



singing rock®

ENGLISH	GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE	2
ČESKY	OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	4
DEUTSCH	ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNG	6
FRANÇAIS	INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	9
ITALIANO	ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO	12
ESPAÑOL	INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	15
PORTUGUÊS	INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO	17
NEDERLANDS	ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN	20
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	23
SVENSKA	BRUKSANVISNING	26
SUOMEKSI	YLEiset KÄYTTÖOHJEET	28
NORSK	GENERELL BRUKSANVISNING	31
POLSKI	OGÓLNA INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	33
SLOVENSKY	VŠEOBECNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	36
MAGYAR	ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	38
SLOVENŠČINA	SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	41
EESTI	ÜLDISED KASUTUSJUHISED	43
LIETUVIŲ	BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	46
LATVIISKI	VISPĀRĪGI LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI	48
ПО-РУССКИ	ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	51
汉语	通用使用说明	54

ENGLISH

GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE

This product is personal protective equipment (PPE), protects persons against the risk of falling from height and constitutes a part of a fall arrest system.

WARNING

Each product is supplied with both general and specific instructions. Do not use this product before carefully read these instructions and understanding them. If there are any problems with the use of this product or if you do not understand these instructions, please contact SINGING ROCK.

Any activities at height are dangerous and may lead to injury or death. By using this product you acknowledge all these risks and take personal responsibility for any damage, injury or death that might be caused as a result of using this product. If you are unable to assume responsibility for these risks or if you do not understand these instructions, please do not use this product.

USE

Please use this product only under the conditions specified for its use, for the intended purpose described in the instructions and according to the pictures that are not crossed out. Any other use is prohibited and may cause accidents or death.

You can only use this product safely if you have been properly trained or if you are under constant supervision of a properly trained and competent person. Your health and mental and physical condition could affect the safety of the equipment user in normal and emergency use.

Please check whether this product is compatible with the other items of equipment when assembled into a system.

Using an unsuitable combination of PPE in the securing chain may cause serious accidents and injuries or death. Please try to use all the equipment in a safe place without the risk of falling. A rescue plan shall be in place to deal with any emergencies that could arise during the work. Please take into consideration the effects of suspension trauma and eliminate them by using proper work procedures.

Check for potential risks in the workplace, such as running the rope over sharp edges or objects, pendular movement during a fall, high and low temperatures (use the product in temperatures ranging from -40 °C to 80 °C), rain, frost cover, snow, mud, chemical agents, electrical conductivity, etc., which may affect safe use.

Use the product with a dynamic climbing rope (EN 892) or with a low-stretch kernmantle rope (EN 1891). If there is a risk of fall, use an additional system, such as a fall arrest system.

Fall arrest system:

- This system reduces impact forces affecting the user during fall arrest to a maximum of 6 kN.
- Use solely a full-body harness (EN 361).
- EN 358 and EN 813 products must not be used to arrest falls.
- The length of the EN 362 connector must be added to the total length of the system as it influences the length of fall.
- We recommend using EN 355 energy absorbers, EN 360 retractable lanyards or EN 353-1 and EN 353-2 guided type fall arresters.

WARNING: Always make sure that there is enough free space under you so that you do not hit the ground or any other obstacle in the case of a fall, and that any free fall (the length of fall) is reduced to a minimum.

Anchor devices/points (EN 795):

- These devices and points must have sufficient strength (metal items at least 12 kN and non-metal items at least 18 kN).
- The installation must be inspected by a properly trained person and checked by calculation or testing.

WARNING: The position of EN 795 anchor point must not put you at the

risk of a dangerous fall or collision with an obstacle and must be as high as possible with regard to the user's position.

CHECK THE EQUIPMENT

Before each use:

- make sure that the product is usable, complete and in proper working condition;
- inspect all the product parts, even in less accessible places;
- inspect those parts that can wear out more quickly or that are in frequent contact with other surfaces or PPE.

Ropes and textile materials: check for cuts, worn-through places, damage caused by use and ageing, improper storage, high temperatures, chemicals, etc.

The stitching: check for cut, torn, worn or loose thread.

Metal and plastic components: proper working condition, deformations, cracks, corrosion/degradation caused by UV radiation, sharp edges, damage caused by high temperatures, excessive loss of material.

Labelling: readable labels and clear product identification.

During use:

- make sure that the individual system parts are in the proper position and do not negatively influence or obstruct each other;
- make sure that the clips, connectors, adjusting and fastening elements are properly set and secured and that the rope is properly tied, and that everything is in flawless condition.

Stop using the product if:

- it shows any signs of damage;
- you have any doubts about its condition;
- it has been used to arrest a fall;
- it is past its lifetime;
- you don't know its full history.

If the product is taken out of use, it must not be used until a competent person confirms in writing that it is OK and "FIT TO USE". Do not alter the product's construction or attempt to repair it yourself. If a competent person identifies the product as "RETIRIED", we recommend destroying the product so that it cannot be used any more.

REGULAR INSPECTIONS

User safety depends on the flawless condition of the equipment. Apart from inspections performed by the user, this product must be inspected at least once every 12 months by competent person for periodic inspections following manufacturer's procedure. The results of such inspections must be recorded (type, manufacturer, serial number, year of production, date of purchase and first use, date and result of inspection, date of next inspection, name and signature of the competent person).

MAINTENANCE, CLEANING AND DISINFECTION

The product may be washed with "household-quality" clean water. If it is still dirty after being washed or if you need to disinfect it, you can use lukewarm water (up to 30 °C), and if necessary a soapy solution (ca. pH 5.5–8.5) may be used. After that, the product must be washed in clean water and dried in slightly heated, dark and well ventilated room away from heat and UV radiation sources. No detergents, pressure or steam washers must be used. If a metal product is extremely dirty, a fine brush may be used. Wet metal products or parts must be wiped with a dry cloth and dried away from direct heat sources. After being cleaned and dried, metal components and especially their moving parts can be lubricated with silicon oil in such a way that no textile parts or parts intended to cause friction / braking effects are affected.

TRANSPORT AND STORAGE

Keep the product in its original packaging and protect it from damage and weather influences: direct sunlight (UV radiation), chemical agents, corrosives, solvents (acids), corrosive environment (high salinity), impurities (abrasives), moisture, high and low temperatures, sharp edges, vibrations,

etc. Do not store the product excessively twisted or compressed, and never store it before drying it thoroughly.

LIFETIME

The product's lifetime depends on the intensity of use and on the environment in which it is used. It can be reduced by external influences (moisture, temperature, UV radiation, etc.) and by improper storage and maintenance. The product may become damaged even after its very first use to such a degree that it must be taken out of use. The lifetime is specified without considering the wear or mechanical damage and with all the conditions described herein being met. The lifetime of the textile PPE, harness and rope is 15 years from the date of production and 10 years from its first use. The lifetime of plastic PPE including helmets is strictly limited to 10 years from the date of production. Unless specified otherwise, the lifetime of metal PPE is not strictly limited. In order to provide the best maintenance and inspection possible and to reach the maximum lifetime we recommend using the PPE as a personal item.

SINGING ROCK GUARANTEE

3-year warranty covering material and manufacturing defects.

The warranty does not cover defects caused by usual wear and tear, negligence, improper use, prohibited modifications and improper storage.

It is essential for the safety of the user that this instructions is translated in to the language of the country in which the product is to be used, aswell for the case of re-sale outside the original country of destination.

The EU declaration of conformity and up-to-date product related documents are available at www.singingrock.com.

ČESKY

OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ

Tento výrobek je osobní ochranný prostředek (OOP), chrání před rizikem pádu z výšky a tvoří součást systému ochrany osob proti pádu.

UPOZORNĚNÍ

Ke každému výrobku je dodáván obecný a specifický návod. Nepoužívejte tento výrobek bez pečlivě přečtení a pochopení tétoho návodu.

V případě problému s použitím výrobku nebo porozuměním návodu kontaktujte prosím SINGING ROCK.

Všecky aktivity ve výškách jsou nebezpečné aktivity, při kterých jsou možná zranění i smrt. Používání tohoto výrobku souhlasíte se všemi odpovídajícími riziky a osobně nesete odpovědnost za veškeré případné škody, zranění nebo smrt, k nimž by došlo ve spojitosti s použitím tohoto výrobku. Nejste-li schopni něst odpovědnost za tato rizika nebo nerozumíte tomuto návodu, nepoužívejte tento výrobek.

POKYNY K POUŽITÍ

Tento výrobek používejte jen v rámci stanovených podmínek k používání a pro zamýšlený účel popsaný v návodu a podle nepřekrňuhých grafických zobrazení. Kožidlo jinou používat je zakázáno a může vést k nehode či smrti. Výrobek může být bezpečně používat pouze, pokud jste odborně proškoleni nebo pod tlavním dohledem odborně vycvičené a způsobilé osoby. Vaše zdravotní, mentální a fyzická kondice je důležitá pro bezpečné používání výrobku v normálném a nouzovém režimu.

Overěte, že tento výrobek je kompatibilní s ostatními prvky systému ochrany osob proti pádu. Použijte nevhodné kombinace prostředků OOP v jistém řetězci může vést k vážné nehodě, zranění či smrti. Vyzkoušejte všecké vybavení na bezpečném místě bez rizika pádu. Na pracoviště musí být k dispozici plán pro záchrannu a musí zohledňovat všechny nouzové situace

při práci. Zohledněte účinky možného traumatu ze zavěšení a eliminujte je vhodnými pracovními postupy.

Overěte potenciální nebezpečí na pracovišti, např. vedení a zatečování přes ostré hrany či předměty nebo kyvadlové pohyby při pádu, vysoké a nízké teploty (v rozmezí teplot -40 °C až 80 °C), dešť, námraza, sníh, bláto, chemická činidla, elektrická vodivost, atd., které mohou ohlinit bezpečné použití.

Používejte s dynamickým horolezeckým lanem (EN 892) nebo s nízkou průtažnou lantem s oploštěným jádrem (EN 1891). Pokud existuje riziko pádu, použijte dodatečný systém, např. systém zachycení pádu.

Systém zachycení pádu:

- Oneomezí rázové síly vyvinnuté na uživatele v průběhu zachycení pádu na max. 6 kN.
 - Používejte výhradně celotělový postroj (EN 361).
 - Výrobky EN 358 a EN 813 nesmí být použity pro zachycení pádu.
 - Délku spojky EN 362 musíte připočítat do celkové délky systému, jelikož ovlivňuje délku pádu.
 - Doporučujeme použít lumen pádu EN 355, zatahovací zachycovače pádu EN 360 nebo pohyblovací zachycovače pádu EN 353-1 a EN 353-2.
 - **VAROVÁNÍ:** Vždy si ověřte, že v prostoru pod vámi je potřebný volný prostor, abyste v případě pádu nenarazili na zem nebo jinou překážku a aby případný volný pád (délka pádu) byl omezen na minimum.
- Kotvíci zařízení / body (EN 795):**
- Musí mít dostatečnou pevnost (kovové min. 12 kN a nekovové min. 18 kN).
 - Montáž musí posoudit odborně vycvičená osoba a instalace musí být overena, např. výpověď nebo zkoušením.
 - **VAROVÁNÍ:** Umístění bodu EN 795 vás nesmí ohrozit nebezpečným pádem nebo srážkou s překážkou a musí být co nejvíce vzhledem k poloze užívatele.

KONTROLA VÝROBKU

Před každým použitím kontrolejte:

- zda je výrobek ve stavu schopném používání, je kompletní a správně funguje;
- všechny části výrobku, a to i na hřívě přistupných místech;
- části, u kterých dochází k rychlejšímu opotřebení nebo které jsou v častém kontaktu s jinými povrchy či prostředky OOP.

Lana a textilní materiál: řezy, prodření, škody způsobené vlivem používání a slátrání, nevhodném skladování, vlivem vysoké teploty, chemikáliem, atd. Svý: přetřeně, přezánečné nebo vypárané nitě.

Kovové a plastové komponenty: správná funkce, deformace, praskliny, korozie/degradace vlivem UV, ostré hrany, poškození vysokou teplotou, nadměrný úbytek materiálu.

Značení: čitelnost a jasné identifikace výrobku.

Během používání kontrolejte:

- zda jsou jednotlivé prvky systému ve správné poloze, vzájemně se negativně neovlivňují a neprekáží si;
- zda jsou spony, spojky, nastavovací a připevňovací prvky správně nastaveny a zajištěny, iano správně navázáno a vše je v bezvadném stavu.

Výrobek výraděte z používání pokud:

- vykazuje sebemenší známky poškození;
- máte jakoukoliv pochybnost o jeho stavu;
- byl použit k zachycení pádu;
- skončila jeho životnost;
- neznáte jeho úplnou historii.

Výráběný výrobek nesmí být používán do té doby, než odborně způsobilá osoba pismeně zápisem na povázdku s „YVHOVUJE**“.** Nezasahujte do konstrukce výrobku ani jej sami neoprovádějte. Pokud odborně způsobilá osoba označí výrobek „**NEVYHOVUJE**“, doporučujeme výrobek znehodit a zabránit tak dalšímu použití.

PERIODICKÁ KONTROLA

Bezpečnost uživatelů závisí na bezvadném stavu prostředku. Kromě kontrol prováděných uživatelem musí být tento výrobek nejméně jednou

za 12 měsíců zkontrolovan podle výrobce stanovených postupů osobou odborné způsobilou po periodické prohlídce. O provedených kontrolách musí být veden záznam (typ, výrobce, sériové číslo, rok výroby, datum prodeje a prvního použití, datum a výsledek kontroly, příslušné kontroly, jméno a podpis odborné způsobilé osoby).

ÚDRŽBA, ČISTĚNÍ A DEZINFEKCE

Výrobek může omyt čistou vodou „domácí“ kvality. Pokud je stále znečištěný nebo je pořešebujete dezinfikovat, můžete použít vlažnou vodu (max 30 °C) a pokud je to nezbytné nutné, použijte mydlový roztok (přibližně pH 5,5-8,5). Pak vyperte výrobek v čisté vodě a sušte v málo vytopené, teplém a větraném místnosti mimo dosah přímých zdrojů tepla a UV záření. Na čištění nesmí být použity saponity, tlakové a pární čisticí. V případě silného znečištění kovového výrobku můžete necistit odstranit kovovou kartáčkou. Mokravou výrobky nebo součástí oferete suchým hadrem a sušte mimo dosah přímých zdrojů tepla. Po čištění a vysušení můžete promazat kovové komponenty a předešvím jejich povrchy částí silikonovým olejem tak, aby nebyly zasaženy textilní části a části určené k využívání frecho/bzdného efektu.

TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

Výrobek uchovávejte v originálním obalu a chráňte jej před poškozením a okolními vlivy: přímé slunce (UV záření), chemická činidla, žiraviny, rozpušťadla (kyseliny), korozivní prostředí (vysoká salinita), nečistoty (abraziv), vlnky, vysoká a nízká teplota, ostré hrany, vibrace, dřevo. Neskladujte výrobek příliš zkroucený nebo sfraťený a nikdy neukládejte výrobek před fin, nebo ho dkládáte někde vysušte.

ZIVOTNOST VÝROBKU

Závisí na intenzitě používání a prostředí, ve kterém je používán. Snižuje se s působením vnějších látiv (vhlosk, teplota, UV záření, atd.) a nevhodným skladováním a údržbou. Už při prvním použití může dojít k takovému poškození, které zkrátko životnost výrobku na tuto první použití. Udává se bez ohlednutí k opotřebení či mechanickému poškození a při dodržení všech podmínek uvedených v tomto návodu. Životnost textilního OOP postroje a lana je 15 let od data výroby a 10 let od data prvního použití. Životnost plastikářských OOP všechny příležitě je striktně omezena na 10 let od data výroby. U kovových OOP, pokud není stanovena jinak, není životnost striktně omezena. K zajištění co nejlepší údržby, kontroly a maximální životnosti doporučujeme používat OOP jako osobní polohu.

SINGING ROCK ZÁRUKA

3 roky na vady materiálu a výrobní vady. Nevtahuje se na vady způsobené normálním opotřebením, nedbalostí, neodborným zacházením, nesprávným použitím, zakázanými úpravami a špatným skladováním.

Pro bezpečnost uživatele je nezbytné, aby tento návod byl přeložen do úředního jazyka země, ve které bude OOP používán, a to i v případě přepravy mimo původní zemi určení.

EU prohlášení o shodě a aktuální dokumenty k výrobku naleznete na www.singingrock.com.

DEUTSCH

ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieses Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) und schützt Personen gegen das Risiko eines Absturzes aus der Höhe und ist Teil eines Absturzsicherungssystems.

HINWEIS

Jedes Produkt wird mit einer allgemeinen und einer speziellen Produktdokumentation geliefert. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, bevor Sie diese Produktdokumentation sorgfältig gelesen und verstanden haben. Wenn es Probleme bei der Verwendung dieses Produkts gibt oder wenn Sie diese Anleitung nicht verstehen, wenden Sie sich bitte an SINGING ROCK oder den zuständigen Distributor.

Alle Tätigkeiten in der Höhe sind gefährlich und können zu Verletzungen oder zum Tod führen. Durch die Verwendung dieses Produkts erkennen Sie alle diese Risiken an und übernehmen die persönliche Verantwortung für alle Schäden, Verletzungen oder den Tod, die durch die Verwendung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenn Sie nicht in der Lage sind, die Verantwortung für diese Risiken zu übernehmen oder wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen, verwenden Sie dieses Produkt bitte nicht.

VERWENDUNG

Bitte verwenden Sie dieses Produkt nur unter den angegebenen Einsatzbedingungen, für den der Anleitung beschriebenen Verwendungszweck und gemäß den nicht durchgestrichenen Bildern. Jede andere Verwendung ist verboten und kann zu Unfällen oder Tod führen. Sie können dieses Produkt nur dann sicher verwenden, wenn Sie entsprechend geschult wurden, oder wenn Sie unter ständiger Aufsicht einer entsprechend ausgebildeten und kompetenten Person stehen. Ihr Gesundheitszustand sowie Ihre geistige und körperliche Verfassung können die Sicherheit des Gerätbenutzers im Normal- und Notfallbetrieb beeinträchtigen.

Bitte prüfen Sie, ob dieses Produkt mit den anderen Geräten kompatibel ist, wenn es zu einem System zusammengebaut wird. Die Verwendung einer ungeeigneten Kombination von PSA in der Sicherheitskette kann zu schweren Unfällen und Verletzungen oder zum Tod führen. Bitte versuchen Sie, alle Geräte an einem sicheren Ort ohne Sturzgefahr zu benutzen. Für alle Notfälle, die während der Arbeiten auftreten können, muss ein Rettungsplan vorhanden sein. Berücksichtigen Sie die Auswirkungen eines Hängegriffs und minimieren Sie diese durch geeignete Arbeitsverfahren. Prüfen Sie auf mögliche Risiken am Arbeitsplatz, wie z. B. das Laufen des Söls über scharfe Kanten oder Gegenstände, Pendelbewegungen bei einem Sturz, hohe und niedrige Temperaturen (verwenden Sie das Produkt im Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C), Regen, Frost, Schnee, Schlamm, chemische Stoffe, elektrische Leitfähigkeit usw., die die sichere Verwendung beeinträchtigen können.

