

ČESKY

NÁVOD K POUŽITÍ

Nepoužívejte tento výrobek bez pečlivého přečtení a pochopení tohoto návodu.

Tento návod ukazuje různé možnosti použití. Některé známé možnosti nesprávného použití jsou zobrazeny a přeskrnuty.

Možnosti nesprávného použití zde nejsou vyčerpány a existuje jich nepřeběrné množství. Tento výrobek je možno používat jen podle nepřeskrnutých zobrazení. Každé jiné použití je zakázáno a může vést k nehodě či smrti. V případě problému s použitím se neporučeném, kontaktujte prosím SINGING ROCK. Aktivity ve výškách jako je horolezectví, speleologie, slanování, skialpinismus, záchranné a výškové práce jsou nebezpečné aktivity, při kterých jsou možná zranění i smrt. Osobně nesešte odpovědnost za jakékoli případné škody, zranění nebo smrt, k nimž by došlo ve spojitosti s použitím tohoto výrobku. Nejste-li schopni nést odpovědnost za takové riziko, nepoužívejte tento výrobek.

POUŽITÍ

Odpovídající znalosti způsobů jištění a metodiky používání výrobků jsou nezbytné. Proto může tento výrobek používat pouze odborně vycvičená a kompetentní osoba, nebo osoba pod trvalým přímým dohledem takové osoby.

Existuje mnoho způsobů použití tohoto výrobku, nejčastěji se ale používá při slanování (obr. 1), jištění provleče (obr. 2) nebo dobrání druholezece (obr. 3).

Lano provleče kýblem a karabinou a připevněte k navazovacímu bodu úvazku dle obrázku 4. Vždy používejte karabinu s pojistkou zámku, nejlépe karabinu typu HMS. Ujistěte se, že karabiny i ostatní materiál, který používáte, je kompatibilní s vaší jištěcí pomůckou, je určen pro horolezectví, speleologii, práci ve výškách a splňuje příslušné normy a předpisy. Kýbly je vybaván drátem lankem, které zabraňuje pohybu kýblu po laně směrem od karabiny. Lanko je možné použít pro zavěšení kýbla na úvazek v době, kdy není používán. Nikdy nepoužívejte toto lanko k jištění osob!

Brzdna síla jištěcí pomůcky závisí na celé řadě faktorů, kterými jsou například: průměr a typ lana, stáří lana, způsob manipulace atd. Abyste docílili co největšího brzdného efektu během slanování nebo jištění provleče, uchopte pevně lano (palcovou

stranou směrem k pomůckě) a ruku umístěte pod jištěcí pomůcku (obr. 5).

Při dobrání druholezece připojte kýbly přímo ke kotvíčivmu bodu (obr. 3). Při pádu druholezece dojde k zablokování lana. Pro uvolnění lana nebo spuštění druholezece použijte malé oko (obr. 6). **Jistič lano stále kontrolujte druhou rukou!**

POZOR! Při použití s tenkými, novými nebo namrzlými lany je brzdny účinek jištěcí pomůcky snížen. Před použitím si funkci jištěcí pomůcky vyzkoušejte na bezpečném místě bez rizika pádu. Při slanování (zejména v objektivně nebezpečných místech, např. v převýšivých úsecích nebo v místech s možností pádu kamení) doporučujeme použít prusik (samosvorný uzel). Ujistěte se, že se prusik při zatížení nemůže dostat do kontaktu s jištěcí pomůckou! (obr. 1).

Při jištění i slanování vždy pojistěte konce lana proti výletu z jištěcí pomůcky uzlem (obr. 1, 2). Rychlost slanování regulujte tak, aby nedošlo k nadměrnému zaháňání jištěcí pomůcky, což by ji a zejména lano mohlo poškodit.

Nikdy nepoužívejte tuto jištěcí pomůcku na kovových lanech.

ZNAČENÍ

Na výrobku jsou uvedeny následující informace: viz obr. 7.

ÚDRŽBA

Pokud je výrobek špinavý nebo pokud přišel do kontaktu se slaným prostředím, omýjte jej vlažnou čistou vodou a osušte jemným hadrem. Vyvarujte se kontaktu se všemi drsnými povrchy, chemickými látkami a tepelnými zdroji.

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte na větraném, suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla a korozního prostředí.

