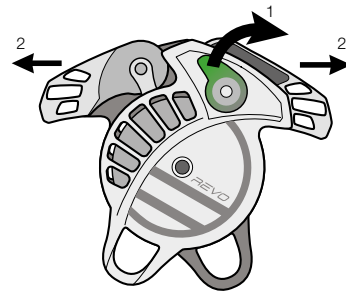
2.1

Home Position



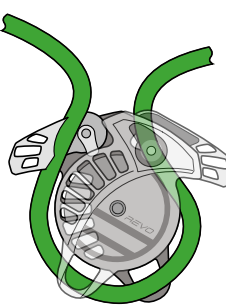
2.2

Open



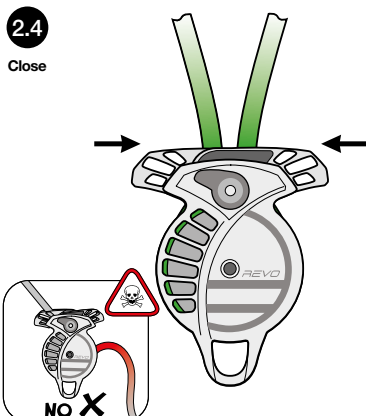
2.3

Loading the rope



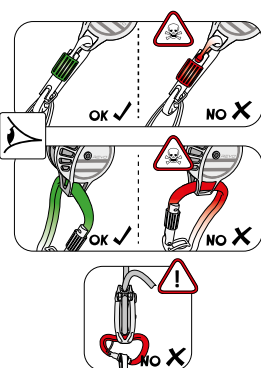
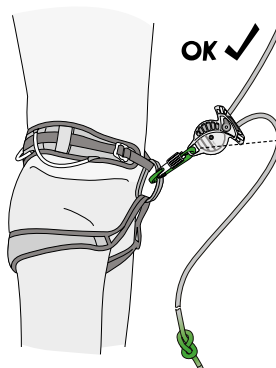
2.4

Close



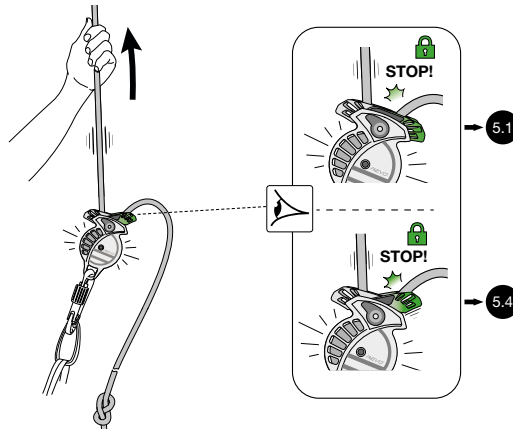
3

Correct setup



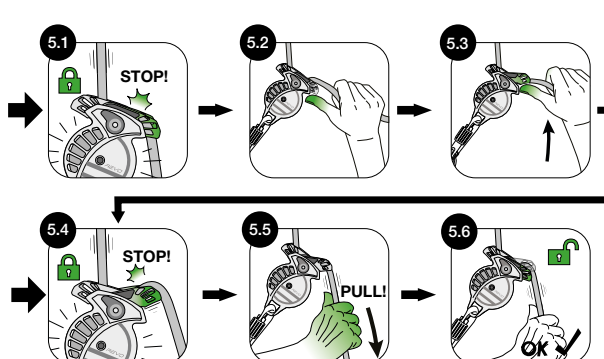
4

Pre-climb test



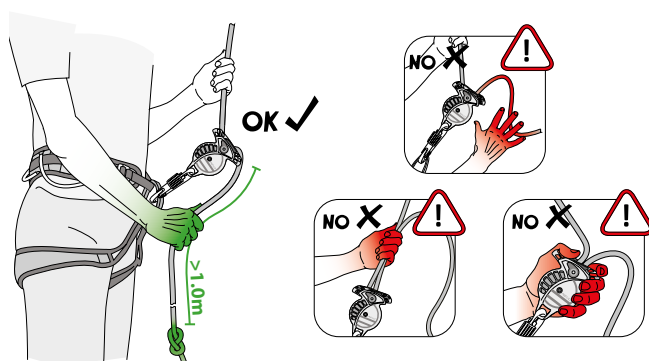
5

Releasing a locked REVO



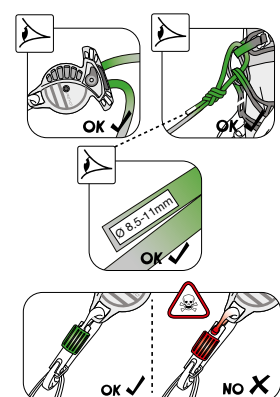
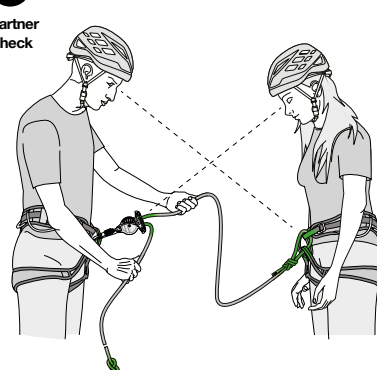
6

Default belaying position



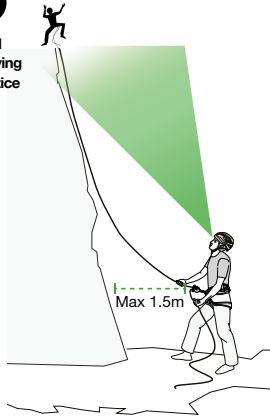
7

Partner Check



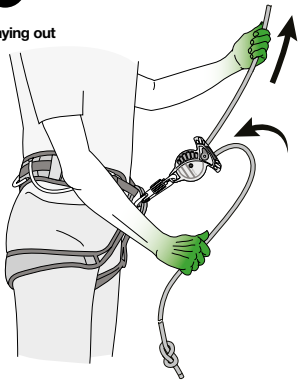
8

Good
Belaying
Practice



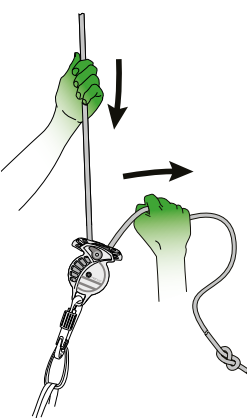
9

Paying out



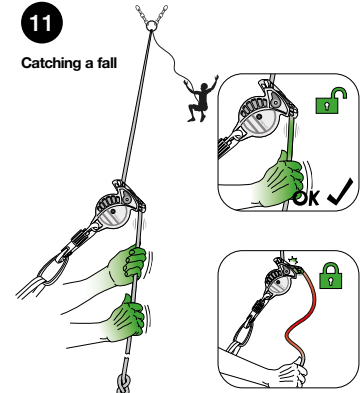
10

Taking in



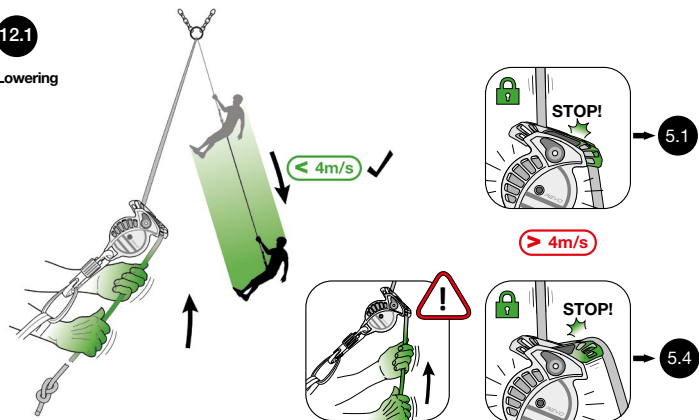
11

Catching a fall



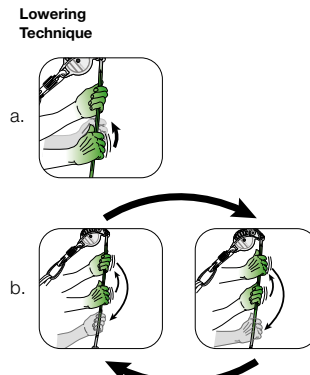
12.1

Lowering

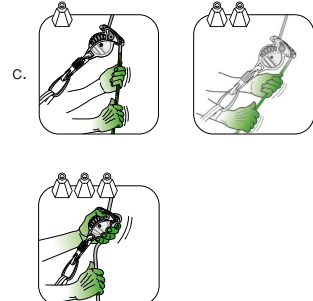


12.2

Lowering
Technique

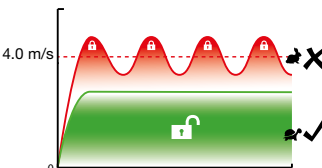


Breaking
Power



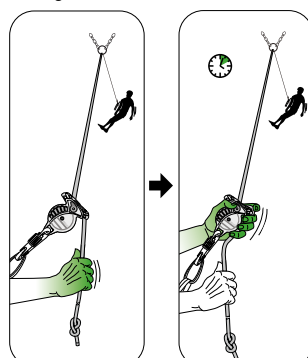
12.3

Lowering
Speed



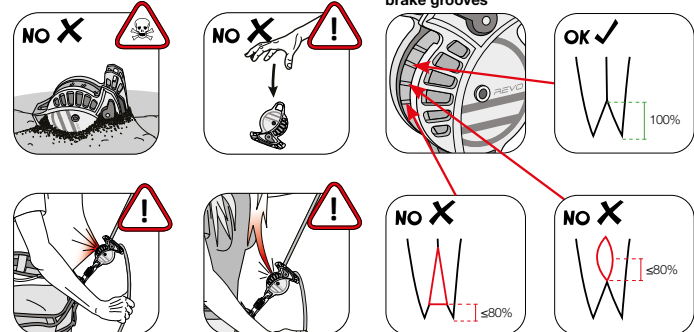
13

Resting



14

Warnings



Inspection locking
mechanism



15

Pictograms

- | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|--|------------------|--|---|--|---------------------|--|---------|
| | a. Read the instructions | | b. Correct use | | c. Incorrect use | | d. Risk of injury or death with incorrect use | | e. Caution | | f. Load |
| | g. Direction of load | | h. Locked | | i. Unlocked | | j. Anchor point | | k. Climber | | l. Fall |
| | m. Resting | | n. Belay hand | | o. Rope diameter | | p. Lubrication point | | q. Inspection point | | |

II. Product Overview

INTRODUCTION

The REVO is the first BI-DIRECTIONAL assisted locking belay device: its function is independent from the loading orientation of the rope, thus eliminating one of the most common causes of belay related accidents. Irrespective of the situation, an uncontrolled descent will cause the INERTIA REEL to activate, grip the rope and arrest the fall. The innovative PANIC-PROOF RELEASE MECHANISM (pat. pending) removes the necessity for a handle to unlock the system when lowering the climber. The device is INTUITIVE to use like a traditional belay plate and is thus suited for both the novice and expert alike. The clever combination of these features makes the REVO the SAFEST BELAY DEVICE on the market.

TECHNICAL EXPLANATION

The REVO wheel locks at around 4m/s which enables slack to be given and climbers lowered at a normal speed. Providing you have an attentive belayer (minimal slack in the system) the REVO wheel will lock within one REVolution (less than 10cm) meaning a maximum fall of 1.1m (not including rope stretch). When the wheel reaches a high enough speed, 4m/s, the sprung loaded shoe engages with the tuber 'jaw', which rotates and locks into the wheel. The wheel is prevented from rotating, and the friction of the ribs on the wheel holds the rope in place. Pulling the rope back onto the tuber 'jaw' will release the wheel whilst retaining control with the belay hand. Be aware that if the REVO does not lock it is because you are doing your job as a belayer and controlling the rope correctly.

FUNCTIONALITY

REVO complies to the European Norm EN15151-1 : 2012 and has been developed for mountaineering and climbing. It is suitable for all levels of belaying; for beginners it teaches the best belay technique (always keeping a hand on the brake end of the rope) which can be applied to a traditional belay plate at a later date, with the added security of the locking function. The REVO makes it very simple to give & take in slack and for experts offers an additional level of safety without affecting their usual belay method.

TOP ROPE CLIMBING

The REVO is suitable for top roping both indoors and outdoors, pay attention for the entire climb (especially during the first few metres above the ground) ensuring the rope is taught to negate the effects of rope stretch and to ensure the REVO locks immediately if control is lost.

LEAD CLIMBING

The REVO is suitable for lead climbing using leader placed protection or in situ gear/ bolts as it functions like a normal belay plate allowing for a 'dynamic' belay technique. However if the speed of the rope exceeds 4m/s or control is lost the REVO will lock automatically.

MULTI-PITCH CLIMBING

The REVO can be used for multi pitch climbing by experts but it is not its primary function. When bringing up the second from above you must control the rope at all times with the belay hand, ensuring the weight of the rope does not cause slack to be given by accident.

ABSEILING

The REVO can be used for abseiling on a single rope, be aware that should the mechanism lock during the abseil descent (because the descent speed exceeds 4m/s) the weight of a hanging rope can cause the REVO to unlock. You should maintain control of the descent with the belay hand at all times.

III. How to use this product

The Revo has to lock and block the rope, otherwise please do not use it. It must be free from cracks, dirt, deformation, markings, corrosion and play. The product must not have been modified and no components must be missing. Please check before and during each use that it is faultless. For guidance on how to use this product refer to the diagrams in section I and the following text. Neither should be interpreted in isolation; furthermore these instructions cannot be substituted for comprehensive instruction by trained and competent persons.

1. COMPONENTS

a. Tuber, b. Wheel, c. Lever, d. Sideplate

2.1. HOME POSITION

Ensure both tubers are in the unlocked (down) position

2.2. OPEN

Twist the lever upwards and open the REVO

2.3. LOADING THE ROPE

Insert rope into REVO

2.4. CLOSE

Close the device ensuring both rope ends are protruding from the top

3. CORRECT SETUP

- Knot in end of rope
- Karabiner (EN12275 Type H - LOCKING or Type B - LOCKING) is through belay loop and locked
- Karabiner inserted through REVO in correct orientation
- Karabiner is not cross-loaded

4. PRE-CLIMB TEST

- Pull aggressively upwards on the live rope, do not grip the brake end of the rope
- The REVO should lock and block the rope

5. RELEASING A LOCKED REVO

There are two "locked" scenarios; 5.1 & 5.4. If locked in scenario 5.1 perform steps 5.2 & 5.3 to reach 5.4 before continuing.

- 5.1 – REVO locked, tuber not activated, rope blocked
- 5.2 – Push tuber up with thumb while keeping a hand on the brake end of the rope
- 5.3 – Tuber activated
- 5.4 – REVO locked, tuber activated, rope blocked
- 5.5 – Pull on brake end of the rope to lower the tuber and unlock REVO
- 5.6 – REVO unlocked, resume active use

6. DEFAULT BELAYING POSITION

- Always keep a hand on dead rope
- Greater than 1m of dead rope
- Knot at end of rope

7. PARTNER CHECK

- Rope inserted into REVO correctly
- Knot in end of dead rope
- Climber tied in with suitable knot through harness tie in points
- Harness sits correctly and is closed
- Rope diameter between 8.5-11mm
- Connecting karabiner is locked

8. GOOD BELAYING PRACTICE

- Always looking up at climber
- Stand close to the wall
- Minimal slack in the system

9. PAYING OUT

Pull upwards on live rope, keep hand on dead rope --> Bring rope in your break hand towards the device and pull upwards accordingly to pay out

10. TAKING IN

Pull down on live rope and horizontally on dead rope

11. CATCHING A FALL

- Grip brake end of the rope bringing hand(s) down and towards your body, the REVO will not lock if you belay correctly
- If you fail your job as a belayer i.e. there is too much slack on the brake end of the rope then the REVO contains a backup mechanism and will lock at 4m/s.

12.1. LOWERING

- Grip dead rope with both hands
- Lower climber, keep speed less than 4m/s
- If over 4m/s the REVO will lock
- keep dead rope close to your body in order to maximise the tuber's friction

12.2. LOWERING TECHNIQUE

Use either:

- 12.2-a – Allow rope to slide through top hand while gripping with bottom hand
- 12.2-b – Hand over hand technique to lower climber

12.3. LOWERING SPEED

- Lower climber smoothly with a constant speed
- Avoid sudden actions while lowering as the elasticity of the rope will amplify this effect and cause the REVO to lock.

13. RESTING

- Keep one hand on brake end of the rope
- Bring other hand to grip the REVO and rope

14. WARNINGS

- Keep REVO away from dirt
- Do not drop REVO
- Keep loose clothing away from REVO
- Keep hair tied back away from REVO

15. PICTOGRAMS

a. Read the instructions, b. Correct use, c. Incorrect use, d. Risk of injury or death with incorrect use, e. Caution, f. Load, g. Direction of load, h. Locked, i. Unlocked, j. Anchor Point, k. Climber, l. Fall, m. Resting, n. Belay hand, o. Rope diameter, p. Lubrication point, q. Inspection point.

IV. Product Instructions

GENERAL INFORMATION

This notice contains general product information only, for complete product information, see also the attached notice of information specific to this product.

Adhere strictly to the following advice and recommendations; if in doubt please contact Oberalp S.P.A. The information in these instructions is not exhaustive and cannot be substituted for comprehensive instruction by trained and competent persons. This product should only be used by trained and competent persons or the user should be under the supervision of a trained and competent person.

Climbing and mountaineering are hazardous; even correct selection, maintenance and use of the correct equipment cannot eliminate the potential for danger, serious injury or death. It is the users responsibility at all times to ensure that he or she understands the correct and safe use of any product supplied by Oberalp S.P.A.; uses it only for the purposes for which it is designed and practices all proper safety procedures. The manufacturer or supplier will not accept any responsibility for damage, injury or death resulting from misuse.

This product is made in conformity with PPE Regulation (EU) 2016/425 and with Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended. You can view the EU and UKCA Declaration of Conformity under www.wildcountry.com. The product meets the third category for personal protective equipment (PPE). This product protects against the risk of falling during climbing and mountaineering.

GENERAL USE

This product should be used as instructed. It may be used in conjunction with any appropriate item of PPE covered by the aforementioned regulation of suitable specification with due consideration to the limitations of each individual piece of equipment and of the belay system as a whole. No alterations or markings should be made to it.

The safety that this product provides depends upon its strength, the quality of the rock anchorage used and the integrity of the belay point. The strength will be reduced through age and general wear and tear dependant upon the amount of use, see obsolescence for more details.

Be aware that this product can be damaged in a fall and consequently should always be examined for defects before reuse. If this product exhibits signs of wear or defects or if there is any doubt about its serviceability, replace it. It is recommended that any equipment involved in a serious fall should be replaced; lives may depend upon your equipment.

The user should be fully aware of the history of this product (use, storage, inspection, etc.). If this product is not for personal use (eg. used in mountaineering and rock climbing centers) we strongly recommend a systematic approach to record keeping. This should always be carried out by a competent person. In addition to the normal inspection required before use this product should be thoroughly examined at least once every three months by a competent person. If any defects are found as detailed in obsolescence or are suspected this product should be withdrawn from use immediately. The maintenance file can be downloaded from www.wildcountry.com.

GENERAL SAFETY ADVICE

Wearing a climbing helmet will help protect your head from injury if you fall. When using belay techniques we recommend the use of appropriate gloves. Foresee and take appropriate action in situations where rescue may be required.

WARNINGS

- The breaking effect of this device will vary dependent on the following factors, it is the users responsibility to assess these factors in a safe situation before use:- Rope diameter, rope slipperiness, wet rope, icy rope and other factors.
- It is the responsibility of the user to familiarise themself with the braking effect available before each use.
- The user should carry out a pull test on the active rope before each use to verify the device is functioning correctly.
- The free end of the rope shall be controlled by hand at all times.
- It is important to check the braking device regularly for any damage during use and to withdraw it from use if any damage or defect is found.
- Be aware that humidity, wet and icy conditions will potentially cause this device to malfunction or fail.
- The safe working life of this product may be as little as one use in extreme circumstances

TEMPERATURE

Always keep products made wholly or partially from textile elements below 50°C as the performance of the nylon/ Dyneema from which they are made may be affected at temperatures above this. Tests down to -40°C show no permanent change in the performance of this material although nylon/ Dyneema may stiffen while at temperatures below 0°C.

CHEMICALS AND CORROSIVE AGENTS

Avoid all contact with chemical reagents as they will affect the performance of this product (eg. vehicle battery acid, bleach, etc.). Discard this product immediately if contact has or is suspected to have occurred (the product may be permanently weakened without showing any signs). It is essential that this product is cleaned as soon as is practical after exposure to sea water or any saline environment (eg. when used on sea cliffs).

CLEANING AND DISINFECTION

First rinse the product in clean cold water of domestic supply quality. If still soiled rinse in warm water (maximum temperature 40°C) with pure soap. Thoroughly rinse and dry naturally in a warm ventilated room away from direct heat.

MAINTENANCE

This product is not user maintainable with the exception of cleaning and lubrication where relevant. Before lubrication refer to the section "cleaning and disinfection". We recommend the use of WD40 as a lubricant only. Avoid applying to surfaces which come into contact with the rope (Wheel and Tuber). Clean excess lubricant off all surfaces after application; contact Wild Country for further advice if in doubt.

STORAGE AND TRANSPORTATION

After any necessary cleaning and lubrication store the product unpacked in a cool, dark, dry, ventilated place away from sharp edges, pressure, corrosives or any possible causes of damage. Wet equipment should first be allowed to dry before storage or transportation. Care should be taken to protect this product against such risks as those detailed in obsolescence. It is recommended that a rucksack or other suitable bag or container is used during transport.

OBSOLESCENCE

This product will deteriorate over time in the course of normal use and because of this we are required by Regulation (EU) 2016/425 and Regulation 2016/426 as brought into UK law and amended to give an obsolescence date. It is difficult to be precise but a conservative estimate for this product is that it has a life span of 10 years from date of first use for metal components and 5 years from date of first use or 10 years from date of first storage for textile components. However, please note that the following factors will further reduce the safe working life of the product: Metal Components: normal use, exposure to chemical reagents, corrosion, heat contamination, high impact load during fall arrest, loading over sharp edges of rock or equipment or failure to maintain (clean and lubricate) as recommended.

Textile Components: most textile components used in safety equipment are known to degrade gradually with time even when stored in ideal conditions. Additionally normal use, rope burn, exposure to elevated temperatures, high impact load during fall arrest, prolonged exposure to UV light including sunlight, abrasion, cuts, loading over sharp edges of rock or equipment or failure to maintain (clean) as recommended will cause further reduction in strength.

PRODUCT MARKING

In addition to the instruction leaflet accompanying this product the following information is marked on the device:

REVO: Product Name

Manufacturer: Wild Country - Oberalp S.P.A.,
Via Waltraud Gebert Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Rope compatibility



Compatible with single dynamic ropes (EN 892). Commercially stated rope diameters have a tolerance up to ± 0,2 mm. Rope diameters and other characteristics may vary with use.

Rope Orientation: Visual indication of correct placement of the rope.

 Read the instructions supplied by the manufacturer.

PAT. PEND.: Patent Pending

Batch code

1. Internal reference _____	A 01 1701 00001
2. Year of manufacture (17 = 2017) _____	
3. Month of manufacture (01 = Jan) _____	
4. Individual serial number _____	

EN15151-1: The standard with which the product complies

UIAA 129: This confirms that the product has been manufactured in accordance with the UIAA norm.

MADE IN ITALY: Country of origin

 Confirms adherence to the Regulation (EU) 2016/425

2008: Notified body performing the EU type examination (module B) / Notified body controlling the manufacturing (module C2): Dolomiticert Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

 UK confirms adherence to the Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended

8503: Approved body performing the UK type examination (Module B)/ Approved body controlling the manufacturing (Module C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QG, United Kingdom

Importer: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GUARANTEE

Wild Country - Oberalp S.P.A. guarantees all of its products from new against defects in workmanship or materials, unless the product has been worn out, misused or abused as determined by our examination. This guarantee is in addition to your statutory rights which remain unaffected. Wild Country - Oberalp S.P.A. reserves the right to modify without notice the design and specifications of products described in these instructions. All weights, dimensions and sizing specifications quoted are nominal.

II. Product Overview

INTRODUCTION

Le REVO est le premier dispositif d'assurance auto-bloquant BI-DIRECTIONNEL. Il fonctionne indépendamment du sens dans lequel la corde est installée, ce qui élimine une des causes les plus fréquentes d'accidents liés à l'assurance. Quelle que soit la situation, une descente incontrôlée activera le dispositif INERTIA REEL qui bloquera la corde et retiendra la chute. Le mécanisme anti-panique innovant PANIC-PROOF RELEASE (en instance de brevet) évite la mise en œuvre d'une poignée pour débloquer le système au moment de redescendre le grimpeur. L'appareil se manipule de façon INTUITIVE, à l'image d'un dispositif d'assurance classique, et est adapté aussi bien aux grimpeurs novices qu'aux experts. La combinaison intelligente de toutes ces caractéristiques fait du REVO le DISPOSITIF D'ASSURAGE LE PLUS SÛR du marché.

DESCRIPTION TECHNIQUE

La roue du REVO se bloque à une vitesse d'environ 4m/s, ce qui permet de donner du mou ou de redescendre un grimpeur à vitesse normale. En considérant que l'assureur est attentif (pas trop de mou dans le système), la roue du REVO se bloquera après un tour complet (moins de 10cm), ce qui constitue une chute de 1,1m au maximum (élasticité de la corde non incluse). Si la roue atteint suffisamment de vitesse (4m/s), le sabot à ressort soulève la mâchoire qui va alors pivoter pour s'encastre dans la roue. La roue se bloque et les nervures présentes sur celles-ci retiennent la corde. En tirant la corde vers l'arrière sur la mâchoire, on débloque la roue tout en maintenant le contrôle de la corde avec la main d'assurance. Notez que si le REVO ne se bloque pas, cela signifie que vous faites correctement votre travail en tant qu'assureur et que vous contrôlez la corde de façon adéquate.

FONCTIONNALITÉ

REVO répond à la norme européenne EN15151-1 : 2012 et est conçu pour l'escalade et l'alpinisme. Est adapté à tous les niveaux d'assurance. Pour les novices, il permet d'enseigner la meilleure technique d'assurance (en gardant toujours une main sur le brin libre), qui pourra être appliquée plus tard avec un dispositif d'assurance traditionnel, tout en profitant de la sécurité supplémentaire offerte par la fonction de blocage. Pour les experts, le REVO permet de donner du mou et de râver la corde très facilement tout en offrant un degré de sécurité plus élevé, sans affecter la méthode d'assurance usuelle.

ESCALADE EN MOULINETTE

Le REVO est adapté à l'escalade en moulinette, aussi bien en salle qu'en falaise. L'assureur doit rester vigilant durant toute l'escalade (et en particulier lors des premiers mètres au-dessus du sol), et doit s'assurer que la corde est suffisamment tendue pour prévenir les effets de l'élasticité de la corde et garantir le blocage immédiat du REVO en cas de perte de contrôle.

ESCALADE EN TÊTE

Le REVO est adapté à l'escalade en tête, avec des points de protection déjà en place (pitons, spits, etc.) ou mis en place durant la progression, car le dispositif fonctionne comme un système d'assurance classique permettant un assurage dynamique. Mais quand la vitesse de la corde dépasse 4m/s ou que l'assureur perd le contrôle, le REVO bloque la corde automatiquement.

ESCALADE SUR PLUSIEURS LONGUEURS

Le REVO peut être utilisé par les experts pour l'escalade dans des voies de plusieurs longueurs, mais ce n'est pas sa fonction première. Lors de l'assurance du deuxième de cordée depuis le haut, vous devez contrôler la corde en permanence avec la main d'assurance, en vous certifiant que le poids de la corde ne donne pas de mou par erreur.

DESCENTE EN RAPPEL

Le REVO peut être utilisé pour la descente en rappel sur un seul brin de corde. Il faut être attentif dans le cas où le mécanisme se bloquerait durant la descente en rappel (en raison d'une vitesse supérieure à 4m/s), car le poids de la corde suspendue est susceptible de débloquer le REVO. Il faut garder le contrôle durant toute la descente en tenant le brin libre en permanence avec la main d'assurance.

III. Comment utiliser ce produit

Le Revo doit se bloquer et freiner la corde. Dans le cas contraire, ne pas utiliser le dispositif. Il ne doit présenter ni fissures, ni saleté, déformations, marquages, corrosion ou jeu. Le produit ne doit pas avoir été modifié et aucun élément ne doit manquer. Veuillez vérifier avant et pendant chaque utilisation que le dispositif soit sans défaut. Pour une utilisation correcte et adéquate du produit, référez-vous aux illustrations dans la section I, ainsi qu'au texte qui suit. Ces différentes instructions ne doivent pas être interprétées de façon isolée. De plus, celles-ci ne remplacent en aucun cas des instructions fournies par une personne compétente et avisée.

1. COMPOSANTS

a. Mâchoire, b. Roue, c. Levier, d. Plaque latérale

2.1. POSITION DE BASE

Assurez-vous que les deux mâchoires sont en position débloquées (vers le bas)

2.2. OUVrir

Poussez le levier vers le haut et ouvrez le REVO

2.3. INSÉRER LA CORDE

Insérez la corde dans le REVO

2.4. FERMER

Fermez le dispositif en vous assurant que les deux brins de corde sortent par le haut

3. MISE EN PLACE CORRECTE

- Nœud en bout de corde
- Le mousqueton passe dans la boucle d'assurance et est verrouillé
- Le mousqueton est inséré dans le REVO dans la bonne direction
- Le mousqueton n'est pas positionné en travers

4. TEST AVANT L'ESCALADE

- Tirez énergiquement sur le brin d'assurance de la corde, sans tenir le brin libre
- Le REVO doit se bloquer et retenir la corde

5. DÉBLOQUER LE REVO

Il existe deux situations de blocage: 5.1 et 5.4. Si le blocage correspond à la situation 5.1, effectuez les étapes 5.2 et 5.3 pour arriver à la situation 5.4 avant de continuer.

- 5.1 - REVO bloqué, mâchoire non activée, corde entravée
- 5.2 - Poussez la mâchoire vers le haut avec le pouce, tout en tenant le brin libre avec une main
- 5.3 - La mâchoire est activée
- 5.4 - REVO bloqué, mâchoire activée, corde entravée
- 5.5 - Tirez sur le brin libre pour faire redescendre la mâchoire et débloquer le REVO
- 5.6 - REVO débloqué, prêt à poursuivre l'assurance

6. POSITION DE BASE POUR L'ASSURAGE

- Garder toujours une main sur le brin libre
- Brin libre de 1 mètre au minimum
- Nœud en bout de corde

7. CONTRÔLE DU PARTENAIRE

- Corde insérée correctement dans le REVO
- Nœud à l'extrémité du brin libre
- Grimpeur encordé de façon correcte et avec le bon nœud sur le baudrier
- Le baudrier est porté correctement et fermé
- Diamètre de corde entre 8,5 et 11mm
- Le mousqueton de sécurité est verrouillé

8. BONNE ATTITUDE D'ASSURAGE

- Toujours regarder le grimpeur
- Se tenir près de la paroi
- Maintenir un minimum de mou dans le système

9. DONNER DU MOU

Tirez sur le brin d'assurance vers le haut, gardez une main sur le brin libre

10. RAVALER DE LA CORDE

Tirez vers le bas sur le brin d'assurance et horizontalement sur le brin libre

11. RETENIR UNE CHUTE

- Tenez le brin libre en ramenant la(s) main(s) vers le bas et vers le corps; le REVO ne se bloquera pas si vous effectuez les manipulations correctement
- Si vous rencontrez des problèmes au moment de l'assurance, p. ex. en laissant trop de mou sur le brin libre, le REVO est équipé d'un mécanisme de sécurité qui bloquera la corde si sa vitesse dépasse 4m/s

12.1. REDESCENDRE LE GRIMPEUR

- Tenez le brin libre avec les deux mains
- Redescendez le grimpeur à une vitesse inférieure à 4m/s
- Le REVO bloquera la corde si la vitesse dépasse 4m/s
- Tenez le brin libre proche de vous pour éviter les frottements

12.2. TECHNIQUE DE DESCENTE D'UN GRIMPEUR

Deux options:

- 12.2-a - La corde glisse à travers la main du haut, tandis que la main du bas retient la corde
- 12.2-b - Les mains passent l'une par-dessus l'autre pour redescendre le grimpeur

12.3. VITESSE DE DESCENTE

- Redescendez le grimpeur en douceur à une vitesse constante
- Évitez les mouvements brusques au moment de redescendre le grimpeur; l'élasticité de la corde va amplifier leur effet et le REVO risque de bloquer la corde

13. REPOS

- Garder une main sur le brin libre
- Tenez le REVO et la corde avec l'autre main

14. MISES EN GARDE

- Évitez de salir votre REVO
- Ne laissez pas tomber le REVO
- Maintenez les vêtements amples à l'écart du REVO
- Maintenez les cheveux attachés lors de l'utilisation du REVO

15. PICTOGRAMMES

- a. Lire les instructions, b. Utilisation correcte, c. Mauvaise utilisation, d. Risque de blessures ou de mort en cas de mauvaise utilisation, e. Attention, f. Charge g. Direction de charge, h. Verrouillé, i. Déverrouillé, j. Point d'amarrage, k. Grimpeur, l. Chute, m. Repos, n. Main d'assurance, o. Diamètre de corde, p. Point de lubrification, q. Point d'inspection.