Verwenden Sie das Produkt mit einem dynamischen Kleberseil (EN 892) oder mit einem dehnuharmen Kermantelseil (EN 1891). Verwenden Sie bei Auffangzugefahr ein zusätzliches System, wie z. B. ein Auffangsystem.

Absturzsicherungssystem:

- Dieses System reduziert die auf den Benutzer wirkenden Aufprallkräfte während des Auffangens auf maximal 6 kN.
- Verwenden Sie ausschließlich einen Ganzkörpergurt (EN 361).
- EN 358 und EN 813 Produkte dürfen nicht zum Auffangen von Stürzen verwendet werden.
- Die Länge des Verbinders EN 362 muss zur Gesamtlänge des Systems addiert werden, da sie die Fallhöhe beeinflusst.
- Wir empfehlen die Verwendung von EN 355 Falldämpfern, EN 360 Höhenhörsicherungsgeräte oder EN 353-1 und EN 353-2 mittlaufende Auffanggeräte.
- **WAHRUNG:** Achten Sie immer darauf, dass unter Ihnen genügend Freiraum vorhanden ist, damit Sie im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder ein anderer Hindernis aufschlagen und ein freier Fall (die Falltiefe auf ein Minimum reduziert wird).

Anschlagvorrichtungen/Punkte (EN 795):

- Diese Geräte und Ankerpunkte müssen eine ausreichende Festigkeit aufweisen (metallische Teile mindestens 12 kN und nichtmetallische Teile mindestens 18 kN).
- Die Installation muss von einer entsprechend geschulten Person inspiriert und durch Berechnung oder Test geprüft werden.

- WANRUNG:** Die Position des EN 795-Anschlagpunkts darf Sie nicht der Gefahr eines gefährlichen Sturzes oder einer Kollision mit einem Hindernis aussetzen und muss so hoch wie möglich in Bezug auf die Position des Benutzers sein.

ÜBERPRÜFEN SIE DIE AUSRÜSTUNG

Vor jeder Verwendung:

- stellen Sie sicher, dass das Produkt gebrauchsfähig, vollständig und in ordentlichem Zustand ist;
- prüfen Sie alle Produkteile, auch an schwer zugänglichen Stellen;
- prüfen Sie die Teile, die schneller verschleiß können oder die häufig mit anderen Oberflächen oder PSA in Kontakt sind.

Selle und textile Materialien: Prüfen Sie auf Schnitte, durchgescheuerte Stellen, Schäden durch Gebrauch und Alterung, unsachgemäße Lagerung, hohe Temperaturen, Chemikalien usw.

Die Nähte: Prüfen Sie auf geschnittene, gerissene, abgenutzte, fehlende oder losen Fäden.

Metall- und Kunststoffteile: Ordnungsgemäßer Betriebszustand,
Verformungen, Risse, Korrosion / Zersetzung durch UV-Strahlung, scharfe Kanten, Schäden durch hohe Temperaturen, übermäßiger Materialverlust.
Kennzeichnung: Lesbarkeit der Etiketten und eindeutige Produktnamenszeichnung.

Während des Gebrauchs:

- stellen Sie sicher, dass die einzelnen Anlageenteile in der richtigen Position sind und sich nicht gegenseitig negativ beeinflussen oder behindern;
- vergewissern Sie sich, dass die Klemmen, Verbinder, Verstell- und Befestigungselemente richtig gesetzt und gesichert sind und dass das Seil richtig geknotet ist.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn:

- es irgendwelche Anzeichen von Beschädigungen aufweist;
- Sie irgendwelche Zweifel an seinem Zustand haben;
- es einen schweren Sturz gehalten hat;
- es seine Lebensdauer überschritten hat;
- Sie sich nicht sicher über die Herkunft oder die Geschichte sind.

Wenn das Produkt außer Betrieb genommen wird, darf es erst wieder verwendet werden, wenn eine autorisierte Person schriftlich bestätigt, dass es in technisch einwandfreiem Zustand ist. Verändern Sie nicht die Konstruktion des Produkts und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenn eine autorisierte Person das Produkt als „nicht mehr verwendungsfähig“ definiert, empfehlen wir das Produkt zu zerstören, damit es nicht mehr fälschlicherweise verwendet werden kann.

REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG

Die Sicherheit des Benutzers hängt vom einwandfreien Zustand der Ausrüstung ab. Abgesehen von den vom Benutzer durchgeführten Inspektionen muss dieses Produkt mindestens einmal alle 12 Monate nach dem von Hersteller vorgeschriebenen Verfahren von einer zur Durchführung regelmäßiger Inspektionen befugten Person inspiziert werden. Die Ergebnisse dieser Prüfungen müssen protokolliert werden (Typ, Hersteller, Seriennummer, Produktionsjahr, Kaufdatum und Erstinfibetriebsnahme, Datum und Verlauf der Prüfung, Datum der nächsten Prüfung, Name und Unterschrift der autorisierten Person).

WARTUNG, REINIGUNG UND DESINFektION

Das Produkt kann mit sauberem Wasser in „Haushaltqualität“ gewaschen werden. Ist es nach dem Waschen noch verschmutzt oder muss es desinfiziert werden, können Sie lauwarmes Wasser (bis 30 °C) und ggf. eine Seifenlauge (ca. pH 5,5-8,5) verwenden. Danach muss das Produkt in sauberem Wasser gewaschen und ca. bei Zimmertemperatur in einem gut belüfteten Raum, entfernt von künstlichen Wärme- und ohne Einwirkung von UV - Strahlung getrocknet werden. Es dürfen keine Reinigungsmittel, Druck- oder Dampfreiniger verwendet werden. Wenn ein Metallprodukt extrem verschmutzt ist, kann eine feine Bürste verwendet werden. Nass Metalprodukte oder Teile müssen mit einem trockenen Tuch abgewischt

und fern von direkten Wärmequellen getrocknet werden. Nach dem Reinigen und Trocknen können Produkte aus Metall und insbesondere deren bewegliche Teile mit Silikonöl geschmiert werden. Achten Sie darauf dass keine textilen Teile oder Teile, die Reibungs-/Bremswirkungen verursachen sollen, mit den Schmiermitteln in Kontakt kommen.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt in der Transportverpackung, sofern eine solche im Lieferumfang enthalten ist. Schützen Sie es vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen; z. B. direkte Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung), chemische Mittel, ätzende Stoffe, Lösungsmittel (Säuren), korrosive Umgebung (hoher Salzgehalt), Verunreinigungen (Schleifmittel). Feuchtigkeit, hohe und niedrige Temperaturen, scharfe Kanten, Vibrationen usw. Lagern Sie das Produkt nicht übermäßig verdreht geknickt oder verknötet und lagern Sie es nie, bevor Sie es nicht gründlich getrocknet haben.

NUTZUNGSDAUER

Die Lebensdauer des Produkts hängt von der Intensität der Nutzung und von der Umgebung ab, in der es eingesetzt wird. Sie kann durch äußere Einflüsse (Feuchtigkeit, Temperatur, UV-Strahlung, etc.) und durch unsachgemäße Lagerung und Wartung reduziert werden. Das Produkt kann bereits nach dem ersten Gebrauch so stark beschädigt werden, dass es außer Betrieb genommen werden muss. Die Lebensdauer wird ohne Berücksichtigung des Verschleißes oder der mechanischen Beschädigung und bei Erfüllung aller hier beschriebenen Bedingungen angegeben. Die Lebensdauer der textilen PSA, z. B. Aufhängurte und Seile, beträgt 15 Jahre ab dem Produktionsdatum und 10 Jahre ab der ersten Verwendung. Die Lebensdauer von PSA aus Kunststoff, einschließlich Helmen liegt bei 10 Jahren ab Herstellungsdatum. Wenn nicht anders angegeben, ist die Lebensdauer von PSA aus Metall unbegrenzt. Um die bestmögliche Wartung und Inspektion zu gewährleisten und die maximale Lebensdauer zu erreichen, empfehlen wir die PSA einer Person zuzuordnen.

SINGING ROCK GARANTIE

3 Jahre Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie deckt keine Mängel ab, die durch üblichen Verschleiß, Nachlässigkeit, unsachgemäße Gebrauch, Änderungen und unsachgemäße Lagerung verursacht wurden.

Für die Sicherheit des Anwenders ist es unerlässlich, dass diese Produktinformation in die Sprache des Landes übersetzt wird, in dem das Produkt eingesetzt werden soll, auch für den Fall des Weiterverkaufs außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslandes.

Die EU-Konformitätsklärung und aktuelle produktbezogene Dokumente finden Sie unter www.singingrock.com.

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI), il protège les personnes contre le risque de chute de hauteur et fait partie d'un système antichute.

AVERTISSEMENT

Chaque produit est fourni avec des instructions générales et spécifiques. N'utilisez pas ce produit avant d'avoir lu attentivement ces instructions et de les avoir comprises. S'il y a des problèmes avec l'utilisation de ce produit ou si vous ne comprenez pas ces instructions, veuillez contacter SINGING ROCK.

Toute activité en hauteur est dangereuse et peut entraîner des blessures ou la mort. En utilisant ce produit, vous reconnaîtrez tous ces risques et assumez la responsabilité personnelle de tout dommage, blessure ou décès qui pourrait être causé par l'utilisation de ce produit. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer la responsabilité de ces risques ou si vous ne comprenez pas ces instructions, veuillez ne pas utiliser ce produit.

UTILISATION

Veuillez utiliser ce produit uniquement dans les conditions spécifiées pour son utilisation, pour l'usage prévu décrit dans les instructions et selon les images qui ne sont pas barrées. Toute autre utilisation est interdite et peut entraîner des accidents ou la mort.

Vous ne pouvez utiliser ce produit en toute sécurité que si vous avez été correctement formé ou si vous êtes sous la surveillance constante d'une personne correctement formée et compétente. Votre santé et votre état mental et physique peuvent affecter la sécurité de l'utilisateur de l'équipement en utilisation normale et d'urgence.

Veuillez vérifier si ce produit est compatible avec les autres équipements lorsqu'il est assemblé dans un système. L'utilisation d'une combinaison inappropriée d'EPI dans la chaîne de fixation peut provoquer des accidents graves et des blessures ou la mort. Veuillez essayer d'utiliser tout l'équipement dans un endroit sûr sans risque de chute. Un plan de sauvetage doit être en place pour faire face à toute urgence qui pourrait survenir pendant les travaux. Veuillez prendre en considération les effets du traumatisme de suspension et les éliminer en utilisant des procédures de travail appropriées.

Vérifiez les risques potentiels sur le lieu de travail, tels que le passage de la corde sur des arêtes ou des objets tranchants, un mouvement pendulaire lors d'une chute, des températures élevées et basses (utilisez le produit à des températures allant de -40 °C à 80 °C), la pluie, le gel, la neige, la bave, les agents chimiques, la conductivité électrique, etc., qui peuvent affecter une utilisation sûre.

Utilisez le produit avec une corde d'escalade dynamique (EN 892) ou avec une corde à enroulement à faible allongement (EN 1891). S'il y a un risque de chute, utilisez un système supplémentaire, tel qu'un système antichute.

Système antichute:

- Ce système réduit les forces d'impact affectant l'utilisateur lors de l'arrêt des chutes à un maximum de 6 kN.
- Utilisez uniquement un harnais complet (EN 36).
- Les produits EN 358 et EN 813 ne doivent pas être utilisés pour arrêter les chutes.
- La longueur du connecteur EN 362 doit être ajoutée à la longueur totale du système car elle influence la longueur de chute.
- Nous recommandons l'utilisation d'absorbeurs d'énergie EN 355, de longues rétractables EN 360 ou d'antichutes guidées EN 353-1 et EN 353-2.
- **AVERTISSEMENT:** Assurez-vous toujours qu'il y a suffisamment d'espace libre sous vous pour ne pas heurter le sol ou tout autre obstacle en cas de chute, et que toute chute libre (la longueur de chute) est réduite au minimum.

Dispositifs/ponts d'ancre (EN 795):

- Ces dispositifs et ponts doivent avoir une résistance suffisante (éléments métalliques d'au moins 12 kN et éléments non métalliques d'au moins 18 kN).
- L'installation doit être inspectée par une personne dûment formée et vérifiée par calcul ou essai.
- **ATTENTION:** La position du point d'ancre EN 795 ne doit pas vous exposer à un risque de chute dangereuse ou de collision avec un obstacle et doit être la plus haute possible par rapport à la position de l'utilisateur.

VÉRIFIER L'ÉQUIPEMENT

Avant chaque utilisation:

- assurez-vous que le produit est utilisable, complet et en bon état de fonctionnement;
- inspectez toutes les pièces du produit, même dans des endroits moins accessibles;

- inspectez les pièces qui peuvent s'user plus rapidement ou qui sont en contact fréquent avec d'autres surfaces ou EPI.

Cordes et matières textiles: vérifiez l'absence de coupures, d'endroits usés, de dommages causés par l'utilisation et le vieillissement; un mauvais stockage des températures élevées, des produits chimiques, etc.

La couture: vérifiez que n'y a pas de fil coupé, déchiré, usé ou lâche. **Composants métalliques et plastiques:** bon état de fonctionnement, déformations, fissures, corrosion/dégénération causées par les rayons UV, arêtes vives, dommages causés par les températures élevées, perte excessive de matière.

Étiquetage: étiquettes lisibles et identification claire du produit.

Pendant l'utilisation:

- assurez-vous que les différentes pièces du système sont dans la bonne position et ne s'influencent pas négativement ou ne se gênent pas mutuellement;
- assurez-vous que les clips, connecteurs, éléments de réglage et de fixation sont correctement réglés et fixés et que la corde est correctement attachée, et que tout est en parfait état.

Arrêtez d'utiliser le produit si:

- il montre des signes de dommages;
- vous avez des doutes sur son état;
- il a été utilisé pour arrêter une chute;
- il a dépassé sa durée de vie;
- vous ne connaissez pas son histoire complète.

Si le produit est mis hors d'usage, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'une personne autorisée confirme par écrit qu'il est en bon état et « CONFORME ». Ne modifiez pas la construction du produit et n'essayez pas de le réparer vous-même. Si une personne autorisée identifie le produit comme « NON CONFORME », nous vous recommandons de détruire le produit afin qu'il ne puisse plus être utilisé.

INSPECTIONS RÉGULIÈRES

La sécurité de l'utilisateur dépend du parfait état de l'équipement. En dehors des contrôles effectués par l'utilisateur, ce produit doit être contrôlé au moins une fois tous les 12 mois selon les procédures prescrites par le fabricant ou par une personne habilitée à effectuer des contrôles réguliers. Les résultats de ces inspections doivent être enregistrés (type, fabricant, numéro de série, année de production, date d'achat et de première utilisation, date et déroulement de l'inspection, date de la prochaine inspection, nom et signature de la personne autorisée).

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET DÉSINFECTON

Le produit peut être lavé avec de l'eau propre de « qualité ménagère ». S'il est encore sale après avoir été lavé ou si vous devez le désinfecter, vous pouvez utiliser de l'eau tiède (jusqu'à 30 °C) et, si nécessaire, une solution savonneuse (pH d'environ 5,5 à 8,5). Après cela, le produit doit être lavé à l'eau claire et séché dans une pièce légèrement chauffée, sombre et bien ventilée, à l'écart des sources de chaleur et de rayonnement UV. Aucun détergent, nettoyeur haute pression ou à vapeur ne doit être utilisé. Si un produit métallique est extrêmement sale, une brosse fine peut être utilisée. Les produits ou pièces métalliques humides doivent être essuyées avec un chiffon sec et séchés à l'écart des sources de chaleur directes. Après avoir été nettoyés et séchés, les pièces métalliques et surtout leurs pièces mobiles peuvent être lubrifiées avec de l'huile de silicone de telle sorte qu'aucune pièce textile ou destinée à provoquer des effets de frottement/freinage ne soit affectée.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Conservez le produit dans son emballage d'origine et protégez-le des dommages et des influences météorologiques : lumière directe du soleil (rayonnement UV), agents chimiques, corrosifs, solvants (acides), environnement corrosif (forte salinité), impuretés (abrasifs), humidité, haute et basse température, arêtes vives, vibrations, etc. Ne stockez pas le produit excessivement froid ou comprimé, et ne le stockez jamais avant de l'avoir bien séché.

DURÉE DE VIE

La durée de vie du produit dépend de l'intensité d'utilisation et de l'environnement dans lequel il est utilisé. Elle peut être réduite par des influences extérieures (humidité, température, rayonnement UV, etc.) et par un stockage et un entretien inappropriés. Le produit peut être endommagé même après sa toute première utilisation à un point tel qu'il doit être mis au rebut. La durée de vie est précisée sans tenir compte de l'usure ou des dommages mécaniques et avec toutes les conditions décrites ci-dessous étant remplies. La durée de vie de l'EPI textile, du harnais et de la corde est de 15 ans à compter de la date de fabrication et de 10 ans à compter de sa première utilisation. La durée de vie des EPI en plastique, y compris les casques, est strictement limitée à 10 ans à compter de la date de production. Sauf indication contraire, la durée de vie des EPI métalliques n'est pas strictement limitée. Afin de fournir la meilleure maintenance et inspection possible et d'atteindre la durée de vie maximale, nous vous recommandons d'utiliser l'EPI comme article personnel.

GARANTIE SINGING ROCK

Garantie de 3 ans couvrant les défauts de matériaux et de fabrication. La garantie ne couvre pas les défauts causés par l'usure normale, la négligence, une mauvaise utilisation, des modifications interdites et un mauvais stockage.

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que cette notice soit traduite dans la langue du pays dans lequel le produit doit être utilisé, ainsi qu'en cas de vente en dehors du pays de destination d'origine.

La déclaration de conformité UE et les documents à jour relatifs au produit sont disponibles sur www.singingrock.com.

ITALIANO

ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO

Questo prodotto è un Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), protegge le persone dal rischio di caduta dall'alto ed è parte integrante del sistema di protezione anticaduta.

AVVISO

Ogni prodotto viene fornito con istruzioni generali e specifiche. Non utilizzare questo prodotto prima di aver letto attentamente le istruzioni e averle capite. In caso di problemi con l'uso di questo prodotto o per avere maggiori istruzioni, contattare SINGING ROCK.

Qualsiasi attività in quota è pericolosa e potrebbe causare lesioni o morte. L'utilizzatore riconosce tutti i rischi e si assume la responsabilità personale per eventuali danni, lesioni o morte che potrebbero essere causati dall'utilizzo improprio di questo prodotto. Se l'utilizzatore non è in grado di assumersi la responsabilità per questi rischi o se non comprende queste istruzioni, non deve utilizzare questo prodotto.

USO

Si prega di utilizzare questo prodotto solo nelle condizioni specificate per il suo uso, per lo scopo previsto descritto nelle istruzioni e secondo le immagini non barrate. Qualsiasi altro uso è vietato e può causare incidenti o morte.