ZIVOTNOST A PROHLÍDKY

Životnost výrobku není výrobcem stanovena. V závislosti na stavu výrobku a historii jeho používání, však může být nebezpečné vyřadit jej z provozu okamžitě (například při zachycení velmi těžkého pádu nebo při viditelném poškození výrobku). Životnost závisí na řadě faktorů: intenzita a správnost používání, vnitřní podmínky při používání (vlhkost, prach, vysoké teploty), opakování, koroze, nadměrné zatěžování výrobku, nesprávné skladování atd.

UPOMORNĚNÍ: Mějte na paměti, že v případě jediné extrémní události může být vaše vybavení poškozeno takovým způsobem, že nezaručuje další bezpečné použití.

Vždy kontrolujte, zda je povrch výrobku hladký a zda neobsahuje ostré hrany, které by mohly poškodit lano. Jakmile výrobek vykazuje známky deformace nebo nadměrného opotřebení, okamžitě jej vyřaďte z provozu. Nadměrným opotřebením se rozumí zmenšení plochy průřezu součásti o více než 5%.

V případě pochybností zašlete výrobek na adresu SINGING ROCK ke kontrole.

Věškeré zásahu do konstrukce nebo opravy našich výrobků mimo výrobní prostory SINGING ROCK jsou zakázány.

SINGING ROCK ZÁRUKA

SINGING ROCK dává záruku 3 roky na vady materiálu a výrobní vady.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené normálním opotřebením, nedbalostí, neobecným zacházením, nesprávným použitím, zakázanými úpravami a špatným skladováním.

Nehoda a škoda vzniklé nedbalostí nebo knížem dojde v souvislosti se způsobem používání, pro než není tento výrobek určený, nejsou rovněž kryty touto zárukou.

SINGING ROCK neodpovídá za přímé, nepřímé ani nahodilé škody, které souvisejí s používáním výrobků SINGING ROCK nebo jsou jeho důsledek.

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

This technical notice illustrates ways of using this product. Only some types of misuse and forbidden uses currently known are represented (shown in the crossed out diagrams). Many other types of misuse exist, and it is impossible to enumerate, or even imagine all these. Only the techniques of use shown in the diagrams and not crossed out are authorised.

All other uses are excluded due to the danger of death. In case of doubt or problem of understanding, contact SINGING ROCK.

Activities at height such as climbing, caving, rappelling, ski-touring, rescue, work at height and exploration are dangerous activities which may lead to severe injury or even death. You personally assume all the risks and responsibilities for all damage, injury or death, which may occur during or following use of our products in any manner whatsoever. If you are not able, or not in a

position to assume this responsibility or to take this risk, do not use this equipment.

USE

An adequate apprenticeship in appropriate techniques and methods of security is essential to use this product. This product must be only used by competent person and responsible person or those placed under the direct visual control

of a competent and responsible person. This product may be used in many ways, but usually it is used for rappelling (fig. 1), belaying of the climber (fig. 2) or the second on the rope (fig. 3).

Put the rope through the device and attach it to the belay loop of your harness according to the fig. 4. Always use a carabiner with locking mechanism, preferable the HMS carabiner. Check the compatibility of carabiners and other equipment with your belay device and ensure yourself, it is intended for climbing, mountaineering, speleology, working at height and complies to appropriate European directives and standards.

Belay tube is equipped with wire loop, which prevents from unintentional moving of the belay tube along the rope. It can be as well used for hanging the belay tube on the gear loop of your harness, when not used. Never use this wire loop for belaying or rappelling.

Braking efficiency of the belay device depends on many different factors, such as: diameter and type of the rope, wear of the rope, the way of handling etc. To achieve sufficient braking efficiency during rappelling or belaying, grip the rope firmly (with your thumb towards the belay device) and keep your hand below the belay device (fig. 5). To belay the second climber, connect the device directly into the anchor point (fig. 3). After the fall of second climber, the rope is blocked. To release the rope or to lower the climber, use small eye (fig. 6). **Always control the rope with second hand!**

WARNING! When used in relation with thin and/or new and/or very smooth rope braking efficiency may be reduced. Check the efficacy of the operations described, in a safe place without risk of fall. At the descent (mainly in objectively dangerous places - e.g. overhanging places, places with the risk of stone fall) we recommend to use prusik (self-locking knot). Make sure that the self-locking knot, when stressed, does not come into contact with the belay device (fig. 1).

Always make the knots at the end of the rope to prevent accidental going off the rope (fig. 1, 2). CZ Bez důkladného pročtení a pochopení návodu k použití nepoužívejte tento výrobek.