IV. Product Instructions

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette notice contient des informations générales sur le produit. Pour des informations complètes, consultez la notice annexée, spécifique au produit.

Respectez rigoureusement les conseils et les recommandations suivantes; en cas de doute, veuillez contacter Oberalp S.P.A. Les informations contenues dans ces instructions ne sont pas exhaustives et ne substituent pas les instructions données par des personnes compétentes et avisées. Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées, ou sous la surveillance d'une personne compétente et avisée.

L'escalade et l'alpinisme sont des activités dangereuses; même avec un choix correct du matériel et une maintenance et une utilisation de l'équipement appropriés, les dangers et les risques de blessures graves ou de mort ne peuvent pas être éliminés. L'utilisateur doit s'assurer en permanence qu'il a bien compris les instructions d'utilisation et de sécurité des produits Oberalp S.P.A., qu'il utilise uniquement le produit aux fins prévues et qu'il connaît et sait appliquer toutes les procédures de sécurité correspondantes. Le fabricant ou le fournisseur n'assumera aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou décès pouvant subvenir suite à une mauvaise utilisation du produit, de quelque façon que ce soit.

Ce produit est fabriqué en accord avec le règlement (UE) 2016/425 sur les EPI et avec le règlement 2016/425 mis en oeuvre dans le droit britannique. La déclaration de conformité peut être lue sur www.wildcountry.com. Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI) de troisième classe. Ce produit protège du risque de chute lors de l'escalade et l'alpinisme.

UTILISATION GÉNÉRALE

Ce produit doit être utilisé selon les instructions. Il peut être utilisé conjointement avec d'autres EPI de spécialisation adéquate et conformes au règlement cité ci-dessus en tenant compte des limites de résistance de chaque élément individuel et du système d'assurance dans son ensemble. Ne pas modifier ou apposer des marquages.

La sécurité fournie par ce produit dépend de sa résistance, de la qualité de l'ancrage dans le rocher et de la robustesse du point d'assurance. La résistance sera réduite en accord avec l'âge et l'usure générale, et selon la fréquence d'utilisation auquel le produit est soumis. Voir le paragraphe «Fin de vie du produit» pour plus de détails. Prenez note que ce produit peut être endommagé en cas de chute et doit par conséquent toujours être examiné pour vérifier tous nouveaux défauts avant sa réutilisation. Si ce produit présente des signes d'usure ou des défauts ou s'il existe des doutes sur son état, remplacez-le. Il est recommandé que tout équipement impliqué dans une chute grave soit remplacé; des vies peuvent dépendre de votre équipement. L'utilisateur doit être pleinement conscient de l'historique de ce produit (utilisation, stockage, inspection, etc.). Si ce produit n'est pas destiné à un usage personnel (utilisation dans des centres d'alpinisme ou des salles d'escalade p. ex.), nous recommandons vivement d'adopter une approche systématique avec la tenue d'un registre. Cette démarche doit toujours être effectuée par une personne compétente. En plus de l'inspection normale requise avant son utilisation, le produit devrait être soigneusement examiné au moins une fois tous les trois mois par une personne compétente. Si des défauts comme ceux détaillés dans le paragraphe «Fin de vie du produit» sont détectés ou suspectés, le produit doit être immédiatement retiré de la circulation et ne plus être utilisé. Le manuel d'entretien peut être téléchargé depuis www.wildcountry.com.

CONSEILS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

Porter un casque d'escalade aidera à protéger votre tête contre les blessures en cas de chute. Nous vous recommandons de porter des gants appropriés lors de l'application de techniques d'assurage. Prévoyez et prenez des mesures appropriées dans les situations où un sauvetage peut être nécessaire.

MISES EN GARDE

- L'effet de freinage de ce dispositif variera en fonction des facteurs cités ci-dessous. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer ces facteurs en conditions sûres avant l'utilisation: diamètre de la corde, caractère glissant de la corde, corde mouillée, corde gelée ou autres facteurs.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se familiariser avec l'effet de freinage disponible avant chaque utilisation.
- Il est recommandé d'effectuer un test de traction sur le brin d'assurage avant chaque utilisation, pour s'assurer que le dispositif fonctionne correctement.
- Le brin libre de la corde doit être tenu en permanence.
- Il est important de régulièrement contrôler la présence d'éventuels dommages sur le dispositif de freinage durant l'utilisation, et d'interrompre son utilisation si un dommage ou un défaut est constaté.
- Rappelez-vous que l'humidité ou des conditions mouillées ou de gel peuvent causer des défaillances, voire un dysfonctionnement de ce dispositif.
- La durée de vie de ce produit peut-être réduite à une seule utilisation dans des circonstances extrêmes.

TEMPÉRATURES

Gardez toujours les produits entièrement ou partiellement constitués de composants en textile au-dessous de 50°C. Les performances du nylon/Dyneema qui compose les produits peuvent être affectées à des températures supérieures à 50°C. Les produits composés de ces matières n'ont montré aucun changement permanent lors de tests effectués jusqu'à -40°C, bien que le nylon/Dyneema puisse se raidir par des températures inférieures à 0°C.

PRODUITS CHIMIQUES ET AGENTS CORROSIIFS

Évitez tout contact avec des réactifs chimiques, car ils affecteront les performances de ce produit (p. ex. acide de batterie, eau de Javel, etc.). Retirez immédiatement ce produit de la circulation s'il y a eu contact avec une substance chimique ou corrosive, ou si un soupçon de contact existe (le produit peut être définitivement affaibli sans montrer aucun signe). Il est indispensable de nettoyer ce produit dès que possible après toute exposition à l'eau de mer ou à n'importe quel environnement salin (p. ex. lorsqu'il est utilisé sur des falaises en bord de mer).

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Tout d'abord, rincer le produit dans de l'eau propre et froide dont la qualité est équivalente à celle de l'approvisionnement domestique. Si les salissures persistent, lavez-le à l'eau chaude (température maximum 40°C) avec un savon pur. Bien rincer et sécher naturellement dans une pièce chaude et ventilée, loin de toute source de chaleur directe.

ENTRETIEN

Ce produit ne peut pas être entretenu par l'utilisateur, à l'exception du nettoyage et de la lubrification, le cas échéant. Reportez-vous au paragraphe «Nettoyage et désinfection» avant d'effectuer la lubrification. Nous recommandons uniquement l'application de lubrifiant WD40. Évitez l'application de lubrifiant sur les surfaces entrant en contact avec la corde (roue et mâchoires). Retirez l'excès de lubrifiant de toutes les surfaces après l'application. Contactez Wild Country pour plus de conseils en cas de doute.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Après tout nettoyage ou lubrification nécessaires, stockez le produit sans emballage dans un endroit frais, sombre, sec et aéré, loin d'arêtes tranchantes, de pression, de produits corrosifs ou d'autres éléments pouvant causer des dommages. Les équipements humides devraient tout d'abord être séchés avant d'être stockés ou transportés. Il faut veiller à protéger ce produit contre les risques détaillés dans «Fin de vie du produit». Il est recommandé d'utiliser un sac, un sac à dos ou tout autre récipient pour le transport.

FIN DE VIE DU PRODUIT

Ce produit se dégradera au fil du temps dans des conditions d'utilisation normale et de ce fait, nous sommes tenus d'indiquer une date d'expiration selon le règlement (UE) et le règlement (UE) 2016/425 mis en œuvre dans le droit britannique. Il est difficile de déterminer une date précise, mais une estimation conservatrice prévoit une durée de vie de 10 ans à compter de la date de la première utilisation pour les pièces métalliques et de 5 ans à compter de la date de la première utilisation ou de 10 ans à compter du début du stockage pour les composants en textile. Toutefois, veuillez noter que les facteurs suivants réduiront la durée de vie du produit:- Pour les composants en textile: la plupart des composants en textile utilisés dans les équipements de sécurité sont connus pour se dégrader progressivement avec le temps, même stockés dans des conditions idéales. Tous les facteurs suivants sont susceptibles de réduire la durée de vie du produit: utilisation normale, brûture de corde, exposition à des températures élevées, impact subit lors d'une chute avec un facteur de choc important, exposition prolongée aux rayons UV (y compris aux rayons du soleil), abrasion, déchirures, contact avec une arête tranchante (rocher ou matériel) ou défaillance dans l'entretien (nettoyage et lubrification) selon les recommandations.

MARQUAGE DU PRODUIT

En plus de la notice d'instructions qui accompagne ce produit, les informations suivantes sont marquées sur le produit:

REVO: Nom du produit

Fabricant: Wild Country - Oberalp S.P.A.,

Via Waltraud Geberi Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Compatibilité des cordes



Ø 8.5-11.0mm

Compatible avec des cordes à simple dynamiques (EN 892). Les diamètres de corde approuvés sur le marché ont une tolérance de ± 0,2mm. Les diamètres de corde et autres caractéristiques peuvent varier avec l'utilisation.

Mise en place de la corde: Indication visuelle pour la mise en place correcte de la corde.

Lisez les instructions fournies par le fabricant.

PAT. PEND.: En instance de brevet

Code de lot

1. Référence interne _____

2. Année de fabrication (17 = 2017) _____

3. Mois de fabrication (01 = jan) _____

4. Numéro de série individuel _____

A 01 1701 00001

EN15151-1: Norme à laquelle répond le produit

UIAA 129: Confirmation que le produit a été fabriqué dans le respect de la norme UIAA.

MADE IN ITALY: Pays d'origine

Atteste la conformité avec le règlement (UE) 2016/425

2008: Organisme notifié réalisant l'examen de type UE (module B) / Organisme notifié contrôlant la fabrication (module C2), Dolomiticert Scarl (N.B. 2008)

Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK confirme l'adhésion au règlement 2016/425 mis en œuvre dans le droit britannique

8503: Organisme agréé effectuant l'examen de type britannique (module B)/Organisme agréé contrôlant la fabrication (Module C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QG, United Kingdom

Importateur: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANTIE

Wild Country - Oberalp S.P.A. garantit l'ensemble de ses produits contre tout défaut de fabrication ou de matériau, sauf si le produit a été usé, endommagé ou utilisé de façon abusive, comme en attestera notre examen.

Cette garantie vient s'ajouter à vos droits légaux, sans les affecter. Wild Country - Oberalp S.P.A. se réserve le droit de modifier sans préavis la conception et les spécifications des produits décrits dans les présentes instructions. Les spécifications relatives au poids, aux dimensions et à la taille sont nominales, le cas échéant.

II. Product Overview

EINLEITUNG

Das REVO ist das weltweit erste BIDIREKIONALE halbautomatische Sicherungsgerät. Die Blockierung funktioniert in beide Richtungen, also auch, wenn das Seil verkehrt herum eingelegt wird. Damit ist eine der häufigsten Fehlerquellen von Halbautomaten ausgeschlossen. Bei einem unkontrollierten Seildurchlauf wird die Fliehkraftbremse aktiviert, die das Seil blockiert und den Fall stoppt. Der innovative, zum Patent angemeldete PANIKSICHERE Entriegelungsmechanismus ermöglicht ein Entriegeln und Ablassen des Kletterers ohne zusätzlichen Ablasshebel. Die Bedienung erfolgt INTUITIV wie bei einem herkömmlichen Sicherungsgerät und eignet sich daher sowohl für Neulinge als auch für Kletterprofis. Die intelligente Kombination all dieser Funktionen macht das REVO zum SICHERSTEN SICHERUNGSGERÄT auf dem Markt.

TECHNISCHE ERKLÄRUNG

Die Rolle des REVO blockiert bei rund 4 m/s, sodass Schlappseil gegeben und ein Kletterer mit normaler Geschwindigkeit abgelassen werden kann. Vorausgesetzt, Ihr Sicherer ist aufmerksam (nicht zu viel Schlappseil am Gerät), blockiert die Rolle des REVO innerhalb einer Umdrehung (unter 10 cm), sodass die maximale Fallhöhe 1,1 Meter beträgt (ohne Seildehnung). Wenn die Rolle eine ausreichend hohe Geschwindigkeit erreicht (4 m/s), greift der federbelastete Exzenter in die Bache des Tubers ein, der sich mitdreht und die Rolle verriegelt. Dessen Rippen an der Innenseite halten das Seil fest. Wenn der Sicherer das Seil zurück auf die Bache des Tubers zieht, wird die Rolle freigegeben und ein kontrolliertes Ablassen ist möglich. Wenn das REVO nicht verriegelt, dann deshalb, weil der Sicherer seine Aufgabe erfüllt und das Seil ordnungsgemäß kontrolliert.

FUNKTIONALITÄT

Der REVO entspricht der Europäischen Norm EN15151-1: 2012 und wurde zum Klettern und Bergsteigen entwickelt.

Er eignet sich für jede Fähigkeitsstufe. Anfängern lehrt er die beste Sicherungstechnik (Bremshandprinzip), die später auch bei herkömmlichen Sicherungsgeräten angewendet werden kann, bietet jedoch zusätzliche Sicherheit dank der Verriegelungsfunktion. Mit dem REVO ist es ganz einfach, Seil auszugeben und einzunehmen. Kletterexperten bietet das Gerät außerdem zusätzliche Sicherheit, ohne ihre gewohnte Sicherungsmethode zu beeinträchtigen.

TOPROPE-SICHERUNG

Das REVO eignet sich sowohl in der Halle als auch im Freien für die Toprope-Sicherung. Achten Sie während des gesamten Klettervorgangs auf den Kletterer (insbesondere während der ersten Meter) und stellen Sie sicher, dass das Seil gespannt ist, um die Seildehnung zu minimieren und sicherzustellen, dass das REVO bei einem Kontrollverlust sofort blockiert.

VORSTIEGS-SICHERUNG

Das REVO ist geeignet für Vorstiegsklettern an fixen wie mobilen Zwischensicherungen, da es wie ein herkömmlicher Tuber funktioniert und ein dynamisches Sichern ermöglicht. Falls die Geschwindigkeit des Seils jedoch 4m/s übersteigt oder die Kontrolle verloren wird, blockiert das REVO automatisch.

MEHRSEILLÄNGEN-KLETTERN

Experten können das REVO auch für Touren über mehrere Seillängen verwenden; dies ist jedoch nicht die Hauptfunktion.

Beim Nachsichern des Seitzweiten muss das Bremsseil jederzeit kontrolliert werden um ein ungewolltes Durchlaufen des Seils aufgrund dessen Eigengewichts zu verhindern.

ABSEILEN

Das REVO kann zum Abseilen am einfachen Strang verwendet werden. Beachten Sie, dass ein beim Abseilen blockiertes REVO vom Eigengewicht des frei hängenden Seils ungewollt wieder entriegelt werden kann. Kontrollieren Sie die Geschwindigkeit jederzeit mit der Bremshand.

III. Verwendung des Produkts

Das Revo muss das Seil sperren und blockieren. Andernfalls dürfen Sie es nicht verwenden. Es darf keine Risse, Verschmutzungen, Verformungen, Markierungen oder Korrosion aufweisen und kein Spiel haben. Das Produkt darf nicht verändert worden sein und es dürfen keine Komponenten fehlen. Bitte überprüfen Sie das Produkt vor und während jeder Verwendung auf Fehlerfreiheit. Eine Empfehlung für die Anwendung dieses Produkts wird aus den Grafiken ersichtlich. Sie können jedoch keine Einführung durch eine trainierte und kompetente Person ersetzen.

1. BESTANDTEILE

a. Tuber, b. Rolle, c. Hebel, d. Seitenplatte

2.1. GRUNDPOSITION

Stellen Sie sicher, dass sich beide Tuber in der entriegelten Position (unten) befinden.

2.2. OFFEN

Drehen Sie den Hebel nach oben, um das REVO zu öffnen.

2.3. EINLEGEN DES SEILS

Legen Sie das Seil in das REVO ein.

2.4. SCHLIESSEN

Stellen Sie beim Schließen des Geräts sicher, dass beide Seilstränge oben aus dem Gerät schauen.

3. RICHTIGE ANORDNUNG

- Knoten am Seilende
- Karabiner läuft durch Anseilschlaufe und ist verriegelt
- Karabiner ist in der richtigen Richtung durch das REVO geführt
- Karabiner ist nicht querbelastet

4. TEST VOR DEM KLETTERN

- Ziehen Sie ruckartig am Führungsseil, ohne dabei das Bremsseil festzuhalten.
- Das REVO sollte verriegeln und das Seil blockieren.

5. ENTRIEGELN DES REVO

Es gibt zwei Verriegelungsszenarien, 5.1 und 5.4. Bei einer Verriegelung in Szenario 5.1 führen Sie die Schritte 5.2 und 5.3 durch, um 5.4 zu erreichen, bevor Sie fortfahren.

5.1 – REVO verriegelt, Tuber nicht aktiviert, Seil blockiert

5.2 – Schieben Sie den Tuber mit den Daumen nach oben, während Sie eine Hand am Bremsseil halten

5.3 – Tuber aktiviert

5.4 – REVO verriegelt, Tuber aktiviert, Seil blockiert

5.5 – Ziehen Sie das Bremsseil und damit den Tuber nach unten um das REVO zu entriegeln

5.6 – REVO entriegelt, bereit zur weiteren Verwendung

6. STANDARD-SICHERUNGSPOSITION

- Folgen Sie immer dem Bremshandprinzip
- Bremsseil muss länger als 1 m sein
- Knoten am Seilende

7. PARTNERCHECK

- Seil richtig in REVO eingeführt
- Knoten am Seilende
- Anseilknoten korrekt
- Gurt sitzt richtig und ist zu.
- Seildurchmesser zwischen 8,5 und 11 mm
- Verbindungskarabiner ist verriegelt

8. GUTE SICHERUNGSPRAXIS

- Den Kletterer immer beobachten
- Nah an der Wand stehen
- Minimales Schlappseil

9. SEIL AUSGEBEN

Führungsseil nach oben ziehen, andere Hand am Bremsseil halten --> Seil in der Bremshand zum Gerät führen und mit Führungshand entsprechend nach oben ziehen.

10. EINZIEHEN

Führungsseil runterziehen zum REVO, Bremsseil horizontal weg ziehen. Dabei mit der Bremshand immer unter der Geräterlinie bleiben.

11. STURZ HALTEN

- Bremsseil festhalten, Hand/Hände nach unten und zum Körper ziehen. Wenn Sie korrekt sichern, verriegelt das REVO nicht.
- Wenn Sie nicht korrekt sichern, d. h. das Schlappseil am Bremsseil zu groß ist, verriegelt der Backup-Mechanismus des REVO bei 4 m/s.

12.1. ABLASSEN

- Bremsseil mit beiden Händen festhalten
- Kletterer mit weniger als 4 m/s ablassen
- Bei mehr als 4 m/s verriegelt der REVO
- Bremsseil nah am Körper halten um Reibung im Tuber zu maximieren

12.2. TECHNIK BEIM ABLASSEN

- Zwei Möglichkeiten:
- 12.2-a Seil durch obere Hand gleiten lassen, während untere Hand festhält
 - 12.2-b Hand-über-Hand-Technik

12.3. GECHSWINDIGKEIT BEIM ABLASSEN

- Kletterer langsam und gleichmäßig ablassen
- Abrupte Bewegungen beim Ablassen vermeiden, da die Elastizität des Seils diesen Effekt verstärkt und das REVO dadurch verriegelt

13. PAUSE

- Bremshand am Seil
- Mit der anderen Hand das REVO und das Seil festhalten

14. WARNHINWEISE

- Das REVO von Schmutz fernhalten
- Das REVO nicht fallenlassen
- Lose Kleidung vom REVO fernhalten
- Haare zurückbinden und vom REVO fernhalten

15. PIKTOGRAMME

- a. Anweisungen lesen
- b. Korrekte Verwendung
- c. Falsche Verwendung
- d. Verletzungs- oder Lebensgefahr durch falsche Verwendung
- e. Vorsicht
- f. Last
- g. Lastrichtung
- h. Verriegelt
- i. Entriegelt
- j. Ankerpunkt
- k. Kletterer
- l. Sturz
- m. Pause
- n. Sicherungshand
- o. Seildurchmesser
- p. Schmierpunkt
- q. Inspektionspunkt

IV. Product Instructions

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Diese Kurzbeschreibung enthält lediglich allgemeine Produktinformationen. Die vollständigen Produktinformationen finden Sie im angehängten Informationsblatt für dieses Produkt. Halten Sie sich strikt an die folgenden Ratschläge und Empfehlungen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an Oberalp S.P.A. Die Informationen in dieser Anleitung sind nicht erschöpfend und ersetzen keinesfalls eine umfassende Einweisung durch geschultes und kompetentes Personal. Dieses Produkt sollte ausschließlich von geschulten und kompetenten Personen verwendet werden oder der Anwender sollte von einer geschulten und kompetenten Person überwacht werden.

Klettern und Bergsteigen sind gefährlich. Selbst durch die korrekte Auswahl, Wartung und Verwendung der passenden Ausrüstung lässt sich das Gefahrenpotenzial, einschließlich des Risikos schwerer oder tödlicher Verletzungen, nicht ausschließen. Der Anwender ist zu jedem Zeitpunkt dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass er die richtige und sichere Verwendung jedes von Oberalp S.P.A. hergestellten und gelieferten Produkts versteht. Das Gerät darf ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden und es müssen alle einschlägigen Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden. Hersteller und Lieferant übernehmen keinerlei Verantwortung für Beschädigung, Verletzungen oder Todestfälle aufgrund unsachgemäßer Verwendung.

Dieses Produkt wurde gemäß der PSA Verordnung (EU) 2016/425 für persönliches Schutzausrüstung und der britischen Recht umgesetzten PSA Verordnung 2016/425 her gestellt.

Die EU /UK-Konformitätsklärung kann unter www.wildcountry.com eingesehen werden. Das Produkt erfüllt Kategorie III für Persönliche Schutzausrüstung (PPE). Dieses Produkt schützt gegen das Absturzrisiko beim Klettern und Bergsteigen.

ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE

Dieses Produkt muss entsprechend der Anleitung verwendet werden. Es darf nur zusammen mit anderen Produkten entsprechender Spezialisierung verwendet werden, die, laut der oben genannten Verordnung, als PSA eingestuft sind, wenn die Belastungsgrenzen jedes einzelnen Teiles und des gesamten Sicherungssystems eingehalten werden. Es dürfen keine Veränderungen oder Markierungen gemacht werden. Die Sicherheit, die dieses Produkt bietet, hängt von seiner Festigkeit, der Qualität der Verankerung im Fels sowie der Integrität des Sicherungspunkts ab. Die Festigkeit lässt durch Alterung und allgemeinen Verschleiß, abhängig von der Verwendungshäufigkeit und dem Einsatzbereich, nach. Weitere Hinweise finden Sie unter Obsoleszenz.

Beachten Sie, dass das Produkt bei einem Sturz beschädigt werden kann und vor einer erneuten Verwendung immer auf Defekte untersucht werden sollte. Wenn das Produkt Anzeichen für Verschleiß oder Beschädigungen aufweist oder Zweifel über die Einsatzbereitschaft bestehen, tauschen Sie es aus. Es wird empfohlen, jedes Ausrüstungsteil, das an einem schweren Sturz beteiligt war, auszutauschen – von Ihrer Ausrüstung kann Ihr eigenes und das Leben anderer abhängen.

Der Anwender sollte sich stets vollständig über die Historie des Produkts (Verwendung, Lagerung, Inspektion usw.) im Klaren sein. Wenn das Produkt nicht für die persönliche Verwendung gedacht ist (z. B. wenn es in einem Kletterzentrum verwendet wird), empfehlen wir nachdrücklich einen systematischen Ansatz für die Aufzeichnungen. Diese sollten immer von einer kompetenten Person durchgeführt werden. Zusätzlich zur normalen, vor dem Einsatz dieses Produkts erforderlichen Inspektion sollte das Produkt mindestens einmal alle drei Monate durch eine kompetente Person gründlich untersucht werden. Wenn Defekte festgestellt oder vermutet werden, wie unter Obsoleszenz aufgeführt, darf das Produkt nicht weiter verwendet werden. Die Wartungsanleitungen kann unter www.wildcountry.com heruntergeladen werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Ein Kletterhelm schützt Ihren Kopf im Fall eines Sturzes vor Verletzungen. Bei der Anwendung von Sicherungstechniken empfehlen wir die Verwendung geeigneter Handschuhe. Versuchen Sie, Situationen vorauszusehen, in denen eine Rettung erforderlich sein kann, und ergreifen Sie entsprechende Maßnahmen.

WARNHINWEISE

- Der Bremsfehler dieses Geräts variiert abhängig von folgenden Faktoren. Der Anwender ist dafür verantwortlich, diese Faktoren vor der Verwendung in einer sicheren Umgebung zu überprüfen: Seildurchmesser, Rutschigkeit des Seils, nasses Seil, vereistes Seil und andere Faktoren.
- Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sich vor jedem Gebrauch mit der vorhandenen Bremswirkung vertraut zu machen.
- Der Anwender sollte vor jeder Verwendung einen Zugtest am Lastseil durchführen, um sicherzustellen, dass das Gerät korrekt funktioniert.
- Das freie Seilende muss zu jeder Zeit mit der Hand kontrolliert werden.
- Es ist wichtig, das Sicherungsgerät während der Verwendung regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen und es sofort aus der Verwendung zu nehmen, wenn Schäden oder Defekte festgestellt werden.
- Beachten Sie, dass Feuchtigkeit, Nässe und Eis zu einer Fehlfunktion oder einem Ausfall des Geräts führen können.
- Die sichere Lebensdauer dieses Produkts kann unter extremen Umständen nur eine einzige Verwendung betragen.

TEMPERATUR

Achten Sie darauf, dass Produkte, die vollständig oder teilweise aus Textilgewebe bestehen, niemals eine Temperatur von 50 °C überschreiten dürfen, da die Leistung von Nylon/Dyneema durch höhere Temperaturen beeinträchtigt wird. Tests bis hinunter auf -40 °C haben keine permanenten Veränderungen bei der Leistung des Geräts ergeben, allerdings kann Nylon/Dyneema sich bei Temperaturen unter 0 °C versteifen.

CHEMIKALIEN UND KORROSIONSMITTEL

Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit chemischen Reagenzien (z. B. Fahrzeugbatteriesäure, Bleiche usw.), da diese die Leistung dieses Produkts beeinträchtigen. Entsorgen Sie dieses Produkt unverzüglich, wenn es in Kontakt mit derartigen Stoffen gekommen ist oder ein Kontakt damit vermutet wird. Das Produkt kann dauerhaft beschädigt sein, ohne dass Anzeichen dafür sichtbar sind. Es ist essenziell, dieses Produkt nach einem Kontakt mit Meerwasser oder jeder anderen salzigen Umgebung (z. B. beim Einsatz an Meeresküppen) so schnell wie praktisch möglich zu reinigen.

REINIGUNG UND DESINFektION

Spülen Sie das Produkt zunächst mit sauberem, kaltem Wasser in Trinkwasserqualität ab. Wenn das Gerät danach noch verschmutzt ist, spülen Sie es in warmem Wasser (maximal 40 °C) mit reiner Seife. Spülen Sie es anschließend gründlich ab und lassen Sie es in einem warmen, belüfteten Raum ohne direkte Wärmeeinstrahlung trocknen.

WARTUNG

Mit Ausnahme von Reinigung und Schmierung bei Bedarf ist dieses Produkt nicht vom Anwender wartbar. Vor dem Schmieren siehe Abschnitt Reinigung und Desinfektion. Wir empfehlen, ausschließlich WD40 als Schmiermittel zu verwenden. Vermeiden Sie das Auftragen von Schmiermittel auf Flächen, die in Kontakt mit dem Seil kommen (Rolle und Tuber). Wischen Sie überschüssiges Schmiermittel von allen Oberflächen ab. Wenn Sie sich nicht sicher sind, erhalten Sie bei Wild Country weitere Tipps und Hinweise.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Lagern Sie das Produkt nach erfolgter Reinigung und Schmierung an einem kühlen, dunklen, trockenen und belüfteten Ort, der frei von scharfen Kanten, Druck, Korrosionsmitteln oder jeglichen anderen Dingen ist, die zu einer Beschädigung führen können. Lassen Sie nasse Ausrüstungsgegenstände vollständig trocknen, bevor Sie sie einlagern oder transportieren. Schützen Sie das Produkt sorgfältig vor den unter Obsoleszenz aufgeführten Risiken. Zum Transport sollte ein Rucksack oder ein anderer geeigneter Beutel oder Behälter verwendet werden.

OBOLESZENZ

Die Eigenschaften dieses Produktes werden bei normalen Gebrauch mit der Zeit nachlassen, somit sind wir gemäß der Verordnung 2016/425 und bestätigt die Einhaltung der Verordnung 2016/425 verpflichtet eine Verfallszeit anzugeben. Diese ist nicht genau bestimmbar, aber eine vorsichtige Einschätzung besagt, dass Metallteile eine Lebensdauer von 10 Jahren nach erstem Gebrauch haben, Textilteile 5 Jahre nach erstem Gebrauch, oder 10 Jahre nach erster Lagerung. Allerdings sollte beachtet werden, dass folgende Faktoren den sicheren Einsatz des Produktes verringern werden:

Metallteile: normale Verwendung, Kontakt mit chemischen Reagenzien, Korrosion, Wärme, Verunreinigung, hohe Belastung beim Auffangen eines Sturzes, Führung über scharfe Kanten (Fels) oder Unterlassen der empfohlenen Wartungsmaßnahmen (Reinigung und Schmierung).

Textile Komponenten: Die meisten für Sicherheitsausrüstung verwendeten textilen Komponenten verschleißt selbst bei Lagerung unter Idealbedingungen im Lauf der Zeit. Darüber hinaus verringern normale Verwendung, Reibungswärme, erhöhte Temperaturen, hohe Belastung beim Auffangen eines Sturzes, längere Bestrahlung mit UV-Licht einschließlich Sonnenlicht, Abrieb, Einschnitte, Führung über scharfe Kanten (Fels oder scharfkantige Ausrüstungsteile) sowie Unterlassen der empfohlenen Wartungsmaßnahmen (Reinigung) die Festigkeit.

PRODUKTKENNZEICHNUNG

Zusätzlich zur dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung sind auf dem Produkt folgende Informationen angebracht:

REVO: Produktbezeichnung

Hersteller: Wild Country - Oberalp S.P.A.,

Via Waltraud Geber Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Seilkompatibilität



Ø 8.5-11.0mm

Kompatibel mit dynamischen Einfachseilen (DIN EN 892). Für gewerbliche Angaben des Seildurchmessers gilt eine Toleranz von ± 0,2 mm. Seildurchmesser und andere Eigenschaften können sich durch die Verwendung verändern.

Seilrichtung: Visuelle Anzeige der richtigen Seilrichtung

Lesen Sie die vom Hersteller zur Verfügung gestellten Anweisungen.

PAT. PEND.: Produktkonformität

Chargennummer

1. Interne Referenz _____
2. Herstellungsjahr (17 = 2017) _____
3. Herstellungsmonat (01 = Jan.) _____
4. Individuelle Seriennummer _____

A 01 1701 00001

EN15151-1: Norm, der das Produkt entspricht

UIAA 129: Dadurch wird bestätigt, dass das Produkt in Übereinstimmung mit der UIAA-Norm hergestellt wurde.

MADE IN ITALY: Herkunftsland

CE Bestätigt die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/425

2008: Benannte Stelle für die Durchführung der EU-Baumusterprüfung (Modul B)/ Benannte Stelle für die Fertigungskontrolle (Modul C2): Dolomiticert Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK bestätigt die Einhaltung der in britisches Recht umgesetzten Verordnung 2016/425

8503: Zugelassene Stelle, die die britische Baumusterprüfung (Modul B) durchführt/ Zugelassene Stelle für die Fertigungskontrolle (Modul C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QG, United Kingdom

Importeur: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANTIE

Wild Country - Oberalp S.P.A. garantiert, dass alle seine Produkte ab Werk frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern sind, sofern wir nicht in unserer Untersuchung feststellen, dass sie verschlossen, zweckentfremdet oder unsachgemäß verwendet wurden.

Diese Garantie versteht sich als Ergänzung zu ihren gesetzlichen Ansprüchen, die davon unberührt bleiben. Wild Country - Oberalp S.P.A. behält sich vor, die Bauweise und die technischen Daten von in dieser Anleitung beschriebenen Produkten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle angegebenen Gewichts-, Maß- und Größenangaben verstehen sich als Nennwerte.

II. Product Overview

INTRODUCTION

REVO è il primo assicuratore bi-direzionale a frenata assistita. Non importa quale sia il senso di alimentazione della corda: REVO continuerà a svolgere la sua funzione superando una delle cause più comuni degli incidenti riguardanti gli assicuratori. Indipendentemente dalla situazione, in caso di discesa incontrollata sarà attivato un meccanismo di riavvolgimento munito di arresto anticaduta. Grazie all'innovativo meccanismo antipanico (in attesa di brevetto) non ci vuole più una leva per sbloccare il sistema durante la calata dell'arrampicatore. Il dispositivo è intuitivo, da utilizzare come un assicuratore tradizionale. Pertanto è perfetto sia per climber esperti sia per chi è alle prime armi. La combinazione geniale di queste caratteristiche rende REVO l'assicuratore più sicuro disponibile sul mercato.