Utilizzare questo prodotto solo se si è stati adeguatamente formati oppure se si è sotto la costante supervisione di una persona adeguatamente formata e competente. Durante il normale utilizzo e in emergenza di questo prodotto è indispensabile per l'incolumità dell'utilizzatore essere in buone condizioni di salute e mentali. Se utilizzato all'interno di un Sistema, verificare la compatibilità del prodotto con gli altri componenti. L'incompatibilità con altri componenti può causare incidenti gravi e lesioni o

morte. Utilizzare tutta l'attrezzatura in un luogo sicuro senza rischi di caduta. Deve essere predisposto il piano di soccorso per far fronte ad eventuali emergenze che potrebbero verificarsi durante i lavori. Si prega di prestare attenzione agli effetti del trauma da sospensione ed eliminarli mediante procedura di lavoro adeguate.

Verificare i potenziali rischi sul luogo di lavoro, quali: scorrimento della fune su spigli o oggetti taglienti, effetto pendolo, alte e basse temperature (utilizzare il prodotto a temperature comprese fra -40 °C e 80 °C), pioggia, brina, neve, fango, agenti chimici, condutività elettrica, ecc., che possono influenzare l'uso sicuro.

Utilizzare il prodotto con una corda dinamica (EN 892) o con una corda semi-statica (EN 1891). Se esiste il rischio di caduta, utilizzare un sistema aggiuntivo, come un sistema di arresto caduta.

Sistema di arresto caduta:

- Questo sistema riduce la forza shock che colpisce l'utilizzatore durante l'arresto di una caduta fino a un massimo di 6 kN.
- Utilizzarli esclusivamente un'imbucatura integrale (EN 36).
- I prodotti EN 358 e EN 813 non devono essere utilizzati come ancoraggi di sicurezza.
- La lunghezza del connettore EN 362 deve essere aggiunta alla lunghezza totale del sistema in quanto influenza la distanza di caduta.
- Si consiglia di utilizzare assorbitori di energia EN 355, dispositivi retrattili EN 360 o dispositivi anticaduta di tipo guidato EN 353-1 e EN 353-2.
- **ATTENZIONE:** Assicurarsi sempre che ci sia spazio libero sufficiente sotto di sé in modo da non urtare il suolo o altri ostacoli in caso di caduta e che l'eventuale caduta libera (la distanza di caduta) sia ridotta al minimo.

Dispositivi/punti di ancoraggio (EN 795):

- Questi dispositivi devono avere una resistenza sufficiente (articoli metallici almeno 12 kN e articoli non metallici almeno 18 kN).
- L'installazione deve essere ispezionata da una persona adeguatamente formata e verificata mediante calcoli o collaudi.
- **ATTENZIONE:** Il punto di ancoraggio EN 795 non deve essere installato se c'è un rischio di caduta a collisione con un ostacolo e deve essere il più alto possibile rispetto alla posizione dell'utilizzatore.

VERIFICARE L'ATREZZATURA

Prima di ogni utilizzo:

- assicurarsi che il prodotto sia utilizzabile, completo e funzionante;
- ispezionare tutte le parti del prodotto anche le meno visibili;
- controllare le parti che possono usurarsi più rapidamente o che sono a contatto frequente con altre superfici o DPI.

Corde e materiali tessili: controllare tagli, punti usurati, danni causati dall'uso e dall'invecchiamento, stoccaggio non idoneo, alte temperature, danni chimici, ecc.

Le cuciture: controllare se il filo è tagliato, strappato, consumato o allentato. *Componenti in metallo e plastica:* controllare che siano in buone condizioni di lavoro, che non siano presenti deformazioni, crepe, corrosione/ degradazione causata da radiazioni UV, spigli vivi, danni causati dalle alte temperature ed eccessiva perdita di materiale.

Etichettatura: etichette leggibili e identificazione chiara del prodotto.

Durante l'uso:

- assicurarsi che le singole parti del sistema siano nella posizione corretta e che non si influenzino negativamente fra loro;
- assicurarsi che le clip, i connettori, gli elementi di regolazione-fissaggio, siano correttamente posizionati e fissati, che la fune sia correttamente fissata e che l'intera attrezzatura sia in perfette condizioni.

Interrompere l'utilizzo del prodotto se:

- mostra segni di danneggiamento;
- l'utilizzatore non è certo delle condizioni del prodotto;
- è stato utilizzato per arrestare una caduta;
- la data di scadenza è superata;

L'utilizzatore non ha una idonea conoscenza storica del prodotto.

Se il prodotto è stato messo „fuori uso“ non deve essere utilizzato fino a quando una persona autorizzata non conferma per iscritto che è in

buone condizioni e „CONFORME”. Non alterare la struttura del prodotto o tentare di ripararlo autonomamente. Se una persona autorizzata identifica il prodotto come „NON CONFORME”, si consiglia di distruggere il prodotto in modo che non possa più essere utilizzato.

ISPEZIONI REGOLARI

La sicurezza dell'utente dipende dalle condizioni dell'attrezzatura. Oltre alle ispezioni effettuate dall'utente, questo prodotto deve essere ispezionato almeno una volta ogni 12 mesi secondo le procedure prescritte dal produttore e devono essere effuate da una persona autorizzata. I risultati delle ispezioni devono essere registrate (modello, produttore, numero di serie, anno di produzione, data di acquisto e primo utilizzo, data dell'ispezione, data della successiva ispezione, nome e firma della persona autorizzata).

MANUTENZIONE, PULIZIA E SANIFICAZIONE

Il prodotto può essere lavato con acqua pulita. Se il prodotto fosse ancora sporco dopo essere stato lavato o se è necessario sanificarlo, è possibile utilizzare acqua tiepida (fino a 30 °C) e, se necessario, utilizzare un saponne neutro (ca. pH 5,5–8,5). Successivamente il prodotto deve essere lavato in acqua pulita e asciugato in ambiente leggermente riscaldato, ben ventilato, lontano da fonti di calore e radiazioni UV. Non devono essere utilizzati detergenti, idropulitrifici o vapore. Se un prodotto in metallo è estremamente sporco, è possibile utilizzare una spazzola a secco per parti morbide. I prodotti e le parti metalliche bagnate devono essere puliti con un panno asciutto e asciugate lontano da fonti di calore dirette. Dopo essere stati puliti e asciugati, i componenti metallici e soprattutto le loro parti mobili possono essere lubrificate con oli di silicone in modo tale da non infacciare le parti tessili e provocare effetti di attrito/rotura.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nella sua confezione originale e proteggerlo dai danni e dagli agenti atmosferici: luce solare diretta (radiazioni UV), agenti chimici, corrosivi, solventi (acidi), ambiente corrosivo (alta salinità), impurità (abrasivi), umidità, alte e basse temperature, spigoli vivi, vibrazioni, ecc. Non conservare il prodotto eccessivamente attorcigliato o compresso. Riporre il prodotto nella confezione solo se asciugato accuratamente.

DURATA DELLA VITA

La durata del prodotto dipende dalla frequenza d'uso e dall'ambiente in cui viene utilizzato. La durata di vita è influenzata da agenti esterni (umidità, temperatura, radiazioni UV, ecc.) e da uno stocaggio e una manutenzione impropri. Il prodotto può danneggiarsi anche dopo il primo utilizzo a tal punto da essere messo „fuori uso”. La durata del prodotto indicata non considera la sua usura o danni meccanici e se non rispettate tutte le condizioni qui descritte. La durata dei DPI tessili, dell'imbaccatura e della fune è di 15 anni dalla data di produzione e di 10 anni dal primo utilizzo. La durata dei DPI in plastica, compresi i caschi, è di 10 anni dalla data di produzione. Se non diversamente specificato, la durata dei DPI metallici è indefinita. Al fine ottenerne la migliore manutenzione ed ispezione possibile e per raggiungere la massima durata di vita, si consiglia di utilizzare il DPI come un oggetto personale.

GARANZIA SINGING ROCK

Garanzia di 3 anni per materiale di rivestimento e difetti di fabbricazione. La garanzia non copre i difetti provocati da usura, negligenza, uso improprio, modifiche vietate e conservazione inappropriata.

Per salvaguardare la sicurezza dell'utilizzatore è necessario che queste istruzioni siano tradotte nella lingua del paese in cui il prodotto deve essere utilizzato, anche in caso di rivendita o di fiori del paese di destinazione originale.

La dichiarazione di conformità UE e gli aggiornamenti relativi al prodotto sono disponibili sul sito www.singingrock.com.

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES GENERALES DE USO

Este producto es un Equipo de Protección Individual (EPI), protege a las personas contra el riesgo de caídas en altura y forma parte de un sistema de protección contra caídas.

ADVERTENCIA

Cada producto se entrega con instrucciones generales e instrucciones específicas. No use este producto antes de leer minuciosamente estas instrucciones y de haberlas entendido. Si tiene cualquier problema con este producto o no entiende estas instrucciones, por favor, póngase en contacto con SINGING ROCK.

Cualquier actividad en altura es peligrosa y puede provocar lesiones o la muerte. Usando este producto acepta todos los riesgos y asume la responsabilidad personal sobre cualquier daño, lesión o muerte que pueda ser causada como resultado de usar este producto. Si usted no es capaz de asumir la responsabilidad de estos riesgos o no entiende las instrucciones, por favor, no use este producto.

USO RECOMENDADO

Por favor, use este producto únicamente bajo las condiciones especificadas para su uso, para los usos indicados descritos en las instrucciones y según las imágenes que no están fachadas. Cualquier otro uso está prohibido y podría causar accidentes o la muerte.

Solamente puede usar este producto de forma segura si ha sido formado correctamente o si está bajo supervisión constante de una persona formada y competente. Su salud y condición mental y física podrían afectar a la seguridad del usuario del equipo durante el uso normal y de emergencia.

Por favor, compruebe si este producto es compatible con el resto de elementos del equipo cuando se monta en el sistema. Usar una combinación de EPIS incompatible en la cadena de seguridad podría causar accidentes serios y lesiones o la muerte. Por favor, intente usar todo el equipo en un lugar seguro sin riesgo de caída. Se debe contar con un plan de rescate para reaccionar ante cualquier emergencia que pueda surger durante el trabajo. Por favor, tenga en cuenta los efectos del trauma por suspensión y elimínelos usando procedimientos de trabajo adecuados. Compruebe los riesgos potenciales en el lugar de trabajo, tales como pasar la cuerda por cantos u objetos afilados, el movimiento pendular durante una caída, las temperaturas altas y bajas (use el producto en un rango de temperaturas de -40 °C a 80 °C), lluvia, escarcha, nieve, barro, agentes químicos, conductividad eléctrica, etc., los cuales pueden afectar a la seguridad.

Use el producto con una cuerda dinámica (EN 892) o con una cuerda kermanita de baja elongación (EN 1891). Si existe riesgo de caída use un sistema adicional, como un sistema de detención de caídas.

Sistema de detención de caídas:

- Este sistema reduce las fuerzas de impacto que afectan al usuario durante la detención de una caída a un máximo de 6 kN.
- Use únicamente un arnés integral (EN 361).
- Los productos que solo cumplen las normas EN 358 y EN 813 no deben ser usados para detener caídas.
- La longitud del conector EN 362 debe ser añadida a la longitud total del sistema, ya que influye en la longitud de la caída.
- Recomendamos usar absorbedores de energía EN 355, cintas retráctiles EN 360 o dispositivos anticaídas de tipo guiado EN 353-1 y EN 353-2.
- **ADVERTENCIA:** Asegúrese siempre de que hay suficiente espacio libre debajo de usted, de forma que no pueda chocar contra el suelo o cualquier otro obstáculo en caso de caída, y que cualquier caída libre (longitud de la caída) se reduce al mínimo.

Puntos/dispositivos de anclaje (EN 795):

- Estos dispositivos y puntos de anclaje deben tener suficiente resistencia (productos de metal mínimo 12 kN y productos que no son de metal 18 kN como mínimo).
- La instalación debe ser inspeccionada por una persona debidamente formada y verificada mediante cálculos o pruebas.
- **ADVERTENCIA:** La posición del punto de anclaje EN 795 no debe ponerle en riesgo de una caída peligrosa o colisión con un obstáculo y debe estar ubicada lo más alto posible con respecto a la posición del usuario.

REVISE EL MATERIAL

Antes de cada uso:

- asegúrese de que el producto puede usarse, está completo y en las condiciones adecuadas para trabajar;
- inspeccione todas las partes del producto, incluso las menos accesibles;
- inspeccione aquellas partes que puedan desgastarse con mayor rapidez o que estén en contacto frecuente con otras superficies o EPIs.

Cuerdas y materiales textiles: compruebe que no haya cortes, partes desgastadas, daños provocados por el uso y el envejecimiento, un almacenamiento incorrecto, altas temperaturas, químicos, etc.

Cosido: compruebe si hay hilos cortados, rotos, gastados o sueltos.

Componentes de metal y plástico: buen estado de funcionamiento, deformaciones, grietas, corrosión/degradación causada por la radiación UV, cables atascados, daños causados por las altas temperaturas, pérdida excesiva de material.

Etiquetas: etiquetas legibles y clara identificación del producto.

Durante el uso:

- asegúrese de que las partes individuales del sistema están en la posición correcta y no influyen negativamente o se obstruyen entre ellas;
- asegúrese de que los clips, conectores y elementos de ajuste y sujeción estén colocados y asegurados correctamente, que la cuerda esté bien atada y que todo esté en perfecto estado.

Deje de usar el producto si:

- muestra cualquier señal de daño;
- tiene dudas de su estado;
- ha sido usado para detener una caída;
- ha pasado su vida útil;
- no conoce su historia completa.

Si el producto está fuera de uso no debe ser usado de nuevo hasta que una persona autorizada confirme por escrito que está en buenas condiciones y que es „APTO”. No altere la construcción del producto ni intente repararlo usted mismo. Si una persona autorizada identifica el producto como „NO APTO”, recomendamos destruirlo para que no pueda usarse de nuevo.

INSPECCIONES PERIÓDICAS

La seguridad del usuario depende del perfecto estado del equipo.

Además de las inspecciones realizadas por el usuario, este producto debe ser inspeccionado como mínimo una vez cada 12 meses, según los procedimientos prescritos por el fabricante, por una persona autorizada para llevar a cabo inspecciones periódicas. Los resultados de estas inspecciones deben ser registrados (tipo, fabricante, número de serie, año de producción, fecha de compra y primer uso, fechas y transcurso de la inspección, fecha de la próxima inspección, nombre y firma de la persona autorizada).

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

El producto puede lavarse con agua limpia „de calidad doméstica”.

Si sigue estando sucio tras ser lavado o si necesita desinfectarlo, puede usar agua tibia (hasta 30 °C) y, si es necesario, puede usarse una solución jabonosa (ca. pH 5.5-8.5). Posteriormente, el producto debe lavarse con agua limpia y dejarlo secar en una habitación bien ventilada, oscura y ligeramente calida, lejos del calor y de fuentes de radiación UV. No deben

usarse detergentes ni lavadoras a presión o de vapor. Si un producto de metal está extremadamente sucio, se puede usar un cepillo fino. Los productos o piezas metálicas húmedas deben limpiarse con un paño seco y secarse lejos de fuentes directas de calor. Tras limpiarlos y secarlos, los componentes de metal y, especialmente, sus piezas móviles pueden lubricarse con aceite de silicona de forma que no se vean afectadas las partes textiles o las partes destinadas a causar efectos de fricción o frenado.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en su embalaje original y protégalo de posibles daños e influencias del tiempo: sol directo (radiación UV), agentes químicos, corrosivos, solventes (ácidos), ambiente corrosivo (alta salinidad), impurezas (abrasivas), humedad, temperaturas altas y bajas, caídas, golpes, vibraciones, etc. No almacene el producto excesivamente plegado o comprimido, y nunca lo almacene antes de secarlo completamente.

VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto depende del uso y del ambiente en el que se use. Puede reducirse por influencias externas (humedad, temperatura, radiación UV, etc.) y por un mantenimiento y almacenamiento incorrectos. El producto podría verse dañado incluso tras su primer uso hasta tal punto que debería dejar de usarlo. La vida útil se especifica sin considerar el desgaste y los daños mecánicos y bajo cumplimiento de todas las condiciones descritas. La vida útil de los EPIS textiles, arneses y cuerdas es de 15 años desde la fecha de producción y 10 años desde el primer uso. La vida útil de los EPIS de plástico, incluyendo cascos, está estrictamente limitada a 10 años desde la fecha de producción. Si no se especifica lo contrario, la vida útil de los EPIs de metal no está estrictamente limitada. Con el objetivo de proporcionar el mejor mantenimiento e inspección posibles y para conseguir la máxima vida útil del producto recomendamos usar el EPI como un artículo personal.

GARANTÍA SINGING ROCK

3 años de garantía para defectos del material y de la fabricación. La garantía no cubre defectos causados por el desgaste por uso, negligencia, uso inapropiado, modificaciones prohibidas y almacenamiento incorrecto.

Es esencial para la seguridad del usuario que estas instrucciones sean traducidas al idioma del país en el que el producto vaya a ser usado, así como en caso de reversa fuera del país de destina.

La declaración UE de conformidad y los documentos actualizados relacionados con el producto están disponibles en www.singingrock.com.

PORtuguês

INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO

Este produto é um equipamento de proteção individual (EPI), protege as pessoas contra o risco de quedas em altura e constitui uma parte de um sistema de proteção contra quedas.

ADVERTÊNCIA

Cada produto é fornecido com instruções tanto gerais como específicas. Não utilizar este produto antes de ler cuidadosamente estas instruções e compreendê-las. Se houver algum problema com a utilização deste produto ou se não compreender estas instruções, por favor contacte a SINGING ROCK.

Qualquer atividades em altura são perigosas e podem conduzir a ferimentos ou morte. Ao utilizar este produto reconhece todos estes riscos e assume a responsabilidade pessoal por quaisquer danos, ferimentos

ou morte que possam ser causados como resultado da utilização deste produto. Se não puder assumir a responsabilidade por estes riscos ou se não compreender estas instruções, não utilize este produto.

UTILIZAÇÃO

Por favor, utilizar este produto apenas nas condições especificadas para a sua utilização, para o fim previsto descrito nas instruções e de acordo com as imagens que não estejam riscadas. Qualquer outra utilização é proibida e pode causar acidentes ou morte.

Só poderá utilizar este produto em segurança se tiver recebido formação adequada ou se estiver sob a supervisão constante de uma pessoa devidamente formada e competente. A sua saúde e estado mental e físico podem afetar a segurança do utilizador do equipamento em utilização normal e de emergência.

Verifique se este produto é compatível com os outros itens do equipamento quando montado num sistema. A utilização de uma combinação inadequada de EPI na cadeia de fixação pode causar acidentes e ferimentos graves ou morte. Por favor, tente utilizar todo o equipamento num local seguro sem o risco de queda. Deverá existir um plano de salvamento para lidar com quaisquer emergências que possam surgir durante o trabalho. É favor ter em consideração os efeitos dos traumas de suspensão e eliminá-los, utilizando procedimentos de trabalho adequados. Verificar a existência de riscos potenciais no local de trabalho, tais como correr a corda sobre grestas vivas ou objetos, movimento pendular durante uma queda, temperaturas altas e baixas (utilizar o produto em temperaturas que vão de -40 °C a 80 °C), chuva, cobertura do gelo, neve, lama, agentes químicos, condutividade elétrica, etc., que podem afetar a utilização segura.