EN 15151-2:2012

Certifikoval | Certified by

VVUÚ, a.s., Pikartská 1337/7, Ostrava-Radvanice, Czech Republic, NB 1019

MAKIERUNG

Das Produkt ist mit folgenden Informationen gekennzeichnet: (Abb. 7).

Descent speed must be controlled to prevent heavy heating of the belay device, which would cause rapid wear of both the descent brake itself and of the rope. Never use this product on metal ropes.

DEUTSCH

PRODUKTINFORMATION

Verwenden Sie dieses Produkt nicht ohne vorher diese technische Anleitung sorgfältig durchgelesen zu haben!

Diese technische Anleitung stellt die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten des Produkts dar. Nur einige falsche Verwendungen und derzeit bekannte Verbote, sind aufgeführt (diese sind in der Abbildung durchgestrichen dargestellt). Es besteht aber eine Vielzahl von weiteren Gefahren. Im Rahmen dieser Information ist es uns nicht möglich diese vollständig aufzuzählen bzw. zu behandeln.

Nur die Techniken zur Nutzung die unten in der Abbildung gezeigt werden und NICHT durchgestrichen sind, sind erlaubt. Jede andere Verwendung ist verboten: Es besteht Lebensgefahr.

Seien Sie sich bewusst, dass alle Aktivitäten in der Höhe, wie klettern, Höhlenwanderungen, abseilen, Skitouren, Rettungen und Arbeiten in der Höhe sowie Erkundungsarbeiten gefährlich sind. Bei diesen Tätigkeiten und weiteren bei denen unsere Produkte eingesetzt werden, können schwere Verletzungen passieren.

Der Benutzer ist für die Risiken, denen er sich aussetzt selbst verantwortlich. Wer nicht dazu in der Lage ist, besagte Verantwortung auf sich zu nehmen, darf dieses Produkt nicht verwenden.

NUTZUNG

Eine ausreichende Ausbildung in den entsprechenden Techniken und Methoden zur Verwendung dieses Produkts ist Voraussetzung für die Nutzung.

Dieses Produkt darf nur von einer hierfür ausgebildeten Person oder von einer unter deren Aufsicht stehenden Person benutzt werden. Es gibt viele Möglichkeiten der Nutzung dieses Produkts, aber grundsätzlich ist es zum abseilen (Abb. 1), zum sichern des Kletternden (Abb. 2) oder des Nachsteigers (Abb. 3) gedacht.

Legen Sie das Seil in das Gerät ein und verbinden Sie es mit der Anseilschlaufe an Ihrem Gurt wie in Abbildung 4 gezeigt.

Benutzen Sie hierzu immer einen Karabiner mit einem blockierten Verschluss, vorzugsweise einen HMS Karabiner. Überprüfen Sie die Kompatibilität des Karabiners sowie der anderen Bestandteile Ihrer Ausrüstung mit dem Abseilgerät und versichern Sie sich, dass diese zum Klettern, Bergsteigen,

Speleologie, Arbeiten in der Höhe o. a. geeignet sind. Außerdem müssen Sie den europäischen Richtlinien und Standards entsprechen.

Das Sicherungsgerät ist mit einer Drahtschlaufe ausgestattet, die ein ungewolltes Bewegen des Sicherungsgeräts am Seil verhindert. Diese kann auch dafür benutzt werden, das Sicherungsgerät an der Materialschlaufe des Gurtes zu befestigen, wenn es gerade nicht benutzt wird.

ACHTUNG! Nutzen Sie diese Drahtschlafe nie um sichern oder absichern.

Die Bremskraft dieses Sicherungsgeräts ist von vielen verschiedenen Faktoren abhängig: Durchmesser des Seils, Zustand des Seils, das Handling ect. Um ausreichend Bremskraft beim abseilen oder sichern zu gewährleisten, halten Sie das Seil fest (mit Ihrem Daumen Richtung Sicherungsgerät) und legen Sie Ihre Hand unter das Sicherungsgerät (Abb. 5). Um einen zweiten Kletterer zu sichern muss das Gerät direkt mit dem Anschlagpunkt (Abb. 3) verbunden werden.

Nach einem eventuellen Sturz des zweiten Kletterers ist das Seil blockiert. Um das Seil zu entlasten und den Kletterer ablassen zu können nutzen Sie das kleine Auge (Abb. 6).

Immer das Seilende mit der zweiten Hand unter Kontrolle halten (Niemals loslassen!).