SPECIFICHE TECNICHE

Il rullo del REVO si blocca solo quando raggiunge una certa velocità (4m/s) che permette di dare corda e di calare l'arrampicatore a velocità normale. Ammesso che l'assicuratore sia attento (non c'è troppa corda nel dispositivo), il rullo del REVO si blocca entro una rotazione (meno di 10 cm) che risulta in una caduta massima di 1,1 m (allungamento della corda escluso). Nel momento in cui il rullo raggiunge una certa velocità (4m/s), la scarpa a molla aggancia nella ganascia del tuber che ruota e scatta nel rullo. Il rullo non può più ruotare e tramite la frizione delle costole sul rullo la corda è mantenuta allineata. Nota: Se REVO non blocca è perché l'assicuratore svolge il suo compito controllando la corda in modo corretto.

FUNZIONALITÀ

REVO è conforme alla Norma Europea EN15151-1 : 2012 ed è stato studiato per l'arrampicata e l'alpinismo. Esso è ideale per tutti i livelli di assicurazione; ai principianti insegnano la migliore tecnica di assicurazione (sempre tenere una mano sulla corda inferiore) applicabile ad un assicuratore tradizionale in un secondo momento, garantendo ulteriore sicurezza grazie alla funzione autobloccante. Con REVO dare e prendere corda è semplice. Inoltre offre agli esperti un ulteriore livello di sicurezza senza influire sul loro metodo consueto di assicurare.

ARRAMPICATA IN MOULINETTE

REVO è adatto per l'arrampicata in moulinette indoor e outdoor. È necessario fare attenzione durante tutta l'arrampicata (in particolare durante i primi metri sopra la terra) assicurando che la corda azzeri gli effetti di allungamento della corda e che REVO si sblochi immediatamente in caso di perdita di controllo.

ARRAMPICATA DA PRIMO DI CORDATA

REVO è adatto per l'arrampicata lead con protezione collocata dal primo di cordata o attrezzi/ancoraggi posizionati sul posto, in quanto funziona come un assicuratore tradizionale e permette l'assicurazione dinamica. Qualora la velocità della corda dovesse superare i 4m/s o qualora l'assicuratore dovesse perdere il controllo, REVO bloccherà automaticamente.

ARRAMPICATA VIE LUNGHE

REVO può essere usato da esperti per l'arrampicata su vie lunghe, ma non è la sua funzione principale. Nel portare su il secondo arrampicatore, è necessario controllare sempre la corda con la mano di sicura assicurando che a causa del peso della corda non venga dato corda per sbaglio.

DISCESA

REVO può essere usato per la discesa a corda singola. Nota: Qualora il meccanismo dovesse bloccarsi durante la discesa (perché la velocità di discesa è superiore ai 4m/s) il peso di una corda appesa può indurre REVO a sbloccarsi. È necessario controllare sempre la discesa con la mando di sicura.

III. Come utilizzare questo prodotto

Il Revo deve bloccare e bloccare la corda, altrimenti si prega di non usarlo. Deve essere libero da crepe, sporco, deformazioni, segni, corrosione e gioco. Il prodotto non deve essere stato modificato e non devono mancare componenti. Si prega di verificare prima e durante ogni utilizzo che sia impeccabile. Utilizzate gli schemi qui accanto come guida all'utilizzo. Gli schemi non possono sostituire le istruzioni che personale competente e addestrato può fornire.

1. COMPONENTI

a. Tuber, b. rullo, c. leva, d. placca laterale

2.1. POSIZIONE INIZIALE

Assicurarsi che i due tuber si trovino in posizione sbloccata (verso il basso).

2.2. APRIRE

Ruotare la leva verso l'alto e aprire REVO

2.3. INSERIRE LA CORDA

Inserire la corda nel REVO

2.4. CHIUDERE

Chiudere il dispositivo assicurando che entrambi i capi di corda fuoriescano dall'alto.

3. PREDISPOSIZIONE CORRETTA

- nodo all'estremità della corda
- moschettone inserito nell'anello di assicurazione ed è chiuso
- moschettone inserito in REVO nel senso corretto
- moschettone non è sottoposto a carico trasversale

4. VERIFICA PRIMA DELL'ARRAMPICATA

- tirare la corda superiore verso alto, non prendere la corda inferiore
- REVO dovrebbe bloccarsi e bloccare la corda

5. SBLOCCARE IL REVO BLOCCATO

Ci sono due scenari di "blocco": 5.1 & 5.4. In caso di blocco nello scenario 5.1 eseguire i passaggi 5.2 e 5.3 per giungere a 5.4 prima di continuare.

- 5.1 – REVO bloccato, tuber non attivato, corda bloccata
- 5.2 – spingere il tuber con il pollice in alto mentre tenete con l'altra mano la corda inferiore
- 5.3 – tuber attivato
- 5.4 – REVO bloccato, tuber attivato, corda bloccata
- 5.5 – tirare la corda inferiore per abbassare il tuber e sbloccare REVO
- 5.6 – REVO sbloccato, riprendere l'uso

6. POSIZIONE DI ASSICURAZIONE STANDARD

- Tenere sempre una mano sulla corda inferiore
- Corda inferiore più lunga di 1 m
- Nodo all'estremità della corda

7. VERIFICA RECIPROCA

- Corda inserita correttamente in REVO
- Nodo all'estremità della corda inferiore
- Legatura nel posto corretto sull'imbracatura
- Diametro della corda tra 8,5 e 11 mm
- Moschettone bloccato

8. BUONA PRATICA DI ASSICURAZIONE

- Guardare sempre verso il climber
- Posizionarsi vicino al muro
- Il meno corda possibile nel sistema

9. DARE CORDA

Tirare verso l'alto la corda superiore, tenere una mano sulla corda inferiore

10. PRENDERE CORDA

Tirare verso il basso la corda superiore e in direzione orizzontale la corda inferiore

11. FERMARE UNA CADUTA

- Prendere la corda inferiore, abbassare le mani e potarle verso il corpo. In caso di assicurazione corretta REVO non blocca
- Se l'assicuratore non svolge correttamente il suo compito (se per es. la corda inferiore è lenta), REVO aziona il meccanismo di anticaduta e blocca a 4m/s

12.1. CALATA

- prendere la corda inferiore con entrambe le mani
- calare il climber ad una velocità inferiore ai 4m/s
- se la velocità supera i 4m/s, REVO si blocca

12.2. TECNICA DI CALATA

- 12.2-a – Permettere alla corda di scorrere attraverso la mano più in alto mentre la mano in basso tiene ferma
- 12.2-b – Usare la tecnica "una mano dopo l'altra" per calare il climber

12.3. VELOCITÀ DI CALATA

- Calare il climber fluidamente a velocità costante
- Evitare azioni improvvise durante la calata in quanto l'elasticità della corda moltiplicherà tale effetto e induce il REVO a bloccare

13. SOSTA

- Tenere una mano sulla corda inferiore
- Prendere con l'altra mano il REVO e la corda

14. ATTENZIONE

- Tenere REVO lontano da sporcizia
- Non lasciar cadere REVO
- Tenere indumenti lenti lontano da REVO
- Tenere i capelli legati e lontani da REVO

15. PITTOGRAMMI

- a. Leggere le istruzioni b. Uso corretto c. Uso scorretto d. Rischio di lesioni o morte in caso di uso scorretto, e. Attenzione f. Carico, g. Direzione del carico h. Bloccato i. Sbloccato j. Punto di ancoraggio k. Climber l. Caduta m. Sosta, n. Mano di sicura o. Diametro della corda p. Punto di lubrificazione q. Punto di ispezione

IV. Product Instructions

INFORMAZIONI GENERALI

Questa nota informativa generale sui prodotti è inseparabile dalla nota informativa specifica per prodotto. Attenetevi in tutto e per tutto ai seguenti consigli e accomandazioni; in caso di dubbio vi preghiamo gentilmente di contattare la Oberalp S.P.A. Le informazioni contenute in queste istruzioni non sono esaustive e non possono sostituire le istruzioni dettagliate fornite da personale formato e competente. Questo prodotto deve essere utilizzato solamente da persone preparate e competenti, o l'utente deve trovarsi sotto la supervisione di persone preparate e competenti. L'arrampicata e l'alpinismo sono attività pericolose; anche una corretta scelta, manutenzione e utilizzo di attrezzatura adeguata non elimina il potenziale pericolo di ferite gravi o morte. E' responsabilità dell'utente assicurare un utilizzo corretto e sicuro di qualsiasi prodotto fornito da Oberalp S.P.A.; assicurare che il prodotto sia utilizzato solamente per gli scopi per i quali è stato progettato, e che siano messe in atto tutte le misure di sicurezza. Il produttore o il fornitore non acetteranno nessun tipo di responsabilità per eventuali danni, ferite o decessi causati da un cattivo utilizzo del prodotto. Questo prodotto è stato fabbricato in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 per dispositivi di protezione individuale (DPI) e al Regolamento 2016/425 recepito nel diritto nazionale del Regno Unito. La dichiarazione di conformità UE/UK potrà essere consultata su www.wildcountry.com. Il prodotto si inserisce nella terza categoria dei dispositivi di protezione individuale. Il presente prodotto protegge dal rischio di caduta durante l'arrampicata.

UTILIZZO GENERALE

Il prodotto deve essere utilizzato seguendo le istruzioni. Può essere utilizzato in concomitanza con altri dispositivi di protezione individuale che rientrano nel sopraccitato regolamento dopo attento esame dei limiti di ciascun articolo e del sistema di assicurazione in generale. Non devono essere apportati cambiamenti o altri segni sul prodotto. La protezione fornita da questo prodotto dipende dalla sua forza, dalla qualità della roccia di ancoraggio utilizzata e dall'integrità del punto di assicurazione. L'efficacia del prodotto si ridurrà con il passare del tempo e con l'usura che dipenderà dal grado di utilizzo al quale è stato sottoposto, per maggiori dettagli fate riferimento al paragrafo sul logoramento. Sappiate che il prodotto può danneggiarsi in seguito ad una caduta, ed è quindi consigliabile constatare la presenza di anomalie prima che esso venga riutilizzato. Se l'articolo mostra segni di usura, anomalie, o se vi è il minimo dubbio circa la sua funzionalità, consigliamo di sostituirlo. Consigliamo di sostituire il prodotto conseguentemente ad una grave caduta; dalla vostra attrezzatura dipendono delle vite.

L'utente è tenuto a conoscere la storia del prodotto (utilizzo, conservazione, controlli, ecc.). Se il prodotto non è utilizzato per scopi personali (ad esempio viene utilizzato in centri dove si pratica l'alpinismo e l'arrampicata) consigliamo vivamente di registrare in modo sistematico i dati relativi al prodotto. Questa operazione deve essere eseguita a personale competente. Oltre ai controlli di routine che devono essere fatti prima di ogni utilizzo, il prodotto deve essere revisionato nel dettaglio da personale competente. Imeno una volta ogni tre mesi. Se il prodotto presenta o si ha il sospetto che vi siano alcune delle anomalie descritte nella sezione logoramento, deve essere immediatamente ritirato. Il piano di manutenzione è scaricabile da www.wildcountry.com.

CONSIGLI GENERALI PER LA SICUREZZA

Indossare un casco durante l'arrampicata vi aiuterà a proteggere il capo in caso di caduta. Se praticate tecniche di assicurazione consigliamo di utilizzare guanti adatti. Prevedete e agite in modo appropriato nel caso vi troviate in situazioni in cui potrebbe essere previsto l'intervento dei soccorritori.

ATTENZIONE

- I diversi diametri di corda in commercio prevedono una tolleranza fino a +/- 0,2 mm. Il diametro, così come altre caratteristiche, potrebbero variare con l'uso.
- L'efficacia frenante di questo dispositivo varia a seconda dei fattori elencati di seguito i quali devono essere testati in modo sicuro prima del loro utilizzo: - diametro della corda, scivolosità della corda, corda bagnata, corda ghiacciata e altri fattori.
- È necessaria la presa di dimestichezza con il dispositivo frenante prima dell'uso.
- Prima di ogni utilizzo si deve eseguire un test di trazione sulla corda corrente per verificare che il dispositivo funzioni correttamente.
- Il capo libero della corda dovrebbe essere sempre tenuto in mano.
- È importante controllare regolarmente il dispositivo frenante in caso di danni subiti durante il suo utilizzo ed evitarne immediatamente l'uso qualora il danno o difetto venga trovato.
- Umidità, bagnato o ghiaccio possono provocare malfunzionamenti o guasti al dispositivo.

TEMPERATURA

Gli articoli composti interamente o parzialmente da materiale tessile devono essere conservati sotto i 50°C poiché temperature più elevate potrebbero influire sul rendimento del nylon/ yneema. Test fatti in ambienti con temperature che arrivano fino ai ~ 40°C mostrano che non avvengono cambiamenti permanenti nel rendimento di questo materiale, tuttavia il nylon/ Dyneema potrebbe irrigidirsi se la temperatura scendesse sotto gli 0°C.

AGENTI CHIMICI E CORROVISI

Evitare qualsiasi contatto con reagenti chimici poiché potrebbero influire sul rendimento del prodotto (ad esempio l'acido delle batterie dei veicoli, decoloranti, ecc.). Eliminate immediatamente il prodotto nel caso fosse entrato in contatto o sospettate che sia entrato in contatto con queste sostanze (l'articolo, pur non presentando segni evidenti, potrebbe essere comunque meno resistente). È essenziale pulire il prodotto il prima possibile dopo che questo sia entrato in contatto con acqua marina, o qualsiasi altro ambiente salino (ad esempio dopo impiego su scogliere marine).

PULIZIA E DISINFEZIONE

Per prima cosa sciacciate il prodotto in acqua per usi domestici fredda e pulita. Se risulta ancora sporco sciacciatelo in acqua calda (temperatura massima 40°C) con del sapone puro. Risciacquate molto bene e lasciate asciugare naturalmente in una stanza calda e ventilata, lontano da fonti di calore dirette, se presenti, seguire le istruzioni per la pulitura che troverete sull'etichetta del prodotto.

MANUTENZIONE

La manutenzione non può essere eseguita dall'utente ad eccezione della pulizia e della lubrificazione, se necessaria; rimandiamo alla sezione "pulizia e disinfezione" e agli schemi relativi alla lubrificazione. Consigliamo unicamente l'utilizzo di prodotti a base di paraffina; se dovesse sorgere dei dubbi contattate la Wild Country per maggiori informazioni.

IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO

Dopo la necessaria pulizia e lubrificazione, riponete il prodotto privo dell'imballaggio in un luogo fresco, buio, asciutto e ventilato, lontano da spigoli taglienti, pressioni, corrosivi o altre possibili cause di danno. Se l'attrezzatura è bagnata, lasciatela asciugare prima dell'immagazzinaggio o del trasporto. Abbiate cura di proteggere il prodotto da eventuali rischi descritti nella sezione logoramento. Consigliamo l'utilizzo di zaini o altre borse durante il trasporto.

LOGORAMENTO

Il prodotto si deteriorerà con il passare del tempo e con un normale utilizzo, perciò tramite il Regolamento (UE) 2016/425 e il Regolamento 2016/425 recepito nel diritto nazionale del Regno Unito ci è stato richiesto di fornire una data di deterioramento. Non è facile indicare una data precisa, ma una stima per la conservazione di questo prodotto può essere la durata di 10 anni dalla data del suo primo utilizzo per quel che riguarda la componente metallica, e di 5 anni dalla data del primo utilizzo o 10 anni dalla data del primo immagazzinaggio per la componente tessile. Tuttavia vi preghiamo di tenere a mente che i seguenti fattori ridurranno ulteriormente la sicurezza di utilizzo del prodotto: - Elementi metallici; utilizzo regolare, esposizione a reagenti chimici, corrosione, contaminazione da calore, alto carico d'impatto in caso di arresto di una caduta, carico su sporgenze affilate, rocce o attrezzatura, o mancata manutenzione (pulizia e lubrificazione) come indicato. Elementi tessili; è risaputo che la maggior parte dei componenti tessili utilizzati in attrezzi di protezione degradano con il passare del tempo anche nel caso vengano conservate in condizioni ideali. Inoltre, il regolare utilizzo, le abrasioni delle corde, l'esposizione a temperature elevate, alto carico d'impatto in caso di arresto di una caduta, esposizione prolungata ai raggi UV, inclusa la luce solare, abrasione, tagli, carico su sporgenze affilate, rocce o attrezzatura, o mancata manutenzione (pulizia) come indicato, potrebbero causare un'ulteriore diminuzione dell'efficacia del prodotto.

MARCATURA DEL PRODOTTO

Oltre al libretto di istruzioni fornito assieme al prodotto, sul prodotto stesso o sull'etichetta troverete le seguenti informazioni:

REVO: Nome del prodotto

Produttore: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geberl Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Compatibilità relativa alla corda



Ø 8.5-11.0mm

Compatibile con corde singole dinamiche (EN 892) I diversi diametri di corda in commercio prevedono una tolleranza fino a +/- 0,2 mm. Il diametro, così come altre caratteristiche, potrebbero variare con l'uso.

Posizionamento della corda: Indicazione visiva del posizionamento corretto della corda

Leggete le istruzioni fornite dal produttore.

PAT. PEND.: In attesa di brevetto

Codice lotto

1. Riferimento interno _____
2. Anno di fabbricazione (17 = 2017) _____
3. Mese di fabbricazione (01 = gennaio) _____
4. Numero di serie individuale _____

A 01 1701 00001

EN15151-1: Norma di riferimento

UIAA 129: Questo conferma che il prodotto è stato realizzato ai sensi dello standard UIAA.

MADE IN ITALY: Paese d'origine

Simbolo di conformità rispetto al Regolamento (UE) 2016/425

2008: Ente notificato che ha svolto l'esame UE del tipo (Modulo B) / Ente notificato che ha svolto il controllo sulla produzione e sul processo produttivo (Modulo C2) Dolomitcert Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

Fabbricato in conformità al regolamento 2016/425 recepito nel diritto nazionale del Regno Unito

8503: Ente autorizzato a rilasciare l'attestato di certificazione nel Regno Unito (Modulo B)/ Ente autorizzato che ha svolto il controllo sulla produzione e sul processo produttivo (Modulo C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QG, United Kingdom

Importatore:

Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANZIA

Wild Country - Oberalp S.P.A. garantisce tutti i suoi prodotti, in quanto nuovi, contro difetti di lavorazione o nei materiali, a meno che il prodotto non sia stato soggetto a usura, uso improprio o non corretto, come rilevato da una nostra analisi. La presente garanzia è da considerarsi aggiuntiva rispetto ai diritti legali dell'utente che restano integri.

Wild Country - Oberalp S.P.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso il design e le specifiche prodotto descritte nelle presenti istruzioni. Tutte le specifiche di peso, dimensione e taglia, laddove indicate, sono nominali.

II. Product Overview

INTRODUCCIÓN

El REVO es el primer sistema de aseguramiento BIDIRECCIONAL asistido con bloqueo: funciona independientemente de la orientación de carga de la cuerda, eliminando así una de las causas más comunes de accidentes relacionados con el aseguramiento. Al margen de la situación, un descenso descontrolado hará que se active el CARRETE DE INERCIA, que se bloquee la cuerda y se detenga la caída. El innovador MECANISMO DE LIBERACIÓN A PRUEBA DE PÁNICO (pendiente de patente) elimina la necesidad de desbloquear el sistema mediante una manivela al bajar al escalador. Este dispositivo es de manejo INTUITIVO, se usa como una placa tradicional de aseguramiento y es apto tanto para expertos como para principiantes. La inteligente combinación de estas características convierte al REVO en el DISPOSITIVO DE ASEGUROAMIENTO MÁS SEGURO del mercado.

ACLARACIONES TÉCNICAS

La rueda del REVO se bloquea a unos 4m/s, lo que permite dar cuerda y bajar a los escaladores a velocidad normal. Si tienes un asegurador atento (que no ha dejado demasiada holgura de cuerda en el sistema) la rueda del REVO se bloqueará a una REVOLución (menos de 10 cm), lo que significa que la caída máxima será de 1,1 m (sin incluir lo que se estire la cuerda). Cuando la rueda alcanza una velocidad lo suficientemente alta, 4m/s, la zapata con resorte se engancha a los dientes del tuber, que rota y se fija a la rueda. La rueda deja de girar y la fricción de las nervaduras en la rueda mantiene la cuerda en su sitio. Llevando la cuerda de nuevo a los dientes del tuber se liberará la rueda mientras se mantiene el control con la mano de aseguramiento. Ten en cuenta que si el REVO no se bloquea es porque estás haciendo correctamente tu tarea de asegurador y estás controlando adecuadamente la cuerda.

FUNCIONALIDAD

REVO cumple con la Norma Europea EN EN15151-1: 2012 y ha sido desarrollado expresamente para la escalada y el montañismo.

El es apto para todos los niveles de aseguramiento: a los principiantes les enseña cuál es la mejor técnica de aseguramiento (manteniendo siempre una mano en la cuerda muerta), lo que puede aplicarse a posteriori a una placa de aseguramiento tradicional, con la seguridad añadida de la función de bloqueo. El REVO hace muy sencillo dar y recoger cuerda y, para expertos, ofrece un nivel adicional de seguridad sin afectar al método de aseguramiento habitual utilizado.

ESCALADA EN TOP ROPE

El REVO es apto para top rope tanto en interior como en exteriores, presta atención durante toda la escalada (especialmente en los primeros metros sobre el suelo), garantizando que la cuerda pueda anular los efectos del estiramiento de la cuerda y que el REVO se bloquee inmediatamente si se pierde el control.

ESCALADA EN PRIMERO DE CORDADA

El REVO es apto para la escalada en primero utilizando protección colocada por el primero de cordada o material / tornillos in situ, ya que funciona como una placa de aseguramiento convencional permitiendo una técnica de aseguramiento "dinámica". Sin embargo, si la velocidad de la cuerda supera los 4m/s o se pierde el control, el REVO se bloqueará de forma automática.

ESCALADA DE VARIOS LARGOS

El REVO se puede utilizar en escalada profesional de múltiples largos pero esa no es su función principal. Al subir al segundo tendrás que controlar la cuerda en todo momento con la mano de aseguramiento, garantizando que el peso de la cuerda haga soltar cuerda por accidente.

RAPEALAR

El REVO se puede utilizar para el descenso con una sola cuerda, ten en cuenta que si el mecanismo se bloquea durante el descenso (porque la velocidad de descenso supera los 4m/s), el peso de la cuerda libre puede hacer que el REVO se desbloquee. Deberás controlar el descenso con la mano de aseguramiento en todo momento.

III. Cómo utilizar este producto

Revo tiene que cerrar y bloquear la cuerda. Si no lo hace, no use el producto. Deberá estar libre de fisuras, suciedad, deformaciones, marcas y corrosión. El producto no deberá ser modificado y deberá contener todos los componentes. Por favor, compruebe estos detalles antes y durante cada uso. Como orientación para aprender cómo usar este producto, refiérase a los diagramas adjuntos. Estos diagramas no pueden sustituir la apropiada formación a cargo de personal competente.

1. COMPONENTES

a. Tuber, b. Rueda, c. Palanca, c. Placa lateral

2.1. POSICIÓN INICIAL

Asegúrate de que los dos tuberos están en la posición de desbloqueo (hacia abajo)

2.2. ABRIR

Gira la palanca hacia arriba y abre el REVO

2.3. CARGAR LA CUERDA

Introduce la cuerda en el REVO

2.4. CIERRE

Cierre el dispositivo asegurándote de que ambos extremos de la cuerda sobresalgan por la parte de arriba

3. MONTAJE CORRECTO

- Nudo al final de la cuerda
- El mosquetón está cerrado y pasado por el lazo del aseguramiento
- El mosquetón está insertado en el REVO en la orientación correcta
- El mosquetón no está cargado transversalmente

4. PRUEBA PREVIA A LA ESCALADA

- Estira fuertemente hacia arriba la cuerda tensa, pero sin pinzar la cuerda libre.
- El REVO se debe cerrar y bloquear la cuerda

5. LIBERAR UN REVO BLOQUEADO

Hay dos posibilidades de "bloqueo": 5.1 y 5.4. Si estás bloqueado como en el 5.1, sigue los pasos 5.2 y 5.3 para llegar al 5.4 antes de continuar.

- 5.1 – El REVO bloqueado, tuber no activado, cuerda bloqueada
- 5.2 – Empuja el tuber hacia arriba con el pulgar mientras mantienes una mano sobre la cuerda libre
- 5.3 – Tuber activado
- 5.4 – El REVO bloqueado, tuber activado, cuerda bloqueada
- 5.5 – Tirar de la cuerda libre para bajar el tuber y desbloquear el REVO
- 5.6 – El REVO desbloqueado, reanudar su uso

6. POSICIÓN DE ASEGUROAMIENTO POR DEFECTO

- Mantener siempre una mano en la cuerda libre
- Más de 1m de cuerda libre
- Nudo al final de la cuerda

7. COMPROBACIÓN DEL COMPAÑERO

- La cuerda está insertada correctamente en el REVO
- Nudo al final de la cuerda
- El escalador está atado con un nudo adecuado a través de los puntos de amarre del arnés.
- Diámetro de la cuerda entre 8,5-11mm
- El mosquetón conector está bloqueado

8. BUENAS PRÁCTICAS DE ASEGUROAMIENTO

- Siempre mirar hacia el escalador
- Mantenerse cerca de la pared
- Holgura mínima en el sistema

9. SOLTAR

Tirar hacia arriba de la cuerda tensa, mantener la mano en la cuerda libre

10. RECUPERAR

Tirar de la cuerda tensa hacia abajo y en horizontal de la cuerda libre

11. DETENER UNA CAÍDA

- Pinza la cuerda libre bajando la(s) mano(s) y llevándolas cerca del cuerpo, el REVO no se bloqueará si estás realizando correctamente el aseguramiento
- Si no has cumplido correctamente con tu trabajo como asegurador, p. ej. porque hay demasiada holgura en la cuerda libre, el REVO lleva un mecanismo de apoyo que se bloqueará a 4 m/s

12.1. BAJAR AL ESCALADOR

- Agarra la cuerda libre con ambas manos
- Ve bajando al escalador, mantén la velocidad por debajo de 4 m/s
- Si la velocidad supera los 4 m/s el REVO se bloqueará

12.2. TÉCNICA DE BAJADA

Utiliza una de estas dos:
 12.2-a – Deja que la cuerda se deslice por la mano que tienes arriba mientras a garras con la mano de abajo
 12.2-b – Técnica de mano sobre mano para bajar al escalador

12.3. VELOCIDAD DE BAJADA

- Baja al escalador suavemente con una velocidad constante
- Evita acciones repentinas mientras estás bajando al escalador ya que la elasticidad de la cuerda amplificará este efecto y hará que el REVO se bloquee

13. DESCANSAR

- Mantén una mano en la cuerda libre
- Con la otra mano pinza el REVO y la cuerda

14. ADVERTENCIAS

- Mantén el REVO alejado de la suciedad
- Evita que se caiga al suelo
- Evita llevar prendas anchas cerca del REVO
- No lleves el pelo suelto cerca del REVO

15. PICTOGRAMAS

a. Lee las instrucciones, b. Uso correcto, c. Uso incorrecto, d. Riesgo de daños o peligro de muerte por uso incorrecto, e. Precaución, f. Carga, g. Dirección de la carga, h. Bloqueado, i. Desbloqueado, j. Punto de anclaje, k. Escalador, l. Caída, m. Descanso, n. Mano de aseguramiento, o. Diámetro de cuerda, p. Punto de lubricación, q. Punto de inspección.

IV. Product Instructions

INSTRUCCIONES GENERALES

Esta ficha contiene solo información general del producto, si deseas la información completa del producto, véase también la ficha adjunta de información específica de este producto.

Sigue de forma estricta los siguientes consejos y recomendaciones; en caso de duda ponte en contacto con Oberalp S.P.A. La información de este manual no es exhaustiva y no puede sustituir a las instrucciones exhaustivas de personal especializado y competente. Este producto solo deben utilizarlo personas con la debida formación y entrenamiento o el usuario deberá estar bajo supervisión de personas competentes y formadas.

La escalada y el alpinismo son deportes de riesgo, incluso seleccionando, manteniendo y utilizando adecuadamente el equipo, no se eliminan los posibles riesgos de daños graves o muerte. Es responsabilidad del usuario garantizar que tiene conocimiento del uso correcto y seguro de cualquier producto que suministre Oberalp S.P.A., que usa el producto solo para el fin para el que está diseñado, y que utiliza todos los procedimientos de seguridad adecuados. Ni el fabricante ni el distribuidor aceptarán responsabilidad alguna por daños, perjuicios o accidentes mortales derivados del uso inadecuado. Este producto se fabrica conforme al reglamento EPI (UE) 2016/425 y al reglamento EPI 2016/425 aplicado en la legislación del Reino Unido. Puede ver la Declaración UE/UK de Conformidad en www.wildcountry.com. El producto alcanza la tercera categoría en equipos de protección personal. Este producto ofrece protección contra caídas durante la escalada o el alpinismo.

USO GENERAL

Este producto sólo se debe usar como se indica. Es posible su utilización en conjunto con cualquier otro EPI cubierto por la regulación anteriormente mencionada, teniendo en cuenta las limitaciones de cada elemento individualmente y de todo el sistema de aseguramiento como conjunto. No se deben hacer alteraciones ni marcas en el producto.

La seguridad que proporciona este producto depende de su resistencia, de la calidad del anclaje en la roca y de la integridad del punto de anclaje. La resistencia se reducirá con el paso del tiempo y el desgaste general dependerá de la cantidad de uso que se le dé, véase obsolescencia para más detalles. Tenga en cuenta que este producto puede darseña en una caída y, por lo tanto, deberá comprobarse que no tiene defectos antes de volver a utilizarlo. Si este producto presenta síntomas de desgaste o defectos o si tiene alguna duda sobre si funciona adecuadamente, sustitúvalo. Se recomienda reemplazar cualquier equipo que haya sufrido caídas graves, puede haber vidas que dependan de él. El usuario debe conocer toda la información relativa a este producto (uso, almacenamiento, inspección, etc.). Si este producto no es para uso personal (p. ej., se utiliza en centros de alpinismo y escalada en roca) recomendamos encarecidamente que se haga un seguimiento del mismo de forma sistemática. Esto deberá hacerlo siempre alguien competente. Además de la inspección normal requerida antes de su uso, este producto deberá examinarse minuciosamente una persona competente al menos una vez cada tres meses. Si se encuentra cualquier defecto tal y como se detalla en la ficha de obsolescencia, o se sospecha que pueda tener defectos, el producto deberá dejar de utilizarse inmediatamente.

CONSEJOS GENERALES DE SEGURIDAD

Levar un casco de escalada te protegerá la cabeza en caso de producirse una caída. Si se están aplicando técnicas de aseguramiento, recomendamos el uso de guantes adecuados. Trata de prever situaciones en las que sea necesario un rescate y de actuar de manera adecuada.

ADVERTENCIAS

- El efecto de frenado de este dispositivo variará dependiendo de los siguientes factores, es responsabilidad del usuario evaluar dichos factores en situación de seguridad antes del uso: el diámetro de la cuerda, el carácter deslizante de la cuerda, cuerda húmeda, cuerda congelada u otros factores.
- Es responsabilidad del usuario familiarizarse con el efecto de frenado antes de cada uso.
- El usuario deberá realizar una prueba de tracción de la cuerda activa antes de cada uso para comprobar que el dispositivo está funcionando correctamente.
- La mano deberá controlar el cabo libre de la cuerda en todo momento.
- Es importante comprobar regularmente que el dispositivo de frenado no está dañado y dejar de utilizarlo si se ha encontrado algún daño o defecto.
- La humedad, el agua y el hielo pueden hacer que este dispositivo no funcione adecuadamente o falle.
- La vida útil segura de este producto puede limitarse a un único uso en circunstancias extremas.

TEMPERATURA

Mantén siempre los productos fabricados total o parcialmente con elementos textiles a una temperatura inferior a 50°C, ya que el rendimiento del nylon/dyneema del que se fabrican puede verse afectado a temperaturas superiores. Las pruebas realizadas hasta -40°C no han mostrado cambios permanentes en el rendimiento de este material, aunque el nylon/dyneema puede endurecerse a temperaturas por debajo de 0°C.

PRODUCTOS QUÍMICOS Y AGENTES CORROSIVOS

Evita todo contacto con reactivos químicos ya que afectarán el rendimiento de este producto (p. ej., ácido de batería del vehículo, lejía, etc.). Desecha este producto inmediatamente si ha estado en contacto con productos químicos o lo sospechas (el producto puede haber quedado permanentemente debilitado sin mostrar ningún signo). Es fundamental limpiar el producto tan pronto como sea posible después de haber estado en contacto con agua de mar o cualquier entorno salino (p. ej., después de usarlo en acantilados marinos).

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Enjuaga el producto con agua corriente limpia y fría. Si sigue sucio, enjuágalo en agua caliente (temperatura máxima 40°C) con jabón. Enjuagar bien y dejar secar en un cuarto caldeado y ventilado lejos de una fuente de calor directa.

MANTENIMIENTO

Este producto no es apto para el mantenimiento por parte del usuario a excepción de la limpieza y engrasado en caso necesario. Antes de engrasarlo, véase la sección "Limpieza y desinfección". Recomendamos usar solamente WD40 como lubricante. Evita engrasar aquellas superficies que van a estar en contacto con la cuerda (rueda y tuber). Limpia el lubricante sobrante de todas las superficies después de su aplicación; en caso de duda, ponte en contacto con Wild Country.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Después de la limpieza y engrasado si procede, guarda el producto sin embalar en un lugar fresco, oscuro, seco y ventilado, alejado de bordes afilados, presión, agentes corrosivos o cualquier posible causa de daños. Si el equipo está húmedo deberá secarse antes de guardarse o transportarse. Proteja este producto de riesgos como los que se detallan en la sección de obsolescencia. Se recomienda utilizar una mochila u otra bolsa adecuada durante su transporte.