Utilizar o produto com uma corda de escala dinâmica (EN 892) ou com uma corda de baixo alongamento (EN 1891). Se houver risco de queda, utilizar um sistema adicional, como por exemplo um sistema de anti-queda.

Sistema anti-quedas:

- Este sistema reduz as forças de impacto que afetam o utilizador durante o paragem de queda para um máximo de 6 kN.
- Utilizar apenas um arnês de corpo inteiro (EN 361).
- Os produtos EN 358 e EN 813 não devem ser utilizados para a defenção de quedas.
- O comprimento do conector EN 362 deve ser adicionado ao comprimento total do sistema, uma vez que influencia o comprimento da queda.
- Recomendamos a utilização de dissipadores de energia EN 355, de arritias retráctiles EN 360 ou de anti-quedas do tipo EN 353-1 e EN 353-2.
- **ADVERTÊNCIA:** Certificar-se sempre de que existe espaço livre suficiente debaixo de si para que não atinja o chão ou qualquer outro obstáculo em caso de queda, e que qualquer queda livre (o comprimento da queda) seja reduzida ao mínimo.

Dispositivos/pontos de ancoragem (EN 795):

- Estes dispositivos e pontos devem ter resistência suficiente (artigos metálicos de pelo menos 12 kN e artigos não metálicos de pelo menos 18 kN).
- A instalação deve ser inspecionada por uma pessoa devidamente formada e verificada através de círculos ou festões.
- **ADVERTÊNCIA:** A posição do ponto de ancoragem EN 795 não deve colocá-lo em risco de queda perigosa ou colidir com um obstáculo e deve ser o mais alto possível no que diz respeito à posição do utilizador.

VERIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Antes de cada utilização:

- certificar-se de que o produto é utilizável, completo e em condições de funcionamento adequadas;
 - inspecionar todas as partes do produto, mesmo em locais menos acessíveis;
 - inspecionar as peças que possam desgastar-se mais rapidamente ou que estejam em contacto frequente com outras superfícies ou EPI.
- Cordas e materiais fôxeis: verificar se há cortes, locais desgastados, danos causados pelo uso e envelhecimento, armazenamento inadequado,

temperaturas elevadas, produtos químicos, etc.

Costuras: verificar se há linhas cortadas, rasgadas, desgastadas ou soltas.
Componentes metálicos e plásticos: condições de funcionamento adequadas, deformações, fissuras, corrosão/degradação causada pela radiação UV, arestas vivas, danos causados por altas temperaturas, perda excessiva de material.

Rotulagem: etiquetas legíveis e identificação clara do produto.

Durante a utilização:

- certificar-se de que as peças individuais do sistema estão na posição adequada e não se influenciam negativamente ou se obstruem umas às outras;
- certificar-se de que os cliques, conectores, elementos de ajuste e fixação estão devidamente ajustados e fixados e que a corda está devidamente amarrada, e que tudo está em perfeitas condições.

Parar de utilizar o produto se:

- mostrar quaisquer sinais de danos;
- tiver quaisquer dividas sobre o seu estado;
- tiver sido utilizado para deferir uma queda;
- tiver passado a sua vida útil;
- não conhece a sua história completa.

Se o produto for retirado de uso, não deve ser utilizado até que uma pessoa autorizada confirme por escrito que está em bom estado

• **CONFORME**: Não altere a construção do produto ou tente repará-lo você mesmo. Se uma pessoa autorizada identificar o produto como **“NÃO-CONFORME”**, recomendamos a destruição do produto para que não possa ser mais utilizado.

INSPEÇÕES REGULARES

A segurança do utilizador depende do estado impecável do equipamento. Para além das inspeções realizadas pelo utilizador, este produto deve ser inspecionado pelo menos uma vez em cada 12 meses, de acordo com os procedimentos prescritos pelo fabricante, por uma pessoa autorizada a realizar inspeções regulares. Os resultados de tais inspeções devem ser registados (tipo, fabricante, número de série, ano de produção, data de compra e primeira utilização, data e curso da inspeção, data da inspeção seguinte, nome e assinatura da pessoa autorizada).

MANUTENÇÃO, LIMPEZA E DESINFECÇÃO

O produto pode ser lavado com água limpa de „qualidade doméstica“. Se ainda estiver sujo após ser lavado ou se for necessário desinfetá-lo, pode-se utilizar água morna (até 30 °C), e se necessário uma solução de sabão (ca. ph 5,5-8,5) pode ser utilizada. Depois disso, o produto deve ser lavado em água limpa e seco em local ligeiramente aquecido, escuro e bem ventilado, longe de fontes de calor e radiação UV. Não devem ser utilizados detergentes, lavadores a pressão ou a vapor. Se um produto metálico estiver extremamente sujo, pode ser utilizada uma escova fina. Os produtos ou peças metálicas húmidas devem ser limpos com um pano seco, e secos longe de fontes de calor diretas. Depois de limpos e secos, os componentes metálicos e especialmente as suas partes móveis podem ser lubrificados com óleo de silicone de tal forma que nenhuma parte têxtil ou partes destinadas a causar efeitos de fricção/travagem sejam afetadas.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Manter o produto na sua embalagem original e protegê-lo de danos e influências atmosféricas: luz solar directa (radiação UV), agentes químicos, corrosivos, solventes (ácidos), ambiente corrosivo (alta salinidade), impurezas (abrasivos), humidade, altas e baixas temperaturas, arestas vivas, vibrações, etc. Não armazene o produto excessivamente torcido ou comprimido, e nunca o armazene antes de o secar completamente.

TEMPO ÚTIL DE VIDA

A vida útil do produto depende da intensidade da sua utilização e do ambiente em que é utilizado. Pode ser reduzido por influências externas

(humidade, temperatura, radiação UV, etc.) e por armazenamento e manutenção inadequados. O produto pode ficar danificado, mesmo após a sua primeira utilização, a tal ponto que deve ser retirado de uso. A vida útil é especificada sem considerar o desgaste ou danos mecânicos e com todas as condições aqui descritas a serem cumpridas. A vida útil do EPI têxtil, do arnês e da corda é de 15 anos a partir da data de produção e 10 anos a partir da sua primeira utilização. A vida útil dos EPI de plástico, incluindo capacetes, é estritamente limitada a 10 anos a partir da data de produção. Salvo especificação em contrário, o tempo de vida útil dos EPI metálicos não é estritamente limitado. A fim de proporcionar a melhor manutenção e inspeções possíveis e de atingir o tempo de vida máximo, recomendamos a utilização do EPI como um artigo pessoal.

GARANTIA SINGING ROCK

Garantia de 3 anos cobrindo defeitos de material e de fabrico. A garantia não cobre defeitos causados pelo desgaste habitual, negligéncia, uso impróprio, modificações proibidas e armazenamento impróprio.

É essencial para a segurança do utilizador que estas instruções sejam traduzidas para a língua do país em que o produto vai ser utilizado, bem como para o caso de venda fora do país de destino original.
A declaração de conformidade da UE e os documentos atualizados relacionados com o produto estão disponíveis em www.singingrock.com.

NEEDERLANDS

ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM), beschermt personen tegen een valrisico van hoogte en is onderdeel van een valbeschermingssysteem.

WAARSCHUWING

Elk product wordt geleverd met zowel algemene als specifieke instructies. Gebruik dit product niet voordat u deze instructies zorgvuldig hebt gelezen en begrepen. Als er problemen zijn met het gebruik van dit product of als u deze instructies niet begrijpt, neem dan contact op met SINGING ROCK. Alle activiteiten op hoogte zijn gevarenlijk en kunnen leiden tot letsel of de dood. Door dit product te gebruiken, erkent u al deze risico's en neemt u persoonlijke verantwoordelijkheid voor eventuele schade, letsel of overlijden als gevolg van het gebruik van dit product. Als u geen verantwoordelijkheid kunt nemen voor deze risico's of als u deze instructies niet begrijpt, gebruik dit product dan niet.

GEbruIK

Gebruik dit product alleen onder de voorwaarden die zijn gespecificeerd voor het gebruik ervan, voor het beoogde doel dat wordt beschreven in de instructies en volgens de afbeeldingen die niet zijn doorgestreept. Elk ander gebruik is verboden en kan ongevalen of de dood veroorzaken.

U kunt dit product alleen veilig gebruiken als u goed bent opgeleid en onder voortdurend toezicht staat van een goed werkende en bekwaam persoon. Uw gezondheid en mentale en fysieke toestand kunnen de veiligheid van de gebruiker van de uitrusting bij normaal en noodgebruik beïnvloeden.

Controleer a.u.b. of dit product compatibel is met de andere uitrustingen waarmee het een onderdeel is van een valbeschermingssysteem. Het gebruik van een ongeschikte combinatie van PBM in het valbeschermingssysteem kan leiden tot ernstige ongevallen en verwondingen of de dood. Probeer alle uitrustingen op een veilige plaats te gebruiken zonder het risico op vallen. Er moet een reddingsplan aanwezig zijn om eventuele noodgevallen die zich tijdens de werkzaamheden kunnen voordoen, op te vangen. Houd rekening met de effecten van suspensie trauma en elimineer deze door de juiste

werkprocedures te gebruiken.

Controleer op mogelijke risico's op de werkplek, zoals het touw over scherpe randen of voorwerpen laten lopen, slingerbewegingen tijdens een val, hoge of lage temperaturen (gebruik het product bij temperaturen van -40 °C tot 80 °C), regen, vorst, sneeuw, modder, chemische middelen, elektrische geleideraadsel, enz. die het veilig gebruik kunnen beïnvloeden. Gebruik het product met een dynamisch klimtuim (EN 892) of met een laag rekbaar kermantelhouw (EN 1891) zoals voorgeschreven door de fabrikant. Gebruik bij valgevaar een extra systeem, zoals een antivalsysteem.

Valbeschermingssysteem:

- Dit systeem reduceert de impactkrachten op de gebruiker tijdens het vallen tot maximaal 6 kN.
- Gebruik altijd een harness (EN 361).
- EN 358 en EN 813 uitrusting mogen niet worden gebruikt om vallen te stoppen.
- De lengte van de EN 362-connector moet worden opgegeven bij de totale lengte van het systeem, omdat dit de vallengte beïnvloedt.
- Wij adviseren het gebruik van EN 355 energieabsorbers, EN 360 antivallrommels of EN 353-1 en EN 353-2 meelopende valbeveiligers.
- **WAARSCHUWING:** Zorg er altijd voor dat er voldoende vrije ruimte onder u is zodat u bij een val niet de grond of enig ander obstakel raakt en dat een eventuele vrije val (de vallengte) tot een minimum wordt beperkt.

Ankerinrichtingen/ankerpunten (EN 795):

- Deze moeten voldoende sterkte hebben (metaalen items minimaal 12 kN en niet-metaal items minimaal 18 kN).
- De installatie moet worden geïnspecteerd door een goed opgeleid persoon en gecontroleerd door berekening of testen.
- **WAARSCHUWING:** De positie van het EN 795 ankerpunt mag u niet het risico opleveren van een gevarenlijke val of botsing met een obstakel en moet zo hoger mogelijk zijn ten opzichte van de positie van de gebruiker.

CONTROLEER DE UITRUSTING

Voor elk gebruik:

- zorg ervoor dat het product bruikbaar, compleet en in goed werkende staat is;
 - inspecteer alle productonderdelen, ook op minder voegenkelijke plaatsen;
 - inspecteer die onderdelen die sneller kunnen verslijten of die veelvuldig in contact komen met andere oppervlakken of PBM.
- Touwen en textielmaterialen: controleer op insnijdingen, doorsgelezen plekken, beschadigingen door gebruik en veroudering, onjuiste oplag, hoge temperaturen, chemiciëlen, etc.

Het stiksels: controleer op geknipte, gescheurde, versleten of losse draad.

Metalen en kunststof onderdelen: goed werkende staaf, vervormingen, barsten, corrosie/degradatie door UV-straling, scherpe randen, schade door hoge temperaturen, overmatig verlies van materiaal.

Eтикettering: leesbare etiketten en duidelijke productidentificatie.

Tijdsdien gebruik:

- zorg ervoor dat de afzonderlijke systeemonderdelen zich op de juiste plaats bevinden en elkaar niet negatieve beïnvloedingen of belemmeringen;
- zorg ervoor dat de clips, connectoren, oefstel- en bevestigingselementen goed zijn geplaatst en vastgezet en dat het touw goed is vastgemaakt en dat alles in onberispelbare staat verkeert.

Gebruik dit product niet meer als:

- het vertoont tekenen van schade;
- u twijfelt over de staat ervan;
- het is gebruikt om een val te stoppen;
- het is zijn levensduur voorbij;
- je zijn volledige geschiedenis niet kent.

Als het product buiten gebruik wordt gesteld, mag het niet worden gebruikt totdat een bevoegd persoon schriftelijk bevestigt dat het in goede staat en „CONFORM“ is. Pas de constructie van het product niet aan of probeer het niet zelf te herstellen. Als een bevoegd persoon het product als „NIET-CONFORM“ identificeert, raden we aan het product te vernietigen zodat het niet meer kan worden gebruikt.

REGELMATIGE INSPECTIES

De veiligheid van de gebruiker hangt af van de onberispelijke staat van de uitrusting. Afgezien van inspecties door de gebruiker, moet dit product minstens eens per 12 maanden worden geïnspecteerd volgens de procedures voorgeschreven door de fabrikant door een persoon die bevoegd is om regelmatige inspecties uit te voeren. De resultaten van dergelijke inspecties moeten worden vastgelegd (type, fabrikant, serienummer, productiejaar, datum van aankoop en eersle gebruik, datum en verloop van inspectie, datum van volgende inspectie, naam en handtekening van de bevoegde persoon).

ONDERHOUD, REINIGING EN DESINFECTIE

Het product kan worden gewassen met schoon water van „huishoudelijke kwaliteit“. Als het na het wassen nog steeds vuil is of als u het moet desinfecteren, kunt u lauw water (tot 30 °C) gebruiken en eventueel een zeepoplossing (ca. pH 5,5-8). Daarna moet het product in schoon water worden gewassen en in een licht verwarmde, donkeren en goed gevентileerde ruimte worden gedroogd, uit de buurt van warmte- en UV-stralingsbronnen. Er mogen geen reinigingsmiddelen, hogedrukreinigers of stoombreners worden gebruikt. Als een metalen product extreem vuil is, kan een fijne borstel worden gebruikt. Natte metalen producten of onderdelen moeten met een droge doek worden afgeweid en uit de buurt van directe warmtebronnen worden gedroogd. Na reinigen en drogen kunnen metalen onderdelen en vooral hun bewegende delen zodanig worden gesmeerd met siliconenolie dat geen textiele onderdelen of onderdelen die bedoeld zijn om wrijving/remmende effecten te veroorzaken worden aangeleefd.

TRANSPORT EN OPSLAG

Bewaar het product in de originele verpakking en bescherm het tegen beschadiging en weersinvloeden: direct zonlicht (UV-straling), chemische middelen, bijtende stoffen, oplosmiddelen (zuren), corrosieve omgeving (hoog zoutgehalte), onzuiverheden (schuurmiddelelen), vocht, hoog en laag temperaturen, scherpe randen, trillingen, enz. Bewaar het product niet overmatig verdraaid of samengedrukt en bewaar het nooit voordat het grondig is gedroogd.

LEVENSDUUR

De levensduur van het product hangt af van de intensiteit van het gebruik en van de omgeving waarin het wordt gebruikt. Het kan worden verminderd door invloeden van buitenaf (vocht, temperatuur, UV-straling, etc.) en door onjuiste opslag en onderhoud. Het product kan zelfs na het eerste gebruik dermate beschadigd raken dat het buiten gebruik moet worden gesteld. De levensduur wordt gespecificeerd zonder rekening te houden met slijtage of mechanische schade en met inachtneming van alle hierin beschreven voorwaarden. De levensduur van de PBM, het harness en het touw van textiel is 15 jaar vanaf de productiedatum en 10 jaar vanaf het eerste gebruik. De levensduur van plastic PBM inclusief helmen is strikt beperkt tot 10 jaar vanaf de productiedatum. Tenzij anders aangegeven, is de levensduur van metalen PBM niet strikt beperkt. Om het best mogelijke onderhoud en inspectie mogelijk te maken en om de maximale levensduur te bereiken, raden we aan om de PBM als een persoonlijk item te gebruiken.

SINGING ROCK GARANTIE

3 jaar garantie op materiaal- en fabricagefouten. De garantie dekt geen defecten die zijn veroorzaakt door normale slijtage, nalatigheid, oneigenlijk gebruik, verboden wijzigingen en onjuiste opslag.

Het is essentieel voor de veiligheid van de gebruiker dat deze instructies worden vertaald in de taal van het land waarin het product zal worden gebruikt, ook in het geval van wederverkoop buiten het oorspronkelijke land van Bestemming.

De EU-conformiteitsverklaring en actuele productgerelateerde documenten zijn beschikbaar op www.singingrock.com.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτό το προϊόν είναι μέσο απομικής προστασίας (ΜΑΠ), προστατεύει τα άτματα από τον κινδύνου πτώσης από ύψος και αποτελεί μέρος ενός βούστημα προστασίας από πτώσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κάθε προϊόν παρέχεται με γενικές και ειδικές οδηγίες. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν πριν διαβάσετε προσεκτικά κατανοήσετε αυτές τις οδηγίες. Εάν υπάρχουν προβλήματα με τη χρήση αυτού το προϊόντος ή έαν δεν καταλαβαίνετε αυτές τις οδηγίες, επικοινωνήστε με τη SINGING ROCK.

Οποιαδήποτε δραστηριότητα σε ύψος είναι επικινδύνη και μπορεί να οδηγήσει σε τραumatismό ή θάνατο. Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, αναγνωρίζετε όλους αυτούς τους κινδύνους και αναλαμβάνετε προσωπική ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά, τραumatismό ή θάνατο που μπορεί να προκληθεί ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού το προϊόντος. Εάν δεν μπορείτε να αναλάβετε την ευθύνη για αυτούς τους κινδύνους ή έαν δεν κατανοείτε αυτές τις οδηγίες, παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

ΧΡΗΣΗ

Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν μόνο υπό τις προϋποθέσεις που καθορίζονται για τη χρήση του, για τον επιδιωκόμενο σκοπό που περιγράφεται στις οδηγίες και σύμφωνα με τις εικόνες που δέν φέρουν σημαδιά διαγραφής. Οποιαδήποτε άλλη χρήση απαγορεύεται και μπορεί να προκαλέσει σπιτηγμάτα ή θάνατο.

Μπορείτε να χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν με ασφάλεια μόνο εάν έχετε εκπαιδεύειτε αυτά ή έαν είστε υπό συνεχή επίβλεψη κατάλληλα εκπαιδευμένων και κανονικούς. Η υγεία και η ψυχική και σωματική σας κατάσταση θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφάλεια του χρήστη του εξόπλισμου σε κανονική και έκτακτη χρήση.