WARNING! Wenn Sie dieses Gerät mit einem dünnen und/oder neuen sehr weichen Seil benutzen kann dies zu einer Reduktion der Bremskraft führen. Überprüfen Sie die Wirkungskraft des oben beschriebenen Prozesses an einem sichereren Ort an dem kein Absturzrisiko besteht. Beim abseilen (in gefährlichen Situationen – z.B. Überhängen, Gebieten mit dem Risiko eines Steinschlags) empfehlen wir die Nutzung des Prusiksystems (selbst-blockierender Knoten). Stellen Sie sicher, dass der Knoten, bei Belastung nicht mit dem Sicherungsgerät in Kontakt kommt (Abb. 1).

Bringen Sie immer am Ende des Seils einen Endknoten an, damit die Geräte nicht unbeabsichtigt vom Seil rutschen können (Abb. 1, 2). Kontrollieren Sie die Abseilgeschwindigkeit so, dass keine starke Hitze auf das Sicherungsgerät einwirkt. Dies kann zur schnelleren Abnutzung des Abseilgeräts sowie auch des Seils führen. Nutzen Sie dieses Produkt nie an einem Metallseil.

3 YEARS

CZ 3 roky záruka.

DE 3 Jahre Garantie.

FR 3 ans garantie.

ES 3 años de garantía.

PL 3 lata gwarancji.

SINGING ROCK®

belay / rappel device



EN 15151-2:2012

Certifikoval | Certified by

VVUÚ, a.s., Pikartská 1337/7,

Ostrava-Radvanice,

Czech Republic, NB 1019

ver. 16K00202300 0919

SINGING ROCK s.r.o.

Poníká 317 • 514 01 Poníká • Czech republic

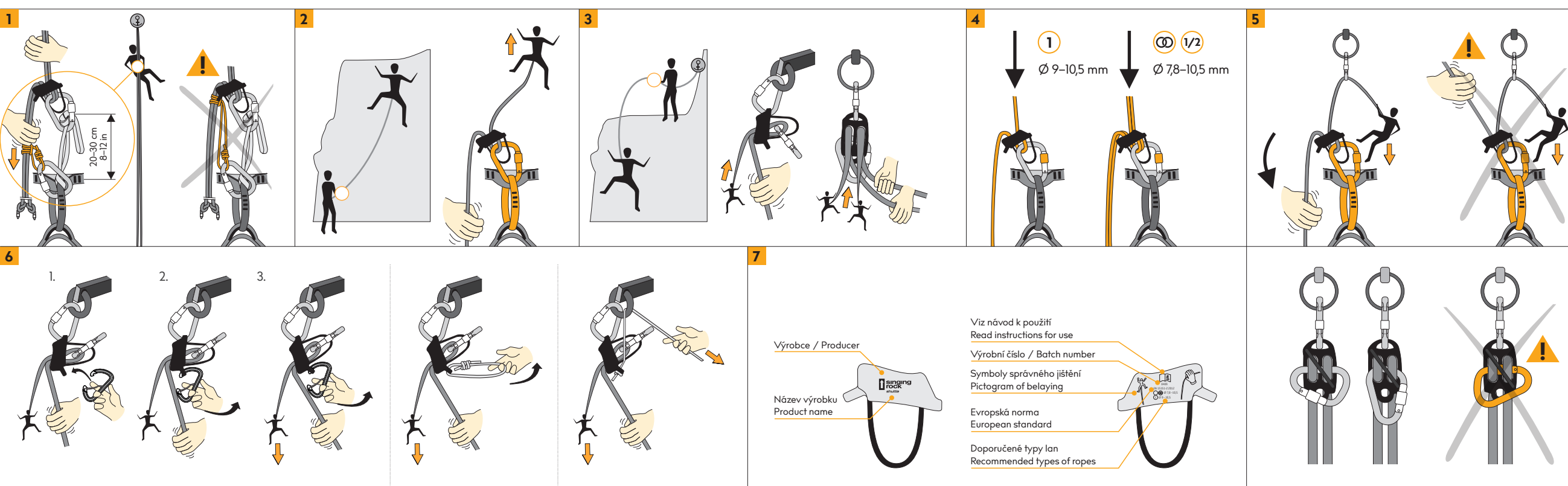
Tel. +420 481 585 007

email: info@singingrock.cz

www.singingrock.com

singingrock.page

singingrock_official



INSTANDHALTUNG

Verschmutzte Produkte oder Produkte die unter salzhaltigen Bedingungen benutzt wurden, müssen mit frischen Wasser gesäubert werden und anschließend mit einem weichen Tuch getrocknet werden; VERMEIDEN Sie jeglichen Kontakt mit aggressiven Substanzen, Chemikalien oder Hitzequellen.