OBSOLESCENCIA

Este producto sufrirá un deterioro a lo largo de su vida útil normal y por lo tanto estamos obligados según el Reglamento (UE) 2016/425 y el Reglamento (UE) 2016/425 aplicado en la legislación del Reino Unido a dar una fecha de caducidad. Es difícil precisar, pero una estimación conservadora para este tipo de producto sería de unos 10 años desde el primer uso para los componentes metálicos y 5 años desde el primer uso, o 10 años desde su primer almacenaje para los elementos textiles. Sin embargo, es de tener en cuenta que los siguientes factores pueden reducir drásticamente la vida útil de estos productos:

Componentes textiles: la mayoría de los componentes textiles utilizados en equipos de seguridad se degradan gradualmente con el tiempo, incluso cuando se almacenan en condiciones ideales. Además, el uso normal, la quema de la cuerda, la exposición a temperaturas elevadas, la carga de alto impacto durante el paro de caídas, la exposición prolongada a la luz UV incluyendo la luz solar, la abrasión, los cortes, carga sobre bordes afilados de roca o del equipo o la falta de mantenimiento (limpieza) como se recomienda causarán una reducción adicional en la resistencia.

MARCACIÓN DEL PRODUCTO

Además del manual de instrucciones que acompaña a este producto, en el dispositivo se encuentra la siguiente información:

REVO: Nombre del producto

Fabricante: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geberg Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Compatibilidad con cuerdas



Ø 8.5-11.0mm

Compatible con cuerdas dinámicas simples (EN 892). Los diámetros de cable declarados comercialmente tienen una tolerancia de hasta ± 0,2 mm. Los diámetros de las cuerdas y otras características pueden variar con el uso.

Orientación de la cuerda: Visual indication of correct placement of the rope.

Read the instructions supplied by the manufacturer.

PAT. PEND.: Pendiente de patente

A 01 1701 00001

1. Referencia interna _____

2. Año de fabricación (17 = 2017) _____

3. Mes de fabricación (01 = enero) _____

4. Número de serie individual _____

EN15151-1: Norma de referencia

UIAA 129: Esto confirma que el producto ha sido fabricado de acuerdo con la norma UIAA.

MADE IN ITALY: País de origen

Confirma la conformidad con la regulación (UE) 2016/425

2008: Organismo notificado que realiza la evaluación de tipo UE (módulo B) / Organismo notificado que controla la fabricación (módulo C2), Dolomitcirt Scarl Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

confirma que cumple con el Reglamento 2016/425 aplicado en la legislación del Reino Unido

8503: Organismo autorizado que realiza un examen de tipo en Reino Unido (Módulo B)/ Organismo autorizado que controla la fabricación (Módulo C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QG, United Kingdom

Importador: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANTIA

Wild Country - Oberalp S.P.A. proporciona garantía de todos sus productos nuevos en caso de defectos de fabricación o materiales, excepto en aquellos casos en los que, una vez lo hayamos examinado, concluyamos que el producto se haya desgastado, usado indebidamente o maltratado. Esta garantía es adicional a sus derechos legales, que permanecen intactos. Wild Country - Oberalp S.P.A. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los productos descritos en estas instrucciones. Todos los pesos, las dimensiones y las especificaciones de tamaño a los que se asignan un precio son nominales.

II. Product Overview

BEVEZETÉS

A REVO az első KÉTIRÁNYÚ rögzítő biztosító eszköz: funkciója független a kötél bevezetésének irányától, miáltal kiküszöbölésre kerül a rögzítéssel kapcsolatos balesetek egyik leggyakoribb oka. Ellenőrzetlen erezkedés esetén a TEHETETLENSEGI SZERKEZET (CSIGA) a helyzettől függetlenül aktiválódik, rögzíti a köteleket, és megállítja az esést. Az innovatív PÁNIKBIZTOS KIOLDÓSZERKEZETNEK (szabadalom folyamatban) köszönhetően nincs szükség karra a rendszer feloldásához a mászó leeresztése közben. Az eszköz ÖSZTÖNÖSEN úgy használható, mint egy hagyományos biztosító lapka, így minden kezdőnek, minden profinak megfelelő. E tulajdonságok okos kombinálásának hálá a REVO a LEGBIZTONSÁGOSABB BIZTOSÍTÓ ESZKÖZ a piacra.

MŰSZAKI LEÍRÁS

A REVO kerék úgy 4 m/s alatt rögzül, ezért a kötél meglazítható és a mászók normális sebességgel ereszthetők le. Amennyiben a biztosító személy figyelmes (nem hagyja túlságosan meglazuálni a köteleket), a REVO kerék egy fordulaton belül rögzülni fog (kevesebb, mint 10 cm), így az esés maximum 1,1 m (a kötélnyúlást nem számítva). Amikor a kerék elég magas sebességet ér el - 4 m/s-, a rugós papucs összekapcsolódik a tuber fékpfával, amely forduló és a kerekbe rögzül, megakadályozva a kerék forgását, a kerék bordáinak súrlódása pedig a helyén tartja a köteleket. A kötél visszahúzása a tuber fékpfára kioldja a kereket, miközben a biztosító karral fenntartjuk az ellenőrzést. Legyen tudatában, hogy amennyiben a REVO nem rögzül, annak az oka, hogy Ön rögzítő személyként teszi a dolgát és megfelelően irányítása alatt tartja a köteleket.

FUNKCIIONALITÁS

A REVO az EN 15151-1 : 2012 európai szabványnak felel meg és szikla- illetve hegymászásra fejlesztették ki. A REVO minden szintű rögzítésre alkalmas. A kezdők megtanulhatják a legjobb biztosítási technikát (mindig tartsuk egyik kezünket a holt-kötélen), amely később a hagyományos biztosító lapkával is alkalmazható, miközben a rögzítő funkció nagyobb biztonságot ad. A REVO-val könnyen meglazítható és megfeszíthető a kötél, valamint a profinak nagyobb ad biztosít anélkül, hogy szokásos biztosítási módszereket befolysolná.

FELSŐBIZTOSÍTÁSOS MÁSZÁS

A REVO alkalmas minden a bel-, minden a szabadteri felsőbiztosításos mászásra. Kérjük, figyeljen oda a mászás teljes időtartama alatt (főleg az első néhány méter megtétele során) a talaj felett, így gondoskodva arról, hogy a kötél ellenőrizze a kötélnyúlás hatásait, és biztosítva a REVO azonnali rögzülését az irányítás elvészése esetén.

ELÖLMÁSZÁS

A REVO alkalmas előlmászásra vezető által elhelyezett biztosítást vagy a helyszínen elhelyezett felszerelést/ékeket használva, mivel úgy működik, mint a rendes biztosító lapka, és lehetővé teszi a "dinamikus" biztosítási technika használatát. Ugyanakkor ha a kötél sebessége meghaladja a 4 m/s-ot illetve az irányítás elvészése esetén a REVO automatikusan rögzül.

TÖBB KÖTELHOSSZAS UTAK MÁSZÁSA

Profik használhatják a REVO-t több kötelhosszas utak megmázsása során, de nem ez a REVO elsődleges funkciója. Amikor Ön felülről a második, minden uralma alatt kell tartania a köteleket a biztosító kar segítségével, nehogy a kötél a saját súlya miatt véletlen meglazuljon.

ERESZKEDÉS

A REVO alkalmas az egész kötélen való leereszkedésre. Legyen tudatában, hogy amennyiben a mechanizmus rögzül a leereszkedés közben (mivel a leereszkedési sebesség meghaladja a 4 m/s-ot), a függő kötél súlya a REVO kioldódásához vezethet. Órnak minden ellenőrzése alatt kell tartania a leereszkedést a biztosító kar segítségével.

III. Hogyan használjuk ezt a terméket

A REVO-nak zárónia kell és blokkolnia kell a köteleket. Ha ez nem így van, kérjük, ne használja a terméket. A REVO nem lehet repeat, koszos vagy deformált. A termék nem lehet megjelölve, kikezdve vagy módosítva, és egyetlen eleme sem hiányozhat. Kérjük, ellenőrizze minden használat előtt és alatt, hogy a termék kifogástalan állapotban van-e. E termék használatával kapcsolatos útmutatásért tekintse meg az I szakasz diagrammait és az azokat követő szöveget. Kérjük, ne elszigetelten értelmezze azokat. Ezen utasítások nem helyettesítik a képzett és kompetens személyek által adott, minden részletre kiterjedő instrukciókat.

1. ALKATRÉSZEK

a. tuber, b. kerék, c. kar, d. oldalmeze

2.1. ALAPÁLLÁS

Győződjön meg róla, hogy minden kötél tuber ki van oldva (le pozícióban van).

2.2. KINYITÁS

Csavarja felfelé a kart és nyissa ki a REVO-t.

2.3. A KÖTEL BEVEZETÉSE

Helyezze be a köteleket a REVO-ra.

2.4. BEZÁRÁS

Zárja be az eszközt úgy, hogy a kötél mindenkor végre álljon ki a tetején.

3. HELYES ÖSSZEÁLLÍTÁS

- Csomó a kötél végén
- A karabíner a rögzítőhurkon át zárva van
- A karabíner a helyes irányba van behelyezve a REVO-n keresztül
- A karabíner nincs keresztsben megterhelve

4. MÁSZÁS ELŐTTI TESZT

- Húzza erősen felfelé a terhelt köteleket, ne fogja meg a holt-kötélet (terheletlen köteleket)
- A REVO-nak zárónia kell és blokkolnia kell a köteleket

5. ZÁRT REVO KIOLDÁSA

Két „zárt” állás létezik; 5.1 & 5.4. Ha az 5.1-es helyzet áll fenn, hajtsa végre az 5.2 és 5.3 lépést, hogy elérjen az 5.4 ponthoz, mielőtt továbbmegy.

- 5.1 – A REVO zárva, a tuber nincs aktiválva, a kötél nincs blokkolva
- 5.2 – Nyomja a tubert hüvelykujjal fel fel, közben tartsa egyik kezét a holt-kötélen
- 5.3 – A tuber aktiválva van
- 5.4 – A REVO zárva, a tuber aktiválásra került, a kötél blokkolva van
- 5.5 – A tuber leengedéséhez és a REVO kinyitásához húzza meg a holt-kötélet
- 5.6 – A REVO nyitva, folytassa az aktív használatot

6. ALAPÉRTELMEZETT BIZTOSÍTÓ ÁLLÁS

- Mindig tartsa egyik kezét a holt-kötélen
- Több, mint 1 m holt-kötél
- Csomó a kötél végén

7. A PARTNER ELLENŐRZÉSE

- A kötél helyesen van behelyezve a REVO-ra
- Csomó a holt-kötél végén
- A mászó megfelelő csomóval van rögzítve a beülő bekötési pontjaihoz
- A kötél átmérője 8,5 és 11 mm között van
- Az összekötő karabíner zárva

8. HELYES BIZTOSÍTÁSI MÓD

- Mindig nézzünk fel a mászóra
- Közél álljon a falhoz
 - A rendszer csak minimálisan lazuljon meg

9. KIENGEDÉS

Húzza fel fel a terhelt köteleket, tartsa egyik kezét a holt-kötélen

10. BEVONÁS

Húzza lefelé a terhelt kötelet és vízszintesen a holt-kötélet

11. ESÉS FELFOGÁSA

- Fogja meg a holt-kötéletet, mozdítsa (mindkét) kezét lefelé, a teste irányába. A REVO nem fog rögzülni, ha helyesen biztosítja magát.
- Ha Ön biztosító személyként hibázik, pl. ha túl laza a holt-kötél, a REVO biztosító mechanizmusának köszönhetően 4 m/s-os sebességnél rögzülni fog.

12.1. LERESZTÉS

- Fogja meg a holt-kötéletet mindenkor kezével
- Eressze le a mászót, tartsa a sebességet 4 m/s alatt
- Ha a sebesség 4 m/s felett van, a REVO rögzülni fog

12.2. LERESZTÉSI TECHNIKA

Járjon el a következő pontok egyike szerint:

- 12.2-a – Engedje, hogy a kötél keresztlücsüsszon a felső kezén, míg az alsó kezével fog
- 12.2-b – Técnica de mano sobre mano para bajar al escalador

12.3. LERESZTÉSI SEBESSÉG

- Eressze le a mászót egyenletesen, állandó sebességgel
- Kerülje a hirtelen mozdulatokat a leengedés közben, mivel a kötél nyúlékonysága felerősít ezt a hatást, amitől a REVO rögzödni fog

13. PIHENÉS

- Tartsa egyik kezét a holt-kötélen
- A másik kezével fogja meg a REVO-t és a kötelet

14. FIGYELEMZETÉSEK

- Tartsa távol a REVO-t a kosztól
- Ne ejtse le a REVO-t
- Bő ruházatát tartsa távol a REVO-tól
- Haját fogja össze hátról, hogy ne kerüljön a REVO közelébe

15. PIKTÓGRAMOK

a. Olvassa el az utasításokat, b. Helyes használat, c. Nem megfelelő használat, d. A helyeten használattal járó sérülési és halálozási veszély, e. Figyelmeztetés, f. Kötél bevezetése, g. A kötél bevezetésének irányába, h. Zárvá, i. Nyitva, j. Biztosító pont, k. Mászó, l. Esés, m. Pihenés, n. Biztosító kész, o. A kötél átmérője, p. Olajozási pont, q. Ellenőrző pont.

IV. Product Instructions

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

Ez a közlemény csak általános termékinformációkat tartalmaz. Teljeskörű tájékozódásért tanulmányozza a csatolt információs közleményt is, amely kimondottan ehhez a termékhez tartozik.

Tartsa magát szigorúan a következő tanácsokhoz és javaslatokhoz. Kétség esetén kérjük lépjen kapcsolatba a Oberalp S.P.A.-del. Az utasításokban megadott információ nem teljes és nem helyettesít a képzett és kompetens személyek által adott mindenre kiterjedő instrukciókat. Ez a termék csak képzett és kompetens személyek általi használatra szolgál, illetve a használó álljon egy képzett és kompetens személy felügyelete alatt.

A mászás és a hegymászás veszélyes. Még a helyes felszerelés kiválasztása és használata, és annak megfelelő karbantartása sem küszöböli ki a veszély, súlyos sérülés vagy halál eshetőséget. A használó felelőssége, hogy mindenkor tudatában legyen a Oberalp S.P.A. termékeinek helyes és biztonságos használatával, hogy csak olyan célokra használja az adott terméket, amire terveztek, és hogy betartson minden biztonsági eljárását. A gyártó vagy szállító nem vállal felelősséget semmilyen kárról, sérülésről vagy halárról, amely helytelen használatból ered. Ezt a termék az (EU) 2016/425 személyi védőfelszerelések (PPE) és az Egyesült Királyság nemzeti jogába általérettet 2016/425 rendelettel összhangban gyártották. Az EU/UK-megfelelőségi nyilatkozat a www.wildcountry.com oldalon található meg. A termék az egyéni védőfelszerzők harmadik kategóriájának felel meg. Ez a termék a zuhanástól való megóvásra szolgál a mászás és a hegymászás során.

ÁLTALÁNOS HASZNÁLAT

Ez a termék a leírásnak megfelelően használandó. Bárminely olyan egyéni védőfelszereléssel együtt használható, amely megfelel a fentemlített rendeletről előírtaknak, ugyanakkor figyelembe kell venni a felszerelés minden egyes darabjának, valamint a biztosítási rendszer egészének korlátait. Kérjük, a terméket nem módosításra vagy jelölje meg.

A biztonság, amelyet ez a termék nyújt, annak erejétől függ, továbbá a használt szíklahorgonyok minőségétől és a biztosító pont sértetlenségtől. A termék ereje idővel, valamint az általános elhasználódás miatt csökken. Ennek mértéke a használat gyakoriságától függ. További részletekért lásd az elavulásról szóló bekezdést.

Legyen tudatában, hogy ez a termék egy esés során megsérülhet, tehát mindenkor megfelelően vizsgálni az újbödi használat előtt. Ha ez a termék az elhasználódás jeleit mutatja, sérült vagy használhatatlanságot jelzik, amelyet egy súlyos esés során viselt vagy használ. Elétek műlhatnak az Ön felszerelésén.

A használónak teljesen tudatában kell lennie a termék működéséről (használat, tárolás, ellenőrzés stb.). Amennyiben ez a termék nem személyes használatra kell (pl. hegymászó és sziklamászó központban), a rendszeres feljegyzések vezetését nyomtatásban ajánljuk. A feljegyzésekkel mindenkor kompetens személy vezesse. A használat előtt szükséges rendes ellenőrzés mellett legalább háromhavonta egyszer ajánlott alapsor megvizsgálatai az aterméket egy kompetens személy. Amennyiben az elavulásról szóló szövegrészben leírtak szerinti hiányosságára derül fény vagy ennek gyanúja fennáll, ezt a terméket azonban ki kell vonni a használatból.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TANÁCS

A mászósíkok használata esések esetén védelmet biztosít a felsérülések ellen. A biztosító technikák kivitelezése közben megfelelő kesztyűk használatát ajánljuk. Tegyen meg minden kellő intézkedést olyan helyzetekben, amelyekben mentőakcióra lehet szükség, és próbálja azokat előre látni.

FIGYELMEZTETÉS

- Ezen eszköz fékező hatása változik az alább megnevezett tényezőktől függően. A használó felelőssége, hogy használat előtt biztonságosan felmérje ezen tényezőket.
- Kötélátmérő, kötél sikossága, nedves kötél, jeges kötél és egyéb tényezők.
- A használó felelőssége, hogy minden használat előtt megismérkedjen a rendelkezésre álló fékháttal.
- A használónak minden használat előtt tesztelnie kell a terhelt kötelek annak meghúzása által, hogy meggyőződjön arról, a szerkezet rendesen működik-e.
- A kötél szabad végett minden kezzel kell kezelni.
- Fontos, hogy rendszeresen ellenőrizzük, a fekező eszköz nem sérült-e meg használat közben, és hogy vonjuk ki azt a használatból, amennyiben sérülést vagy hibát találunk.
- Legyen tudatában, hogy a nedvesség, valamint a nedves és jeges körülmények ezen eszköz hagyományos működését vagy működésképtelenségét eredményezhetik.
- Extrem körülmények között és termék biztonságos használhatósági ideje lehet, hogy nem több, mint egy használat.

HÓMÉRSÉKLET

A teljesen vagy részben szövettel készült termékeket tartsa mindenig 50°C-os alatt, mivel az ennél magasabb hőmérséklet befolyásolhatja a nejon/Dyneema teljesítményét, amelyből az készült. A -40°C-ig elvégzett tesztek nem mutattak ki tartós változást ezen anyag teljesítményében, bár a nejon/Dyneema megmérévedhet 0°C alatt.

VEGYSZEREK ÉS MARÓ ANYAGOK

Kerüljön minden kontaktust kémiai reagensekkel, mivel azok befolyásolják a termék teljesítményét (gépjármű akkumulátor sav, fehérítő stb.). Azonnali dobja ki ezt a terméket, ha sor kerül vagy valószínűsítetlenül sor kerül ilyen jellegű érintkezésre (a termék tartósan meggyengülhetett anélkül, hogy ennek bármi jelét mutatná). A termék mihamarabbi megtisztítása nélkülözhetetlen, ha az ki volt téve tengervíznek vagy sótartalmú környezetben került használatra (pl. tengeri sziklákon).

TISZTÍTÁS ÉS FERTŐLENÍTÉS

Először öblítse le a terméket háztartási minőségű, hideg, tiszta vízzel. Ha az továbbra is piszkos, öblítse le meleg vízzel (maximum hőmérséklet 40°C), tiszta szappant használva. Öblítse le alaposan és hagyja megszáradni meleg, szellőztetett szobában, közvetlen hőszigttől távol.

KARBANTARTÁS

A szükséges részek tisztításától és az olajozásától eltekintve a termék nem karbantartható a használó által. Olajozás előtt tekintse meg a „tisztítás és fertőtlenítés” című bekezdést. Azt ajánljuk, csak WD40- és használójára erre a célra, és ne alkalmazza olyan felületeken, amelyek érintkeznek a kötéllel (kerék és tuber). Az alkalmazás után táloltsa el a felesleges olajat minden felületről. Kétség esetén lépjen kapcsolatba a Wild Country-val további információért.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

A termék tárolja kipakolt állapotban, hűvös, sötét, száraz, szellőztetett helyen minden esetlegesen szükséges tisztítás és olajozás után, és tartsa távol elérés peremektől, a nyomástól, a maró anyagoktól és mindenről, ami azt károsíthatja. A nedves felszerelést hagyja megszáradni tárolás és szállítás előtt. Óvja a terméket az „elavulás” című bekezdésben kifejtett kockázatoktól. Azt ajánljuk, a szállításhoz használjon hűtőszákat vagy más megfelelő táskat vagy tartót.

ELAVULÁS

Ezen termék állapota az idő műlásával a normál használat során romlani fog, ezért az (EU) 2016/425 rendelet és az Egyesült Királyságban végrehajtott 2016/425 rendelet az elavulási dátum megadására kötelező miniket. Az elavulási dátumot nehéz pontosan meghatározni, de óvatos becslés szerint a termék fém részei tizéves élettartammal rendelkeznek az első használattól számítva, mik a szövetből álló alkotóelemeinek élettartama öt év az első használattól számítva vagy tizennyolc év az első tárolástól számítva. Ugyanakkor kérjük, vegye figyelembe, hogy az alábbi tényezők tovább csökkentik a termék biztonságos használati idejét:

Fém elemek: rendes használat, kitettség kémiai reagenseknek, korrozió, magas hőmérséklet, nagy súlymegterhelés esés biztosításakor, és szíklaperemek vagy felszerelés vagy a javasolt karbantartás (tisztítás és olajozás) hiánya okozta megtérhelés.

Szövet elemek: a legtöbb szövet elem, amelyet biztonsági felszerelésben használnak, ismeretesen fokozatosan gyengül meg az idő folyamán, még akkor is, ha ideális körülmények között tárolják. A rendes használat, a súrlódás okozta égés, a magas hőmérséklet, a nagy súlymegterhelés esés biztosításakor, a UV-fénynek való tartós kitétel a nappfénnyel is ideérte, a kopás, a szakadások, az éles szíklaperemek, felszerelés vagy a javasolt karbantartás (tisztítás) hiánya okozta megtérhelés is tovább csökkenti az anyag erejét.

TERMÉKMEGJELÖLÉS

A termékhez tartozó útmutató tájékoztató mellett a következő információk szerepelnek az eszközön:

REVO: Termék neve

Gyártó: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Gebert Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Olaszország

Ø 8.5-11.0mm: Kötél kompatibilitás



Ø 8.5-11.0mm

Kompatibilis a dinamikus egészkötelekkel (EN 892). A kereskedelmileg megállapított kötélátmérők toleranciája akár ± 0,2 mm is lehet. A kötélátmérők és egyéb jellemzők a használattal változhatnak.

Kötélirány: A kötél helyes elhelyezését vizuálisan jelezzük.

Olvassa el a gyártó által biztosított utasításokat.

PAT. PEND.: Szabadalom folyamatban

A 01 1701 00001

Gyártási tételeszám

- Belső hivatalozás _____
- Gyártás éve (17 = 2017) _____
- Gyártás hónapja (01 – jan.) _____
- Egyéni sorozatszám _____

EN15151-1: Szabvány, amelynek a termék eleget tesz

UIAA 129: Ez megerősíti, hogy a terméket az UIAA normának megfelelően gyártották.

MADE IN ITALY: Származási ország

C Igazolja az (EU) 2016/425 rendelet betartását

2008: Az EU típusvizsgálatát végző bejelentett szervezet (B modul) / A gyártást ellenőrző bejelentett szervezet (C2 modul): Dolomitic Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK: megerősíti az Egyesült Királyság jogszabályaiban lévő 2016/425 rendelet betartását

8503: Az Egyesült Királyság típusvizsgálatát végző, jóváhagyott testület (B Modul) / A gyártást ellenőrző bejelentett szervezet (C2 modul): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QG, United Kingdom

Importőr: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec – Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANCIA

A Wild Country – Oberalp S.P.A. garanciát vállal minden új termékére gyártási vagy anyaghiba esetén, kivéve ha a termék elhasználódott, helytelenül használták, vagy ha a vizsgálatunk szerint visszaélést történt vele. Ez a garancia kiegészít a Ön törvényes jogait, amelyek változatlanok maradnak. A Wild Country – Oberalp S.P.A. fenntartja a jogot, hogy a jelen útmutatóban leírt termékek felépítését és részletes leírását előzetes értesítés nélkül módosítsa. minden megadott tömeg, méret és méretmeghatározás névleges.

II. Product Overview

INLEIDING

De REVO is het eerste zekерingsapparaat met blokering IN TWEE RICHTINGEN: het functioneert onafhankelijk van de belastingrichting van het touw, waardoor een van de meest voorkomende oorzaken van zekeringsgereerde ongelukken wordt weggenomen. Ongeacht de situatie wordt bij een onbeheerde afvaling de zogenoemde INERTIA REEL geactiveerd. Deze verklemt het touw en vangt de val op. Dankzij het innovatieve PANIEKRESISTENTE DEBLOKKERINGSMECHANISME (octrooi aangevraagd) is er geen hendel nodig om het systeem te deblokken bij het laten zakken van de klimmer. Het apparaat is INTUITIEF in gebruik (op dezelfde manier als een traditionele zekeringssplaat) en bijgevolg geschikt voor zowel beginners als gevorderden. Dankzij de handige combinatie van deze functies is de REVO het VEILIGSTE ZEKERINGSAPPARAAT op de markt.

TECHNISCHE UITLEG

Het REVO-wiel blokkeert bij ongeveer 4 m/s, waardoor touw kan worden uitgegeven en de klimmer op een normale snelheid kan zakken. Ervan uitgaande dat u een attent zekeraar hebt (niet te veel spelting in het systeem), blokkeert het REVO wiel binnen één omwenteling (minder dan 10 cm), wat een maximale val van 1,1 m inhoudt (trekbaarheid van het touw niet meegerekend). Als het wiel een snelheid van 4 m/s bereikt, werkt het verende remblok samen met de 'kaak' van de tuber, die roteert en zich in het wiel vergrendelt. Het wiel kan niet ronddraaien en de frictie van de ribbels op het wiel zorgt ervoor dat het touw op zijn plek blijft. Door het touw weer op de 'kaak' van de tuber te trekken, wordt het wiel vrijgegeven terwijl met de remhand controle wordt gehouden. Houd er rekening mee dat als de REVO niet blokkeert, dit komt doordat u uw taak als zekeraar goed uitvoert en het touw naar behoren beheert.

FUNCTIONALITEIT

De REVO voldoet aan de Europese norm EN15151-1 : 2012 en werd ontwikkeld voor klimmen en bergbeklimmen. De REVO is geschikt voor alle niveaus van zelfzekering; aan beginners leert het apparaat de beste zelfzekeringstechniek aan (met de remhand altijd aan het touw) die later kan worden toegepast op een traditionele zekeringssplaat, met de extra beveiliging van de blokkeringfunctie. De REVO maakt het heel eenvoudig om touw te geven en in te halen. Voor experts biedt het REVO-apparaat extra veiligheid zonder dat de gebruikelijke zekeringsmethode wordt beïnvloed.

TOPROPE KLIMMEN

De REVO is geschikt om zowel binnen als buiten toprope te klimmen. Let tijdens de hele klim op (met name tijdens de eerste paar meter boven de grond) dat het touw de effecten van touwrek tenietdoet en dat het REVO-apparaat onmiddellijk blokkeert als u de controle kwijt bent.

VOORKLIMMEN

REVO is geschikt voor voorklimmen met behulp van door de voorklimmer geplaatste beveiliging of al aanwezige apparaten/haken omdat hij als een gewone zekeringssplaat werkt, wat een dynamische zekeringstechniek mogelijk maakt. Als de snelheid van het touw hoger is dan 4 m/s of als u de controle verliest, blokkeert het REVO-zekeringssapparaat automatisch.

MULTI-PITCH KLIMMEN

De REVO kan door deskundigen worden gebruikt voor multi-pitch klimmen, maar dat is niet zijn primaire functie. Zorg dat u het touw te allen tijde beheert met de remhand tijdens het naar boven brengen van het een na bovenste bevestigingspunt, zodat het gewicht van het touw niet per ongeluk spelting in het touw veroorzaakt.

ABSEILEN

De REVO kan worden gebruikt om te abseilen met enkeltouw. Houd er rekening mee dat als het mechanisme tijdens de afvaling blokkeert (omdat de afvalingssnelheid sneller dan 4 m/s is), het gewicht van een hangend touw ervoor kan zorgen dat het REVO-zekeringssapparaat deblokkeert. Houd te allen tijde controle over de afvaling met de remhand.

III. Gebruik van dit product

De Revo moet het touw vergrendelen en blokkeren, in andere gevallen niet gebruiken. Het moet vrij zijn van scheuren, vuil, vervorming, markeringen, corrosie en spelting. Het product mag niet aangepast zijn en er mogen geen onderrelden ontbreken. Controleer voor en tijdens elk gebruik of het product foutloos is. Voor instructies over het gebruik van dit product verwijzen we u naar de diagrammen in sectie I en de onderstaande tekst. Deze moeten niet afzonderlijk worden geïnterpreteerd; bovendien kunnen deze instructies geen vervanging vormen van uitgebreide instructies door opgeleide en deskundige personen.

1. ONDERDELEN

a. Tuber, b. Wiel, c. Hefboom, d. Zijplaat

2.1. STARTPOSITIE

Zorg dat beide tubers zich in de ontgrendelde positie (naar beneden) bevinden

2.2. OPENEN

Draai de hefboom naar boven en open de REVO

2.3. HET TOUW INSTENKEN

Steek het touw in de REVO

2.4. SLUITEN

Sluit het apparaat en zorg ervoor dat beide uiteinden van het touw uit de bovenkant steken.

3. DE JUISTE OPSTELLING

- Knoop in het uiteinde van het touw
- Karabiner is door de zekeringsslus gehaald en vergrendeld
- Karabiner is in de juiste richting door de REVO gestoken
- Karabiner is niet dwars belast

4. TEST VOORADGAAND AAN HET KLIMMEN

- Trek hard met uw uitgeefhand, zonder te knijpen met uw remhand
- Controleer of de REVO vergrendelt en het touw blokkeert

5. EEN GEBLOKKERDE REVO VRIJGEVEN

Er zijn twee "geblokkeerde" scenario's: 5.1 & 5.4. Als de REVO is geblokkeerd in scenario 5.1, voert u de stappen 5.2 & 5.3 om bij 5.4 te komen voordat u verdergaat.

- 5.1 - REVO geblokkeerd, tuber niet geactiveerd, touw geblokkeerd
- 5.2 - Duw de tuber met uw duim omhoog terwijl u één hand op het remtouw houdt
- 5.3 - Tuber geactiveerd
- 5.4 - REVO geblokkeerd, tuber geactiveerd, touw geblokkeerd
- 5.5 - Trek aan het remtouw om de tuber te laten zakken en de REVO te deblokken
- 5.6 - REVO gedebllokkeerd, ga verder met het actieve gebruik

6. STANDAARD ZEKERINGSPOSITIE

- Houd altijd één hand op het remtouw
- Meer dan 1 m remtouw
- Knoop aan het uiteinde van het touw

7. PARTHERCHECK

- Is het touw correct in het REVO-apparaat gestoken
- Knoop in het uiteinde van het remtouw
- Is de klimmer met de juiste knoop via de inbindpunten van het harnas ingebonden
- Is de diameter van het touw tussen 8,5-11 mm
- Is de verbindende karabiner vergrendeld

8. GOEDE ZEKERINGSPRAKTIJKEN

- Kijk altijd omhoog naar de klimmer
- Sta dicht bij de muur
- Minimale spelting in het systeem

9. TOUW UITGEVEN

Trek naar boven aan het klimtouw, houd één hand op het remtouw

10. TOUW INHALEN

Trek naar beneden aan het klimtouw en horizontaal aan het remtouw

11. EEN VAL OPVANGEN

- Krijp in het remtouw en breng uw hand(en) naar beneden en naar uw lichaam, het REVO-apparaat blokkeert niet als u correct zekert
- Als u uw taak als zekeraar niet goed uitvoert, bijvoorbeeld als er te veel spelting in het remtouw is, dan beschikt REVO over een back-upmechanisme en blokkeert bij 4 m/s

12.1. LATEN ZAKKEN

- Pak het remtouw met beide handen vast
- Laat de klimmer zakken met een snelheid van minder dan 4 m/s
- Bij meer dan 4 m/s blokkeert de REVO

12.2. ZAKTECHNIK

Twee mogelijke technieken:
12.2-a - Laat het touw door de bovenste hand glijden, terwijl u met de onderste hand grip hebt
12.2-b - De hand-over-handtechniek om de klimmer te laten zakken

12.3. ZAKSNELHEID

- Laat de klimmer met een constante snelheid zakken
- Vermijd plotselinge acties tijdens het laten zakken, want de elasticiteit van het touw verergert dit effect en zorgt dat het REVO blokkeert

13. RUSTEN

- Houd één hand op het remtouw
- Pak met de andere hand de REVO en het touw vast

14. WAARSCHUWINGEN

- Houd de REVO uit de buurt van vuil
- Laat de REVO niet vallen
- Houd losvallende kleding uit de buurt van de REVO
- Houd uw haar naar achter uit de buurt van de REVO

15. PICTOGRAMMEN

a. Lees de instructies, b. Correct gebruik, c. Incorrect gebruik, d. Risico op verwondingen of de dood bij incorrect gebruik, e. Pas op, f. Belasting, g. Richting van belasting, h. Vergrendeld, i. Niet vergrendeld, j. Bevestigingspunt, k. Klimmer, l. Val, m. Uitrusten, n. Zekerhand, o. Diameter van het touw, p. Smeerpunkt, q. Controlepunt.