Παρακαλούμε ελέγχετε αύτο το προϊόν είναι συμβατό με τα άλλα είδη εξόπλισμού στον συναρμόλωσην στα ένα σύστημα. Η χρήση ακατάλληλου συναρμόλωσμα ΜΑΠ στην αλιστάσια ασφάλιση μπορεί να προκαλέσει σπιτηγμάτα και τραumatismός ή θάνατο. Παρακαλούμε προσταθήτε να χρησιμοποιήσετε όλο τον εξόπλισμό σε ασφαλείς μέρους χωρίς τον κινδύνου πτώσης. Σα πρέπει να υπάρχει σχεδό διαστάση για την αντιτίταση πάνω των καταστάσεων έκτακτης ανάγκης που ενδέχεται να προκύψουν κατά τη διάρκεια της εργασίας. Παρακαλούμε λάβετε υπόψη τα αποτελέσματα του τραumatismούς της αιώρησης και εξαλείψτε τη χρησιμοποιώντας κατάλληλες διαδικασίες εργασίας.

Ελέγχετε για πιθανούς κινδύνους στο χώρο εργασίας, όπως πέρασμα του σχονιού πάνω από αιχμηρές άκρες ή αντικέίμενα, κίνηση εκκρεμώντων κατά τη διάρκεια πτώσης, υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες (χρησιμοποιήστε το προϊόν σε θερμοκρασίες που κυμαίνονται από -40 °C έως 80 °C, βροχή, κάλυμμα πάγετο, χιόνι, λασπή, ψηκώσις παραγόντες, ηλεκτρική αγωγυόπτικα κ.λπ., που μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή χρήση). Χρησιμοποιήστε το προϊόν με διανομικό σχήμα αναρρίχησης (EN 892) ή με σχίνου τύπου κερματίσματος μεγάλης ελαστικότητας (EN 1891). Εάν υπάρχει κίνδυνος πτώσης, χρησιμοποιήστε ένα πρόσθιο σύστημα, όπως ένα σύστημα ανάστρεψης πτώσης.

Σύστημα ανάστρεψης πτώσης:

- Αυτό το σύστημα μειώνει τις δύναμεις πρόσκρουσης που επιτρέπουν την χρήση κατά την ανάστρεψη πτώσης έως 6 kN.
- Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά μια ολόστατη εξάρτηση (EN 361).
- Το προϊόντος κατά EN 358 και EN 813 δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την ανάστρεψη πτώσης.
- Το μήκος του κρικού κατά EN 362 πρέπει να προστεθεί στο συνολικό

- μήκος του συστήματος καθώς επιτρέπει το μήκος της πτώσης.
- Συνιστώντας τη χρήση αποβετάρινών ενέργειας κατά EN 355, επανατυλασσόμενων ιμάντων κατά EN 360 ή EN 353-1 και ανακοπτών πτώσης σταθερού τύπου κατά EN 353-2.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιώθετε πάντα ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος κάτω από εσάς, ώστε να μην χτυπήσετε το έδαφος ή οποιοδήποτε άλλα εμπόδια σε περίπτωση πτώσης και ότι οποιαδήποτε ελεύθερη πτώση (το μήκος της πτώσης) μειώνεται στο ελάχιστο.

Συσκευές/σημεία αγκυρώσεως (EN 795):

- Αυτές οι συσκευές και τα σημεία πρέπει να έχουν επαρκή αντοχή (μεταλλική αντικείμενα τουλάχιστον 12 kN και αντικείμενα μη μεταλλικά τουλάχιστον 18 kN).
- Η εκπατάστηση πρέπει να επιθεωρείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο και να ελέγχεται με υπολογισμό ή δοκιμή.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η θέση του σημείου αγκυρώσεως EN 795 δεν πρέπει να σας ζέστε σε κίνδυνο επικίνδυνης πτώσης ή σύγκρουσης με εμπόδιο και πρέπει να είναι άστον δυνατών υψηλότερο σε σχέση με τη θέση του χρήστη.

ΕΛΑΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Πριν από κάθε χρήση:

- βεβαιωθείτε ότι το τρούιν είναι χρησιμοποιήσιμο, πλήρες και σε καλή κατάσταση λειτουργίας;
 - επιθεωρήστε όλα τα μέρη του προϊόντος, ακόμη και σε λιγότερο προσβασιμό μέρη;
 - επιθεωρήστε τα μέρη που μπορούν να φθαρούν πιο γρήγορα ή που βρίσκονται σε σχετική επαγγελία με άλλες επιφανείες ή ΜΑΤ.
- Σχοινιά και υφασμάτινα υλικά:** ελέγχετε για κοινήματα, φλέρμα μέρη, ζημιές που το προκαλούνται από τη χρήση και τη γήραση, ακατάλληλη αποθήκευση, υψηλές θερμοκρασίες, χρήση κ.λπ.
- Οι ροφές:** ελέγχετε για κοινέα, σημαντικά, φθοριέντα ή χαλαρά νήματα. Μεταλλικά και πλαστικά εξαρτήματα: αυστηρή κατάσταση λειτουργίας, παραμορφώσεις, ρυμιές, διέμρυση / αποδομή που προκαλούνται από την υπεριώδη ακτινοβολία, ακινητές άκρες, ζημιές που προκαλούνται από υψηλές θερμοκρασίες, υπερβολική απώλεια υλικού.
- Επισήμανση:** αναγνώστης επικετώς και σαφής αναγνώστης προϊόντος.
- Κατά τη χρήση:**
- βεβαιωθείτε ότι τα μεμονωμένα μέρη του συστήματος βρίσκονται στη σωστή θέση και δεν επιτρέπονται αρνητικά ούτε εμποδίζονται το ένα το άλλο;
 - βεβαιωθείτε ότι τα κλίπ, οι σύνδεσμοι, τα στοιχεία ρύθμισης και στρέψεων είναι σωστά τοποθετημένα και ασφαλισμένα και ότι το σχοινί είναι σωστά δεμένο και ότι διλαίνεται σε άψογη κατάσταση.
- Διακοπή χρήσης του προϊόντος εάν:**
- παρασύαιει οποιαδήποτε σημάδια ζημιάς;
 - έχετε οποιεδήποτε αμφιβολίες για την κατάσταση του;
 - έχει χρησιμοποιηθεί για την ανάσχεση μας πτώσης;
 - είναι πέρα του χρονού διάρκειας ζωής του;
 - δεν ξέρετε το πλήρες ιστορικό του.

Εάν το πρόιον έχει τεθεί εκτός χρήσης, δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ότου ένα εξουσιοδοτημένο άτομο επιθεωρώσει γραπτώς ότι είναι σε καλή κατάσταση και «**ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ**». Μην αλλάζετε την κατασκευή του προϊόντος και μην επιχειρήσετε να το επισκεύαστε μόνος σας. Εάν είναι εξουσιοδοτημένο άτομο αναγνωρίσει το πρόιον ως „**ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ**“, συνιστούμε να καταστρέψετε το πρόιον έτσι ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον.

ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ

Η ασφάλεια των χρηστών εξαρτάται από την άψογη κατάσταση του εξοπλισμού. Εκτός από τις επιθεωρήσεις που πραγματοποιεί ο χρήστης, αυτό το πρόιον πρέπει να επιθεωρείται πουλάχιστον μία φορά κάθε 12 μήνες σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζει ο κατασκευαστής από άτομο εξουσιοδοτημένο να διενεργεί τακτικές επιθεωρήσεις. Τα αποτελέσματα αυτών των επιθεωρήσεων πρέπει να καταγράφονται

(τύπος, κατασκευαστής, σειριακός αριθμός, έτος παραγωγής, ημερομηνία αγοράς και πρώτης χρήσης, ημερομηνία και διάδικτα επιθεώρησης, ημερομηνία επόμενης επιθεώρησης, όνομα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου προσώπου).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Το πρόιον μπορεί να πλυνθεί με καθαρό νερό «κοικικής ποιότητας». Εάν εξακολουθείται να είναι βρώμικο μετά το πλύσιμο ή εάν πρέπει να το απολυμάνετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χλωρίνα περό (έως 30 °C) και, εάν είναι απαραίτητο, μπορεί να χρησιμοποιήσετε διάλυμα σπαστούνιού (περόπιν pH 5,5–8). Μετά από αυτό, το πρόιον πρέπει να πλυνθεί σε καθαρό νερό περό και να στεγνωθεί σε ελαφρύς θερμανόμενο, οκτεντόν και καλά αερισμένο δωμάτιο, μακριά από πηγές θερμότητας και υπεριώδων ακτινοβολίας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται απορρυπαντικά, πλυντήρια πλέσης ή ατμού. Εάν είναι μεταλλικό προϊόν είναι εξαρτήματα βρώμικο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με λεπτή βρύστρα. Τα υγρά μεταλλικά προϊόντα ή εξαρτήματα πρέπει να σκουπίζονται με ανείγοντα πανί και να στεγνώνονται μακριά από μάσες πηγής θερμότητας. Μετά τον καθαρισμό και το στέγνωμα τα μεταλλικά εξαρτήματα και ειδικά τα κινούμενα μέρη τους μπορούν να λιπαντούν από τη χρήση σε τέτοιο βαθμό ώστε να πρέπει να αποσυρθεί από τη χρήση. Η διάρκεια ζωής καθορίζεται χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η φθορά ή η μηχανική ζημιά και με την τήρηση όλων των προϋποθέσεων που περιγράφονται εδώ. Η διάρκεια ζωής των ΜΑΤ από ημέρασα, την εξάρτησης και του σχοινού είναι 15 χρόνια από την πρεμοτήν παραγωγής και 10 χρόνια από την πρώτη χρήση του. Η διάρκεια ζωής των ΜΑΤ από πλαστικό, συμπεριλαμβανομένων των κρανών, περιορίζεται αυστηρά σε 10 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, η διάρκεια ζωής των ΜΑΤ από μετάλλο δεν περιορίζεται αυστηρά. Προκειμένου να παρέχουμε την καλύτερη δυνατή συντήρηση και επιθεώρηση και για να φτάσουμε στη μέγιστη διάρκεια ζωής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τα ΜΑΤ ως πρωστικά αντικείμενα.

ΕΓΓΥΗΣΗ SINGING ROCK

Ζετή γέγυνη που καλύπτει ελαπτώματα υλικού και κατασκευής. Η γέγυνη δεν καλύπτει ελαπτώματα που προκαλούνται από τη συνήθη φθορά, μελέτια, ακατάλληλη χρήση, απαγορευμένες τροποποιήσεις και ακατάλληλη αποθήκευση.

Είναι ουσιώδες για την ασφάλεια του χρήστη, να μεταφράζονται αυτές οι οδηγίες στη γλώσσα της χώρας στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το προϊόν, καθώς και για την περίπτωση επαναπώλησης εκτός της αρχικής χώρας προορισμού.

Η δήλωση ουμροφωσης ΕΕ και τα ενιμερωμένα έγγραφα σχετικά με τα προϊόντα είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση www.singingrock.com.

SVENSKA

BRUKSANVISNING

Denna produkt tillhör personlig skyddsutrustning (PPE) och skyddar vid fall från höjd. Produkten utgör en del av ett fallskyddssystem.

VARNING

Varje produkt levereras både med en allmän och med en produktspecifik bruksanvisning. Använd inte produkten utan att ha läst och förstått denna bruksanvisning. Kontakta SINGING ROCK om det uppstår problem vid användning av produkten eller om du inte förstår denna bruksanvisning.

Alla aktiviteter på höjd är farliga och kan leda till skador eller dödsfall.

Genom att använda produkten godtar du alla dessa risker och tar personligt ansvar för alla material-/personskador och dödsfall som kan inträffa under användningen av denna produkt. Använd inte produkten om du inte kan ta på dig ansvaret för dessa risker eller om du inte förstår bruksanvisningen.

ANVÄNDNING

Produkten får endast användas i enlighet med de villkor som anges i bruksanvisningen, för det avsedda ändamålet och i enlighet med de bilder som inte är överkryssade. All annan användning är förbjuden och kan leda till olyckor eller dödsfall.

En säker användning av produkten kan endast ske om du har genomgått relevant utbildning eller om du konfidentiellt övervakas av korrekt utbildad och kompetent person. Din fysiska och mentala hälsa kan påverka säker användning av produkten, både under normalanvändning och i ett nödläge. Kontrollera om produkten är kompatibel med din övriga utrustning om de bildar ett säkerhetssystem. Användning av inkompatibel PPE-utrustning i en säkerhetssystem kan leda till allvarliga olyckor, skador eller dödsfall. Bekanta dig med utrustningen på ett säkert ställe där risk för fall inte föreligger.

En säkerhetsplan ska finnas tillgänglig för de nödsituationer som kan uppkomma under arbetet. Beakta följderna av hängtrauma och minimera dessa risker genom användning av lämpliga arbetsrutor.

Kontrollera arbetsplatserna för potentiella risker som kan påverka säker användning av produkten. Bland dessa risker finns vassa kanter som kan skada repet, pendelfall, höga/låga temperaturer (använd produkten inom temperaturintervall -40 °C till +80 °C), regn, nedsling, snö, lera/smuts, kemikalier, elspänning, osv.

Använd produkten tillsammans med dynamiskt klätterrep (EN 892) eller med semistatisch kärnmantelrep (EN 1891). Om fallrisk föreligger ska extra system (t.ex. fallskyddssystem) användas.

Fällskyddssystem:

- Systemet minskar den kraft som påverkar användaren då ett fall stoppas till maximalt 6 kN.
- Använd endast helkroppssele (EN 361).
- Produkter enligt EN 358 och EN 813 får inte användas för att stoppa ett fall.
- Längden av en karbin EN 362 måste läggas till systemets totala längd eftersom den påverkar falländganden.
- Vi rekommenderar användning av fallräddare EN 355, säkerhetsblock EN 360 eller styrт gildlås på (flexibel) förankringsliner och skena EN 353-1/EN 353-2.
- **WARNING:** Säkerhetslållidt att det finns tillräckligt med utrymme under dig så att du inte slår i marken eller något annat objekt vid ett fall. Se även till att det eventuella fallets längd minimeras så mycket som det är möjligt.

Förankringsutrustning (EN 795):

- Dessa horndringar och punkter måste ha tillräckligt brottsfyrka (metalldelar minst 12 kN och icke-metalldelar minst 18 kN).
- Förankringen måste inspekteras av utbildad personal och dess

brottsfyrka ska kontrolleras genom beräkning eller test.

• **WARNING:** En förankringspunkt EN 795 måste vara placerad så att den inte utsätter användaren för farliga fall eller kolission med omkringliggande objekt. Den ska också placeras så högt som möjligt med avseende på användaren.

UTRUSTNINGSKONTROLL

Före varje användning:

- säkerställ att produkten är användningsbar, felfri och i gott skick;
- kontrollera produkten samtliga delar (även de svårätkomliga);
- kontrollera de delar som kan sättas snabbare eller som ofta kommer i kontakt med andra ytor eller annan PPE-utrustning.

Rep och textilier: kontrollera för skarskador, slitage, skador uppkomna genom användning eller åldrande, felaktig förvaring, hög temperatur, kemikalier, osv.

Sömmar: skarskador, slitage, nätnin och lösa trådar.

Metal- och **plastdelar:** gött skick, deformationer, sprickor, korrosion/ nedbrytning orsakad av UV-strålning, skarpa kanter, skador orsakade av hög temperatur, onormalt materialslitage.

Märkning: läsbar märkning och tydlig produktidentifieration.

Under användning:

- säkerställ att systemets alla delar är korrekt installerade och att de inte påverkar varandras funktionalitet på ett negativt sätt;
- säkerställ att hållare, karbiner, justeringar och förankringspunkter är korrekt installerade och säkra, att rep är korrekt knutna och att alla delar av systemet kan fungera obehindrat.

Avbryt användning av produkten om:

- den visar tecken på skador;
- om du är tväksam om produkten befinner sig i gott skick;
- om den har fångat ett fall;
- om den har passerat sin livslängd;
- om du inte känner till produkternas hela användningshistorik.

Om produkten tas ur bruk för den användas igen först efter att en auktorisering person skriftligen bekräftat att den är i gott skick och "UPPFYLLENDER ANVÄNDNINGSKRAV". Förrändra inte produkterns konstruktion och försök inte att själv reparera produkten. Om en auktorisering person kommer till slutatsidan att produkten "UPPFYLLELLER EJ ANVÄNDNINGSKRAV", rekommenderar vi att produkten kasseras så att fortsatt användning undviks.

REGELBUNDNA INSPEKTIONER

Användandet säkerhet är beroende av att utrustningen är i gott skick. Utöver de inspektioner som görs av användaren måste denna produkt kontrolleras åtminstone en gång var 12:e månad av en person auktoriseras för att genomföra regelbundna kontroller. Denna inspektion ska följa rutiner angivna av tillverkaren. Resultaten från dessa inspektioner ska sparas (typ: tillverkare, serienummer, tillverkningsår, datum för inköp och första användning, datum för och genomförande av inspektionen, datum för nästa inspektion, den auktoriseringade persons namn och underskrift).

UNDERHÅLL, RENGÖRING OCH DESINFIKTION

Produkten får rengöras med "hushållsvatten". Om produkten är smutsig trots vattenrengöring så är den måste desinficeras, och den rengöras med jämförbart vatten (upp till 30 °C) eller, om det behövs, tvålösning (pH ca 5,5–8,5). Efter denna rengöring ska produkten vättas med rent vatten och därefter torkas i svagt uppvärmt, mörkt och väl ventilerat utrymme.

Den får inte utsättas för direkt värme tillämpningar eller UV-strålning. Varken rengöringsmedel eller tryck-/ångrengöringsutrustning får användas.

Om en metalldel är mycket smutsig för en finhårig metallborste användas. Väta metallprodukter eller metalldelar måste torkas av med en torr trasa och därefter torkas (ej i närheten av direkta värme tillämpningar). Efter rengöring och torkning kan metalldelar (särskilt deras rörliga komponenter) smörjas in med silikonolja. Säkerställ att inga textilier eller delar vars uppgift är att skapa friktion/bromskraft kommer i kontakt med oljan.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

Förvara produkten i dess originalförpackning och skydda den från skador och väderpverkan: direkt solstrålning (UV-strålning), kemikalier, frätande ämnen, lösningsmedel (syror), korrosiv miljö (hög salthalt), föröreningar (slipolyt), fukt, hög/ låg temperatur, skarpa kanter, vibrationer, osv. Förvara inte produkten på ett sätt som tvinnar eller trycker ihop den onödigt mycket. Säkerställ alltid att produkten torkat färdigt innan den tas i förvaring.