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen, gut gelüfteten Ort. In diesem Raum dürfen sich keine korrosiven Substanzen, Lösungsmittel oder Hitzequellen befinden.

LEBENDAUER UND ÜBERPRÜFUNG

Die Lebensdauer dieses Produkts kann vom Hersteller nicht exakt angegeben werden. Abhängig von der Lagerung und der Geschichte des Produkts kann es notwendig sein, dass Produkt umgehend auszutauschen (z. B. nach einem schweren Sturz, bei sichtbaren Schäden usw.). Die Lebensdauer des Produkts kann beispielsweise durch folgende Faktoren beeinflusst werden: Häufigkeit der Nutzung, Nutzungsbedingungen (Feuchtigkeit, Frost, Eis), Abnutzung, Korrosion, starke Beanspruchung mit der Folge von Deformation, Produkt wird großer Hitze ausgesetzt, falsche Lagerung, ect.

WARNING: Seien Sie sich bewusst, dass ein einziges extremes Ereignis Ihre Ausrüstung für weitere Nutzung unbrauchbar machen kann.

Überprüfen Sie immer, dass die Oberfläche des Geräts ebenmäßig, sauber und graffrei ist. Dies könnte eine Verletzung des Seils zur Folge haben.

Deformation, Korrosion und deutliche Gebrauchsspuren machen es absolut notwendig das Gerät umgehend auszutauschen und zu ersetzen.

Als „deutsche Gebrauchsspuren“ gilt ein Abrieb an den seifführenden Teilen von maximal 5 % und mehr.

Im Zweifelsfall schauen Sie sich bitte nicht Kontakt mit SINGING ROCK oder dem zuständigen Gebietsvertreter aufzunehmen. Jegliche Änderung oder Reparatur außerhalb unserer Produktionseinheiten ist verboten und hat einen sofortigen Verlust von Garantieansprüchen und/oder Produkthaftung zur Folge.

SINGING ROCK GARANTIE

SINGING ROCK gibt auf auf Material und Herstellungsfehler 3 Jahre Garantie. Grenzen der Garantie: normale Abnutzung und Risse, Abänderungen am Produkt, schlechte Lagerung.

Ebenso von von der Garantie ausgeschlossen sind: Schäden durch Unfälle, Nachlässigkeiten und Schäden durch Verwendungen für welches dieses Produkt nicht gedacht ist.

SINGING ROCK ist nicht verantwortlich für direkte, indirekte und unfallbedingte Folgen oder jede andere Art von Schäden, die Ergebnisse der Verwendung des Produkts von SINGING ROCK sind.

FRANÇAIS

MODES D'UTILISATION

Sans avoir lu attentivement ce mode d'emploi, n'utilisez pas ce produit!

Ce mode d'emploi montre différentes possibilités de l'utilisation. Certaines possibilités connues de l'utilisation incorrecte sont illustrées et rayées. Des possibilités de l'utilisation incorrecte ne sont pas ici épuisées et il y en a une quantité inépuisable.

On peut utiliser ce produit seulement conformément aux illustrations non rayées. Chaque autre utilisation est interdite et peut mener à un accident ou à la mort. Au cas de problèmes concernant l'utilisation ou la non compréhension, contactez s'il vous plaît SINGING ROCK.

Les activités dans les hauteurs comme alpinisme, spéléologie, descente en rappel,

skialpinisme, travaux de sauvetage et en hauteur sont des activités dangereuses, auxquelles des blessures ou la mort sont possibles. Personnellement, vous êtes responsables de n'importe quels dommages, blessures ou mort causés en connection avec l'utilisation de ce produit. Si vous n'êtes pas capables d'être responsables d'un risque pareil, n'utilisez pas ce produit.

L'UTILISATION

Des connaissances correspondantes de l'assurance et de la méthodologie de l'utilisation des produits sont nécessaires. De cette raison seulement une personne entraînée et compétente peut utiliser ce produit ou une personne sous la supervision directe de cette personne compétente. Il y a beaucoup de modes d'utilisation de ce produit, cependant, celui-ci est le plus souvent utilisé à la descente en rappel (Fig. 1), assurance de l'alpiniste faisant sa première escalade (Fig. 2) ou protection de l'alpiniste faisant sa deuxième escalade (Fig. 3).