IV. Product Instructions

GENERAL INSTRUCTIONS

Dit document bevat uitsluitend algemene productinformatie. Raadpleeg voor de volledige productinformatie ook het bijgevoegde informatiedocument specifiek voor dit product. Houd u aan de onderstaande adviezen en aanbevelingen; neem bij twijfel contact op met Oberalp S.P.A. De informatie in deze instructies is niet limitatief en kan niet als vervanging van uitgebreide instructies door opgeleide en vakkundige personen dienen. Dit product dient uitsluitend door opgeleide en vakkundige personen te worden gebruikt, of de gebruiker dient onder toezicht van een opgeleide en vakkundig persoon te staan.

Klimmen en bergsporten zijn gevarenlijk; zelfs juiste selectie, onderhoud en gebruik van het juiste materieel kan het risico op gevaar, zware verwondingen of de dood niet wegnehmen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker er te allen tijde voor te zorgen dat hij of zij het juiste en veilige gebruik van producten van Oberalp S.P.A. begrijpt; en deze producten uitsluitend te gebruiken voor de doeleinden waarvoor ze zijn ontworpen onder uitvoering van alle toepasselijke veiligheidsprocedures. De fabrikant of leverancier aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade, verwonding of de dood die voortvloeit uit verkeerd gebruik.

Dit product is vervaardigd in overeenstemming met de Verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) (EU) 2016/425 en Verordening 2016/425 zoals omgezet in de nationale wetgeving van het Verenigd Koninkrijk. De EU/UK Conformiteitsverklaring kan worden bekijken op www.wildcountry.com. Het product valt onder de derde categorie voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Dit product beschermt tegen het risico op vallen tijdens het klimmen en bergbeklimmen.

ALGEMEEN GEbruIK

Dit product moet worden gebruikt zoals voorgeschreven. Het mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met andere erkende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) die onder de hiervoor genoemde richtlijn vallen, wanneer er voldaan wordt aan de belastingsgrenzen van elk afzonderlijk onderdeel en het complete beveiligingssysteem. Er mogen geen wijzigingen of markeringen op worden aangebracht. De veiligheid die dit product biedt hangt af van zijn sterkte, de kwaliteit van de rotsbevestiging die wordt gebruikt en de integriteit van het zekeringsspunt. De sterkte wordt minder door veroudering en algemene slijtage, afhankelijk van de mate van gebruik. Zie de sectie Veroudering voor meer informatie. Houd er rekening mee dat dit product beschadigd kan raken bij een val en daarom altijd op defecten moet worden gecontroleerd voordat u het opnieuw gebruikt. Als dit product slijtageplekken of defecten vertoont of als er twijfel is over de bruikbaarheid, dient u het onmiddellijk te vervangen. Het verdient aanbeveling dat al het materieel dat betrokken is bij een ernstige val vervangen wordt; er kunnen levens afhangen van uw materieel.

De gebruiker moet volledig op de hoogte zijn van de geschiedenis van dit product (gebruik, opslag, inspectie, etc.). Als dit product niet voor persoonlijk gebruik is bestemd (bijv. als het wordt gebruikt in berg- en rotsklimcentra), raden we u aan deze informatie systematisch bij te houden. Dit dient altijd te worden uitgevoerd door een vakkundig persoon. Naast de gebruikelijke inspectie vóór ieder gebruik moet dit product minimaal elke drie maanden zorgvuldig worden gecontroleerd door een vakkundig persoon. Als er defecten worden gevonden zoals omschreven in de sectie Veroudering, of wanneer dit wordt vermoed, dient het product onmiddellijk buiten gebruik te worden gesteld.

ALGEMEEN VEILIGHEIDSADVIES

Het dragen van een klimhelm beschermt uw hoofd tegen verwondingen als u valt. Bij het gebruik van zekeringstechnieken raden we het gebruik van geschikte handschoenen aan. Voorzie en neem de juiste actie in situaties waar redding mogelijk noodzakelijk is.

WAARSCHUWINGEN

- Het remeffect van dit apparaat varieert op basis van de onderstaande factoren. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om deze factoren in een veilige situatie voor gebruik te beoordelen: diameter van het touw, gladheid van het touw, nat touw, met ijs bedekt touw en andere factoren.
- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker het beschikbare remeffect vóór ieder gebruik te controleren.
- De gebruiker dient voor ieder gebruik een trektest uit te voeren op het klimtouw om te controleren of het apparaat naar behoren functioneert.
- Het remtouw dient te allen tijde in de hand gehouden te worden.
- Het is belangrijk het remapparaat tijdens het gebruik regelmatig op schade te controleren en niet langer te gebruiken als er schade of een defect is ontdekt.
- Houd er rekening mee dat vocht, nattegrond en ijs ervoor kunnen zorgen dat dit apparaat slecht of helemaal niet functioneert.
- In extreme omstandigheden kan de veilige gebruiksduur zelfs slechts eenmalig zijn.
- TEMPERATUUR Bewaar producten die volledig of gedeeltelijk van textielproducten gemaakt zijn altijd onder 50°C omdat de prestaties van het nylon/dyneema waarvan ze gemaakt zijn bij hogere temperaturen negatief beïnvloed kunnen worden. Tests tot -40°C tonen geen blijvende verandering in de prestaties van dit materiaal, hoewel nylon/dyneema stijver kan worden bij temperaturen onder 0°C.

CHEMICALIËN EN BIJTENDE MIDDELLEN

Vermijd al het contact met chemische middelen (zoals voertuigaccuzuur, bleek, etc.), want die zullen de prestaties van dit product negatief beïnvloeden. Gooi dit product onmiddellijk weg als er contact is geweest of als dit wordt vermoed (het product kan blijvend verzwakt zijn zonder zichtbare tekenen). Het is zeer belangrijk dat het product zo snel mogelijk na blootstelling aan zeewater of een zoute omgeving (bijvoorbeeld op zeerotsen) wordt schoongemaakt.

REINIGING EN ONTSMETTING

Spoei het product eerst in schoon, koud kraanwater af. Als het nog steeds bevuild is, spoel je het af in warm water (maximumtemperatuur 40°C) met pure zeep. Spoei het product goed af en laat het natuurlijk drogen in een warme, geventileerde ruimte, niet blootgesteld aan directe warmte.

ONDERHOUD

Dit product kan niet door de gebruiker worden onderhouden, met uitzondering van reinigen en smeren indien van toepassing. Voor informatie over het smeren gaat u naar het onderdeel "Reiniging en ontsmetting". We raden uitsluitend het gebruik van WD40 als smeermiddel aan. Breng dit niet aan op oppervlakken die in contact komen met het touw (wiel en tuber). Verwijder overtollig smeermiddel van alle oppervlakken na het aanbrengen; neem voor meer advies of bij twijfel contact op met Wild Country.

OPSLAG EN VERVOER

Bewaar het product na de noodzakelijke reiniging en smering onverpakt op een koele, donkere, droge, geventileerde plek uit de buurt van scherpe randen, druk, bijtende middelen of andere mogelijke oorzaken van schade. Nat materiaal moet u eerst laten drogen voordat u het opblaast of vervoert. Wees voorzichtig en bescherm het product tegen risico's zoals vermeld in de sectie Veroudering. Het is aanbevolen een rugzak of andere geschikte tas of bak te gebruiken tijdens het vervoer.

VEROUDERING

De eigenschappen van dit product nemen bij normaal gebruik met de tijd af. We zijn daarom overeenstemming met de Verordening (EU) nr. 2016/425 en de Verordening 2016/425 zoals omgezet in Britse wetgeving, verplicht om een vervaldatum aan te geven. Deze datum is niet precies vast te stellen, maar een voorzichtige inschatting toont aan dat metalen onderdelen een levensduur van 10 jaar na het eerste gebruik hebben, textiel onderdelen 5 jaar na het eerste gebruik of 10 jaar na de eerste opslag. Er moet echter rekening worden gehouden met het feit dat de volgende factoren een negatieve invloed op het veilige gebruik van het product hebben: Metalen onderdelen: normaal gebruik, blootstelling aan chemische reagentia, corrosie, hitteverontreiniging, hoge schokbelasting tijdens valbeveiliging, belasting op scherpe randen van rotsen of materiaal of niet onderhouden (reinigen en smeren) zoals aanbevolen. Textielonderdelen: de kwaliteit van de meeste textielonderdelen die in veiligheidsvoorzieningen worden gebruikt neemt na verloop van tijd af, zelfs als ze in ideale omstandigheden worden bewaard. Daarnaast zorgen normaal gebruik, wrijving op het touw, blootstelling aan hoge temperaturen, hoge schokbelasting tijdens valbeveiliging, belasting op scherpe randen van rotsen of materiaal of niet onderhouden (reinigen) zoals aanbevolen, ervoor dat de kracht nog meer afneemt.

PRODUCTAANDUIDING

Naast de instructiebrochure bij dit product wordt de volgende informatie aangegeven op het apparaat:

REVO: Productnaam

Fabrikant: "Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geberg Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Compatibiliteit van het touw



Compatibel met dynamische enkeltouwen (EN 892). De commercieel opgegeven touwdiameters hebben een tolerantie van max. ± 0,2 mm. Diameters en andere kenmerken van het touw kunnen per gebruik verschillen.

Plaatsing van het touw: Visuele indicatie van de juiste plaatsing van het touw

Lees de door de fabrikant verstrekte instructies.

PAT. PEND.: Octrooi aangevraagd

Batchcode

1. Interne referentie	_____	_____
2. Productiejaar (17 = 2017)	_____	_____
3. Productitemaand (01 = jan)	_____	_____
4. Individueel serienummer	A 01 1701 00001	

EN15151-1: Norm, waaraan het product voldoet

UIAA 129: Dit bevestigt dat het product is gefabriceerd in overeenstemming met de UIAA-norm.

MADE IN ITALY: Land van herkomst

CC Bevestigt naleving van verordening (EU) 2016/425

2008: Op de hoogte gebrachte instantie die het EU-typeonderzoek uitvoert (module B) / Op de hoogte gebrachte instantie die de productie controleert (module C2) Dolomitc Scarl (N.B. 2008), Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK bevestigt de naleving van de Verordening 2016/425 die in het Britse recht is omgezet

8503: Erkende instantie die het Britse typeonderzoek uitvoert (Module B) / Op de hoogte gebrachte instantie die de productie controleert (Module C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QG, United Kingdom

Importeur: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANTIE

Wild Country - Oberalp S.P.A. garandeert al haar producten tegen fabricage- of materiaalfouten, tenzij het product is versleten, verkeerd gebruikt of misbruikt, zoals bepaald door ons onderzoek. Deze garantie komt bovenop uw statutaire rechten die ongewijzigd blijven. Wild Country - Oberalp S.P.A. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving het ontwerp en de specificaties van de in deze handleiding beschreven producten te wijzigen. Alle vermelde gewichten, afmetingen en maatspecificaties zijn nominaal

II. Product Overview

ÚVOD

REVO je prvním OBOUSMĚRNÝM poloautomatickým jistícím zařízením. Jeho funkce je nezávislá na směru, kterým se navijí lano, čímž zabraňuje jedné z nejčastějších příčin nehod souvisejících s jistěním. Bez ohledu na situaci, nekontrolovaný pád způsobi aktivaci INERTIA REEL, uchopí lano a zastaví tak pád. Inovativní SPOUŠTĚcí MECHANISMUS PANIC-PROOF (zádost o patent je v řízení) eliminuje nutnost manipulace s blokací během spouštění lezce. Použití zařízení je intuitivní při zachování tradičního způsobu jistění a z toho důvodu je vhodné jak pro začátečníky, tak pro pokročilé. Chytrá kombinace těchto prvků činí z REVO NEJBEZPEČNĚJŠÍ JISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ na trhu.

TECHNICKÉ VYSVĚTLENÍ

Kotouč zařízení REVO se zablokuje při rychlosti kolem 4m/s, což umožňuje jistící osobě přiměřené prověšení lana a lezci spouštění za běžnou rychlosť. S pozornou jistící osobou (minimální průvěs lana vznikající systémem) se kotouč REVO zablokuje během jedné otáčky (méně než 10cm), což znamená maximální pád 1,1 m (není zahrnuto dynamické natažení lana). Jakmile otáčení kotouče dosáhne dostatečně vysoké rychlosti 4m/s, brzdová čelist se dostane do kontaktu s komponentem, který povoluje otáčení a blokování kotouče, tímto způsobem je zabráněno v dalším otáčení. Reliéf na vnitřní straně kotouče zajišťuje tření, které drží lano na místě. Zatáhnutím lana zpět se kotouč uvolní, zatímco si jistící ruka zachovává kontrolu volného konce lana. Uvědomte si, prosím, že pokud se REVO nezablokuje, je to z toho důvodu, že jistící osoba správně provádí proces jistění a kontroly lana.

FUNKČNOST

REVO pás odpovídá evropské normě ENEN15151-1 : 2012 a byl vyvinut pro lezení a horolezecký. REVO je vhodné pro všechny úrovně jistění. Začátečníci naučí nejlepší jistící techniky (vždy držet ruku na pasivním, jistícím laně), což může být později použito pro tradiční jistici a sláňovací desku s přidavným jistěním blokovací funkce. REVO ční průvěs lana vrámcí dálvání & braní velmi jednoduchým a zkušeným nabízí dodatečnou úroveň jistoty bez zásahů do obvyklé jistící metody.

LEZENÍ S HORNÍM JIŠTĚNÍM

REVO je vhodné pro lezení s horním jistěním jak na umělé lezecké stěně, tak i venku. Věnujte pozornost celému průběhu lezení (zejména v prvních metrech nad zemí), aby bylo zajistěno, že se REVO zablokuje okamžitě, jakmile dojde ke ztrátě kontroly. Je třeba brát v úvahu možné dynamické natažení lana.

LEZENÍ NA OBTÍŽNOST

REVO je vhodné při lezení na obtížnost a používá ochranu umístěnou u lezce nebo jistící výbavy ve skále/na lezecké cestě. Funguje jako běžná jistici a sláňovací deska, která umožňuje 'dynamickou' jistici techniku. REVO se však automaticky zablokuje, pokud rychlosť lana přesáhne 4m/s nebo se nad ním ztratí kontrola.

MULTI-PITCH CLIMBING (VÍCEDELKOVÉ MIXOVÉ LEZENÍ)

REVO může být profesionálny použito pro multi-pitch climbing (vícedélkové mixové lezení), ale není to jeho primární funkce. Při nadhazování druhého lana z vrchu musíte jistíci rukou lano vždy kontrolovat a ujistit se tak, že váha lana nezpůsobí při nehdě průvěs.

SLAŇOVÁNÍ

REVO může být použito při sláňování na jednoduchém laně, ale je třeba dbát to, že pokud se mechanismus zablokuje během sestupování sláňováním (sestupovací rychlosť překročí 4m/s), může váha visícího lana způsobit, že se REVO odblokuje. Sestup by měl být vždy kontrolovan jistíci rukou.

III. Jak používat tento výrobek

Jistíci zařízení REVO se musí zaklesnout a zablokovat lano, v jiném případě ho prosím nepoužívejte. Nesmí být popraskané, zašpičné, zdeformované, označené, zrezivělé a nesmí mít prostor pro vkládání. Výrobek nesmí být pozměňován a musí obsahovat všechny součástky. Zkontrolujte prosím před a během každého použití, že je výrobek bezvadný. Pokyny týkající se použití tohoto výrobku jsou znázorněny v návsech I a v následujícím textu. Týto nákresy nelze považovat za nahradu komplexní výuky vyškolenými a kompetentními osobami.

1. SOUČÁSTKY

a. Blokovací pojistka, b. Kotouč, c. Zámek, d. Boční strana

2.1. VÝCHOZÍ POZICE

Ujistěte se, že obě blokovací páky jsou v odblokované (dolní) poloze

2.2. OTEVŘENÍ

Otočte zámek směrem nahoru a REVO otevřete

2.3. VLOŽENÍ LANA

Vložte lano do REVO

2.4. ZAVŘENÍ

Zavřete zařízení a zajistěte, aby oba konce lana vyčnívaly z horní části

3. SPRÁVNÉ NASTAVENÍ

- Uvažte uzel na volném konci lana
- Karabina prochází jistici smyčkou a je uzamčena
- Karabina je vložena do REVO ve správném směru
- Karabina není zatížena mimo svoji osu

4. TEST PŘED LEZENÍM

- Silně zatáhněte směrem nahoru za aktivní, vedoucí lano, neuchopujte přitom volný konec lana
- REVO se mělo zablokovat a blokovat tak lano

5. UVOLNĚNÍ ZABLOKOVANÉHO REVO

Existují dva různé scénáře „blokace“: 5.1 a & 5.4. Pokud je zablokováno jako v bodě 5.1, pokračujte dle 5.2 & 5.3, než přejdete k 5.4.

- 5.1 – REVO je uzavřeno, blokovací pojistka není aktivována, lano je blokováno
- 5.2 – Zatlače blokovací pojistku palcem nahoru a držte rukou volný konec lana
- 5.3 – 3.1 Blokovací pojistka je aktivována
- 5.4 – REVO je uzavřeno, blokovací pojistka je aktivována
- 5.5 – Zatáhněte za volný konec lana ke snížení blokovací pojistiky a REVO odblokujete
- 5.6 – REVO je odblokováno, pokračujte v aktivním používání

6. VÝCHOZÍ JISTÍCÍ POZICE

- Vždy držte držte rukou volný konec lana
- Volný konec lana musí být delší než 1m
- Na volném konci lana uvažte uzel

7. PARTNERSKÁ KONTROLA

- Lano je umístěno do REVO správně
- Na volném konci lana je uzel
- Lezec je uvázaný vhodným uzel v úvazku
- Průměr lana je mezi 8.5-11m
- Spojovací karabina je uzamknuta

8. DOBRÁ JISTÍCÍ PRAXE

- Vždy sledovat spolu lezce
- Stát blízko stěny nebo skály
- Minimalní prověšení lana v průběhu lezení

9. SPOUŠTĚNÍ

Zatáhněte za aktivní konec lana směrem nahoru, rukou kontrolujte volný konec lana

10. VZTAHNUТИ

Zatáhněte za aktivní, vedoucí lano směrem dolů a vodorovně za pasivní, jistíci lano

11. ZACHYCIENÍ PÁDU

- Uchopte volný konec lana rukou či rukama ve směru dolů a k tělu, REVO se nezablokuje, pokud je jistění provedeno správně
- Pokud jistíci osoba selže a dopustí např. přílišný průvěs, jistíciho lana, pak REVO aktivuje svůj záložní mechanismus a zablokuje se při 4m/s

12.1. SPOUŠTĚNÍ

- Uchopte volný konec lana oběma rukama
- Při spouštění lezce udržujte rychlosť nižší než 4m/s
- Pokud bude klesající rychlosť vyšší než 4m/s, REVO se zablokuje

12.2. TECHNIKA SPOUŠTĚNÍ

Použijte bud' a nebo:
 12.2-a – Kontrolujte spouštění lezce propouštěním aktivního lana v dlani jedné ruky a zároveň druhou rukou uchopte volný konec lana
 12.2-b – Přehmatáváním oběma rukama na volném konci lana spouštějte lezce

12.3. RYCHLOST SPOUŠTĚNÍ

- Spouštějte lezce hladce konstantní rychlosť
- Vyuvarujte se náhlých činných během spouštění, dynamika lana by jen zesílila efekt blokace

13. PAUZA

- Držte volný konec lana jednou rukou
- Druhou rukou uchopte REVO a aktivní lano

14. VAROVÁNÍ

- Udržujte REVO v čistotě
- Neupustte REVO
- Udržujte volné oblečení mimo dosah REVO
- Udržujte vlasy svázané a mimo dosah REVO

15. PIKTOGRAMY

a. Přečtěte si návod, b. Správný postup, c. Nesprávný postup, d. Riziko zranění či smrti při nesprávném použití, e. Nebezpečí, f. Zatížení, g. Smrť zatížení, h. Zablokováno, i. Odblokováno, j. Kotvíci bod, k. Lezec, l. Pád, m. Pauza, n. Jistíci ruka, o. Průměr lana, p. Promazávací bod, q. Inspekční místo.

IV. Product Instructions

OBECNÉ POKYNY

Toto upozornění obsahuje pouze obecné informace o výrobku, pro kompletní informaci viz. přiložená informace o konkrétním produkту. Dodržujte příslušné následující rady a doporučení, v případě pochybností kontaktujte společnost Oberalp S.P.A. Informace v této pokyně nejsou vyčerpávající a nemohou nahradit podrobné pokyny vyškolených a kompetentních osob. Tento výrobek by měl být používán pouze vyškolenými a kompetentními osobami nebo měl být uživatel výrobku být pod dohledem vyškolené a kompetentní osoby. Lezení a horolezecký jsou nebezpečné sporty, ani správný výběr, údržba a používání správné výbavě nemůže vyloučit možné nebezpečí, včetně zranění nebo smrti. Je vždy odpovědností uživatele, aby se ujistil, že rozumí správnému a bezpečnému používání jakéhokoli produktu dodaného společnosti Oberalp S.P.A., používá jej pouze pro účely, pro které by výrobek navržen a vykonává všechny řádné bezpečnostní postupy. Ani výrobce ani dodavatel nenesou žádnou odpovědnost za škodu, zranění nebo úmrtí vyplývající ze zneužití.

Tento výrobek byl vyroben v souladu s nařízením (EU) 2016/425 pro osobní ochranné prostředky (OOP) a nařízením 2016/425 transponovaným do vnitrostátního práva Spojeného království. EProhlášení o shode EU/UK naleznete na www.wildcountry.com. Tento výrobek splňuje třetí kategorii osobních ochranných prostředků (OOP). Tento výrobek chrání před rizikem pádu během lezení a horolezecky.

OBECNÉ POUŽÍVÁNÍ

Tento výrobek by měl být používán podle návodu. Může být použit ve spojení s dalšími odpovídajícími částmi OOP (ochranného oděvu), na který se vztahují již dříve uvedené směrnice příslušné specifikace s patřičným ohledem na omezení každé jednotlivé části zařízení a jistíciho systému jako celku. Žádné změny nebo označení by neměly být na výrobku vyplývat z zneužití.

Bezpečnost, kterou tento výrobek poskytuje, závisí na jeho pevnosti a na kvalitě použitého skalního upínání a na integritě jistíciho bodu. Pevnost se bude snižovat věkem a obecným opotřebením v závislosti na častoti používání. Po další podrobnosti viz bod opotřebení.

Dbejte na to, že tento výrobek může být poškozen při pádu a v důsledku toho by měl být vždy znovu zkontrolován a prověren na závadý před opětovným použitím. Pokud tento výrobek vykazuje jakékoli známky opotřebení, vady nebo pokud máte pochyby o jeho provozuschopnosti, vyměňte jej. Je doporučováno vyměnit veškerou výbavu, která byla součástí významného pádu. Na výbavě mohou záviset životy. Uživatel by měl být plně informován o historii tohoto výrobku (používání, skladování, inspekce atp.). Důrazně doporučujeme o tomto téma systematické záznamy, pokud tento výrobek není pouze pro osobní potřebu (je např. používán v horolezeckých a lezeckých centrech). Toto by mělo být vždy provedeno kompetentní osobou. Nad rámec běžných kontrol vyžadovaných před použitím by měl být tento výrobek pečlivě zkontrolován kompetentní osobou nejméně jednou za tři měsíce. Pokud jsou závady shledány jako důsledek opotřebení nebo jsou jakkoliv podezřelé, měl by tento výrobek být okamžitě stažen z oběhu.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ SDĚLENÍ

Nošení lezecké helmy pomůže ochránit vaši hlavu před zraněním v případě pádu. Při používání jistících technik doporučujeme užít vhodných rukavic. Předvídaje situaci a přjměte vhodná opatření, když může být požadována záchrana.

UPOZORNĚNÍ

- Brzdny účinek tohoto zařízení se liší v závislosti na následujících faktorech, je v zodpovědnosti uživatele posoudit tyto faktory před použitím a v bezpečné situaci: - průměr lana, klužkost lana, mokré lano, ledové lano a další faktory.
- Je povinností uživatele seznámit se s brzdným účinkem před každým použitím.
- Uživateli by měl před každým použitím provést tažnou zkoušku na aktivním, vedoucím laně aby si ověřil, že zařízení funguje správně.
- Volný konec lana musí být vždy kontrolovan rukou.
- Je důležité pravidelně kontrolovat brzdicí zařízení zde není poškozeno a vyřadit ho z provozu v případě jakýchkoli škod či poškození.
- Vyvarujte se vlhkosti, mokra a ledových podmínek, které mohou způsobit, že toto zařízení bude mít poruchu či selze.
- Bezpečná pracovní životnost tohoto výrobku může být za extrémních okolností i pouze jedno použití.

TEPLOTA

Vždy udržujte výrobky vyrobené buď zcela nebo částečně z textilních prvků pod teplotou 50°C. Výkon nylonu/dyneemy, z nichž jsou prvky vyrobeny, může být ovlivněn při teplotách vyšších nad uvedenou teplotou. Testy provedené až do -40 °C nevykazují žádné trvalé změny ve výkonu tohoto materiálu, i když nylon/dyneema může při teplotách pod 0°C ztuhnout.

CHEMIKÁLIE A ŽÍRAVINY

Vyvarujte se veškerého kontaktu s chemickými činidly, které ovlivňují výkon výrobku (např. kyselina z automobilové baterie, bělidlo atp.). Výrobek okamžitě zlikvidujte, pokud byl v kontaktu, či existuje podezření, že mohl být v kontaktu s těmito látkami (výrobek může být trvale oslabený, aniž by vykazoval nějaké známky). Je nutné, aby byl tento výrobek co nejdříve vyčištěn po vystavení účinkům mořské vody nebo jakémukoli solnému prostředí (např. při používání na mořských útesech).

ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

Nejprve opłáchněte výrobek v čisté studené vodě z vodovodu. Pokud je stále znečištěn, opłáchněte ho teplou vodou (maximální teplota 40°C) a mydlem. Pečlivě opłáchněte a osušte v teplém větraném pokoji daleko od přímožho zdroje tepla.

ÚDRŽBA

Tento výrobek není určený pro údržbu uživatelem s výjimkou případného čištění a promazávání. Před promazáváním si přečtěte bod „čištění a dezinfekce“. Jako mazivo doporučujeme používat pouze WD40. Vyhnete se používání na plochy, které přicházejí do styku s lanem (kolečko a jistící zařízení). Po promazání očistěte plochy od přebytečného maziva. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, kontaktujte společnost Wild Country.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Po každém nezbytném čištění a promazání skladujte výrobek vybalený z původního obalu na chladném, tmavém, suchém a větraném místě mimo dosah ostrých hran, tlaku, žiravín a všeho, co výrobek mohlo poškodit. Před uskladněním nebo přepravou by měla být mokrá výbava nejdříve osušena. Je potřeba dbát na to, aby tento výrobek byl chráněn před riziky popsanými v bodě Optopřebeni. Během přepravy je doporučováno používat batoh nebo jinou vhodnou tašku či nádobu.

OPOTŘEBENÍ

Tento výrobek se při běžném používání časem optopřebuje, proto jsme povinni podle nařízení (EU) 2016/425 a nařízení 2016/425 prováděného britskou EHS stanovit datum spotřeby. Je obtížné takto učinit s přesností, ale stržízlivým odhadem můžeme určit, že tento výrobek dosahuje životnosti 10-ti let od data prvního použití pro kovové součásti a 5-ti let od data prvního použití nebo 10-ti let od data prvního skladování pro textilní části. Uvědomte si však, že následující faktory budou dále snižovat bezpečnou použitelnost výrobku:

Kovové součásti; běžné používání, vystavení chemickým činitelům, koroze, vystavení teplu, vysoká nárazová zátěž při zastavení pádu, zatížení přes ostré hrany skal, výstroje nebo selhání údržby (čištění a promazávání) dle doporučení.

Textilní součásti; o většině textilních součástech používaných v bezpečnostní výbavě je známo, že se časem zhorší jejich stav, i když jsou skladovány v ideálních podmírkách. Další snížení pevnosti může způsobit např. dodatečně k běžnému používání také spálení lana, jeho vystavení zvýšeným teplotám, vysoká nárazová zátěž při zastavení pádu, delší vystavení UV světlu včetně slunečního světla, obrušování, řez, zatížení přes ostré hrany skal, výstroje nebo selhání údržby (čištění) tak jak doporučeno.

OZNAČENÍ VÝROBKU

Kromě návodu přibaleného k tomuto výrobku jsou na výrobku uvedeny tyto informace:

REVO: Jméno výrobku

Výrobce: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geber Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Kompatibilita s lany



Kompatibilní s jednoduchým dynamickým lanem (EN 892). Obchodně stanovené průměry lan mají toleranci do ± 0,2mm. Průměry lan a jeho jiné charakteristiky se mohou v závislosti na používání lišit.

Směr lana: Vizuální indikace správného umístění lana

Pozorně si přečtěte instrukce poskytnuté výrobcem

PAT. PEND.: Žádost o patent je v řízení A 01 1701 00001

Kód šárže

1. Interní reference _____

2. Rok výroby (17 = 2017) _____

3. Měsíc výroby (01 = jan) _____

4. Individuální sériové číslo výroby _____

EN15151-1: Norma, které výrobek odpovídá

UIAA 129: Tímto se potvrzuje, že výrobek byl vyroben v souladu s bezpečnostní normou UIAA.

MADE IN ITALY: Zeme puvodu

CE Potvrzuje dodržení EU nařízení 2016/425

2008: Oznámený subjekt, který provádí EU přezkoušení typu (modul B) / Oznámený subjekt, který provádí kontrolu výroby (modul C2): Dolomitc Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK potvrzuje soulad s nařízením 2016/425, které je implementováno do práva Spojeného království

8503: Schvalovací orgán, který provádí přezkoušení typu pro Spojené království (Modul B) / Schvalovací orgán, který provádí kontrolu výroby (Modul C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QQ, United Kingdom

Dovozce: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec – Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

ZÁRUKA

Společnost Wild Country - Oberalp S.P.A. poskytuje záruku na všechny své produkty, které byly zakoupeny jako nové, na závady zpracování nebo materiálu, pokud u produktu na základě našeho přezkoušení nedošlo k optopřebení, nesprávnému použití nebo zneužití.

Tato záruka je dodatečnou zárukou a doplňuje vaše zákonné práva, která zůstávají nedotčena.

Společnost Wild Country - Oberalp S.P.A. si vyhrazuje právo změnit bez upozornění design a specifikace produktů popsaných v tétoč pokynech. Všechny uvedené hodnoty hmotnosti, rozměrů a specifikace velikostí jsou jmenovité hodnoty.

II. Product Overview

ÚVOD

REVO je prvý OBOJSMERNÉ asistované uzamykacie istiacie zariadenie. Funguje nezávisle od smeru zafázenia lana, čím sa eliminuje jedna z najbezpečnejších príčin nehôd súvisiacich s istením. Bez ohľadu na situáciu sa pri nekontrolovanom páde aktivuje SAMONÁVJACIE ZARIADENIE, zachytí lano a zastaví pád. Inovatívny UVOLŇOVACI MECHANIZMUS PANIC-PROOF (prihlásený patent) odstraňuje potrebu použiť násadu na odomknutie systému pri spúštaní lezca. Zariadenie sa používa INTUITÍVNE ako tradičné istiacie zariadenie, a je preto vhodné pre nováčika, ako aj experta. Dômyselná kombinácia týchto vlastností vytvára zo zariadenia REVO NAJBEZPEČNÉJŠIE ISTIACE ZARIADENIE na trhu.

TECHNICKÉ PODROBNOSTI

Kolesko REVO sa uzamkne pri približne 4 m/s, čo umožňuje povoľovať lano a spúštať lezca pri normálnej rýchlosťi. Za predpokladu, že máte starostlivého ističa (v systéme nie je príliš veľká vôľa), kolesko REVO sa uzamkne najneskôr do jednej otáčky (menej ako 10 cm), čo znamená maximálny pád 1,1 m (bez zohľadnenia napnutia lana). Keď kolesko dosiahne doštatočne vysokú rýchlosť 4 m/s, odpružená pätká sa spojí s istiacou „čelusťou“, ktorá sa otočí a uzamkne do koleska. Kolesko sa nemôže otáčať a trenie reber na kolesku udržíva lano na mieste. Potiahnutím lana späť na istiacu „čelusť“ sa kolesko uvoľní, zatiaľčo kontrolu preberá istiaca ruka. Nezabúdajte, že ak sa REVO nezamkne, je to z toho dôvodu, že ako istič robíte svoju prácu dobre a s lantom manipulujete správne.

FUNKCIA

REVO spĺňa európsku normu EN15151-1 : 2012 a bol vyvinutý na lezenie a horolezecku. Zariadenie REVO je vhodné pre všetky úrovne istenia. Začiatočníci naučí najlepšiu techniku istenia (ruka je vždy na pasívnom lane), ktorú možno neskôr uplatniť pri tradičnom istiacom zariadení, pričom bezpečnosť je vylepšená o funkciu uzamknutia. REVO výrazne ulahčuje povoľovanie a doberanie lana a expertom poskytuje extra úroveň bezpečnosti bez vplyvu na ich obvyklú metódu istenia.