LIVSLÄNGD

Produktens livslängd beror på användningsfrekvensen och användningsmiljön. Livslängden kan förkortas av externa faktorer (fukt, temperatur, UV-strålning, osv.) och genom felaktig förvaring och underhåll. Produkten kan skadas så pass allvarligt att den måste kasseras redan efter första användningsställfället. Livslängden anges utan hänsyn tagen till slitage och mekaniska skador och försätsatt för alla nämnda villkor är uppflyttning. Livslängden för textil-PPE-utrustning, selar och rep är 15 år från tillverkningsdatum och 10 år från första användningsställfället. Livslängden för PPE-utrustning i plast, inklusive hjälmar, är strikt begränsad till 10 år från tillverkningsdatum. Om inget annat anges, är livslängden för PPE-utrustning i metall inte specifikt begränsad. För att kunna säkerställa förturshållning för bästa möjliga underhåll och kontroll av utrustningen och för att maximera dess livslängd rekommenderar vi att PPE-utrustning används av en och samma person.

SINGING ROCKS GARANTI

3-årig garanti som täcker material- och tillverkningsskador. Garantin täcker inte skador uppkomma till följd av normalt slitage, världslöshet, felaktig användning, ej tillåtna modifieringar av produkten och felaktig reparation.

Det är ytterst viktigt för användarens säkerhet att denna bruksanvisning översätts till det språk som används i landet där produkten säljs.

Bruksanvisningen ska översättas till relevant språk om produkten säljs vidare till ett annat land.

EU-försäkran om överensstämmelse och aktuella produktspecifika dokument finns tillgängliga på www.singinrock.com.

SUOMEKSI

YLEISET KÄYTTÖOHJEET

Tämä tuote on henkilönsuoja (PPE), joka suojaa henkilötä putoamisvaara alta ja on osa putoamisuoja-järjestelmää.

VAROITUS

Jokaisen tuotteen toimittetaan sekä yleiset että erityiset ohjeet. Älä käytä tätä tuotetta ennen kuin olet lukunut nämä ohjeet huolellisesti ja ymmärtänyt ne. Jos tämän tuotteen käytössä ilmenee ongelmia tai jos et ymmärrä näitä ohjeita, ota yhteyttä SINGING ROCK:kiin.

Kaikeilla korkealla tapauksilla toimintaa vaarallista ja voi johtaa loukkaantumiseen tai kuolemaan. Käytäminä tätä tuotetta hyväksyt kaikki nämä riskit ja otat henkilökohtaisen vastumuksen kaikista vahingoista, loukkaantumisista tai kuolemantapauksista, jotka saatavat aiheuttaa tämän tuotteen käytön seurauksena. Jos et pysty ostanteraan vastusta näistä riskeistä tai jos et ymmärrä näitä ohjeita, älä käytä tätä tuotetta.

KÄYTTÖTARKOITUS

Käytä tästä tuotetta vain sen käyttöä varten määritellyissä olosuhteissa, ohjeissa kuvatutun käytöntarkoitukseen ja niiden kuvien mukaisesti, joita ei ole ylivirrattu. Muu käyttö on kielletty ja voi aiheuttaa onnettomuudeksia tai kuoleman.

Voit käyttää tätä tuotetta turvallisesti vain, jos olet saanut asianmukaisen

koulutuksen tai jos olet asianmukaisesti koulutetun ja pätevän henkilön jatkuvassa valvonnanassa. Terveytesi sekä henkinen ja fyysisen tilasi voivat vaikuttaa laitteineen käyttäjän turvallisuuteen normaalisissa käytössä ja häftilanteissa.

Tarkista, onko tämä tuote yhteensopiva muiden laitteiden kanssa, kun se kootaan järjestelmäksi. Sopimattoman henkilönsuojaisten yhdistelmän käyttämisen varmistusketjuissa voi aiheuttaa vakavia tapaturmia ja loukkaantumisia tai jopa kuoleman. Yritä käyttää kaikkia laitteita turvallisessa paikassa ilman putoamisvaaraa. Työn aikana mahdollisesti ilmenneitä häftilanteita varren laaditaan pelastussuunnitelma. Ota huomioon työstöä aiheuttavaa rasitus ja estä rasitus käytämällä asianmukaisia työmenetelmiä.

Tarkista, onko työpäällä mahdollisia rikospitkä, kuten köyden kulkevimen terävien reunojen tai esineiden yli, heiluva liike rikastuu tai putoamisen oikana, korkeat ja matatal lämpötilat (käytä tuotetta lämpötiloissa, joissa valtehitte 40 °C:n ja 80 °C:n välillä), sedä, jääpeite, lumis, mutaa, kemiallisesti aineet, sähköjohdavuus jne., joita voivat vaikuttaa turvalliseen käytöönsi.

Käytä tuotetta dynaamisen kiipeilykäytönen (EN 892) tai vähän venyvä ydinkyrkyn (EN 1891) kanssa. Jos on olemassa putoamisvaara, käytä lisäjärjestelmää, kuten putoamisestojärjestelmää.

Putoamisen estojärjestelmä:

- Tämä järjestelmä vähentää käytäjän kohdistuvia iskuvoimia putoamisen pysäytäytymisen aikana enintään 6 kN:llä.
 - Käytä alinodstaan kokovartalovaljista (EN 36).
- EN 358 ja EN 813 -tuotteita ei saa käyttää putoamisen estämiseen.
- EN 362 -liittimen pituus on sisäistä järjestelmän kokonaispituuteen, koska se vaikuttaa putoamispitvuuteen. Suosittelemme käytämään EN 353 -energiaerivaimentimia, EN 360 -tyypissä sisäinvedettävää köysiä tai EN 353-1 ja EN 353-2 -tyypissä johdetulta putoamisuojaimeen.
- **VAROITUS:** Varmista aina, että alapuolella on riittävästi vapauta tilaa, jotta ja putoamisilanteessa osa maahan tai muuhun esteeseen jo etästä vapaa putoamisen (putoamisen pitus) on mahdollisimman lyhyt.

Kiinnityslaitteet/-pisteet (EN 795):

- Nällä laitteilla ja pistelleillä on oltava riittävä lujuus (metallikappaleilla vähintään 12 kN ja muilla kuin metallikappaleilla vähintään 18 kN).
- Asianmukaisesti koulutetun henkilön on tarkastettava aseenvars ja tarkistettava se laskemalla tai testaamalla.
- **VAROITUS:** FI 795 kiinnityspisteen sijainti ei saa aiheuttaa vaarallista putoamisvaaraa tai formäysvaaraa esteeseen, ja sen on oltava mahdollisimman korkealla käytäjän sijaintiin nähden.

TARKASTA LAITTEET

Ennen jokaista käytölkertaa:

- varmista, että tuote on käytökkelpoinen, täydellinen ja kunnossa;
- tarkasta kaikki tuotteen osat, myös vaikeapääsyiset paikat;
- tarkasta osat, joita voivat kulua nopeammin tai joita ovat usein keskusteksiin muodostaneet pintojen tai henkilönsuojaisten kanssa.

Köydet ja tekstillimateriaalit: tarkista, ettei niissä ole viljiloja, kuloneita kohtia, kätyn ja vanhenemisen, väränrakisen varastoiminnan, korkeiden lämpötilojen, kemikaalien jne. aiheuttamaa vaurioita.

Ompeleat: ettei lanka ole leikattu, revity, kulunut tai löysä.

Metalli-/ muoviosat: asianmukainen toimintakunto, muodonmuutokset, halkeamat, UV-säteilystä aiheutettama korroosio/hoajainen, terävä reunat, korkeiden lämpötilojen aiheuttamien vaurioit, liuiliinen materiaaliarvihäviäkki.

Merkinnät: lueteltavat etiketit ja selkeät tuotefunnisteet.

Käytön aikana:

- varmista, että järjestelmän yksittäiset osat ovat oikeassa asennossa eivätkä vaikuta haalistuksiin tai estä toisjoan;
- varmista, että klipit, liittimet, säätö- ja kiinnityselementit on asetettu ja kiinnitetty oikein ja että köysi on sidottu kunnolla ja että kaikki on moliitteerattu kunnossa.

Lopeta tuotteen käyttö, jos:

- siinä on merkkejä vaurioista;

- jos sinulla on epäilyksiä sen kunnosta;
- sitä on käytetty putoamisen pysäyttämiseen;
- sen käyttöä ei päättynyt;
- et tunne sen koko historiaa.

Jos tuote on poistettu käytöstä, sitä ei saa käyttää ennen kuin valtuutetuksi henkilö vahvistaa kirjallisesti, että se on hyvässä kunnossa ja „SOVELTUVA“. Älä muuta tuotteen rakenetta tai yrifyr korjata sitä itselle. Jos valtuutetuksi henkilö toteaa tuotteen olevan „EI SOPIVA“, suosittelemme tuotteen tuhoamista, jotta sitä ei voida enää käyttää.

SÄÄNNÖLISET TARKASTUKSET

Käytöijän turvallisuus riippuu laitteen määritetystä kunnosta. Käytöijän suorittamien tarkastusten lisäksi tämä tuote on tarkastettava vähintään kerran 12 kuukaudessa valmistajan määritämien menetelyjen mukaisesti henkilöllä toimisesti, jolla on valtuudet suorittaa säännöllisissä tarkastuksissa. Tarkastusten tulokset on kirjattava (tyyppi, valmistaja, sarjanumero, valmistusvuosi, ostopäivä) ja ensimmäinen käyttöpäivä, tarkastuspäivä ja tarkastuksen kulku, seuraavassa tarkastuksen päivänäärä, valtuutetuksi henkilöksi nimi ja allekirjoitus.

HUOLTO, PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Tuote voidaan pesästä ruohalla vedellä. Jos se on edelleen likainen pesun jälkeen tai jos se on desinfioitava, voit käyttää hakea vettä (ennitään 30 °C) ja tarvittaessa saippuoluusta (n. pH 5,5–8,5). Sen jälkeen tuote on pesästä ruohalla vedellä ja kuivatthaan hieman lämmönliteydestä, pimeässä ja hyvin tuuletetussa tilassa, kaukana lämmön ja UV-säteilyn läheisistä. Pesuaineita, paineita, tai höyrystysalusteita ei saa käyttää. Jos metallituotteet on erittäin likainen, voidaan käyttää hieman harjaa. Matalat metallituotteet tai -osat on pyrittääsi kuivalta linnalla ja kuivatthaan kaukana suorista lämmönliteydestä. Puhdistukseen ja kuivaukseen jälkeen metalliosat ja erityisesti niiden liikkuvat osat voidaan viedellä silikoniliöylyillä sitten, että tekstilläsi on osat, joita on tarkoitettu aiheuttamaan kitkaa/jarrutusta, eivät vaikuta niihin.

KULJETTAMINEN JA VARASTOINTI

Säilytä tuote alkuperäispakkauksessa ja suojaa se varioilta ja säännöltä vaikuttaisilta: suoraalta auringonvalolta (UV-säteilystä), kemiallisilta aineilta, syövyttävältä aineilta, luottimilta (napot), syövyttävältä räjäytystöltä (korkeaa suolipitoisuus), epäpuhatuksilta (hankausaineilta), kosteudeelta, korkeelta ja matalalta lämpötilalta, teräväiltä reunoilta, färiäiltä jne. Älä säilytä tuotetta ilman väriantyneenä tai puristetunna, aläkä koskaan säilytä siitä ennen kuin se on kuivattu perusteellisesti.

KÄYTÖIKÄ

Tuotteen käyttööikä riippuu käytön intensiteetistä ja ympäristöstä, jossa sitä käytetään. Sitä voidaan heikentää ulkoisen vaikuttuksen (kosteus, lämpötila, UV-säteilystä jne.) sekä virheellinen varastointi ja huolto. Tuote voi varoittua jopa ensimmäisenä käyttökerran jälkeen siinä määrin, että se on poistettava käytöstä. Käyttööikä on ilmoitettu ottamatta huomioon kulumista tai mekaanisia vaurioita ja kaikkien tässä kuvatujuuden ehtojen käyttyessä. Tekstillisessä henkilönsuojaimeen, valjaideen ja käyden käyttööikä on 10 vuotta valmistuspäivästä ja 10 vuotta ensimmäisestä käyttökerrasta. Muovisten henkilönsuojaimeen, myös kypärään, on liukasti rajoitettu 10 vuoteen valmistuspäivästä. Elieri toisin mainitaan, metallisen henkilönsuojaimen käyttööikä ei ole liukasti rajoitettu. Parhaan mahdollisen huollon ja tarkastusten toteuttamiseksi ja maksimaalisen käytöön saavuttamiseksi suosittelemme, että suojaointa käytetään henkilökohtaisena varusteena.

SINGING ROCK TAKUU

3 vuoden takuu, joka kattaa materiaali- ja valmistusvirheet. Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat tavaramaisesta kulumisesta, huolimattomuudesta, epäasiainmukaisesta käytöstä, kielletystä muuloksiista tai epäasiainmukaisesta varastointista.

Käytöijän turvallisuuden kannalta on olennaista, että nämä ohjeet käännetään sen maan kielelle, jossa tuotetta aiotaan käyttää, samoin kuin siinä tapauksessa, että tuote myydään edelleen alkuperäisen kohdemaan ulkopuolelle.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ja ajantasaiset tuotteeseen liittyvät asiakirjat ovat saatavilla osoitteessa www.singingrock.com.

NORSK

GENERELL BRUKSANVISNING

Dette produktet er et personlig verneutstyr (PVU), som beskytter personer mot risikoene for å føle fra høyden og utgjør en del av et falsikringssystem.

ADVARSEL

Hvert produkt leveres med både generelle og spesifikke instruksjoner. Ikke bruk dette produktet før du har lest disse instruksjonene nøyde og forstått dem. Kontakt SINGING ROCK hvis det er noen problemer med bruken av dette produktet, eller hvis du ikke forstår disse instruksjonene.

Alle aktivitetene i høyden er farlige og kan føre til personskade eller død. Når du tar dette produktet i bruk anerkjenner du alle disse risikoene og tar personlig ansvar for skader, personskader eller dødsfall som kan være forårsaket som følge av bruk av dette produktet. Hvis du ikke klarer

å påta deg ansvar for disse risikoene, eller hvis du ikke forstår disse instruksjonene, skal du ikke bruke dette produktet.

BRUK

Bruk bare dette produktet under de betingelsene det er spesifisert for dets bruk, til det tiltenkte formålet beskrevet i instruksjonene og i henhold til bildene som ikke er krysset over. All ennen bruk er forbudt og kan forårsake ulykker eller død. Du kan bare bruke dette produktet trygt hvis du har fått oppræring eller hvis du er under konstant tilsyn av en riktig opplært og kompetent person.

Din helse og psykiske og fysiske tilstand kan påvirke sikkerheten til deg som bruker av utstyret, bøde på normal bruk og i nødtilfeller.

Kontrollér av dette produktet er kompatibelt med andre utstyr når det er satt sammen i et falsikringssystem. Bruk av en uegennt kombinasjon av personlig verneutstyr i sikringskeden kan føre til alvorlige ulykker og personskader eller død. Forsök å bruke dit utstyr på et trygt sted uten fare for å føle. En redningsplan skal være på plass for å håndtere nødsituasjoner som kan oppstå under arbeidet. Vær oppmerksam på effekten av hengeframer og eliminér dem ved å bruke riktige arbeidsprosedyrer.

Kontroller potensielle farer på arbeidsplassen, for eksempel å føre tauer over skarpe kanter eller gjenstander, pendelbevegelser under et fall, høyre og lavre temperaturer (bruk produktet i temperaturer fra -40 °C til 80 °C), regn, frostdekke, snø, gjørme, kjemiske midler, elektrisk ledningsevne osv som kan påvirke sikker bruk.

Bruk produktet med et dynamisk klatretau (EN 892) eller med et semistatisk tau (EN 1891). Hvis det er fare for fall, bruk et ekstra system, for eksempel et fallskringssystem.

Forsikringsystem:

- Dette systemet reduserer kraften som påvirker brukeren ved oppbremsing av fall, til maksimalt 6 kN.
- Bruk kun helkropssele (EN 361).
- EN 358 og EN 813-produkter må ikke brukes til å arrestere fall. Lengden på EN 362-koblingsstykket må legges til systemets totale lengde etteroms den påvirker fall lengden.
- Vi anbefaler bruk av EN 355 energabsorbere, EN 360 fallblokk eller EN 353-1 og EN 353-2 løpebremser.
- **ADVARSEL:** Forsikr deg alltid om at det er nok ledig plass under deg slik at ikke treffer bakken eller andre hinderinger i tilfelle et fall, og at frift fall (lengden på fallet) reduseres til et minimum.

Ankerheter/punkter (EN 795):

- Disse enhetene og punktene må ha tilstrekkelig styrke (metallenheter minst 12 kN og ikke-metallenheter minst 18 kN).
- Installasjonen må inspiseres av en sakkyndig person og kontrolleres ved beregning eller testing.
- **ADVARSEL:** Plaseringen av et EN 795 forankringspunkt må ikke sette deg i fare for farlig fall eller kollisjon med en hindring, og må være så høyt som mulig med hensyn til brukerens posisjon.

KONTROLLER UTSTYRET

Før hver bruk:

- forsikre deg om at produktet er brukbart, komplett og i god stand;
- inspirer alle produktdelene, selv på mindre tilgjengelige steder;
- undersök de delene som kan slites raskere eller som er i høyig kontakt med andre overflater eller personlig verneutstyr.

Tau og tekniskmaterialer: sjekk for kutt, utslitte steder, skader forårsaket av bruk og aldriing, feil lagring, høye temperaturer, kjemikalier, etc.

Sømmer: sjekk for kutt, riffer, slette eller løse fræder.

Metall- og plastkomponenter: riktig funksjonalitet, deformasjoner, sprekkar, korrasjon / nedbrytning forårsaket av UV-stråling, skarpe kanter, skader forårsaket av høye temperaturer, stor slitasje på materialet.

Merkong: lesbare etiketter og tydelig produktidentifikasjon.

Under bruk:

- forsikre deg om at de enkelte systemdelene er i riktig posisjon og ikke påvirker eller hindrer hverandre negativt;
- forsikre deg om at klips, koblingsstykker, justerings- og festeelementer er riktig montert og festet, og at tauet er ordentlig bundet, og at alt er i feilfri stand.

Slutt å bruke produktet hvis:

- det viser tegn på skade;
- om du er i tvil om tilstanden til produktet;
- det har blitt brukt til å stoppe et fall;
- det er forbudt i sin levetid;
- du ikke vet hele brukshistorien til produktet.

Om produktet tas ut av bruk, skal det ikke beryttes før en sakkyndig person skriftlig beklerner at det er i god stand og ihht bruksanvisning og gjeldende standard. Ikke endre produktets konstruksjon eller prøv å reparere det selv. Hvis en sakkyndig person identifiserer produktet som ikke egnet for bruk, anbefaler vi at du delegerer produktet slik at det ikke kan brukes mer.

PERIODISKE INSPESJONER

Brukersikkerheten avhenger av utstyrets feilfrie tilstand. Bortsett fra inspeksjoner utført av brukeren, skal dette produktet inspiseres minst en gang hver 12. måned i henhold til prosedyrene foreskrevet av produsenten, av en person som er autorisert til å utføre regelmessige inspeksjoner. Resultatene av slike inspeksjoner må registreres (type, produsent, serienummer, produksjonsår, kjøpsdato og dato for første gangs bruk, dato for inspeksjon og resultatet av denne, dato for neste inspeksjon, navn og signatur på sakkyndig inspektør).