Passez la corde par le seuil et par le crochet/le noeud de Savoie et fixez la au point de renouement de l'attache conformément à la figure 4. Utilisez toujours le crochet avec un circlip de sûreté de la serrure, le mieux le crochet du type HMS. Assurez-vous que des crochets de même que l'autre matériel que vous utilisez est compatible avec votre moyen d'assurance, que celui-ci est prévu pour alpinisme, spéléologie, travail en hauteur et que celui-ci accomplit des normes et des règlements respectifs. Le seuil est équipé d'une corde en fils qui empêche le mouvement du seuil sur la corde en direction du crochet. La corde peut être utilisée pour l'accrochage du seuil à l'attache-corde à l'époque, ou celle-ci n'est pas utilisée. N'utilisez jamais cette corde à l'assurance des personnes!

La force de freinage assurante dépend de toute une série de facteurs comme par exemple: diamètre et type de la corde, âge de la corde, mode de manipulation, etc. Pour obtenir un effet de freinage le plus grand au cours de la descente en rappel ou de l'assurance de l'alpiniste faisant sa première escalade, serrez fermement la corde (le côté du pouce en direction vers le moyen d'aide) et mettez la main sous le moyen d'assurance (Fig. 5). Pour assurer le second grimpeur, connectez l'appareil directement sur le point d'ancrage. Après la chute du second grimpeur, la corde est bloquée. Pour libérer la corde ou remonter le grimpeur, utiliser le petit oeil (image 6).

Toujours contrôler la corde avec la seconde main.

ATTENTION! A l'utilisation avec des cordes fines, nouvelles ou gelées, l'effet de freinage du moyen d'assurance est diminué. Avant l'utilisation testez la fonction du moyen d'assurance sur une place sûre sans aucun risque de chute.

A la descente en rappel (surtout aux places objectivement dangereuses, p. ex. aux étapes en sangle ou aux places avec la possibilité d'une chute des cailloux), nous recommandons d'utiliser un noeud spécial (le noeud a serrage). Assurez-vous que le noeud a serrage ne peut pas arriver à la charge en contact avec le moyen d'assurance (Fig. 1).

A l'assurance et à la descente en rappel assurez toujours les extrémités de la corde contre le glissement du moyen d'assurance par un noeud (Fig. 1, 2).

Réglez la rapidité de la descente en rappel de la manière à empêcher un échauffement excessif du moyen d'assurance ce qui pourrait l'endommager et ce qui pourrait endommager surtout la corde

N'utilisez jamais ce moyen d'assurance sur des cordes en métal.

LE MARQUAGE

Sur le produit il y a des informations suivantes (Fig. 7).

L'ENTRETIEN

Si le produit est encrassé ou si celui-ci était en contact avec un milieu saline, lavez-le avec de l'eau pure tiède et essuyez-le avec un fin chiffon. Empêchez le contact avec

toutes les surfaces rugueuses, les matières chimiques et les sources de chaleur.

LE STOCKAGE

Stockez le produit sur une place aérée, seche, loin des sources de chaleur et du milieu corrosif.

LA DURÉE DE VIE ET LES INSPECTIONS

La durée de vis de ce produit n'est pas fixé précisément par le fabricant. Selon l'état du produit et selon son historique, il peut être nécessaire de le rebouter immédiatement (par exemple: après une forte chute; lorsque des signes de faiblesse sont visibles; ...). La durée de vis de ce produit peut être influencée par différents facteurs tels que: usage fréquent ou usage imprudent; environnement (humidité, gel, glace, ...); usure du produit; corrosion; stress sur le produit avec déformation; exposition à une source de chaleur; conditions de stockage inappropriées; etc ...

ATTENTION! N'oubliez pas apres un seul événement extreme, votre équipement peut être endommagé de telle manière que celui-ci ne garantit plus une utilisation sûre.

Contrôlez toujours si la surface du produit est lisse et si celle-ci ne contient pas des arêtes franches pouvant endommager la corde.

La déformation, la corrosion et les signes importants d'usure impliquent que l'appareil doit obligatoirement être changé. Toute usure de plus de 5% d'une section de l'appareil est considérée comme dommage irréversible et il faut mettre l'appareil au rebut.

Au cas de doutes, envoyez le produit à l'adresse de SINGING ROCK au contrôle. Toutes les interventions dans la construction ou toutes les réparations de nos produits hors des espaces de fabrication de SINGING ROCK sont interdites.

LA GARANTIE DE SINGING ROCK

SINGING ROCK offre une garantie de 3 ans pour des défauts du matériel et pour des défauts de production.