LEZENIE S HORNÝM LANOM

Zariadenie REVO je vhodné na lezenie s horným lanom v interiéri aj exteriéri. Postupujte obozretne počas celého lezenia (hlavne pri prvých popár metroch nad zemou) a uistite sa, že lano tlmí účinky napnutia lana a REVO sa uzamkne hneď po strate kontroly.

LEZENIE S PRVOLEZCOM

Výrobok REVO je vhodný na lezenie s prvolezcom, pri ktorom prvolezec umiestní ochranu alebo pomocou výbavy/svorníkov situ, keďže funguje ako bežné istiacie zariadenie umožňujúce používať techniku „dynamického“ istenia. Pokiaľ však rýchlosť lana presiahne 4 m/s alebo pri strate kontroly sa REVO automaticky uzamkne.

VIACDÍŽKOVÉ LEZENIE

Experti môžu REVO používať aj na viacdížkové lezenie, ale nie je to jeho hlavná funkcia. Pri lezení druhého lezca musíte po celý čas kontrolovať lano pomocou istiacej ruky, čím sa zaistí, že hmotnosť lana nespôsobí náhodné povolenie.

ZLAŇOVANIE

Zariadenie REVO možno použiť na zlaňovanie na jednom lane. Pamäťajte si, že pri uzamknutí mechanizmu počas zlaňovania (z dôvodu prekročenia rýchlosť zostupu 4 m/s) môže hmotnosť visiaceho lana spôsobiť odomknutie REVO. Zostup by ste mali po celý čas kontrolovať istiacou rukou.

III. Ako používať tento výrobok

Revo musí lano zachytíť a zablokovať, v opačnom prípade sa nesmie používať. Nesmie vykazovať známky prasklin, nečistôt, deformácií, označení, korózie a štrbin. Výrobok musí byť v pôvodnom stave a nesmú mu chýbať žiadne súčiastky. Pred každým použitím ako aj počas používania skontrolujte, či je výrobok kompletný a plne funkčný. Pokyny na používanie tohto výrobku nájdete v schémach v časti I a v nasledujúcom teste. Žiadne z uvedených informácií sa nemali interpretovať izolované. Tieto pokyny navyše nemôžu byť náhradou za podrobnejšiu inštrukčnú dokumentáciu od školených a kompetentných osôb.

1. SÚČASTI

a. Istiace zariadenie, b. Kolesko, c. Páka, d. Bočná doska

2.1. POČIATOČNÁ POLOHA

Uistite sa, že obe istiace zariadenia sú v odomknutej polohe (dole)

2.2. OTVORENIE

Otočte páku smärem nahor a REVO otevřete

2.3. ZAŤAŽENIE LANA

Vložte lano do zariadenia REVO

2.4. ZATVORENIE

Zavorte zariadenie a uistite sa, že oba konci lana trčia z hornej časti

3. SPRÁVNE NASTAVENIE

- Uzel na konci lana.
- Karabína prechádza istiacou slučkou a je uzamknutá.
- Karabína vložená cez REVO v správnej orientácii.
- Karabína nie je zaťažená krížovo.

4. TEST PRED LEZENÍM

- Silno a prudko potiahnite aktívne istiacie lano smerom nahor, neuchopujte pasívne lano.
- Zariadenie REVO by sa malo uzamknúť a zablokovať lano.

5. UVOLNENIE UZAMKNUTÉHO ZARIADENIA REVO

Existujú dva prípady „uzamknutia“ – 5.1 a 5.4. V prípade uzamknutia 5.1 vykonajte kroky 5.2 a 5.3, skôr ako prejdete na krok 5.4.

- 5.1 – zariadenie REVO uzamknuté, istiace zariadenie neaktivované, lano zablokované
- 5.2 – potláčte istiacie zariadenie palcom nahor, a zároveň majte na pasívnom lane ruku
- 5.3 – istiace zariadenie aktivované
- 5.4 – zariadenie REVO uzamknuté, istiace zariadenie aktivované, lano zablokované
- 5.5 – ťahajte pasívne lano na spustenie istiaceho zariadenia a odomknutie REVO
- 5.6 – zariadenie REVO odomknuté, pokračujte v aktívnom používaní

6. PREDVOLENÁ POLOHA PRI ISTENÍ

- Vždy majte ruku na pasívnom lane.
- Viac ako 1 m pasívneho lana.
- Uzel na konci lana.

7. KONTROLA PARTNERA

- Lano správne vložené do zariadenia REVO.
- Uzel na konci pasívneho lana.
- Lezec priviazaný vhodným uzlom k postroju v bodech.
- Priemer lana medzi 8,5 – 11 mm.
- Prípajacia karabína je zamknutá.

8. VHODNÝ POSTUP PRI ISTENÍ

- Neustále sledujte lezca.
- Stojte blízko pri stene.
- Minimálna vôľa v systéme.

9. POVOLOVANIE

Zatlačte aktívne lano smerom nahor, ruky majte na pasívnom lane

10. DOBERANIE

Zatlačte aktívne lano smerom nadol a pasívne lano vodorovne

11. ZACHYTENIE PÁDU

- Uchopte pasívne lano pri znižení ruky/rúk a smerom k vášmu telu. REVO sa nezamkne, ak istite správne.
- Pokiaľ ako istič zlyháte, tzn. na pasívnom lane je príliš veľká vôľa, pre tento prípad má REVO záložný mechanizmus a uzamkne sa pri rýchlosťi lana 4m/s.

12.1. SPÚŠTANIE

- Uchopte pasívne lano oboma rukami.
- Spúšťajte lezca, udržiavajte rýchlosť nižšiu ako 4 m/s.
- Pri rýchlosťi nad 4 m/s sa REVO uzamkne.

12.2. TECHNIKA SPÚŠTANIA

Použite jednu z možností:

- 12.2-a – Nechajte lano preklať hornou rukou, zatiaľčo ho uchopujete dolnou rukou
- 12.2-b – Technika „ruka nad rukou“ na spúštanie lezca

12.3. RÝCHLOSŤ SPÚŠTANIA

- Spúšťajte lezca plynule pri stálej rýchlosťi.
- Pri spúštaní sa vyhýbajte náhlym akciám, pretože pružnosť lana tento efekt zosilní, v dôsledku čoho sa REVO uzamkne.

13. PRESTÁVKA

- Jednu ruku majte na pasívnom lane.
- Druhou rukou uchopte REVO a lano.

14. UPOZORNENIA

- Chráňte REVO pred nečistotami.
- Nehádzte REVO na zem.
- Nepoužívajte REVO s voľným oblečením.
- Vlasy musia byť zviazané dozadu a mimo dosahu zariadenia REVO.

15. SYMBOLY

a. Prečítajte si návod, b. Správne použitie, c. Nesprávne použitie, d. Riziko zranenia alebo smrti pri nesprávnom použíti, e. Pozor, f. Zataženie, g. Smer zataženia, h. Stav uzamknutia, i. Stav odomknutia, j. Bod ukotvenia, k. Lezec, l. Pád, m. Prestávka, n. Istiaca ruka, o. Priemer lana, p. Miesto mazania, q. Kontrolný bod.

IV. Product Instructions

VŠEOBECNÉ POKYNY

Toto upozornenie obsahuje iba všeobecné informácie o výrobku. Ak potrebujete úplné informácie, pozrite si tiež priložené upozornenie s informáciami týkajúcimi sa konkrétného tohto výrobku.

Striktnie sa riadte nasledujúcimi radmi a odporučaniami. V prípade pochybností kontaktujte spoločnosť Oberalp S.P.A. Informácie v tomto návode nie sú výčerpavujúce a nemôžu byť náhradou za podrobnejšiu inštrukčnosť od spoločnosti Oberalp S.P.A. Tento výrobok by mal používať iba vyškolené a kompetentné osoby, alebo používateľ by mal byť pod dozorom školenej a kompetentnej osoby. Lezenie a horolezecké aktivity sú nebezpečné aktivity. Ani pri správnom výbere, udržbe a používaní správneho vybavenia nie je možné vylúčiť možnosť nebezpečenstva, väčšieho poranenia alebo smrti. Používateľ má nepretržitú zodpovednosť ubezpečiť sa, že porozumel správnemu a bezpečnému používaniu každého výrobku dodaného spoločnosťou Oberalp S.P.A., používa ho iba na účely, na ktoré bol daný výrobok navrhnutý, a vykonáva všetky náležité bezpečnostné postupy. Výrobca ani dodávateľ nepreberajú akékoľvek zodpovednosť za poškodenie, poranenie alebo smrť vyplývajúcu z nesprávneho použitia.

Tento výrobok bol vyrobený v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425 pre osobné ochranné prostriedky (OOP) a nariadením 2016/425 transponovaným do vnútrosťného práva Spojeného kráľovstva EU/UK vyhlásenie o zhode nájdeťe na stránke www.wildcountry.com.

Výrobok spadá do tretej kategórie osobných ochranných prostriedkov (OOP). Výrobok chráni pred rizikom pádu počas lezenia a horolezecku.

VŠEOBECNÉ POUŽÍVANIE

Výrobok používajte podľa návodu. Výrobok sa smie používať spoločne s inými príslušnými časťami OOP, na ktoré sa vzťahuje už spomenuté nariadenie s príslušným na obmedzenia každej súčasti vybavenia a celej istiacej systému. Na výrobku nesmie dojít k žiadnym zmenám alebo označeniam. Používajte tento výrobok podľa pokynov. Môže sa používať v kombinácii s ľuboľovnou vhodnou súčasťou OOP v súlade s výšie uvedenou smernicou a vhodnou špecifikáciou pri náležitom zohľadnení obmedzení každej jednej súčasti výbavy a istiaceho systému ako celku. Výrobok nijako neupravuje ani neoznačuje.

Bezpečnosť poskytovaná výrobkom závisí od jeho pevnosti, kvality upevnenia k skale a celistvosti bodu istenia. Pevnosť sa znižuje vekom a všeobecným opotrebením podľa intenzity používania.

Ďalšie informácie sú uvedené v časti Zastarávanie.

Upozorňujeme, že tento výrobok sa môže pre pôdu poškodiť, a preto by sa malo pred každým dalším použitím skontrolovať, či nie je poškodený. Pokiaľ tento výrobok vyzkáva známky opotrebenia alebo poškodenia alebo v prípade pochybností o jeho použiteľnosti ho vymeňte. Odporúča sa vymeniť akékoľvek vybavenie, ktoré bolo zapojené do väčšieho pádu. Od vás výbavenie môžu závisieť životy. Používateľ by mal poznáť úplnú história tohto výrobku (vek, skladovanie, kontroly atď.). Ak sa tento výrobok nepoužíva na osobnú použitie (napr. v horolezeckých strediskách a na zležaní skál), odporúčame využiť systematický postup vedenia záZNAMOV. Túto úlohu by mala vykonávať výlučne kompetentná osoba. Okrem bežnej povinnej kontroly pred použitím by mal byť tento výrobok dôkladne skontrolovaný kompetentnou osobou aspoň raz za tri mesiace. Pri zistení alebo podозrení na akékoľvek poruchy, ako je podrobne uvedené v časti Zastarávanie, tento výrobok okamžite vyradte z prevádzky.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Nasadená horolezecká prílba vám ochrani hlavu pred poranením v prípade pádu. Pri používaní technik istenia odporúčame používať vhodné rukavice. Predvídatejte a vykonajte vhodné opatrenia v situáciach, kde môže byť potrebná záchrana.

UPOZORNENIA

- Brzdny účinok tohto zariadenia sa bude ľišiť podľa nasledujúcich faktorov. Používateľ pred použitím zodpovedá za zhodnotenie týchto faktorov v bezpečnej situácii: priemer lana, kľkost lana, vlnké lano, zládovatené lano a ďalšie faktory.
- Je zodpovednosťou používateľa oboznámiť sa s dostupným brzdným účinkom pred každým použitím.
- Používateľ by mal vykonať test ťahania aktívneho lana pred každým použitím, aby sa presvedčil o správnom fungovaní zariadenia.
- Vlnky koniec lana musí neustále kontrolovať rukou.
- Počas používania je dôležité pravidelne kontrolovať brzdne zariadenie, či nie je poškodené, a pri zistení ľubovoľného poškodenia alebo poruchy ho treba stiahnuť z prevadzky.
- Upozorňujeme, že vlnkosť, mokré a mrázivé prostredie môžu viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo zlyhaniu tohto zariadenia.
- Bezpečná životnosť tohto výrobku sa môže za extrémnych podmienok skrátiť až na jedno použitie.

TEPLOTA

Produkty vyrobené celkovo alebo čiastočne z textilných prvkov uchovávajú neustále pod 50 °C, pretože vyššie teploty môžu ovplyvniť výkonnosť nylonu alebo materiálu Dyneema, z ktorého sú vyrobené. Pri testoch pod -40 °C nedošlo k žiadnej trvalej zmene výkonnosti tohto materiálu, hoci nylon/Dyneema môže tvrdnúť pri teplotách pod 0 °C.

CHEMIKÁLIE A ŽIERAVINY

Vyhýbajte sa kontaktu s chemickými činidlami, pretože ovplyvňujú výkonnosť tohto výrobku (napr. elektrolyt z vozidla, bieleľko a pod.). Tento výrobok ihneď vyradte, ak došlo ku kontaktu alebo máte podezrenie, že k nemu došlo (výrobok môže byť trvalo uslabený bez toho, aby vykazoval akékoľvek príznaky). Po vystavení morskej vode alebo slanému prostrediu (napr. pri použití na morských útesoch) tento výrobok vyčistite hned pri prvej priležitosti.

ČISTENIE A DEZINFEKCIÁ

Výrobok najprv vypláchnite v studenej čistej vode s kvalitou vodovodnej vody v domácnosti. Ak je výrobok stále znečistený, vypláchnite ho v teplej vode (s max. teplotou 40 °C) čistým mydlom. Dôkladne ho umyte a nechajte vysušiť v teplej vetranej miestnosti mimo dosahu priameho zdroja tepla.

ÚDRŽBA

Tento výrobok nie je určený na údržbu používateľom okrem čistenia a mazania, kde je to relevantné. Pred mazaním si prečítejte časť Čistenie a dezinfekcia. Odporúčame používať WD40 iba ako mazivo. Nenáraňajte na povrchy, ktoré prichádzajú do styku s lanom (koliesko a istiaci zariadenie). Po nanesení vyčistite zvyšné mazivo zo všetkých povrchov. V prípade pochybností požiadajte o radu spoločnosť Wild Country.

SKLADOVANIE A PREPARA

Po potrebnom vyčistení a mazaní uskladnite výrobok nezabalený na chladnom, tmavom, suchom, vetranom mieste bez ostrých hrán, tlaku, žieravín alebo akýchkoľvek možných činitelov, ktoré môžu viesť k poškodeniu. Mokré vybavenie nechajte pred uskladnením alebo prepravou najskôr uschnúť. Prijmite opatrenia na ochranu tohto výrobku pred podobnými rizikami, ktoré sú podrobne opísané v časti Zastávanie. Na prepravu sa odporúča použiť ruksak alebo iný vhodný vak alebo puzdro.

ZASTARÁVANIE

Výrobok sa bežným používaním časom znehodnocuje, a preto sa v nariadení (EÚ) 2016/425 a nariadení 2016/425, ako sú implementované v Spojenom kráľovstve, vyžaduje, aby sme uvedli dátum expiracie. Je náročne určiť presný dátum, avšak v priemere sa životnosť výrobku odhaduje na 10 rokov od dátumu prvotného použitia, resp. 10 rokov od dátumu prvotného uskladnenia v prípade textilných komponentov. Je potrebné však upozorniť na to, že nasledujúce faktory dodatočne znižujú bezpečné fungovanie produktu:

Kovové súčasti – bežné používanie, vystavenie chemickým činidlám, korózia, kontaminácia teplom, vysoké nárazové zataženie počas zastavenia pádu, zataženie cez ostré hrany skaly alebo vybavenia alebo nedodržanie odporúčanej údržby (čistenie a mazanie).

Textilné súčasti – je preukázané, že vlastnosti väčšiny textilných súčastí používaných pri bezpečnostnej výbave sa časom zhoršujú, aj keď sú skladované v ideálnych podmienkach. Ďalšie zniženie pevnosti navyše spôsobujú bežné používanie, spáleniny na lene, vystavenie zvýšeným teplotám, vysoké nárazové zataženie počas zastavenia pádu, ďlhšie vystavenie UV žiareniu vrátane slnčného žiarenia, odieranie, zárezy, zataženie cez ostré hrany skaly alebo vybavenia alebo nedodržanie odporúčanej údržby (čistenie).

OZNÁCENIE VÝROBKU

Okrem letáka s pokynmi priloženého k tomuto výrobku sú na zariadení zaznačené nasledujúce informácie:

REVO: Názov výrobku

Výrobca: „Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geert Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Taliansko

Ø 8.5-11.0mm: Kompatibilita lana



Ø 8.5-11.0mm

Kompatibilné s jednoduchými dynamickými lanami (EN 892). Pri komerčne uvádzaných priemeroch lán platí tolerancia až do ± 0,2 mm. Priemery lán a ďalšie parametre sa môžu lišiť podľa použitia.

Orientácia lana: Vizuálne znázormenie správneho umiestnenia lana

prečítajte si pokyny poskytnuté výrobcom.

PAT. PEND.: Prihlásenie na patent

Cílosť šarže

1. Interná referencia _____

2. Rok výroby (17 = 2017) _____

3. Mesiac výroby (01 = jan) _____

4. Individuálne sériové číslo _____

A 01 1701 00001

EN15151-1: Standard, s katerim je izdelek skladen

UIAA 129: Týmto sa potvrdzuje, že výrobok bol vyrobený v súlade s normou UIAA.

MADE IN ITALY: Dežela izvora

Potvrzuje dodržanie nariadenia (EÚ) 2016/425

2008: Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva typovú skúšku EÚ (modul B) / Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva podrobnejšiu kontrolu výrobkov (modul C2), Dolomiticert Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

potvrzuje dodržiavanie nariadenia 2016/425 implementovaného do zákona Spojeného kráľovstva
8503: Schválený orgán Spojeného kráľovstva vykonávajúci typovú skúšku (Modul B) / Schválený orgán, ktorý vykonáva podrobnejšiu kontrolu výrobkov (Modul C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QQ, United Kingdom

Dovozca: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

ZÁRUKA

Spoločnosť Wild Country – Oberalp S.P.A. poskytuje záruku na všetky svoje nové výrobky, ktoré sa vzťahuje na chyby spracovania alebo materiálu, s výnimkou prípadov, keď výrobca na základe preskúmania vyhodnotí, že výrobok je opotrebovaný, bol používaný nesprávne alebo preťažovaný. Túto záruku poskytujeme nad rámec vašich zákonnych práv, ktoré zostávajú nedotknuté. Spoločnosť Wild Country – Oberalp S.P.A. si vyhradzuje právo bez predchádzajúceho upozornenia upraviť návrh a špecifikácie výrobkov, ktoré sú popísane v týchto pokynoch. Uvedená hmotnosť, rozmer a veľkosť sú nominálne.

II. Product Overview

UVOD

Samozatezno varovalo REVO, ki ga odlikuje sistem DVOSMERNEGA vstavljanja vrvi, predstavlja inovacijo na področju pripomočkov za varovanje. Ker varovalo REVO deluje neodvisno od smeri vstavljenje vrvi, se najpogosteji vzrok za nesrečo pri plezanju zaradi napačne rabe varovala močno zmanjša. Ne glede na situacijo se ob nenadzorovanem spuščanju sproži mehanizem INERTIA REEL, ki zablokira vrv in zaustavi padec. Zaradi inovativnega sistema PANIC-PROOF RELEASE MECHANISM (prijavljen patent) ob spuščanju plezalca ni več potrebna uporaba ročice za odklep. Zaradi INTUITIVNE GA sistema varovalo deluje kot tradicionalna varovalna ploščica in je tako primerno za začetnike kot tudi za naprednejše plezalce. Zaradi napredne kombinacije vseh teh lastnosti predstavlja REVO NAJVARNEJŠI TIP VAROVALA na tržišču.

TEHNIČNI PODATKI

REVO kolesce se zaklepa pri hitrosti približno 4 m/s, kar omogoča hitro podajanje vrvi in primerno hitrost spuščanja plezalca. Če REVO varovalo upravlja pozoren varovalom in vrv v sistemu ni preveč ohlapna, se bo kolesce REVO zaskočilo po enem obratu (manj kot 10 cm), kar pomeni najvišjo višino padca 1,1 m (brez upoštevanja dodatnega raztezanja vrvi). Ob doseženi zadostni hitrosti kolesca (4 m/s) vzmet znotraj okvja sproži zavorno čeljust, ki se zavrti in se zaskoči v kolesce. Nadaljnje vrtenje je onemogočeno in ustvarjeno trenje na narebrem kolescu zadriži vrv na mestu. Poteg vrvi nazaj v zavorno čeljust bo stropilo kolesce, medtem ko z varujočo roko ohranjate nadzor nad vrvjo. Ne pozabite: če ob uporabi varovala REVO ne pride do zaklepa, to pomeni, da dobro opravljate delo varovalca in pravilno nadzorujete vrv.

DELOVANJE

REVO ustreza Evropski normi EN15151-1 : 2012 in je bil razvit za plezanje in planinarjenje. Varovalo REVO je primerno za uporabo na vseh stopnjah: začetnika usposobi za najboljšo tehniko varovanja - roka nikoli ne spusti prostega konca vrvi. Osvojena večina varovalcu pomaga pri kasnejši uporabi tradicionalnejših varovalnih ploščic z blokado. Varovalo REVO močno olajša popuščanje in naperjanje vrvi. Naprednejšim uporabnikom nudi dodatno stopnjo varnosti in ne vpliva na njihovo dotedanjo tehniko varovanja.

VAROVANJE OD ZGORAJ (TOP ROPE)

Varovalo REVO je primerno za plezanje v tehniki top rope in notranjih in na zunanjih plezališčih. Bodite pozorni tekomp celotnega poteka plezanja, predvsem v začetnih nekaj metrih nad tlemi. Pomembno je, da ste seznanjeni z učinkom raztezanja vrvi pri plezanju ter da ste preverili delovanje takojšnje blokade varovala REVO v primeru izgube nadzora.

TEŽAVNOSTNO PLEZANJE V VISOKIH SMEREH

Varovalo REVO je primerno za uporabo pri težavnostnem plezanju, kjer plezalec sproti namešča varovala ali opremo/vijake in situ. Varovalo REVO deluje na način običajne varovalne ploščice in omogoča dinamično tehniko varovanja. V primeru prekoračitve hitrosti popuščanja vrvi 4 m/s ali ob izgubi nadzora se bo varovalo REVO samodejno zablokiralo.

VEČRAZTEŽAJNO PLEZANJE (MULTI-PITCH)

Čeprav varovalo REVO prvotno ni zasnovano za rabo med večraztežajnim plezanjem, ga lahko izkušeni plezalci uporablja tudi za plezalno tehniko. Pri prenašanju druge vrvi z zgornje strani morate z varujočo roko ves čas nadzirati vrv, da preprečite nenadzorovan samodejno popuščanje vrvi zaradi njene teže.

SPUST PO VRVI (ABSEILING)

Varovalo REVO se lahko uporablja za spust po enojni vrvi. Bodite pozorni, saj lahko v primeru blokade mehanizma med spustom po vrvi ob prekoračitvi hitrosti spusta 4 m/s teža prostega konca vrvi sprosti blokado varovala REVO. Z varujočo roko morate ves čas nadzorovati spust.

III. Navodila za uporabo

Revo mora vrv zakleniti in blokirati, v nasprotnem ga ne uporabljajte. Mora biti brez razpok, umazanjarje, deformacij, oznak, korozije in ohlapnosti. Izdelka ni dovoljeno modifcirati in nobena komponenta ne sme manjkat. Pred in med vsako uporabo preverjajte brezhibnost opreme. Za navodila o načinih uporabe varovala upoštevajte slikovne prikaze v razdelku I ter pisna navodila, ki sledijo. Obvezno preučite obe vrsti navodil - slikovne prikaze in pisna navodila. Ta navodila za uporabo ne morejo nadomestiti navodil, podanih s strani izkušene in kompetentne osebe.

1. SESTAVNI DELI

a. Zavorni mehanizem, b. Kolesce, c. Ročica, d. Stranska ploščica

2.1. ZAČETNI POLOŽAJ

Preverite, ali sta oba zavorna mehanizma v odklenjenem položaju (usmerjena navzdol).

2.2. ODPIRANJE

Ročico usmerite navzgor in odprite varovalo REVO.

2.3. VSTAVLJANJE VRVI

Vstavite vrv v varovalo REVO.

2.4. ZAPIRANJE

Zaprite varovalo in preverite, ali iz vrha varovala izhajata oba konca vrvi.

3. PRAVILNO NAMEŠČANJE

- Vozel na koncu vrvi
- Vponka je vstavljena skozi prekat na varovalu in je zaklenjena
- Vponka je v varovalo REVO vstavljena v pravi smeri
- Vponka ni v prečnem položaju

4. TESTIRANJE PRED PLEZANJEM

- Zaviralni konec vrvi močno potegnite navzgor. Ob tem ne držite prostega konca vrvi
- Varovalo REVO se mora zakleniti in zablokirati vrv

5. SPOŠČANJE ZAKLENJENEGA VAROVALA REVO

Obstajata dva načina zaklepa: 5.1 in 5.4. Ob zaklepu na način 5.1 izvedite koraka 5.2 in 5.3, da pride do koraka 5.4, preden nadaljujete.

- 5.1 - Varovalo REVO je zaklenjeno, zavorni mehanizem ni aktiviran, vrv je blokirana
- 5.2 - S palcem usmerite zavorni mehanizem navzgor, roko imejte ves čas na prostem koncu vrvi
- 5.3 - Zavorni mehanizem je aktiviran
- 5.4 - Varovalo REVO je zaklenjeno, zavorni mehanizem je aktiviran, vrv je blokirana
- 5.5 - Povlecite prosti konec vrvi, da se zavorni mehanizem spusti in se varovalo REVO odklene
- 5.6 - Varovalo REVO je odklenjeno, nadaljujte z običajno uporabo

6. OSNOVNI POLOŽAJ PRI VAROVANJU

- Roka naj se vedno nahaja na prostem koncu vrvi
- Prosti konec vrvi naj bo daljši od 1 m
- Vozel na koncu vrvi

7. PREVERJANJE OBEH SOPELZALCEV (PARTNER CHECK)

- Preverite, ali je vrv pravilno vstavljena v varovalo REVO
- Vozel na koncu proste vrvi
- Plezalec je v plezalni pas navezan z ustreznim vozлом
- Premer vrvi med 8.5 in 11 mm
- Zaklenjena vponka

8. USTREZNA UPORABA VAROVALA

- Ves čas opazujte plezalca
- Stoje blizu stene
- Minimalna ohlapnost sistema

9. PODAJANJE VRVI

Zaviralni konec vrvi povlecite navzgor, roka ostane na prostem koncu vrvi

10. POBIRANJE VRVI

Zaviralni konec vrvi povlecite navzdol, prosti konec vrvi potegnite v vodoravni smeri

11. USTAVLJANJE PADCA

- Pridržite prosti konec vrvi tako, da potegnete roke navzdol in k telesu. Varovalo REVO se ob pravilnem varovanju ne bo zaklenilo
- V primeru nepravilnega varovanja (na primer preveč ohlapna prosta vrv) se aktivira dodatni zaščitni mehanizem, ki zablokira pri hitrosti 4 m/s

12.1. SPUŠČANJE

- Z obema rokama držite prosti konec vrvi
- Spuščajte plezalca z manjšo hitrostjo od 4 m/s
- Ob hitrosti višji od 4 m/s se bo varovalo REVO zaklenilo

12.2. TEHNIKA SPUŠČANJA

Uporabite lahko:

- 12.2-a - Vrv naj drsi skozi zgornjo roko, medtem ko jo držite s spodnjo roko
- 12.2-b - Spuščajte plezalca z gibom roka preko roke

12.3. HITROST SPUŠČANJA

- Plezalca spuščajte počasi z enakovrnilno hitrostjo
- Med spuščanjem se izogibajte nenadnim gibom. Prožnost vrvi lahko namreč poveča njihov učinek, kar lahko privede do zaklepa varovala REVO.

13. POČITEK

- Ena roka drži prosti konec vrvi
- Druga roka drži varovalo REVO in vrv

14. OPOZORILA

- Varovalo REVO naj ne pride v stik z umazanjem
- Preprečite, da bi varovalo REVO padlo na tla
- Ob uporabi varovala REVO bodite previdni, če nosite ohlapna oblačila
- Ob uporabi varovala REVO bodite previdni, če imate lase spete v čop

15. PIKTOGRAMI

- a. Preberite navodila za uporabo, b. Pravilna uporaba, c. Nepravilna uporaba, d. Nepravilna uporaba lahko privede do težkih ali smrtnih poškodb, e. Pozor, f. Obremenitev, g. Smer obremenitev, h. Zaklep, i. Odklep, j. Sidrišče, k. Plezalec, l. Padec, m. Počitek, n. Varujoča roka, o. Premer vrvi, p. Nanašanje maziva, q. Kontrola.

IV. Product Instructions

SPLOŠNA NAVODILA

To navodilo za uporabo vsebuje le splošna informacije. Preberite tudi podrobnejša navodila za uporabo, ki so priložena posameznemu izdelku.

Natančno upoštevajte naslednja navodila in priporočila. V primeru dvoma se obrnite na podjetje Oberalp S.P.A. Informacije v teh navodilih za uporabo niso popolne in ne morejo nadomestiti navodil, podanih s strani izkušene in kompetentne osebe. Izdelek lahko uporabljajo samo za to usposobljene in izkušene osebe ali osebe pod njihovim vodstvom.

Plezanje in gorništvo sta sami po sebi nevarni dejavnosti, zato tudi pravilna izbiro, vzdrževanje in uporaba primerne opreme ne morejo popolnoma izključiti možnosti lažjih in težjih poškodb ali celo smrti. Uporabnik je odgovoren za pravilno in varno uporabo izdelkov podjetja Oberalp S.P.A.; ki mora biti skladna s predvidenim namenom, obvezno pa mora upoštevati tudi vse varnostne ukrepe. Izdelovalec ali ponudnik ne prevzemata odgovornosti za nastalo škodo, poškodbe ali smrt, ki izhajajo iz napačne uporabe.

Ta izdelek je bil izdelan v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 za osebno zaščitno opremo (PPE) in Uredbo 2016/425, preneseno v nacionalno zakonodajo Združenega kraljestva. Izjavlo o skladnosti EU/UK si lahko ogledate na spletni strani www.wildcountry.com. Ta izdelek izpoljuje zahteve tretje kategorije osebne zaščitne opreme (OZO). Ta izdelek varuje pred nevarnostjo padca pri plezanju in planinarjenju.

SPLOŠNA UPORABA

Ta izdelek se mora uporabljati v skladu z navodili. Lahko se uporablja skupaj samo z drugimi izdelki, ki so v skladu z zgoraj navedeno uredbo uvrščeni med osebno zaščitno opremo, če so upoštevane mejne obremenitve vsakega posameznega dela in celotnega varovalnega sistema. Na izdelku ni dovoljeno izvajati sprememb ali nanj nameščati drugih oznak.

Varnost, ki jo zagotavlja ta izdelek, je odvisna od stopnje njegove obremenitve, kakovosti uporabljenih varovalnih kavijev in steni in pravilnosti varovalnega sistema. Obremenitev se s starostjo, splošno obrabo in natrgrjanjem slabša glede na to, kako pogosto uporabljate izdelek. Več o tem v razdelku Življenska doba izdelka.

Upoštevati je treba, da se izdelek ob padcu lahko poškoduje in ga je zato v tem primeru pred ponovno uporabo potrebno pregledati za morebitne poškodbe. Če izdelek kaže kakršnekoli znake obrave ali napake ali če dvignite v njegovem uporabnost, ga je potrebno zamenjati. Zamenjati je potrebno vsak del opreme, ki je bil ob obremenjenem, ga resnješen padcu. Od kakovosti opreme je odvisno vaše življenje in življenje drugih ljudi.

Uporabnik mora biti pri tem uporabi izdelka dobro obveščen (uporaba, hranjenje, pregledovanje itd.). Če izdelek ni predviden za zasebno uporabo (ampak je npr. na voljo za skupno rabo v plezalnih centrih ipd.), je zelo priporočljivo, da se za izdelek vodi sistematična dokumentacija. To naj vodi usposobljena oseba. Poleg rednih preverjanj pred uporabo je priporočljivo, da ta izdelek najmanj vsake tri mesece pregleda za to usposobljena oseba. Če se pri tem opazi kakršnekoli znake okvare ali se sumi na okvaro (glejte razdelek Življenska doba izdelka), je izdelek potrebnato takoj odstraniti.

SPLOŠNI VARNOSTNI NAPOTKI

Uporaba plezalne čelade lahko v primeru padca prepreči poškodbe glave. Pri varovanju je priporočljiva uporaba ustreznih rokavic. Potrebno je predvideti situacije z večjo verjetnostjo nesreče in ustrezno ukrepati.