VEDLIKEHOLD, RENGJØRING OG DESINFESJON

Produktet kan vaskes med rent vann. Hvis det fremdeles er skittent etter vask, eller hvis du frenger å desinfisere det, kan du bruke lunkent vann (opp til 30 °C), og om nødvendig kan en såpeveske (ca. ph 5,5–8,5) brukes. Derefter må produktet vaskes i rent vann og tørkes i et lett oppvarmet, mørkt og godt ventilert rom, borte fra varme- og UV-strålingskilder. Ingen rengjøringsmidler, høytrykks- eller damprenser kan brukes. Hvis et metallprodukt er ekstremt skittent, kan det brukes en fin børste. Våte metallprodukter eller deler må tørkes av med en tørr klut og tørkes, uten eksponering fra direkte varmekilder. Etter rengjøring og tørking kan metallkomponenter og spesielt deres bevegelige deler smøres med silikonolje på en slik måte at ingen tekstildeler eller deler som er beregnet på å forårsake friksjon/bremsing påvirkes.

TRANSPORT OG LAGRING

Oppbevar produktet i originalemballasjen og beskytt det mot skader og værpåvirkning: direkte sollys (UV-stråling), kjemiske midler, etsende midler, løsningsmidler (syrer), etsende miljø (høy saltkholidighet), urenheter (slipmedier), fuktighet, høye- og lav temperaturer, skarpe kanter, vibrasjoner osv. Ikke oppbevar produktet for mye vridd eller komprimert, og lagre det aldri før du tørker det grundig.

LEVEFID

Produktets levetid avhenger av intensiteten i bruken og av miljøet det brukes i. Det kan reduseres av ytre påvirkninger (fuktighet, temperatur, UV-stråling, etc.) og av feil lagring og vedlikehold. Produktet kan bli skadet selv etter første gangs bruk i en slik grad at det må tas ut av bruk. Levetiden er spesifisert uten å ta hensyn til tilslitasje eller mekanisk skade og med alle vilkårene beskrevet her. Levetiden til teknisk-PVU, sett i fau og er 15 år fra produksjonsdatoen og 10 år fra første gangs bruk. Levetiden til personlig verneutstyr av plast inkludert hjelmer er strengt begrenset til 10 år fra produksjonsdatoen. Med mindre annet er angitt, er levetiden til personlig verneutstyr av metall ikke begrenset. For å gi best mulig vedlikehold og inspeksjon og for å oppnå maksimal levetid, anbefaler vi å bruke verneutstyr som et personlig produkt.

SINGING ROCK GARANTI

3 års garanti som dekker material- og produksjonsfeil. Garantien dekker ikke fel til produktet av vanlig tilslitasje, uiktomsitet, feil bruk, forbudte modifiseringer og feil lagring.

Det er viktig for brukerens sikkerhet at denne instruksjonen oversettes til gjeldende språk i landet der produktet skal brukes, også i tilfelle videresalg utenfor det opprinnelige bestemmelseslandet.

EU-samsvarsbeklæring og oppdaterete, produktrelaterte dokumenter er tilgjengelig på www.singingrock.com.

POLSKI

OGÓLONA INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Ten produkt jest środkiem ochrony indywidualnej (ŚOI), chroni przed ryzykiem upadku z wysokością i stanowi część systemu ochrony przed upadkiem.

UWAGA

Każdy produkt jest dostarczony wraz z ogólną, jak i szczegółową instrukcją. Nie używaj tego produktu przed uważnym zapoznaniem się i pełnym zrozumieniem tych instrukcji. W przypadku jakichkolwiek problemów z użytkowaniem tego produktu lub niezrozumieniem tej instrukcji, należy skontaktować się z SINGING ROCK.

Wszystkie aktywności na wysokości są niebezpieczne i mogą prowadzić do kaledwo i lub śmiertli. Korzystając z tego produktu, użytkownik akceptuje wszystkie ryzyka oraz ponosi osobistą odpowiedzialność za każde zniszczenie, obrażenia lub śmierć, które mogły zostać spowodowane użytkowaniem tego produktu. Jeśli użytkownik nie jest w stanie wznieść na siebie odpowiedzialności za wymienione ryzyka lub nie rozumie tych instrukcji, nie powinien użytkować tego produktu.

UŻYTKOWANIE

Należy użytkować produkt tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, w warunkach określonych do jego użytku w instrukcji obsługi oraz zgodnie z nieprzekreślonymi obrazkami. Każdy inny sposób użycia jest niedozwolony i może skutkować wypadkiem lub śmiercią. Bezpieczne korzystanie z produktu jest możliwe tylko wtedy, gdy

użytkownik jest odpowiednio przeszkolony lub jest pod nadzorem odpowiednio przeszkolonej i kompetentnej osoby. Stan zdrowia, psychiki i warunki fizyczne użytkownika mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkowania wyposażenia w normalnym jak i awaryjnym użyciu.

Należy sprawdzić, czy ten produkt jest kompatybilny z innymi częściami wyposażenia składającymi się na system. Użycie nie właściwych kombinacji środków ochrony indywidualnych w fanceu bezpieczeństwa może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Należy sprawdzić wszystkie elementy wyposażenia w bezpiecznym miejscu, bez ryzyka upadku. W miejscu pracy musi znajdować się plan ratunkowy dla wszystkich sytuacji awaryjnych, które mogą przydarzyć się w czasie pracy. Należy wziąć pod uwagę efekty szoku wzrożenia i wyeliminować je korzystając z odpowiednich procedur prady.

Należy sprawdzić miejsce pracy pod kątem potencjalnych zagrożeń, jak np. lina biegająca przez ostre krawędzie lub obiekty, efekt wahadła przy upadku, wysokie lub niskie temperatury (należy użytkować produkt w temperaturach od -40 °C do 80 °C), deszcz, lód, słońce, śnieg, błoto, środki chemiczne, przedwoźność elektryczna itp., które mogą mieć wpływ na bezpieczne użytkowanie przedmiotu.

Należy użytkować produkt wraz z dynamiczną linią wspinaczkową (EN 892) lub z liną drążeniorową w oplocie o niskiej rozciągliwości (EN 1891). Jeżeli istnieje ryzyko upadku, należy użyć dodatkowego systemu, jak na przykład amortyzacji skutków odparcia.

System ochronny przed upadkiem:

- ten system redukuje siły dynamiczne działające na użytkownika przy wypadaniu upadku do maksymalnie 6 kN.
- Należy używać falię pełną uprzęż (EN 361).
- Produkty spełniające normy EN 358 oraz EN 813 nie mogą być używane do wypływanego upadków.
- Długość łącznika EN 362 musi być dodana do całkowitej długości systemu, jako że wpływa na długość upadku.
- Zaleca się używać absorberów energii EN 355, urządzeń samohamownych EN 360 lub urządzenia samohamowne z prowadnicą EN 353-1 lub EN 353-2.
- **UWAGA:** Należy zawsze upewnić się, że pod użytkownikiem jest wystarczająco wolna przestrzeń, by w razie upadku nie uderzył w przeszkoły lub ziemię, a dłużłość swobodnego upadku jest zredukowana do minimum.

Urządzenia/punkty kotwiczące (EN 795):

- Urządzenia i punkty moszta mają wystarczającą wytrzymałość (elementy metalowe minimum 12 kN, elementy nie metalowe minimum 18 kN).
- Montaż musi być skonfrolowany przez uprawnioną osobę, a zainstalowane punkty/urządzenia sprawdzone przez obliczenia lub test.
- **UWAGA:** Umieszczenie punktu kotwiczącego EN 795 nie może narazić użytkownika na ryzyko niebezpiecznego upadku lub zderzenia z przeszkołą, a także musi być możliwie najwyżej w stosunku do pozycji użytkownika.

KONTROLA PRODUKTU

Przed każdym użyciem:

- należy upewnić się, że produkt nadaje się do użytku, jest kompletny i poprawnie działa;
- należy sprawdzić wszystkie części produktu, również te w mniejszych dostępnym miejscach;
- należy sprawdzić te części, które mogą zużywać się szybciej lub mają częsty kontakt z innymi powierzchniami lub środkami ochrony indywidualnej.

Liny, taśmy i inne tekstylia: należy sprawdzić pod kątem przecięć, miejscowych przeżeń, uszkodzeń spowodowanych starzeniem się sprzętu, niepoprawnym przechowywaniem, wysokimi temperaturami, chemicznymi itp.

Szwy: należy sprawdzić pod kątem przecięć, przedziału, zużytych lub luźnych nici.
Metalowe i plastikowe komponenty: należy sprawdzić pod kątem właściwej pracy, odsztalcen, pęknięć, korozji/degradacji

spowodowanej promieniowaniem UV, ostrych krawędzi, uszkodzeń spowodowanych wysoką temperaturą, znacznych ubytków materiału. Oznaczenia: należy upewnić się, że etykiety są czytelne i identyfikacja produktu jasna.

W czasie użytkowania:

- należy upewnić się, że każda z części systemu z osobna jest we właściwej pozykcji i nie wpływa negatywnie na działanie innych elementów;
- należy upewnić się, że klamry, łączniki, elementy regulacyjne i łączne są ustawione właściwie, są zabezpieczone oraz że lina jest właściwie zawiązana, oraz że wszysko jest w stanie nie budzącym wątpiwości.

Produkt nie nadaje się do użytku gdy:

- posiada jakiekolwiek znaki uszkodzenia;
- użytkownik ma wątpliwości co do jego stanu;
- został użyty do wyląpania upadku;
- skończył się czas jego przydatności;
- użytkownik nie zna jego pełnej historii.

Jezeli produkt został wyłączony z użytku, nie może być używany dopóki uprawniona osoba nie potwierdzi pisemnie, że jest w dobrym stanie i „SPEŁNIA WARUNKI”. Nie wolno modyfikować konstrukcji produktu ani naprawiać go samemu. Jezeli uprawniona osoba określi produkt jako „NIE SPEŁNIAJĄCY WARUNKÓW”, zalecamy jego zniszczenie tak, by dalsze użytkowanie produktu było niemożliwe.

OKRESOWE INSPEKCJE

Bezpieczeństwo użytkownika zależy od nienagannego stanu wyposażenia. Oprócz inspekcji przeprowadzanych przez użytkownika, produkt ten musi podlegać przeglądowi przyznajmionej raz w 12 miesiącach według procedur określonych przez producenta oraz przez osobę upoważnioną do wykonywania przeglądów okresowych. Wyniki takich przeglądów muszą być zapisywane (rodzaj, producent, numer seryjny, rok produkcji, data zakupu oraz pierwotnego użycia, data i przebieg kontroli, data kolejnego przeglądu, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej).

UTRZYMANIE, CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Produkt może być myty w wodzie pitnej. Jezeli produkt w dalszym ciągu jest brudny lub wymaga dezynekacji, można go umyć w ciepłej wodzie (do 30 °C), a jeśli zajdzie taka potrzeba, można zastosować roztwór mydła (ph ok 5,5-8,5). Po wszystkim produkt musi zostać umyty w czystej wodzie i wysuszony w lekko ogrzewanym, ciemnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Nie wolno używać detergentów, ani myjek parowych/ciszeniowych. W przypadku silnego zabrudzenia metalowego produktu, można użyć drobnej szczotki. Mokre metalowe produkty lub części moszta mogą być wyciągnięte sztuczną szmatką i wysuszone z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Po wyszczyczeniu i wysuszeniu, metalowe komponenty, a w szczególności ich ruchome części, mogą być namaszczone smarem silikonowym w taki sposób, by nie zostały nim ubrudzone żadne elementy tekstylne lub części, których zadaniem jest generowanie tarcia/sily hamującej.

TRANSPORT I PRZECHOWYwanie

Należy przechowywać produkt w jego oryginalnym opakowaniu oraz chronić przed uszkodzeniem oraz wpływem środowiska: bezpośredniego światła słonecznego (promieniowanie UV), środkami chemicznymi, substancjami żrącymi, rozpuszczalnikami (kwasmami), środowiskiem korozjującym (wysokie zasolenie), zanieczyszczeniami (materialy ściejne), wilgotością, wysokimi i niskimi temperaturami, ostrymi krawędziami,振动ami itp. Nie należy przechowywać produktu nadmiernie skręconego lub ścisniętego, nie wolno przechowywać przed dokładnym jego wysuszeniem.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość produktu zależy od intensywności użycia oraz środowiska, w jakim jest użytkowany. Trwałość produktu może być zmniejszona przez czynniki zewnętrzne (wilgoć, temperatura, promieniowanie UV itp.) oraz

przez niewłaściwe przechowywanie lub utrzymywanie. Produkt może zostać uszkodzony nawet przy pierwszym użyciu do takiego stopnia, że nie będzie mógł być dalej używany. Trwałość produktu jest określona bez wzięcia pod uwagę zużycia lub uszkodzeń mechanicznych, oraz z uwzględnieniem wszystkich warunków opisanych w instrukcji. Trwałość lektycznych SOI, uprzejmie informujemy, wynosi 15 lat od daty produkcji oraz 10 lat od pierwszego użycia. Trwałość plastikowych SOI, włączając w to kaski, jest mniejsza i ograniczona do 10 lat od daty produkcji. Jeśli nie określono inaczej, trwałość metalowych SOI nie jest mniejsza niż 10 lat. Aby zapewnić najlepsze warunki utrzymania i przeglądów oraz osiągnąć największą możliwą trwałość, zalecamy używać SOI jako przedmioty osobiste.

GWARANCJA SINGING ROCK

3-letnia gwarancja obejmująca wady produkcyjne i materiałowe. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych normalnym zużyciem, zaniebaniem, niewłaściwym użytkowaniem, zakazanymi modyfikacjami czy niewłaściwym przechowywaniem.

Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika niezbędnym jest, aby ta instrukcja obsługi została przetłumaczona na język kraju, w którym produkt będzie użytkowany, a także w przypadku odprzedaży produktu poza pierwotnym krajem przeznaczenia.

Deklaracja zgodności EU oraz aktualne dokumenty dotyczące produktu są dostępne na stronie www.singingrock.com.

SLOVENSKY

VŠEOBECNÝ NÁVOD NA POUŽITIE

Tento výrobok je osobný ochranný prostriedok (OOP), chráni pred rizikom pôdu z výšky a tvoří súčasť systému ochrany osôb proti pôdu.

UPOZORNENIE

Ku každému výrobku je dodávaný všeobecný a špecifický návod. Nepoužívajte tento výrobok bez starostlivého prečítania a pochopenia týchto návodov. V prípade problému s použitím výrobku alebo porozumením návodu kontaktujte prosím SINGING ROCK.

Všetky aktivity vo výškach sú nebezpečné aktivity, pri ktorých sú možné zranenia a smrť. Používaním tohto výrobku súhlasíte so všetkými odpovedajúcimi rizikami a osobne nesiete odpovednosť za všetky prípadné škody, zranenie alebo smrť, ku ktorým by došlo v spojitosti s používaním tohto výrobku. Ak nie ste schopní niesť zadovadenosť za tieto riziká alebo nerozumiete tomuto návodu, nepoužívajte tento výrobok.

POKYNY NA POUŽITIE

Tento výrobok používajte len v rámci stanovených podmienok používania a pre zámyšľaný účel popísaný v návode a podľa neprerušitých grafických zobrazení. Každe iné použitie je zakázané a môže viesť k nehode alebo smrti.

Výrobok môžete bezpečne používať iba pokiaľ ste odborne preskolený alebo pod trvalím priamym dohľadom odborne vycvičenej a spôsobilej osobe. Vaša zdravotná, mentálna a fyzická kondícia je dôležité pre bezpečné používanie výrobku v normálnom či už v nudzovom režime. Overte, že tento výrobok je kompatibilný s ostatnými prvkami systému ochrany osôb proti pôdu. Použite nevhodnú kombináciu prostriedku OOP v istomcom reťazci môže dôjsť k väčnej nehode, zraneniu alebo smrti. Vyskúšajte všetko využatie na bezpečnom mieste bez rizika pôdu. Na pracovisku musí byť k dispozícii plán pre záchrannu a musí zohľadňovať všetky hľudzové situácie pri práci. Zohľadnite účinky možného traumatu zo zavesenia a eliminujte ich vhodnými pracovnými postupmi.

Overte potenciálne nebezpečie na pracovisku, napr. vedenie a zafarbovanie

cez ostré hrany či predmety alebo kvadlové pohyby pri páde, vysoké a nízke teploty (používajte v rozmedzi teplôt -40 °C až 0 °C), dážď, nárazma, sneh, blato, chemické čindlky, elektrická vodivost, atď, ktoré môžu ovplyvniť bezpečné používanie.

Používajte výhradne celorezec károm (EN 892) alebo s nízko lanom s opäťovaným jádrom (EN 1891). Pokiaľ existuje riziko pádu, použite dodatočný systém, napr. systém zachyteneja pádu.

Systém zachyteneja pádu:

- Obmedzuje rýchlosť sily vyuvinutej na užívateľov v priebehu zachyteneja pádu na max. 6 kN.
- Používajte výhradne celorezec pôstroj (EN 361).
- Výrobky EN 358 a EN 813 nesmie byť používané pre zachytenej pádu.
- Dĺžka spojky EN 362 musíte pripojiť či celkové dĺžky systému, pretože ovplyvňuje dĺžku pádu.
- Odporúčame použiť hlinicu pádu EN 355, zafahovací zachytávač pádu EN 360 alebo polyhlybivý zachytávač pádu EN 353-1 a EN 353-2.
- **VAROVANIE:** Vždy si overte, že v priestore pod vami je potrebný voľný prieskorus, keďže v prípade pádu nenerazí na zem, alebo inú prekážku a aby prípadný voľný pád (dĺžka pádu) bol obmedzený na minimum.
- **Kontrola zariadenia / body (EN 795):**
 - Musí mať dostatočnú pevnosť (kovové min. 12 kN a nekovové min 18 kN).
 - Montáž musí poskytovať odborné vycvičenú osobu a inštalácia musí byť overená, napr. výpočtom alebo skúšaním.
 - **VAROVANIE:** Umiestnenie bodu EN 795 vás nesmie ohrozíť nebezpečným pádom debla zrážkou s prekážkou a musí byť čo najvyššie vzhľadom k polohie užívateľa.

KONTROLA VÝROBKU

Pred každým používaním skontrolujte:

- Či je výrobok v stave schopnom používania, je kompletný a správne funguje;
- všetky časti výrobku, a to aj na horejšie pristupných miestach;
- časti, pri ktorých dochádza k rychlesúmenej opotrebovaniu alebo ktoré sú v častom kontakte s inými povrchmi alebo prostriedkom OOP.

Laná a textilný materiál: rezy, odrety, škody spôsobené vplyvom používania a stárujú, nevhodným skladováním, vplyvom vysokej teploty, chemikáliami, atď.

Svy: pretrhnuté, prerezané alebo vypárané nitě.