La garantie ne concerne pas des défauts causés par l'usure normale, négligence, manipulation non professionnelle, utilisation incorrecte, modifications interdites et mauvais stockage.

Les accidents et les dommages causés par la négligence ou survenus en connection avec le mode de l'utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas prévu, ne sont couverts par cette garantie non plus. SINGING ROCK n'est pas responsable pour des dommages directs, indirects ou accidentels liés avec l'utilisation des produits de SINGING ROCK ou qui en sont la conséquence.

MARCADO

El producto va acompañado de la siguiente información (dibujo 7).

MANTENIMIENTO

Un producto sucio o utilizado en condiciones de alta salinidad se debe limpiar con agua corriente y secar con un paño no abrasivo; EVITAR el contacto con cualquier sustancia abrasiva, productos químicos y fuentes de calor.

ALMACENAMIENTO

Almacena el aparato en un lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor y sustancias corrosivas.

DURACIÓN E INSPECCIÓN

La vida de uso de este producto no está estrictamente limitada al período emitido por el fabricante. Dependiendo de las condiciones del producto y su histórico, puede resultar necesario retirarlo inmediatamente (ej: tras una caída fuerte, signos visibles de daños en el producto...).

La vida de uso de este producto puede verse influenciada por varios factores tales como: uso frecuente o imprudente, bajo qué condiciones climatológicas se ha empleado (humedad, a temperaturas bajo cero, hielo), desgaste, corrosión, tensión considerable que provoca una deformación relativa en el producto, exposición a fuentes de calor, almacenaje inadecuado, etc.

ADVERTENCIA: Tenga en mente que como consecuencia de un solo uso extremo, su

USO

Un aprendizaje adecuado en técnicas apropiadas y métodos de seguridad es esencial para la utilización del producto. Este producto sólo debe utilizarse por una persona competente y responsable o por alguien bajo control visual directo de una persona competente y responsable.

Este producto se puede utilizar de varias maneras pero normalmente se utiliza para rapelar (dibujo 1) para asegurar al primero (dibujo 2) o al segundo en la cuerda (dibujo 3). Pasa la cuerda a través del aparato y únela al lazo de seguridad de tu arnés de acuerdo al dibujo 4. Utiliza siempre un mosquetón con mecanismo de cierre, preferiblemente un mosquetón HMS. Comprueba la compatibilidad de los mosquetones y otros equipos con tu aparato de rapel

y asegúrate que está dirigido a la escalada, el montañismo, la espeleología, trabajos en altura y que cumple las normas y directivas europeas apropiadas.

La cesta de seguridad está equipada con un aro de cable, que previene el movimiento involuntario de la cesta de seguridad a lo largo de la cuerda. También se puede utilizar para colgar la cesta de seguridad del portamaterial de tu arnés cuando no la estés empleando.

La eficacia de frenado del aparato depende de muchos factores diferentes, tales como: diámetro y tipo de la cuerda, uso de la cuerda, manera de manejo etc. Para lograr una eficacia de frenado suficiente durante el rapel o el aseguramiento, agarra la cuerda firmemente (con tu pulgar hacia el aparato) y mantén tu mano debajo del aparato (dibujo 5).

INTENCIÓN! Cuando se utiliza con una cuerda fina y/o nueva y/o muy fina, la eficacia del frenado se puede ver reducida. Comprueba la eficacia de la operación descrita en un lugar seguro sin riesgo de caída.

En el descenso (principalmente en lugares objetivamente peligrosos, por ejemplo en lugares que sobresalen, lugares con riesgo de caída de piedras) recomendamos utilizar prusik (nudo de bloqueo automático). Asegúrate de que el nudo de bloqueo automático, al estar tensado, no entra en contacto con el aparato (dibujo 1). Haz siempre nudos al final de la cuerda para prevenir que la cuerda se salga accidentalmente (dibujo 1, 2).

La velocidad de descenso debe ser controlada para prevenir el calentamiento del aparato, que podría causar un rápido desgaste tanto del freno como de la cuerda. Nunca utilices este producto en cuerdas metálicas.

MARCADO

El producto va acompañado de la siguiente información (dibujo 7).

MANTENIMIENTO

Un producto sucio o utilizado en condiciones de alta salinidad se debe limpiar con agua corriente y secar con un paño no abrasivo; EVITAR el contacto con cualquier sustancia abrasiva, productos químicos y fuentes de calor.

ALMACENAMIENTO

Almacena el aparato en un lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor y sustancias corrosivas.