OPOZORILA

- Učinek blokade tega varovala je odvisen od več dejavnikov. Odgovornost uporabnika je, da te dejavnike temeljito preuči pred samou uporabo varovala. Ti dejavniki so: -Premer vrvi, vrvi, spolzrost, mokra vrvi, poledenela vrvi in drugi.
- Odgovornost uporabnika je, da se pred vsako uporabo seznaní z učinkom blokiranja varovala.
- Uporabnik mora pred vsako uporabo preizkusiti ustavljeno funkcijo naprave s potegom zaviralnega konca vrvi.
- Roka naj se ves čas nahaja na prostem koncu vrvi.
- Varovalo je treba redno preverjati za morebitne poškodbe ali okvare. V primeru zaznane poškodbe ali okvare, takoj prenehajte z uporabo izdelka.
- Vlažni, mokri in poledeneli pogoji lahko kvarno vplivajo na delovanje varovala.
- Ob rabi v ekstremnih pogojih je lahko živiljenjska doba varovala omejena na enkratno uporabo.

TEMPERATURA

Če je izdelek v celoti ali delno izdelan iz najlon/dineme, se ga sme uporabljati oziroma hraniti samo pri temperaturi pod 50°C, saj lahko višje temperature negativno vplivajo na materiale, iz katerih sestoji. Pri preverjanju lastnosti najlon/dineme pri temperaturah do -40°C ni bilo zaznati trajnih sprememb, čeprav lahko material pri temperaturah pod 0°C otrdi.

KEMIKALIJE IN KOROZIVNE SNOVI

Vsek stik s kemijskimi reagenti (akumulatorska kislina, belilo itd.) lahko vpliva na lastnosti izdelka, zato se mu izogibajte. V primeru stika ali suma stika je potrebno izdelek takoj odstraniti (izdelek je lahko poškodovan, tudi če poškodba ni vidna). Če je izdelek izpostavljen slani vodi ali slanemu okolju, je potrebno izdelek čim prej očistiti (npr. po uporabi na obalnih kifih).

ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE

Najprej izdelek očistite z navadno mrzlo vodo. Trdovratno umazanijo sperite s toplo vodo (največ 40 °C) in nevtralnim milom. Temeljito sperite in pustite, da se posuši v toplem zračnem prostoru, brez izpostavljanja neposredni vročini.

VZDRŽEVANJE

Tega izdelka ne sme vzdrževati uporabnik sam, razen kar zadeva čiščenje in nanašanje maziva. Pred nanašanjem maziva preučite razdelek »Čiščenje in razkuževanje«. Priporočljiva je izključno uporaba maziva WD40. Maziva ne nanašajte na dele, ki prihajajo v stik z vrvjo (kolesce in zavorni mehanizem). Po nanosu odstranite vso odvečno mazivo s površine izdelka. V primeru dvoma se obrnite na podjetje Oberalp S.P.A.

HRAMBA IN TRANSPORT

Po vsakem čiščenju ali mazanju pustite izdelek izven ovojnine na hladnem, temnem, suhem in dobro zračnem prostoru, kjer ne bo prišel v stik z ostrimi robovi, tlakom, koroziskim sredstvom ali drugim virom morebitnih poškodb. Mokra oprema pred hrambo ali transportom posušite. Izogibajte se izpostavljanju izdelka tveganjem, kot so opisana v razdelku »Živiljenjska doba izdelka«. Priporočljivo je, da pri transportu uporabljate nahrbtnik ali drugo primerno torbo oziroma škatlo.

ŽIVLJENJSKA DOBA IZDELKA

Lastnosti tega izdelka se zaradi običajne uporabe sčasoma poslabšajo, zato je v skladu z Uredbo 2016/425 v Uredbo 2016, ki se izvaja v Združenem kraljestvu, potreben datum izteka roka uporabnosti. Tega ni mogoče natančno določiti, predvina ocena pa svetuje, da imajo kovinski deli živiljenjsko dobo 10 let od trenutka prve uporabe, deli iz tkanine 5 let od trenutka prve uporabe ali 10 let po prvem skladiščenju. Vsekakor pa je treba upoštevati, da naslednji dejavniki omejujejo varno uporabo izdelka:

Kovinski deli: običajna raba, stik s kemičnimi snovmi, korozija, izpostavljenost vročini, visoka obremenitev ob varovanju pred padcem, obremenitev prek ostrih robov skal ali ostrih delov opreme, neupoštevanje priporočil za vzdrževanje (čiščenje in nanašanje maziva).

Tekstilni deli: znano je, da se lastnosti večine tekstilnih delov varovalne opreme poslabšajo tudi, če so hranjeni v optimalnih pogojih. Lastnosti izdelka dodatno zmanjšujejo tudi naslednji dejavniki: običajna raba, vžig vrvi, izpostavljenost visokim temperaturam, velika obremenitev ob varovanju pred padcem, dolga izpostavljenost UV-žarkom (tudi sončnim žarkom), drgnjenje, pretrgi, obremenitev prek ostrih robov skal ali ostrih delov opreme, neupoštevanje priporočil za vzdrževanje (čiščenje).

OZNAKE IZDELKA

Poleg priloženih navodil za uporabo se na izdelku nahajajo naslednji podatki:

REVO: Ime izdelka

Proizvajalec: Wild Country - Oberalp S.P.A.,

Via Waltraud Geber Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italija

Ø 8.5-11.0mm: Združljivost z vrvmi



Primerico za uporabo z enojnimi dinamičnimi vrvmi (EN 892). Premeri vrvi na tržišču imajo toleranco do ±0.2 mm. Premer vrvi in druge njene lastnosti se z uporabo spremenijo.

Smer vstavljanja vrvi: Slikovni prikaz za pravilno

vstavljanje vrvi

Preučite navodila proizvajalca.

PAT. PEND.: Patent v preverjanju

Številka serije A 01 1701 00001

1. Tovarniška oznaka _____

2. Leto izdelave (17 = 2017) _____

3. Mesec izdelave (01 = jan) _____

4. Serijska številka izdelka _____

EN15151-1: Norma, ktorú výrobok splňa

UIAA 129: Oznaka potvrzuje, že je bil izdelek proizveden v skladu z normo UIAA.

MADE IN ITALY: Krajina pôvodu

CE Potrdjuje skladnost z uredbo (EU) 2016/425

2008: Priglašeni organ, ki opravlja preizkušanje tipa EU (modul B) / Priglašeni organ, ki nadzoruje proizvodnjo (modul C2): Dolomiticert Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK upošteva Uredbo 2016/425, ki se izvaja v zakonodaji Združenega kraljestva

8503: Odobreni organ, ki izvaja tovrstni pregled v Združenem kraljestvu (Modul B): Odobreni organ, ki nadzoruje proizvodnjo (Modul C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QQ, United Kingdom

Uvoznik: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

GARANCIA

Wild Country - Oberalp S.P.A. vsem svojim izdelkom daje garancijo za nove napake v izdelavi ali materialih, razen če je bil izdelek obrabljen, napačno uporabljen ali zlorabljen, kot je bilo ugotovljeno v našem preizkušanju.

Ta garancija je dodatek k vašim zakonskim pravicam, ki ostajajo nespremenjene. Wild Country - Oberalp S.P.A. si pridržuje pravico, da brez predhodnega obvestila spremeni dizajn in specifikacije izdelkov, opisanih v teh navodilih. Vse navedbe glede teže, mer in velikosti so nominalne.

II. Product Overview

WSTĘP

REVO to pierwszy przyrząd asekuracyjny umożliwiający blokowanie liny W OBU KIERUNKACH: jego funkcjonowanie jest niezależne od kierunku prowadzenia liny, co pozwala wyeliminować jedną z najczęstszych przyczyn wypadków na skutek nieprawidłowej asekuracji. Bez względu na sytuację, niekontrolowane odpadnięcie spowoduje automatyczne uruchomienie mechanizmu blokowania rolki bezwzględnościowej i zatrzymanie liny, zapobiegając upadkowi. Innowacyjny (zgłoszony do opatentowania) mechanizm uaktywniający się w sytuacjach spowodowanych paniką sprawia, że odblokowywanie systemu za pomocą rączki podczas opuszczania wspinacza nie jest konieczne. Podobnie jak tradycyjna płytki asekuracyjna, przyrząd ten jest INTUICYJNY w obsłudze i dzięki temu nadaje się zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych wspinaczy. Inteligentne połączenie wymienionych cech czyni REVO NAJBEZPIECZNIKSZYM PRZYRZĄDEM ASEKURACYJNYM na rynku.

OPIS TECHNICZNY

Rolka blokująca REVO jest uruchamiana przy prędkości opuszczania ok. 4 m/s, umożliwiając bezpieczne wydawanie luzu i opuszczanie wspinacza z normalną prędkością. Jeżeli asekuracja jest przeprowadzana w sposób uważny (bez zbyt dużego luzu na linie), wówczas dochodzi do zablokowania rolki REVO w ciągu jednego obrotu (mniej niż 10 cm), co oznacza maksymalną wysokość odpadnięcia 1,1 m (nie wliczając rozciągnięcia liny). Gdy rolka osiągnie wystarczającą prędkość (4 m/s), wyposażona w sprężynę suwak wejdzie w kontakt z tzw. „szczękami” kubka, prowadząc do obrotu i zakleszczenia w środku rolki. Rolka jest zabezpieczona przed obracaniem się, a siła tarcia żeberek na powierzchni rolki pozwala zatrzymać linię. Pociągnięcie liny do tyłu w kierunku „szczęki” kubka spowoduje zwolnienie rolki, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli w ręce asekurująccej. Prosimy pamiętać, że brak uruchomienia blokady przez urządzenie REVO wskazuje na to, że osoba partnerująca przeprowadza asekurację i kontroluje linię w poprawny sposób.

FUNKCJONALNOŚĆ

REVO jest zgodna z europejską normą EN15151-1 : 2012 i zaprojektowano ją do alpinizmu i wspinaczki. Przyrząd asekuracyjny REVO nadaje się do asekuracji na wszystkich poziomach zaawansowania; osobom poczynającym pozwala opanować najlepszą technikę asekuracji (trzymanie dloni zawsze na linie hamującej), która można zastosować w późniejszym czasie podczas używania tradycyjnej płytki asekuracyjnej, oferując przy tym korzyść dodatkowego zabezpieczenia dzięki funkcji blokującej. REVO zapewnia niezwykle wygodne wydawanie i wybieranie luzu na linie, gwarantując jednocześnie osobom zaawansowanym dodatkowe zabezpieczenie, bez wpływu na dotychczas stosowaną metodę asekuracji.

WSPINACZKA Z GÓRNĄ ASEKURACJĄ

REVO nadaje się do wspinaczki z górną asekuracją zarówno w zadaszonych obiektach, jak i na wolnym powietrzu. Należy zachować ostrożność podczas całej wspinaczki (szczególnie podczas pierwszych kilku metrów nad ziemią), upewniając się, że lina jest naprężona, tak aby zapobiec jej rozciągnięciu oraz zagwarantować natychmiastowe uruchomienie blokady przez REVO, w razie utraty kontroli.

WSPINACZKA NA PROWADZENIU

Z uwagi na mechanizm działania tak jak w standardowej płytcie asekuracyjnej, tzn. umożliwiający asekurację dynamiczną, REVO nadaje się do tzw. wspinaczki na prowadzeniu, w której punkty asekuracyjne zakładane są przez prowadzącego. Jeżeli jednak prędkość opuszczania liny przekroczy 4 m/s lub dojdzie do utraty kontroli, REVO zablokuje się automatycznie.

WSPINACZKA WIELOWYCIĄGOWA

Przyrząd asekuracyjny REVO może być zastosowany przez osoby zaawansowane również we wspinaczce wielowyciągowej - nie jest to jednak jego główne przeznaczenie. Podczas prowadzenia drugiej liny od góry należy nieustannie kontrolować linię ręką asekuracyjną, upewniając się, że ciężar liny nie spowoduje przypadkowego wydania luzu.

ZJAZD NA LINIE

REVO może być stosowany podczas jazdu na linie pojedynczej, jednak należy pamiętać, że w przypadku uruchomienia blokady mechanizmu podczas jazdu na linie (wywołanej prędkością jazdu przekraczającą 4 m/s), ciężar zwisającej liny może spowodować odblokowanie REVO. Podczas jazdu należy cały czas utrzymywać kontrolę za pomocą ręki asekurującej.

III. Użytowanie

Przyrząd Revo musi się poprawnie blokować, a także blokować linię; w przeciwnym razie nie należy z niego korzystać. Produkt nie może posiadać pęknięć, zabrudzeń, zniekształceń, jakichkolwiek oznaczeń, śladów rdzy ani luzu. Nie wolno modyfikować produktu oraz należy się upewnić, że nie brakuje żadnej z jego części. Przed użyciem, a także w trakcie użytkowania należy za każdym razem sprawdzić produkt pod kątem prawidłowego funkcjonowania. Aby uzyskać wskazówki dotyczące użytkowania produktu, prosimy zapoznać się z rysunkami w rozdziale I oraz z następującym tekstem. Nie należy interpretować żadnego z nich oddzielnie; prosimy pamiętać, że zamieszczone tu instrukcje nie mogą zastąpić kompleksowego szkolenia prowadzonego przez wykwalifikowane i doświadczone osoby.

1. BUDOWA

a. Kubek, b. Rolka, c. Dźwignia, d. Płytki boczne

2.1. POZYCJA WYJŚCIOWA

Należy upewnić się, że oba kubki są odblokowane (pozycja do dołu)

2.2. OTWIERANIE

Należy przekręcić dźwignię do góry i odblokować REVO

2.3. WPROWADZANIE LINY

Należy wprowadzić linię do REVO

2.4. ZAMYKANIE

Należy zamknąć przyrząd, upewniając się, że oba końce liny wystają z góry

3. PRAWIDŁOWE USTAWIENIA

- Na koncu liny znajduje się węzeł
- Karabinek jest przepięty przez pętle asekuracyjną i zablokowany
- Karabinek przelożony przez REVO znajduje się w prawidłowej pozycji
- Karabinek nie jest ułożony poprzecznie

4. TEST PRZED WSPINACZKĄ

- Należy gwałtownie pociągnąć do góry odcinek liny biegnący do wspinacza, nie chwytając za linię hamującą
- REVO powinien się zablokować i zatrzymać linię

5. ZWALNIANIE BLOKADY REVO

Przyrząd może być zablokowany na dwa sposoby: 5.1 i 5.4. Jeśli sposób zablokowania odpowiada opisowi 5.1, należy przeprowadzić kroki 5.2 i 5.3, aby dotrzeć do kroku 5.4 pozwalającego na kontynuację.

- 5.1 - REVO jest zablokowany, kubek nie jest aktywowany, lina pozostaje zablokowana
- 5.2 - Należy popchnąć kubek do góry za pomocą kciuka, trzymając jednocześnie linię hamującą
- 5.3 - Kubek jest aktywowany
- 5.4 - REVO jest zablokowany, kubek jest aktywowany, lina pozostaje zablokowana
- 5.5 - Należy pociągnąć za linię hamującą, aby opuścić kubek na dół i odblokować REVO
- 5.6 - REVO jest odblokowany, można wznowić użytkowanie

6. WYJŚCIOWA POZYCJA ASEKURACYJNA

- Zawsze należy trzymać rękę na linie hamującej
- Odcinek liny hamującej musi być dłuższy niż 1 m
- Na końcu liny musi znajdować się węzeł

7. WZAJEMNA KONTROLA PARTNERÓW

- Lina jest wprowadzona do REVO w prawidłowy sposób
- Na końcu liny hamującej znajduje się węzeł
- Wspinacz jest przywiązyany linią do uprzęży za pomocą odpowiedniego węzła
- Średnica liny wynosi 8,0 do 11 mm
- Karabinek łączący jest zamknięty

8. ZASADY DOBREJ PRAKTYKI ASEKURACYJNEJ

- Należy zawsze patrzeć do góry w kierunku wspinacza
- Należy stać blisko ściany
- W systemie jest minimalny luz

9. WYDAWANIE LINY

Należy pociągać do góry linię biegnącą do wspinacza, trzymając jednocześnie rękę na linie hamującą

10. WYBIERANIE LINY

Należy ciągnąć do dołu linię biegnącą do wspinacza oraz ciągnąć poziomo linię hamującą

11. WYŁAPYWANIE OPADNIĘCIA

- Należy chwycić linię hamującą, kierując rękę/ręce w dół i do siebie; REVO nie zablokuje się, jeśli asekuracja jest przeprowadzana poprawnie
- W przypadku nieprawidłowo przeprowadzanej asekuracji, tzn. nadmiernego luzu na linie hamującej, REVO uruchomi mechanizm awaryjny, blokując się przy prędkości 4 m/s

12.1. OPUSZCZANIE NA LINIE

- Należy chwycić linię hamującą obiema rękami
- Należy opuszczać wspinacza, utrzymując prędkość poniżej 4 m/s
- W przypadku przekroczenia prędkości 4 m/s, REVO zablokuje się

12.2. TECHNIKA OPUSZCZANIA

Należy stosować jedną z poniższych technik:

- 12.2-a - Lina jest przesuwana przez górną rękę i jednocześnie chwytana dolną ręką
- 12.2-b - Opuszczanie wspinacza techniką przekładania rąk

12.3. PRĘDKOŚĆ OPUSZCZANIA

- Należy opuszczać wspinacza płynnie i ze stałą prędkością
- Podczas opuszczania należy unikać gwałtownych ruchów, gdyż elastyczność liny spotyka efekt, powodując uruchomienie blokady REVO

13. ODPOCZYNEK

- Jedna ręką należy trzymać linię hamującą
- Drugą ręką należy trzymać REVO i drugi odcinek liny

14. OSTRZEŻENIA

- Nie wolno dopuszczać do zabrudzenia REVO
- Nie wolno narażać REVO na upadki
- Należy trzymać REVO z dala od luźnej odzieży
- Należy trzymać REVO z dala od włosów, które należy związać uprzednio z tyłu głowy

15. PIKTOGRAMY

- a. Należy zapoznać się z instrukcją, b. Prawidłowe użytkowanie, c. Niewłaściwe użytkowanie, d. Ryzyko obrażeń lub śmierci na skutek niewłaściwego użytkowania, e. Uwaga, f. Wprowadzanie, g. Kierunek wprowadzania, h. Zablokowane, i. Odblokowane, j. Punkt asekuracyjny, k. Wspinacz, l. Odpadnięcie, m. Odpoczynek, n. Ręka asekurująca, o. Średnica liny, p. Punkt smarowania, q. Punkt kontrolny.

IV. Product Instructions

INSTRUKCJE OGÓLNE

Niniejszy opis zawiera wyłącznie ogólne informacje o produkcie - w celu uzyskania pełnych informacji, prosimy zapoznać się również z załączonymi dodatkowo informacjami (specyfikacją produktu). Należy scisłe stosować się do zamieszczonych wskazówek i zaleceń; w razie wątpliwości prosimy o kontakt z Oberalp S.P.A. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji nie są kompletne i nie mogą zastąpić kompleksowego szkolenia prowadzonego przez wykwalifikowany i kompetentny personel. Produkt ten powinien być stosowany wyłącznie przez wykwalifikowane i kompetentne osoby lub pod nadzorem odpowiednio wyszkolonych osób. Wspinaczka i alpinizm obarcone są wysokim ryzykiem; nawet właściwy dobrók, konserwacja i korzystanie z odpowiedniego sprzętu nie są w stanie wykluczyć potencjalnych niebezpieczeństw, poważnych obrażeń lub śmierci. Do obowiązków użytkownika należy zawsze upewnić się, że wie, jak poprawnie i bezpiecznie korzystać z wszelkich produktów dostarczonych przez Oberalp S.P.A.; że korzysta z nich wyłącznie w celach zgodnych z ich przeznaczeniem oraz że zachowuje przy tym wszystkie stosowne procedury bezpieczeństwa. Producent ani dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia produktu, obrażenia ciała lub wypadki śmiertelne wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (PPE) oraz Rozporządzeniem 2016/425 transponowanym do prawa krajowego Wielkiej Brytanii. Deklaracja Zgodności UE/UK zamieszczona jest na stronie www.wildcountry.com. Produkt należy do III kategorii środków ochrony indywidualnej (SOI). Produkt zapewnia ochronę przed upadkiem z wysokością podczas uprawiania wspinaczki i alpinizmu.

OGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA

Produkt należy użytkować zgodnie z instrukcją. Przyrząd ten może być stosowany wraz z innymi odpowiednimi elementami SOI, objętymi wyżej wymienionym rozporządzeniem o odpowiedniej specyfikacji, z należytym uwzględnieniem ograniczeń związanych z każdym pojedynczym środkiem ochrony oraz z systemem asekuracyjnym jako całością. Nie należy modyfikować produktu ani nаносить на него jakichkolwiek oznaczeń. Bezppeczeństwo, jakie zapewnia niniejszy produkt, uwarunkowane jest jego wytrzymałością, jakością stosowanych punktów asekuracyjnych w skale oraz integralnością danego punktu asekuracyjnego. Wytrzymałość produktu ulega zmniejszeniu wraz z upływem czasu oraz ogólnym zużyciem i ścieraniem, na jakim jest on narażony w zależności od częstotliwości użytkowania - więcej szczegółów można uzyskać w rozdziale „Okres przydatności produktu”. Należy pamiętać, że niniejszy produkt może ulec uszkodzeniu na skutek upadku, dlatego też zawsze należy sprawdzić go pod kątem ewentualnych uszkodzeń przed ponownym użyciem. W przypadku zaobserwowania oznak zużycia lub uszkodzeń produktu, czy też w razie wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości dotyczących jego sprawności, należy wymienić produkt. Zaleca się wymianę wszelkiego sprzętu, jaki był w użyciu podczas poważnego wypadku; od stosowanego sprzętu może zaleźć ludzkie życie. Użytkownik powinien posiadać pełną wiedzę na temat historii produktu (tzn. użytkowania, przechowywania, kontroli itd.). Jeżeli niniejszy produkt nie jest przeznaczony do użytku osobistego (użycowanie np. w centrach alpinizmu i wspinaczki skałkowej), stanowczo zalecamy systematiczne prowadzenie zapisów historii użytkowania, którego zawsze powinna dokonywać kompetentna osoba. Oprócz normalnej kontroli koniecznej przed każdym użyciem, produkt ten powinien przynajmniej raz na trzy miesiące być poddawany szczegółowej kontroli przez kompetentną osobę. W razie zaobserwowania lub podejrzenia wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń opisanych szczegółowo w rozdziale „Okres przydatności produktu”, należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania tego produktu.

OGÓLNE WSKAŹOWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Sposobanie kasku wspinackiego pomaga chronić głowę przed urazami w razie upadku. W przypadku korzystania z technik asekuracji zalecamy użycie odpowiednich rękawic. Należy przewidywać i podejmować właściwe kroki w sytuacjach mogących wymagać ratunku.

OSTRZEŻENIA

- Skuteczność hamowania tego przyrządu jest zależna od czynników takich jak: średnica liny, jej grubość, mokrość i oblodzenie, a także innych czynników. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie oceny tych czynników w bezpiecznej sytuacji przed rozpoczęciem użytkowania przyrządu.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za zapoznanie się ze skutecznością hamowania przyrządu przed każdym zastosowaniem.
- Użytkownik powinien przeprowadzić próbę rozciągania czynnego odcinka liny przed każdym zastosowaniem, aby zweryfikować, czy przyrząd funkcjonuje poprawnie.
- Wolny koniec liny należy cały czas kontrolować przy pomocy ręki.
- Przyrząd hamujący należy regularnie sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń w trakcie eksploatacji i zaprzestać jego użytkowania w razie zaobserwowania jakichkolwiek uszkodzeń lub wad.
- Należy mieć na uwadze, że użytkowanie przyrządu w wilgotnych, mokrych lub oblodzonych warunkach może doprowadzić do jego wadliwego funkcjonowania lub uszkodzenia.
- Bezpieczny okres użytkowania tego produktu może być ograniczony do tylko jednego użycia w ekstremalnych warunkach.

TEMPERATURA

Nie wolno narażać produktów składających się w całości lub częściowo z elementów tekstylnych na działanie temperatur powyżej 50°C, gdyż wyższe temperatury mogą wpływać na wydajność nylonu/dyneema, z której są wykonane. Testy przeprowadzane w temperaturach sięgających -40°C nie wykazują zajścia trwałych zmian w wydajności wymienionych materiałów, jednakże nylon/dyneema mogą sztywnieć w temperaturach poniżej 0°C.

CHEMIKALIA I SUBSTANCJE ŹRĄCE

Należy unikać wszelkiego kontaktu z odczynnikami chemicznymi (np. kwasem akumulatorowym, wybielaczami itd.), gdyż mają one wpływ na wydajność tego produktu. Należy niezwłocznie zaniechać użytkowania, jeśli kontakt z wymienionymi substancjami miał miejsce lub gdy istnieje takie podejrzenie (funkcjonowanie produktu może ulec twaremu pogorszeniu bez wykazywania jakichkolwiek oznak). Po ekspozycji na działanie wody morskiej lub innego zasolonego środowiska (np. podczas użytkowania na nadbrzeżnych klifach) należy oczyścić produkt tak szybko, jak to możliwe.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCIJA

Produkt należy najpierw przemyć przy użyciu czystej, zimnej wody krajowej jakości. Jeśli zabrudzenia się utrzymują, należy przemyć produkt ciepłą wodą (maksymalna temperatura 40°C) przy użyciu czystego mydła. Produkt powinien być przepłukany, a następnie pozostawiony do wyschnięcia w naturalny sposób, tj. w ciepłym pomieszczeniu ze swobodną cyrkulacją powietrza, z dala od bezpośredniego źródła ciepła.

KONSERWACJA

Konservacja tego produktu nie leży w zakresie użytkownika, z wyjątkiem czyszczenia i smarowania w razie wystąpienia potrzeby. Przed przystąpieniem do smarowania prosimy zapoznać się z rozdziałem „Czyszczenie i dezynfekcja”. Zalecamy stosowanie wyłącznie preparatu WD40 jako środek smarzący. Należy unikać stosowania na powierzchniach mających kontakt z liny (rolka i kubek). Po zastosowaniu należy usunąć nadmierną ilość środka smarującego ze wszystkich powierzchni; w razie wątpliwości prosimy o kontakt z Wild Country w celu uzyskania dalszych wskazówek.

PRZECHOWYwanIE I TRANSPORT

Po zakończeniu wszelkich niezbędnych procedur czyszczenia i smarowania należy przechowywać produkt bez opakowania, w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu ze swobodną cyrkulacją powietrza, z dala od ostrych krawędzi, przedmiotów pod ciśnieniem, substancji żarzących lub jakichkolwiek możliwych źródeł uszkodzeń. Mokry sprzęt powinien być pozostawiony do wyschnięcia przed czynnościami przechowywania lub transportu. Należy dołożyć wszelkich starzeń, aby zapobiec ryzykom opisanym w rozdziale „Okres przydatności produktu”. Zaleca się korzystać z plecaka, odpowiedniej torby lub pojemnika do transportu produktu.

OKRES PRZYDATNOŚCI PRODUKTU

Z czasem, w wyniku normalnego użytkowania, wydajność tego produktu ulega pogorszeniu, dlatego jesteśmy zobowiązani na mocy rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz rozporządzenia 2016/425 wdrożonego w Wielkiej Brytanii do określenia jego okresu przydatności. Trudno jest zachować pełną precyzję, jednak ostrożne szacunki pozwolają stwierdzić, że żywotność tego produktu wynosi 10 lat od momentu pierwszego użycia lub 10 lat od rozpoczęcia przechowywania w odniesieniu do elementów metalowych i 5 lat od momentu pierwszego użycia lub 10 lat od rozpoczęcia przechowywania w odniesieniu do elementów tekstylnych. Należy jednak pamiętać, że wymienione niżej czynniki skracają bezpieczny okres użytkowania produktu: normalne użytkowanie, narażenie na działanie odczynników chemicznych, korozji, ciepła i zanieczyszczeń, duże obciążenia uderzeniowe podczas wylupywania odpadnięć, przekładanie przez ostre krawędzie skały lub sprzętu lub też brak właściwej konserwacji (czyszczenia i smarowania). Elementy tekstylne; większość elementów tekstylnych stosowanych w sprzęcie zabezpieczającym ulega stopniowemu niszczeniu wraz z upływem czasu, nawet jeśli przechowywanie ma miejsce w optymalnych warunkach. Poza normalnym użytkowaniem, przepalenie liny, narażenie na działanie wysokich temperatur, duże obciążenia uderzeniowe podczas wylupywania odpadnięć, długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV (w tym światło słoneczne), ścieranie, przecięcie, przekładanie przez ostre krawędzie skały lub sprzętu lub też brak właściwej konserwacji (czyszczenia) będą powodować dalszy spadek wytrzymałości.

OZNAKOWANIE PRODUKTU

Poza dołączoną do produktu ulotką instruktażową, przyrząd jest oznakowany następującymi informacjami:

REVO: Nazwa produktu

Producent: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Gebert Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Kompatybilność z linami



Produkt jest kompatybilny z pojedynczymi linami dynamicznymi (norma EN 892). Ustalone na rynku średnice lin mają tolerancję sięgającą ± 0,2 mm. Średnice lin oraz inne właściwości mogą ulegać wahaniom w zależności od warunków użytkowania.

Pozycja liny: Wizualne wskazanie prawidłowego umieszczenia liny.

Należy zapoznać się z instrukcją dostarczoną przez producenta.

PAT. PEND.: Zgłoszony do opatentowania

A 01 1701 00001

Kod partii

1. Odniesienia wewnętrzne –
2. Rok produkcji (17 = 2017) _____
3. Miesiąc produkcji (01 = st.) _____
4. Indywidualny numer serwiny _____

EN15151-1: Norma, z której zgodny jest produkt

UIAA 129: Niniejszym stwierdza się, że produkt został wyprodukowany zgodnie z normą UIAA.

MADE IN ITALY: Kraj pochodzenia

CE Potwierdza zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425

2008: Jednostka notyfikowana przeprowadzająca badanie typu UE (moduł B) / Jednostka notyfikowana kontrolująca produkcję (moduł C2), Dolomitic Scarl, Z.I. Villanova 7/a 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK Spiełnia wymogi rozporządzenia 2016/425, wprowadzonego do ustawodawstwa Wielkiej Brytanii

8503: Zatwierdzony organ wykonujący badanie typu UK (Moduł B) / Jednostka notyfikowana kontrolująca produkcję (Moduł C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QG, United Kingdom

Importer: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

WARANCJA

Wild Country – Oberalp S.P.A. udziela gwarancji na wszystkie swoje nowe produkty. Objęte są nią wady fabryczne lub materiałowe, chyba że produkt został zużyty, był niewłaściwie używany lub nadużywany, co stwierdzamy na podstawie naszych badań. Niniejsza gwarancja stanowi dodatek do ustawowych praw konsumenta, które pozostają nienaruszone. Wild Country – Oberalp S.P.A. zastrzega sobie prawo do zmian wzornictwa i specyfikacji produktów opisanych w niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wymienione specyfikacje dotyczące wagi, wymiarów i rozmiarów są wartościami nominalnymi.

II. Product Overview

ВВЕДЕНИЕ

REVO - это первое самоблокирующееся спусковое устройство, работающее в ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ: функция этого устройства не зависит от направления веревки, что устраняет одну из наиболее распространенных причин несчастных случаев, связанных со страховкой. Вне зависимости от ситуации, неконтролируемый спуск активирует ИНЕРЦИОННОЕ БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, которое осуществляет захват веревки и остановит падение. Благодаря инновационному АНТИПАНИКОВОМУ МЕХАНИЗМУ (патент ожидается), отпадает необходимость разблокировки спусковой системы. Использование устройства ИНТИТИВНО и не отличается от традиционных страховочных устройств, поэтому оно подходит как для новичков, так и для экспертов. Благодаря продуманному сочетанию данных качеств REVO является САМЫМ НАДЕЖНЫМ СПУСКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ на рынке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ

Колесико устройства REVO фиксируется приблизительно при 4 м/с, создавая провис веревки и обеспечивая спуск альпинистов с нормальной скоростью. Если страховочный внимателен (если нет слишком большого провиса веревки в системе), колесико REVO зафиксировано в течение одного оборота (менее 10 см), то есть, максимальная высота падения составит 1,1 м (не учитывая растяжение веревки). При достижении колесиком достаточной скорости в 4 м/с, подпружиненная колодка взаимодействует с зажимом тубера, который прокручивается и фиксируется в колесике. Создается препятствие вращению колесика, а трение бороздок на колесике удерживает веревку. Если потянуть веревку обратно на зажим тубера, колесико разблокируется, а контроль будет сохраняться страховочной рукой. Имейте в виду, что если блокировки REVO не происходит, это связано с тем, что страховочный выполняет свою работу и правильно управляет веревкой.

ПАРАМЕТРЫ

REVO подходит для страховщиков всех уровней; начинающие постигают наилучшую технику страховки (постоянно держать руку на свободном конце веревки), которая в дальнейшем может применяться с традиционными страховочными устройствами, с дополнительной защитой, обеспеченной функцией блокировки. С REVO очень легко увеличивать и уменьшать провис веревки, а для экспертов обеспечивается дополнительная защита без воздействия на их обычный страховочный метод.