DURACIÓN E INSPECCIÓN

La vida de uso de este producto no está estrictamente limitada al período emitido por el fabricante. Dependiendo de las condiciones del producto y su histórico, puede resultar necesario retirarlo inmediatamente (ej: tras una caída fuerte, signos visibles de daños en el producto...).

La vida de uso de este producto puede verse influenciada por varios factores tales como: uso frecuente o imprudente, bajo qué condiciones climatológicas se ha empleado (humedad, a temperaturas bajo cero, hielo), desgaste, corrosión, tensión considerable que provoca una deformación relativa en el producto, exposición a fuentes de calor, almacenaje inadecuado, etc.

ADVERTENCIA: Tenga en mente que como consecuencia de un solo uso extremo, su

equipo podría resultar inadecuado para usos adicionales.

Comprueba que la superficie del aparato siempre esté lisa y limpia para evitar dañar la cuerda. Si existen deformación, corrosión y signos de desgaste, es necesario reemplazar inmediatamente el aparato. En caso de existir desgaste superior al 5% en la zona transversal debido al rozamiento de la cuerda, el aparato debe ser retirado.

No dudes en ponerte en contacto con SINGING ROCK en caso de duda. Cualquier modificación o reparación fuera de nuestras instalaciones de producción está prohibida.

GARANTÍA SINGING ROCK

Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto en los materiales o en la fabricación.

Limitaciones de garantía: desgaste normal, modificaciones o alteraciones, almacenaje incorrecto. Igualmente se excluye de la garantía los deterioros por accidente, negligencia y usos para los que el producto no está diseñado. SINGING ROCK no se hace responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o cualquier otro tipo de deterioro ocurrido o resultado por el uso de estos productos.

NORSK

BRUKERVEILEDNING

Bruk ikke dette produktet uten å ha lest denne brukerveiledningen nøyde.

Denne tekniske brukerveiledningen illustrerer og beskriver forskjellige materialer som brukes til dette produktet. Bare noen av de mulige manglene av feil bruk og missbruk er beskrevet i overskriftene.

Mange andre forskjellige materialer kan føre til feil bruk, finnes, det er umulig å beskrive eller i hele denne teksten seg alle disse. Bare metodene for bruk som er vist i diagrammene og som ikke er krysset over, er autoriserte metoder for bruk. Alle andre metoder for bruk er forbudt på grunn av fare for skade eller død. Om du ikke skjøner eller er i tvil om innholdet i denne brukerveiledningen, ta kontakt med SINGING ROCK.

Aktiviteter som klatring, juving, rappelling, skibeskriving, redning, arbeid i hoyden og utforsking i utsatt terrengh er farlige aktiviteter som kan føre til alvorlige skader eller død. Du skal personlig ansvarlig for all risiko, ødeleggelser, skader og død som kan oppstå under eller som følge av bruk av varer produsert. Om du ikke er i stand til eller i posisjon til å ta ansvar for denne risikoen, skal du ikke bruke dette produktet.

BRUK

Kunnskap og en grundig "laringstid" i riktige teknikker og metoder for sikkerhet er essensielt for å bruke dette produktet. Dette produktet må bare bli brukt av kompetente og ansvarlige personer, eller av personer under direkte visuell kontroll av en kompetent og ansvarlig person.

Dette produktet kan bli brukt på mange måter, men vanligvis er det bruk til rappelling (Fig. 1), sikring av klatrer som leder (Fig. 2) eller sikring av klatrer på topptau (Fig. 3).

Tre tauet gjennom produktet og koble det til sentrallokka på klatreselen som i Fig. 4. Bruk alltid koblingsstykke med lasmekanisme, helst med HMS-karabiner-formingen.

Undersök at koblingsstykket og annet utstyr du bruker sammen med sikringsbremsen er laget for klatring, alpinisme, grotting, arbeid i hoyden og at den etter kommer de gjeldende europeiske standardene. Taubremsen er utstyrt med en wirelokke, som motvirker at sikringstullen beveger seg på tauet på en måte den ikke skal gjøre. Wirelokken kan også brukes for å henge sikringsbremsen i utstyrslokka på klatreselen, når den ikke er i bruk. Aldri bruk wirelokken til sikring eller rappelling. Bremseeffekten av taubremsen blir bestemt av mange forskjellige faktorer, som: Diameter og type tau, slitasje på tauet, hvor stift tauet er osv. For å oppnå god nok bremseeffekt under rappelling eller sikring,

grip om tauet med tommelel i refning taubremsen, og hold i tauren under sikringsbremsen (Fig. 5). For å sik