ЛАЗАНИЕ С ВЕРХНЕЙ СТРАХОВКОЙ

REVO соответствует требованиям европейского стандарта EN15151-1 : 2012 и была разработана специально для занятий горным туризмом и альпинизмом. REVO подходит для страховщиков всех уровней; начинающие постигают наилучшую технику страховки (постоянно держать руку на свободном конце веревки), которая в дальнейшем может применяться с традиционными страховочными устройствами, с дополнительной защитой, обеспеченной функцией блокировки. С REVO очень легко увеличивать и уменьшать провис веревки, а для экспертов обеспечивается дополнительная защита без воздействия на их обычный страховочный метод.

ЛАЗАНИЕ НА ТРУДНОСТЬ

REVO подходит для лазания на трудность с использованием точки страховки, размещенной ведущим скололазом, либо местного оборудования/ болтов, поскольку данное устройство работает как обычное страховочное средство, позволяя использовать 'динамическую' технику страховки. Однако если скорость веревки превысит 4 м/с или будет утрачен контроль, REVO автоматически зафиксируется.

МУЛЬТИПТИЧ

Опытные скололазы могут использовать REVO для мультиптича, но он не является основной функцией данного устройства. Поднимая второго сверху, необходимо постоянно контролировать веревку страховочной рукой, следя за тем, чтобы вес веревки случайно не создал провиса веревки.

ДЮЛЬФЕР

REVO можно использовать для дюльфера на единичной веревке. Имейте в виду, что если механизм зафиксируется во время спуска дюльфером (поскольку скорость спуска превышает 4 м/с), вес висящей веревки может привести к разблокировке REVO. Необходимо постоянно осуществлять контроль над снижением страховочной рукой.

III. КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ ПРОДУКТ

Revo должен защелкиваться и блокировать веревку, в противном случае использование не допускается. Не должно быть трещин, грязи, деформаций, меток, коррозии и зазоров. Продукт не должен быть модифицирован и компоненты не должны отсутствовать. Пожалуйста, перед каждым использованием и во время каждого использования убедитесь, что он безупречен. За руководством по использованию данного продукта обращайтесь к схемам в разделе I, а также к дальнейшему тексту. Ни текст, ни схемы не рекомендуется толковать отдельно друг от друга; кроме того, данное руководство не является заменой комплексного обучения у подготовленных и компетентных инструкторов.

1. КОМПОНЕНТЫ

а. Тубер, б. Колесико, с. Рукоятка, д. Накладка

2.1. ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Убедитесь, что оба тубера находятся в незафиксированном (нижнем) положении

2.2. ОТКРЫТИЕ

Проверните рукоятку вверх, чтобы открыть REVO

2.3. ЗАКЛАДКА ВЕРЕВКИ

Вставьте веревку в REVO

2.4. ЗАКРЫТИЕ

Закройте устройство таким образом, чтобы оба конца веревки выступали сверху

3. ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- Конец веревки завязан узлом
- Карабин проходит через страховочную петлю и закрыт
- Карабин вставлен в REVO в правильном направлении
- Карабин без попречного нагружения

4. ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Сильно дерните за нагруженный конец веревки вверх, не зажимайте свободный конец веревки REVO должно сработать и зажать веревку

5. РАЗБЛОКИРОВКА ЗАФИКСИРОВАННОГО REVO

Существует два варианта "блокировки"; 5.1 и 5.4. Если устройство заблокировано по варианту 5.1, предпримите шаги 5.2 и 5.3, чтобы перейти к шагу 5.4 и продолжить.

- 5.1 – REVO зафиксирован, тубер не активирован, веревка заблокирована
- 5.2 – Большим пальцем поднимите тубер, держа руку на свободном конце веревки
- 5.3 – Тубер активирован
- 5.4 – REVO зафиксирован, тубер активирован, веревка заблокирована
- 5.5 – Потяните за свободный конец веревки, чтобы понизить тубер и разблокировать REVO
- 5.6 – REVO разблокирован, можно возобновить активное использование

6. ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ПОЗИЦИЯ

- Постоянно держите руку на свободном конце веревки
- Свободный конец веревки более 1 м
- Узел на конце веревки

7. СОВМЕСТНАЯ ПРОВЕРКА

- Веревка правильно установлена в REVO
- Узел на нагруженном конце веревки
- Скалолаз закреплен подходящим узлом через отверстия в поясе страховочной системы
- Диаметр веревки составляет от 8,5-11мм
- Связующий карабин закрыт

8. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СТАНДАРТЫ СТРАХОВКИ

- Всегда держите скалолаза в поле зрения
- Стойте близко к стене
- Минимальный провис веревки в системе

9. РАЗМАТЫВАНИЕ

Потяните нагруженный конец веревки вверх, держите руку на свободном конце веревки

10. СМАТЫВАНИЕ

Потяните нагруженный конец веревки вниз, а свободный конец веревки - в горизонтальном направлении

11. ОСТАНОВКА ПАДЕНИЯ

- Ухватитесь за свободный конец веревки, опуская руку (руки) к телу. Если вы осуществляете страховку правильно, REVO не зафиксируется
- Если вы не смогли осуществить страховку, допустим, свободный конец веревки имеет слишком большой провис, тогда REVO окажет подстраховку и зафиксируется на 4 м/с

12.1. СНИЖЕНИЕ

Ухватитесь за свободный конец веревки обеими руками
Опускайте скалолаза, поддерживайте скорость менее 4 м/с
Если скорость превысит 4 м/с, REVO зафиксируется

12.2. ТЕХНИКА СНИЖЕНИЯ

Используйте один из вариантов:

- 12.2-а – Пусть веревка свободно проходит через верхнюю руку, при этом нижняя рука осуществляет захват
- 12.2-б – Техника перевешивания для снижения скалолаза

12.3. СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ

- Снижайте скалолаза постепенно, с постоянной скоростью
- Избегайте внезапных действий при снижении, поскольку эластичность веревки увеличит их эффект и приведет к блокировке REVO

13. ОТДЫХ

- Держите одну руку на свободном конце веревки
- Другая рука находится на REVO и веревке

14. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не допускайте загрязнения REVO
- Не роняйте REVO
- Не допускайте приближения неплотно прилегающих частей одежды к REVO
- Волосы закрепите сзади, не допускайте их приближения к REVO

15. ПИКТОГРАММЫ

а. Прочтите инструкцию, б. Правильное использование, с. Неправильное использование, д. Риск телесных повреждений или летального исхода при неправильном использовании, е. Предупреждение, ф. Закладка, г. Направление закладки, х. Зафиксировано, и. Не зафиксировано, j. Опорная точка, к. Скалолаз, л. Падение, п. Отдых, п. Страховочная рука, о. Диаметр веревки, р. Точка смазки, q. Контрольная точка.

IV. Product Instructions

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Здесь содержится только общая информация о продукте, за полной информацией о продукте также обращайтесь к прилагаемой инструкции, касающейся конкретно данного продукта. Неукоснительно придерживайтесь данных советов и рекомендаций; в случае сомнений свяжитесь с Oberalp S.P.A.. Информация в данной инструкции не является исчерпывающей и не может служить заменой комплексного обучения у подготовленных и компетентных инструкторов. Данный продукт может использоваться исключительно подготовленными и компетентными лицами, либо под надзором подготовленного и компетентного лица. Скалолазание и альпинизм потенциально опасны; даже правильные подборка, обслуживание и использование подходящего снаряжения не могут исключить возможность опасности, серьезные телесные повреждения или летальный исход. Ответственность за понимание, как правильно и безопасно использовать любой продукт, поставляемый Oberalp S.P.A., при любых обстоятельствах лежит на человеке, использующем продукт; пользователь продукта должен использовать его исключительно по назначению и предпринимать все необходимые меры предосторожности. Ни производитель, ни поставщик не несут ответственности за ущерб, телесные повреждения либо летальный исход, возникшие в результате неправильного использования. Этот продукт изготовлен в соответствии с Регламентом (EC) 2016/425 для средств индивидуальной защиты (СИЗ) и Регламентом 2016/425, перенесенным в национальное законодательство Великобритании. Декларацию EC/UK о соответствии можно посмотреть на сайте www.wildcountry.com. Продукт соответствует третьему классу для средств индивидуальной защиты (СИЗ). Данный продукт предотвращает риск от падения при занятии скалолазанием и альпинизмом.

ОБЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данный продукт следует использовать в соответствии с инструкцией. Его можно использовать совместно с любым подходящим изделием из средств индивидуальной защиты, указанным в вышеизданной Директиве, пригодным по показателям, с учетом ограничений каждого отдельного элемента снаряжения и всей страховочной системы в целом. Запрещается внесение изменений и нанесение меток.

Надежность защиты, которую предоставляет данный продукт, зависит от его прочности, качества используемого анкерного крепления, а также состояния точки страховки. Прочность снижается с возрастом и общим эксплуатационным износом, который зависит от количества использований продукта, за более подробными сведениями обращайтесь к разделу об износе. Имейте в виду, что данный продукт может пострадать в ходе падения скалолаза и, следовательно, должен обязательно пройти осмотр на наличие повреждений перед повторным использованием. Если на продукте появился признаки износа или дефектов, либо в случае сомнений по поводу его эксплуатационных свойств, его следует заменить. Рекомендуется заменять любое снаряжение, которое использовалось при серьезном падении; от снаряжения может зависеть жизнь. Человек, использующий данный продукт, должен иметь полное представление о его истории (использование, хранение, технический контроль и пр.). Если данный продукт служит не для личного пользования (например, используется в центрах скалолазания и альпинизма), мы настоятельно рекомендуем систематически подходить к ведению документации. Данная задача должна в любом случае выполняться компетентным лицом. Помимо обычного осмотра, который должен производиться перед использованием, данный продукт должен проходить доскональную проверку компетентным лицом как минимум раз в три месяца. В случае обнаружения дефектов, указанных в разделе об износе, а также если есть подозрение на такие дефекты, данный продукт должен быть немедленно снят с эксплуатации.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Использование альпинистской касти поможет защитить голову от повреждений в случае падения. При использовании страховочной техники рекомендуется пользоваться соответствующими перчатками. Необходимо предусмотреть и предпринять надлежащие действия в ситуациях, в которых могут потребоваться спасательные работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Тормозной эффект данного устройства может меняться в зависимости от следующих факторов, которые человек, использующий данный продукт, должен оценить в спокойной обстановке перед использованием: Диаметр веревки, скользкость веревки, влажность веревки, обледенение веревки и другие факторы.
- Пользователь принимает на себя обязательство ознакомиться с доступным тормозным эффектом перед каждым использованием.
- Пользователь обязан произвести проверку путем дергания за активный конец веревки перед каждым использованием, чтобы убедиться, что устройство работает правильно.
- Свободный конец веревки необходимо постоянно контролировать рукой.
- Во время использования необходимо регулярно проверять тормозное устройство на предмет повреждений, и если повреждения либо дефекты будут обнаружены, необходимо изъять устройство из использования.
- Имейте в виду, что влажность, сырость и обледенелость могут привести к неправильной работе либо отказу устройства.
- В экстремальных условиях срок надежной службы данного продукта может сводиться всего к одному использованию.

ТЕМПЕРАТУРА

Никогда не подвергайте продукты, которые полностью или частично сделаны из текстильных элементов, температурой выше 50°C, так как характеристики нейлона/ дайнима, из которых сделаны продукты, могут быть нарушены при более высоких температурах. Испытания, проведенные при температурах до -40°C, не выявили долговечных изменений характеристик данного материала, однако нейлон/ дайнима могут стать негибкими при температурах ниже 0°C.

ХИМИЧЕСКИЕ И КОРРОЗИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА

Избегайте контакта данного продукта с химическими реагентами, так как они нарушают его характеристики (например, аккумуляторная кислота, отбеливающие средства и пр.). Незамедлительно откажитесь от использования продукта, если известно, что контакт произошел, либо есть подозрение на это (эффективность продукта может быть окончательно снижена, при этом признаков этого может быть не видно). Важно почистить продукт как можно скорее после использования в условиях контакта с морской водой либо в солевой среде (например, после применения на морских скалах).

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Прежде всего, промойте продукт чистой холодной водой из-под крана либо водой подобного качества. Если грязь удалить не удалось, прополосните его в теплой воде (максимальная температура 40°C) с мылом без добавок. Как следует ополосните и дайте высоконуть естественным путем в теплом проветриваемом помещении подальше от прямых источников тепла.

УХОД

Пользователь не может осуществлять уход за данным продуктом, за исключением очистки и смазки тех частей, где это необходимо. Перед смазкой ознакомьтесь с разделом „Очистка и дезинфекция“. Мы советуем пользоваться исключительно смазочным средством WD40. Не допускайте попадания смазочного средства на поверхности, контактирующие с веревкой (колесико и тубер). После нанесения удалите лишнюю смазку со всех поверхностей; в случае неуверенности свяжитесь с Wild Country для дальнейших разъяснений.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

После необходимой очистки и смазки продукта хранить его полагается в незапакованном виде в прохладном, темном, сухом, проветриваемом месте, не допуская давления, контакта с острыми краями, коррозионными веществами либо другими возможными источниками повреждения. Перед хранением или транспортировкой необходимо сначала дать мокрому снаряжению высоконуть. Необходимо защитить продукт от рисков, указанных в разделе про износ. Для транспортировки рекомендуется использовать рюкзак либо другую подходящую сумку или тару.

ИЗНОС

Со временем эксплуатационные показатели данного продукта будут ухудшаться в ходе обычного использования. Именно поэтому Регламент (ЕС) 2016/425 и перенесенный в Великобританию Регламент (ЕС) требуют, чтобы мы указывали срок службы. Точную дату назвать сложно, однако с запасом можно предположить, что срок службы данного продукта составляет 3 лет со дня первого использования для металлических компонентов и 5 лет со дня первого использования или 10 лет со дня первого хранения для текстильных компонентов. Однако, имейте в виду, что следующие факторы дополнительно уменьшают срок надежной службы данного продукта: Металлические части; обычное использование, контакт с химическими реагентами, коррозия, воздействие тепла, высокая нагрузка во время остановки падения, погрузка на острые края скал или оборудования, либо не соответствующий рекомендациям уход (очистка и смазка). Текстильные элементы; известно, что большинство текстильных элементов, использующихся в оборудовании для обеспечения безопасности, постепенно приходят в негодность даже при хранении в идеальных условиях. Кроме того, обычное использование, трение веревки, нахождение при высоких температурах, высокая нагрузка во время остановки падения, длительное нахождение под ультрафиолетовым излучением, в том числе на солнце, истирание, надрезы, погрузка на острые края скал или оборудования, либо не соответствующий рекомендациям уход (очистка) приводят к дальнейшему снижению прочности.

МАРКИРОВКА ПРОДУКТА

Помимо инструкции по применению, прилагающейся к данному продукту, на устройство нанесена следующая информация:

REVO: Название продукта

Производитель: Wild Country - Oberalp S.P.A.

Via Waltraud Geberl Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: Совместимо с веревками



Ø 8.5-11.0mm

Совместимо с одиночными динамическими веревками (EN 892). Погрешность диаметра веревки, указанной на коммерческих документах, может составлять до ± 0,2мм. Диаметр и другие характеристики веревки могут изменяться в ходе использования.

Направление веревки: Визуальные указатели правильного размещения находятся на веревке

Ознакомьтесь с инструкцией, предоставленной производителем.

PAT. PEND.: Patent ожидается

Код партии товара

1. Внутренний стандарт _____
2. год изготовления (17 = 2017) _____
3. Месяц изготовления (01 = январь) _____
4. Индивидуальный серийный номер _____

EN15151-1: стандарт, которому соответствует продукт

UIAA 129: Данный пункт подтверждает, что продукт был изготовлен в соответствии с нормами Международной федерации альпинизма и скалолазания.

MADE IN ITALY: страна происхождения

CE Подтверждает соблюдение правил (ЕС) 2016/425

2008: Оповещен орган, который проводит исследование типа ЕС (модуль В) / Оповещен орган, который контролирует производство (модуль C2) Dolomitent Scarl, Z.I. Villanova 7/a, 32012 Longarone (Belluno) Italy

UK подтверждает соответствие Регламенту 2016/425, внедренному в законодательство Великобритании

8503: Уполномоченный орган, осуществляющий испытание образца в Великобритании (модуль В)

Уполномоченный орган, который контролирует производство (модуль C2): CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London – W1K 4QG, United Kingdom

импортер: Oberalp UK LTD, Unit F1 – Intec - Parc Menai, Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

ГАРАНТИЯ

Компания Wild Country - Oberalp S.P.A. предоставляет гарантию на все новые модели продуктов в случаях дефектов производства и материалов. Гарантия не предоставляется, если компания Wild Country - Oberalp S.P.A. в результате проверки определит, что продукт износился или использовался не по назначению. В дополнение к гарантии, вы продолжаете пользоваться всеми законными правами. Компания Wild Country - Oberalp S.P.A. оставляет за собой право без предупреждения изменять дизайн и технические данные продуктов, которые описаны в этой инструкции. В документе указаны номинальные величины веса, габаритов и размеров.

II. PRODUCT OVERVIEW

導入

REVOは初の双方向対応のロッキングアシスト機能付きビレイデバイスです。この機能はどちらの方向からロープに負荷がかからても機能するため、ビレイによる事故の一般的な原因の一つを減らすことができます。どんな状況でも、コントロール不能な落下的際には内蔵されたリールが作動してロープを制御し、落下を防ぎます。革新的なパニック・ブルーフリースシステムによって、クライマーを下ろす際にロッキングシステムを解除するためのハンドルが無くなりました。REVOは、従来のビレイデバイスを使うように直感的で、初心者にも上級者にも向いています。このような機能の巧妙な組み合わせが本製品を市場にある最も安全なビレイシステムにしています。

技術的説明

REVOのハイールは、ロープに緩みが生まれないよう、また適切な速度でクライマーを下ろすために秒速約4メートル以上のスピードになるとロックします。過度な緩みのない適切なビレイをすることによってREVOハイールは一回転以内(10センチ以内)でロックします。つまりロープの伸びを入れなければ、1.1メートル以上落不下しないということです。ハイールが秒速4メートルに達すると、バネが内蔵されたシューと「頸」と呼ばれる突起が噛み合い、「頸」が回転することによりハイールをロックします。ハイールは回転しないように固定され、ハイール上の「肋骨」の摩擦によってロープは適切な位置に保たれます。また、ブレーキハンドでロープをコントロールしながら、「頸」を下げることでハイールはリリースされます。ビレイヤーが正しくロープをコントロールできていれば、REVOがロックしないことを認識しておいてください。

機能

REVOは全てのレベルのビレイに適しています。初心者には、いつもテッドロープを手に持っているという最高のビレイテクニックを教えてくれるでしょう。そしてそれは後に、ロック機能の追加セキュリティと共に、伝統的なビレイプレートにも適応できます。REVOはスラックのギアアンドテイクをてもシンプルにし、上級者にとっては従来のビレイメソッドを犯すことなく、次なるレベルのセーフティードとなるでしょう。

トップロープクライミング

REVOはインドア及びアウトドアにおけるトップローピングに適しています。クライミング中(特に地上数メートル)は、ロープの伸びによる影響を無くすため、また、コントロールを失った際にREVOが直ちにロックするために、ロープが緩まないよう注意を払ってください。

リードクライミング

本製品はリードクライミングにも使用できます。リーダーをプロテクション側に設置するかシット(SITU)ギアやボルトをノーマルビレイレートのように機能させることにより、ダイナミックビレイ・テクニックを可能にさせます。ただし、秒速4メートルを超えた場合、REVOはロックします。

マルチピッチ・クライミング

本製品は上級者のマルチピッチ・クライミングにも使用できます。ただし、機能については根本的なものだけとなります。事故の際、ロープにかかるウェイトがスラックを起こさないように二人目を上から引き上げる際は常にビレイハンドによってロープをコントロールしてください。

懸垂下降

REVOはシングルロープの懸垂下降にも使用できます。ただし、(秒速4メートルを超えたことにより)下降中にロック機構が作動した際は、REVOよりも下にあるロープの重さでロックが解除されてしまう可能性があるので注意が必要です。常にブレーキハンドによって下降スピードをコントロールする必要があります。

III. 製品の使用方法

Revoはロープをロックし、ブロックしなければなりません。そうでない場合は、使用しないでください。"ひび、汚れ、マーキング、腐食、また、緩みがあつてはなりません。本製品は、変更しないでください。またコンポーネントの不足があつてはなりません。"毎回使用前と使用中に欠陥がないことをチェックしてください。本製品のガイドラインとして、セクション1のダイアグラム及び下記テキストを参照ください。ただし、これだけを参考にしないように、これらのインストラクションは練習された方や熟練者には包括的な説明書として代用できません。

1.構成

- a. チューバー, b. ハイール, c. レバー, d. サイドプレート

2.1. ホームポジション

チューバーがアンロック(ダウン)ポジションとなっていることを確認してください。

2.2. 開く

レバーを上にねじり、REVOを開けてください。

2.3. ロープの挿入

REVOにロープを差し込んでください。

2.4.閉じる

ロープの両先端がREVOの上から出ていることを確認してデバイスを閉じてください。

3. 正しいセットアップ

- ロープの末端処理をしている
- カラビナがビレーループを通り、ゲートがロックされている
- カラビナがREVOを通り、正しい方向を向いている
- カラビナがひっくり返ったり、横方向に向いていない

4. クライミング前のテスト

- REVOより下のロープはつかまず、REVOより上のロープを上に強く引っ張ってください。
- REVOがロープをロック、ブロックするのを確認します。

5. ロックされたREVOのリリース

ロックには5.1と5.4の2種類あります。5.1の場合は、ロックの解除の前に5.4の状態にしてから続のステップに進む必要があります。5.2及び5.3の作業を行います。

- 1 - チューバーは作動せずにREVOがロックし、ロープがブロックされている状態。
- 2 - REVOより下のロープから手を離さず、親指でチューバーを押し上げる。
- 3 - チューバーが作動する。

- 4 - チューバーが作動してREVOがロックし、ロープがブロックされている状態。
- 5 - ブレーキハンド側のロープを下に引いてチューバーを下げ、REVOのロックを解除する。

6. デフォルトのビレイポジション

- 常に片手でREVOより下のロープを保持しておく
- REVOより下のロープは1メートル以上確保する
- ロープの末端処理をする

7. パートナーチェック(クロスチェック)

- ロープがREVOに正しく挿入されている
- ロープの末端処理がされている
- クライマーが適切な結び方で、ハーネスのタイインポイントにロープを結んでいる
- ロープの直径が8.5-11mmである
- カラビナがロックされている

8. 理想的なビレイ方法

- 常にクライマーを見ている
- 壁に近く立つ
- ロープの緩みを最低限にする

9. ロープの繰り出し

片手でREVOより下のロープを保持しながらクライマー側のロープを上に引く

10. テイキング・イン

ライドロープを下に引っ張り、デッドロープと水平にしてください。

11. 墜落の停止

- 正しいビレイ(REVOより下側のロープを保持してビレイヤーの身体の方にロープを引き下げる)ができるればREVOはロックしません。
- デッドロープにスラックが多くすぎるなど適切なビレイが行なわれず、ロープが秒速4メートルのスピードを超えると、REVOのバックアップ機構が作動し、ロックします。

12.1. ロワリング

- 両手でREVOの下側のロープを握る
- 秒速4メートル以下を保ち、クライマーを下ろす
- 秒速4メートルを超えた場合、REVOはロックします

12.2. ロワリングテクニック

下記のいずれか:

12.2-a 下の手で握りながら、上の手でロープをスライドさせる

12.2-b ハンドオーバーハンドテクニック

12.3. ロワリングスピード

- 一定のスピードでスムーズにクライマーを下ろす
- ロワリング中、急激な操作を行うと、ロープの伸びによって影響が増大し、REVOがロックすることにつながります

13. レスティング

- 片手をデッドロープに置く
- もう片方の手でREVOとロープをつかむ

14. 警告

- REVOを泥やほこりが付着しないようにしてください
- REVOを落とさないでください
- REVOに衣類が挟まる可能性があります。ゆつたりとした服を着ないようにしてください
- REVOに髪が絡まないように、髪が長い場合は後ろで結んでください

15. ピクトグラム

- a. インストラクションを読む、b. 正しい使用方法、c. 正しくない使用方法、d. 正しくない使用の際の怪我や死亡の危険、e. 警告、f. 挿入、g. 挿入の手引き、h. ロック、i. アンロック、j. アンカーポイント、k. クライマー、l. 落下、m. レスト、n. ブレーキハンド、o. ロープの直径、p. るぶリケーションポイント、q. インスペクションポイント。

IV. PRODUCT INSTRUCTIONS

一般的な説明

ここでは一般的な製品の情報のみをお伝えします。製品の詳細に聞しましては添付の資料もご覧ください。以下の忠告及び助言を厳密に順守してください。もし疑問点がある場合にはOberalp S.P.A.社に確認を取ってください。この前書きにある情報は厳密なものではなく練習された方や熟練者には包括的な説明書として代用できません。この製品は熟練者の方もしくはそれに準じた方の監督の下でのみ使用されなければいけません。ロッククライミング及び登山には危険が伴います。正しい選択であったとしても、装備のメインテンナンスや使用を正しく行っていたとしても、大けがや死に至るような危険の可能性を完全に消し去ることはできません。利用者はOberalp S.P.A.社が提供する製品の正しく安全な使用について常に理解する責任があります。使用目的に沿った製品のご使用及び、正しく安全な手順での実施をお願いいたします。本製品は、個人用保護具(PPE)に関する規則(EU)2016/425および英国国内法に移項された規則2016/425に準拠して製造されています。EU/UK適合宣言は下記のサイトから見ることができます。www.wildcountry.com. 本製品は個人用保護具規則(PPE)第三部に属します。登山

一般的な使用説明

本製品は使用説明書にある通りに使用してください。装置個別部品の限界並びに全体的なビレイシステムをきちんと考慮した適切な規格を定めた前述の法令を満たす正規の個人保護機器(PPE)との組み合わせで使用が可能です。これらの点については変更またはマーキングをしないでください。

この製品が提供する安全性は巻き岩の強度とビレイポイントの規準によります。年月が経つにつれ耐久力は減少します。一般的な長期使用による損傷と劣化は使用量に拡がります。詳細については「老朽化」の項を参照ください。

この製品は降下の際に損傷することがあります。したがってご使用の際には常に損傷がないか再度確認してください。もし製品に損傷の跡があった場合、もしくは有用性が疑わしい場合は取り替えてください。どのような装備であっても危険ははらんだ降下に使用された場合は交換することをお薦めします。

ユーザーはこの製品の歴史(使用、保管状態、点検等)に関して完全に認識している必要があります。もしこの製品が個人的に使用されるのではないか場合(例えば、登山及びロッククライミングセンターでの使用)、我々は記録保持のための体系的なアプローチを強くお勧めします。これは常に適任者が行う必要があります。通常の点検に加えて少なくとも3か月に1度、ご使用の前に適任者による入念な検査が必要です。もし「老朽化」に記載されているような損傷が見つかった場合、もしくは製品に疑わしい点があった場合にはすぐに直ちに使用を中止する必要があります。

一般的なセーフティ・アドバイス

クライミングヘルメットの着用は墜落時の怪我から頭を守ってくれます。ビレイをする際には適切なグローブを着用することをお薦めいたします。救助が必要になるような状況では先を予測し適切な行動を取るようにしましょう。

警告

このデバイスのブレーキ効果は下記の要因により異なります。使用前の安全な状態でこれらの要因を確認することはユーザーの責任です:

- ロープの直径、ロープの滑り易さ、ロープが濡れていないか、ロープが凍っていないか
- 毎回使用前にブレーキ効果が有効であることを自身に習熟させるのはユーザーの責任です。
- ユーザーは毎回使用前に、有効なロープでデバイスが正しく機能しているか実証するため、プレテストを行う必要があります。
- REVOより下側のロープは常に手でコントロールしてください。
- 使用中ダメージがなかったか定期的にブレーキデバイスをチェックすることが重要です。ダメージや欠陥が見つかった場合には使用しないでください。
- 多湿、濡れ、凍結といったコンディションはデバイスの機能不全もしくは使用不能につながる可能性があることを認識しておいてください。
- 極めて厳しい環境で使われた場合、この製品は一度の使用で寿命となる可能性があります。

温度

全体または一部が繊維で構成されている製品は、常に50°C以下の環境で使用してください。これ以上の温度では、製品を構成しているナイロン(ダイニーマ)が影響を受けることがあります。テストでは-40°Cの温度下でもパフォーマンスは下がりませんでしたが、0°C以下の環境ではナイロン(ダイニーマ)が硬化する可能性があります。

科学薬品・腐食性薬品

この製品のパフォーマンスに影響するため、車用バッテリーの酸や漂白剤といった試薬との接触は避けてください。外見上の問題がなくても一時的に弱くなっていることもあるため、試薬に触れた、または触れたと思われる場合はすぐに製品を処分ください。海岸の岩場などで使用した際など、海水に濡れる場所や塩分を含んだ環境で使われた場合はすぐにきれいにする必要があります。

クリーニングと消毒

家庭の水道水のようなきれいな冷水で製品をすすぎます。それでもまだ汚れている場合には40°Cまでの温かい水につけ、石鹼で洗います。それからよくすすぎだ後、温かく換気した部屋で乾かします。直接熱にさらすことには避けください。

メンテナンス

この製品はクリーニングや適所への注油を除き、ユーザーが独自にメンテナンスできるものではありません。注油する前には、「クリーニングと消毒」の項を参考ください。また、潤滑油にはWD40の利用のみを推奨します。ホイールやチューバーなど、ロープと接触する場所への潤滑油の使用はお控えください。また、潤滑作業の後は表面に残った潤滑油を全てふき取ってください。もし疑問点がある場合にはOberalp S.P.A.社に確認を取ってください。

保管と運搬

必要なクリーニングと潤滑を終えたら、製品を箱から出した状態で涼しく、暗く、乾燥し、風通しの良い場所で保管ください。とがった物や圧力、腐食性のあるものなど、製品にダメージを与えるようなものは遠ざけてください。製品が濡れている場合には、まず乾燥させてから保管または運搬してください。「老朽化」の項に記されているようなリスクから守るためにも、この製品を良くケアしてください。運搬にはリュックサックやその他の適切なバッグやコンテナの利用が推奨されます。

老朽化

本製品は正常に使った場合、時間の経過とともに劣化します。そのため、規則(EU)2016/425および英国で実施されている規則2016/425では、廃棄日を明記することが求められています。正確には言えませんが、安全を見れば、本製品の寿命は、金属部分については使い始めてから10年、繊維製品については使い始めてから5年または在庫し始めてから10年です。しかしながら、次のようなことがあると、製品を安全に使える期間はさらに減ることになるので、ご注意ください。

鉄の部分: 通常の使用、化学薬品との接触、腐食、熱汚染、墜落停止による強い衝撃、岩のとがった箇所に乗せたり、クリーニングや注油などの推奨されるメンテナンスを行わなかった場合。

繊維部分: セーフティー機材に使われているほとんどの繊維部分は、最適なコンディションで保管していたとしても時間と共に確実に劣化していきます。加えて通常の使用、ロープ傷、適切でない温度下での使用、墜落停止による強い衝撃、日光を含む紫外線の長期間の照射、摩滅、傷つき、岩のとがった箇所に乗せたり、クリーニングなどの推奨されるメンテナンスを行わなかった場合は強度が落ちます。

製品マーク

この製品に付属しているインストラクションの冊子に加え、このデバイスには下記のマークがされています

REVO: 製品名

製造元: Wild Country - Oberalp S.P.A., Via Waltraud Gebert Deeg Strasse 4, I-39100 Bozen - Italy

Ø 8.5-11.0mm: ロープの互換性



互換性があるのはシングルダイナミックロープ(EN 892)となります。商業上記載のロープの直径の限界は±0.2mmです。ロープの直径や他の特徴は使用によって違いがあります。

ロープの方向性: ロープの正しい設置指示表示

製造元からのインストラクションを熟読のこと。

PAT. PEND.: 特許申請中

バッチコード

1. インターナルリファレンス _____

2. 製造年 (17 = 2017) _____

3. 製造月 (01 = jan) _____

4. 個別通し番号 _____

A 01 1701 00001

EN15151-1: 製品が準拠する規格

UIAA 129: これはこの製品がUIAA基準に基づき制作されたことを承認したことになります。

MADE IN ITALY: 原産国

CE 規制の内容(EU) 2016/425に対応している

2008: EU型式検査(モジュール B)を実施する公認機関 / 製造(モジュール C2)を管理する公認機関

Dolomiticert Scarl (N.B. 2008), Z.I. Villanova 7/a,

32012 Longarone (Belluno) Italy

UK 英国法で施行された規則 2016/425の順守を確認します

8503: 英国型試験実施の承認機関(モジュールB) / 製造(モジュール C2)を管理する公認機関

CertDolomiti LTD, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London - W1K 4QG, United Kingdom

輸入業者: Oberalp UK LTD, Unit F1 - Intec - Parc Menai,

Bangor - Wales LL57 4FG, United Kingdom

保証

Wild Country - Oberalp S.P.A.は、当社検査で製品が摩耗、誤用、乱用されたものと確認された場合を除き、製造上あるいは材料における欠陥に対してすべての製品を新品から保証します。

本保証は、お客様の法的権利に追加されるもので、かかる法的権利に影響を与えるものではありません。Wild Country - Oberalp S.P.A.は、本説明書に記載された製品のデザインや仕様を予告なしに変更する権利を留保します。引用されたすべての重量、寸法、サイズの仕様は公称値となります。



The REVO

Wild Country - Oberalp S.P.A.
Via Waltraud-Gebert-Deeg Str. 4 / 39100 Bolzano, Italy
wildcountry.com

RN 134696 | 0522