Kovové a plastové komponenty: správna funkcia, deformácia, praskliny, korózia/degradácia vplyvom UV, ostré hrany, poškodenie vysokou teplotou, nadmerný úbytok materiálu.

Značenie/čitateľnosť a jasnosť identifikácia výrobku.

Počas používania kontrolujte:

- Či sú jednotlivé prvky systému v správnej polohе, vzájomne sa negatívne neovplyvňujú a neprekážajú si;
- Či sú spny, spojky, nastavovacie a pripevňovacie prvky správne nastavené a zaistené, lano správne naväzane a všetko vo výbornom stave.

Výrobok vyrádte z používania pokiaľ:

- vyzkúšajte najmenšie známky poškodenia;
- máte akúkoľvek pochybnosť o jeho stave;
- bol používaný k zachyteneju pádu;
- skončila jeho životnosť;
- nepoznáte jeho úplnú historiu.

Vyradený výrobok nesmie byť používaný do tej doby, pokiaľ odborne spôsobilá osoba písomne potvrdí, že je v poriadku a „VYHOVUJE“.

Nezasahujte do konštrukcie výrobku ani ho sami neopravujte. Pokiaľ odborne spôsobilá osoba označí výrobok „NEVYHOVUJE“, odporúčame výrobok znehoďať a zabrániť tak ďalšiemu použitiu.

PERIODICKÁ KONTROLA

Bezpečnosť užívateľov závisí na výbornom stave prostriedku. Okrem kontrol uskutočňovaných užívateľom musí byť tento výrobok najmenej raz za 12 mesiacov skontrolovaný podľa výrobcom stanovených postupov osobou

odborne spôsobilou pre periodické kontroly. O prevádzaných kontrolach musí byť vedený záznam (typ, výrobca, sériové číslo, rok výroby, dátum predaja a prvého použitia, dátum a priebeh kontroly, ďalšia kontrola, meno podpis odborne spôsobitej osoby).

ÚDRŽBA, ČISTENIE A DEZINFEKCIÁ

Výrobok mátece umýť čistou vodou „domacej“ kvality. Pokiaľ je stále znečistený alebo ho potrebujete dezinfikovať, môžete použiť vlažnú vodu (max. 30 °C) a pokiaľ je to nevyhnutné potrebné, použiť mydlový roztiek (približne pH 5,5-8,5). Potom vyberte výrobok v čistej vode a sušte v malo-výkurenej, temnej a dobre vefranej mierostriosti mimo dosah priamych zdrojov tepla a UV žiarení. Na čistenie nemôžu byť používané saponidy, tlakové a parné čističe. V prípade silného znečistenia kovočierový výrobku môžete nečistoty odstrániť lenmou krekou. Mokré kovočierovky alebo sušiacinky užrifuchou handrou a súšte mimo dosah priamych zdrojov tepla. Po čistení a vysušení môžete premazat kovočier komponenty a predovšetkým ich polohyve časťi silikonovým olejem tak, aby neboli zasaňnuté textilné časti a časti určené k využívaniu frečieho/brzdneho efektu.

TRANSPORT A SKLADOVANÍ

Výrobok uchovávajte v originálnom obale a chráňte ho pred poškodením a okolnými vplyvmi: priame slnko (UV žiarenie), chemické zinaria, žiariviny, rozpušťadlá (kyseliny), korozívne prostredie (vysoká solinita), nečistoty (abrazia), vlnka vysoká a nízka teplota, ostra hrany, vibrácie, atď. Neskladujte výrobok príliš skrútený alebo stlačený a nikdy neukládajte výrobok pred tým, ako ho dokladne vysušte.

ŽIVOTNOSŤ VÝROBKU

Závisí na intenzite používania a prostredí, v ktorom je používaný. Znížiť sa pôsobením vonkajších vplyvov (vhlosf, teplota, UV žiarenie, atď.) a v nedvadnom skladovanímu a údržbe. Už pri prvom použití môže dojstí k takému poškodeniu, ktoré stríkti životnosť výrobku na tuhotu prvé použitie. Uzáva sa bez príhladnutia na opotrebovanie alebo mechanické poškodenie a pri doruží všetkých podmienok uvedených v tomto návode. Životnosť textilného OOP, postroje a lana je 15 rokov od dátumu výroby a 10 rokov od dátumu prvého použitia. Životnosť plastových OOP vrátane prílby je striktne obmedzená na 10 rokov od dátumu výroby. U kovočier OOP, pokiaľ je to stanovené inak, nie je životnosť striktne obmedzená. K zaisteniu co najlepšej údržby, kontroly a maximálnej životnosti odporúčame používať OOP ako osobnú polokožu.

SINGING ROCK ZÁRUKA

3 roky na vady materiálu a výrobnej vady. Nevzfahuje sa na vady spôsobené normálnym opotrebovaním, nedbalosfou, neodborným zachádzaním, nesprávnym použitím, zakázanými úpravami a nesprávnym skladovaním.

Pre bezpečnosť užívateľa je nutné, aby tento návod bol preložený do úradného jazyka kraju, v ktorom bude OOP používaný, a to aj v prípade mimo pôvodnú krajinu určenia.

EU prehľásenie o zhode a aktuálne dokumenty k výrobku nájdete na www.singingrock.com.

MAGYAR ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Ez a termék egyéni védőfelszerelés (EVE), amely megvédi az embereket a magasból törént leesés veszélyétől és a leesés védelmi rendszer részét képezi.

FIGYELEM

Minden termékhez általános és egyedi használati utasítás is tartozik. Ne használja ezt a termékek mielőtt figyelmesen elolvasta és megérte volna ezeket az utasításokat. Ha bármilyen probléma merül fel a termék használatával kapcsolatban, vagy ha nem érti ezeket az utasításokat, kérjük, forduljan a SINGING ROCK-hoz.

Minden magasbas végzett tevékenység veszélyes, mely sérüléshez vagy okár halálhoz is vezethet. A termék használatával ÓN tudomásul veszi ezeket a kockázatokat, és személyes felelősséget vállal minden ilyan káráért, sérülésért vagy halálesetért, amelyet a termék használata okozhat. Ha nem tudja vállalni a felelősséget ezekért a kockázatokról, vagy ha nem érti ezeket az utasításokat, kérjük, ne használja ezt a termékét.

HASZNÁLAT

Kérjük, hogy ezt a termékét csak a használatra előírt feltételek mellett, a használálati utasításban leírtaknak megfelelően, rendelhetősséren és ne az álhúzott képek szerint használja. Minden más használat illos, és balesetet vagy halált okozhat.

Ezt a termékét csak akkor használhatja biztonságosan, ha megfelelő képzésben részesült, vagy ha egy megfelelőn készpített és hozzáérő személy állandó felügyelete alatt áll. Az Ön egészségi, mentális és fizikai állapotába befolyásolhatja a felszerelés használójának biztonságát normál és vészhalászati használattal során is.

Kérjük, ellenőrizze, hogy ez a termék kompatibilis-e a többi felszereléssel, ha azok egy rendszerben vannak összeszerelve. A személyi védőszűrők nem megfelelő kombinációjának használata a biztosítórábdan súlyos baleseteket és sérüléseket vagy halált okozhat. Kérjük, igyekezzen minden eszközt biztonságos helyen használni a leesés kockázatától. A munika során esetlegesen felmerülő vészhalászati kezelésre mentesíti tervezet kell készíteni. Kérjük, vegye figyelembe a felügyezési fráuma hatásait, és megfelelő munkafolyamatok alkalmazásával küszöböliek ki azokat.

Ellenorízze a munkahelyen a lehetőségek kockázatát, mint például a kötél elleni peremek vagy fárgyakon való erőfeszítés, kilegén esés közben, magas és alacsony homérekkel (a termék -40 °C és 80 °C közötti homéreksekben használja), eső, geszedés, hó, sár, vagy anyagok, elektromos vezetőképesség, stb. amelyek befolyásolhatják a biztonságos használatot. A termékét dinamikus mazsóköttel (EN 892) vagy fejstatiskus, kennamiant köttel (EN 1891) használja. Ha fennáll a lezuhadás veszélye, használjon kiegészítő rendszert, például zuhanásigatót.

Zuhanásigató rendszer:

- Ez a rendszer legfeljebb 6 kN-ra csökkeneti a felhasználót zuhanás közben érő erőhatást.
- Kizárolág teljes tehertervvel használható (EN 361).
- Az EN 358 és EN 813 termékek nem használhatók zuhanásigatókkal.
- Az EN 362 csatlakozóelemen hosszú hozzá kell adni a rendszer teljes hosszhoz, mivel az befolyásolja az esés hosszát.
- Javaruljuk az EN 355 energiaterülők, az EN 360 automata zuhanásigató blokkok vagy az EN 353-1 és EN 353-2 vezetett típusú zuhanásigatók használatát.
- **FIGYELEM:** Mindig győződjön meg arról, hogy elegánsan szabad rón van. Olvassa, hogy ezzel esetén ne ütközzen a talajnak vagy más akadálynak, és hogy a szabad esés (az esés hossza) a lehetséges csökkenést.

Rögítőszűrők/-pontok (EN 795):

- Ezenek az eszközöknek és pontoknak megfelelő teherbirásúnak kell lenniük (a fén elemek legalább 12 KN, a nem fén elemek legalább 18 KN).
- A felszerelés felületén megfelelően képzett személynek kell felülvizsgálnia, valamint mérni kell vagy tesztelni ellenőriznie kell.
- **FIGYELEM:** Az EN 795 rögzítési pont helyzete nem ideális elől a zuhanás vagy akadályba ütközés kockázatát, valamint azt a felhasználó helyzetét tekintve a lehetséges csökkenést.

A FELSZERELÉS ELLENŐRZÉSE

Minden használó előtt:

- győződjön meg arról, hogy a termék használható, teljes és megfelelő üzemi állapotban van;

- ellenőrizze a termék minden alkatrészét, még a nehezebbet hozzáérhető helyeken is;
- ellenőrizze azokat az alkatrészeket, amelyek gyorsabban elhasználódnak, vagy amelyek gyakran érintkeznek más felületekkel vagy egyéb környezetkörökkel.

Kötelek és textilanyagok: Ellenőrizze a vágásokat, az elhasználódott részeket, a használati és az öregedés, a nem megfelelő tálás, a magas hőmérséklet, a vegyi anyagok stb. okozta sérüléseket.

A varratok: ellenőrizze a vágott, szakadt, kopott vagy laza cérnákat. Fém és műanyag alkatrészek: megfelelő üzemű állapot, deformációk, repedések, UV-sugárzás okozta korrozió/romás, éles peremek, magas hőmérséklet okozta sérülések, fúrószűrű anyagvesztés.

Címkezés: olvasható címkek és egységtelű termékazonosítás.

Használati során:

- gyöződjön meg arról, hogy a rendszer egyes részei megfelelő helyükön vannak, és nem zavarják vagy akadályozzák egymást;
- gyöződjön meg arról, hogy a kapcsok, csatlakozók, állíró- és rögzítőelemek megfelelően be vannak-e állíva és rögzítve, a kötél megfelelően be van-e kötve, és hogyan minden kifogástalan állapotban van-e.

Hagyja abba a termék használatát, ha:

- sérülés bármilyen jelet mutatja;
- bármilyen kétsége von az állapotával kapcsolatban;
- azt esés megállítására használhatók;
- a termék élettartama lejárta;
- nem ismer a teljes előírásokat.

Ha a terméket használaton kívül helyezik, nem szabad használni, amíg egy úrra felhalmozott személy írásban nem igazolja, hogy a termék jó állapotban van és „MEGFELELŐ”. Ne változtassa meg a termék szerkezetét, és ne próbálja meg saját maga megsajtani. Ha egy felhalmozott személy a termékét „NEM MEGFELELŐ”-nek minősít, javasoljuk a termék megsemmisítését, hogy az ne legyen többé használatos.

RENDSZERES FELÜLVIZSGÁLAT

A felhasználók biztonsága a felszerelés habtában állapotától függ. A felhasználó által végzett ellenőrzések kívül ezt a termékkel a gyártó által előírt eljárások szerint legalább 12 havonta egyszer ellenőrizni kell a rendszer felülvizsgálatra felhalmozott személynek. Az ilyen ellenőrzések eredményéit fel kell jegyezni (típus, gyárfó, sorozatszám, gyártási év, vásárlás és első használata dátuma, az ellenőrzés dátuma és eredménye, a következő felülvizsgálat dátuma, az arra jogosult személy neve és aláírása).

KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS ÉS FERTÖTLENÍTÉS

A termék „hoztártári minőségi” tisztta vízzel mosható. Ha a mosás után még mindig piszkos, vagy ha fertőtlenítőkkel kell, akkor langyos vízzel (legfeljebb 30 °C), és szűkség esetén szappanos oldattal (kh. pH 5-8,5) lehet tisztítani. Ezt követően a termékkel tisztta vízen kell kimosni, majd enyhén fűtött, sötét és jól szellőző helyiségen, hő- és UV-sugárzó forrásuktól távol kell száritni. Nem szabad mosószerrel, magasnyomású vagy gózmosztal használni. Ha egy fémtermékkel rendkívül szennyezett, finom kefél lehet használni. A nedves fémtermékekkel vagy alkatrészeket száraz ruhával kell átförölni, és közvetlen hőforrásuktól távol kell száritni. A tisztítás és száritás után a fém alkatrészek és különösen azok mozgó részei szilikonájal kihajthatnak úgy, hogy a sűrűládás/felező hatás kiváltsára szánt alkatrészek vagy egyéb textírások ne legyenek érintve.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

Tartsa a terméket eredeti csomagolásában, és védeje a károsodástól és az időjárás hatásától: közvetlen napfény (UV-sugárzás), vegyi anyagok, marószerek, oldószerek (savak), maró környezet (magas sűrűség), szennyvízűdések (csírozottanyagok), nedvesség, magas és alsóny hőmérséklet, éles peremek, rezgesek stb. ellen. Ne tárolja a terméket túlzottan összetekerítve vagy összenyomva, és soha ne táróra alapos szűrőt elöl.

ÉLETTARTAM

A termék élettartama a használati intenzitásától és a használati környezethez függ. A kúlos hatások (nedvesség, hőmérséklet, UV-sugárzás stb.), valamint a nem megfelelő tárolás és karbantartás csökkenhetik az élettartamot. A termék már az első használat után is károsodhat olyan mértékben, hogy ki kell vonni a használatból. Az élettartamot a kopás vagy mechanikai sérülés figyelembevételével nélkül, az itt leírt feltételek teljesülése mellett adhat meg. A textil védőfelszerelések, a hőszigetelések és a kötél élettartama a gyártástól számított 15 év, az első használatból vételtől számított 10 év. A műanyag PPE, beleértve a sisakot is, élettartama szigorúan a gyártástól számított 10 év. Elterő rendelkezés hiányában a fémről köszönheti elegendő védőszokozék élettartama nincs szigorún korlátozva. A lehetséges karbantartás és felülvizsgálat biztosítása, valamint a maximális élettartam elérése érdekében javasoljuk, hogy a személyi védőfelszerelést személyes tárgyként használjuk.

SINGING ROCK GARANCIA

3 évre garancia az anyag- és gyártási hibákról. A garancia nem terjed ki a szokásos elhasználódásból, hanyagságból, nem rendeltetéssel használattól, tiltott módosításokból és nem megfelelő tárolásból eredő hibákról.

A felhasználó biztonsága érdeklődésben elengedhetetlen, hogy ezt a használati utasítást lefordításak annak az országoknak a nyelvén, ahol a termékkel használni fogják, illetve arra az esetre is, ha a termékkel az eredeti rendeltetési országban kívül továbbérkezik.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat és a termékkel kapcsolatos naprakész dokumentumok a www.singingrock.com weboldalon érhetők el.

SLOVENŠČINA

SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO

Ta izdelek je osebna zaščita oprema (OZO), ščiti osebe pred nevarnostjo padca z višine in je del sistema zaščite pred padca.

OPOZORILO

Vsak izdelek ima tako splošna kot posebna navodila. Tega izdelek ne uporabljajte, preden natančno ne preberete ta navodila in jih razumete. Ce pride do kaksnini kolik težav z uporabo tega izdelka ali če teh navodil ne razumete, se obrnite na SINGING ROCK.

Kaksnini kolik dejavnosti na višini so nevarne in lahko povzročijo poškodbe ali smrt. Z uporabo tega izdelka se zavedate vseh teh vroganj v prevezem osebno odgovornost za kaksnini kolik škodi, poškodbo ali smrt, ki bi lahko nastale kot posledica uporabe tega izdelka. Ce ne morete prevezti odgovornosti za ta vroganja ali če teh navodil ne razumete, tega izdelek ne uporabljajte.

UPORABA

Ta izdelek uporabljajte samo pod pogoj, določenimi za njegovo uporabo, za predvideni namen, opisan v navodilih in na slikah, ki niso prečrteane. Kaksnini kolik druga uporaba je prepovedana in lahko povzroči nesrečo ali smrt. Ta izdelek lahko varno uporabljate samo, če ste bili pravilno usposobljeni ali če ste pod stalnim nadzorom usfrezeno usposobljeni in kompetentne osebe. Vaše zdravje ter duševno in fizično stanje lahko vplivajo na varnost uporabnika opreme pri tem izdelku in nujni uporabi.

Preverite, ali je ta izdelek združljiv z drugimi deli opreme, ko je testavljen v sistemu. Uporaba neprimerne kombinacije osebne varovalne opreme v varovalni verigi lahko povzroči resne nesreče ali poškodbe ali smrt. Poskusite vso opremo uporabljati na varnem mestu brez nevarnosti padca. Pripravljajte mora biti načrt reševanja za reševanje vseh izrednih razmer, ki bi lahko nastale med delom. Upoštevajte učinke poškodb zaradi suspenzije in jih z ustreznimi delovnimi postopki odpriavite.

Preverite morebitna tveganja na delovnem mestu, kot so napeljava vrvi čez ostre robove ali predmete, nihanje med padcem, visoke in nizke temperature (izdelek uporabljeni pri temperaturah od -40 °C do 80 °C), dež, pozeba, sneg, blato, kemična sredstva, električna prevodnost itd. Ki lahko vplivajo na varno uporabo.

Izdelek z dinično plezalno vrvjo (EN 892) ali z nizko raztegljivo vrvjo kerntampon (EN 1891). Če obstaja nevarnost padca, uporabite dodatni sistem, na primer sistem za zaustavitev padca.

Sistem za zaustavitev padca:

- Ta sistem zmanjša udarne sile, ki vplivajo na uporabnika med zaustavitevijo padca, na največ 6 kN.
- Uporabljate izključno pas za celo telo (EN 361).
- Izdelek EN 358 in EN 813 se ne sme uporabljati za zaustavitev padcev. Dolžino priključka EN 362 je treba dodati celotni dolžini sistema, saj vpliva na dolžino padca.
- Priporočamo uporabo EN 355 absorberjev energije, EN 360 samopovratne vrvi ali EN 353-1 in EN 353-2 odvodniki zaščite pred padci.
- **OPOZORILO:** Če se prepirate, da je pod vam dovolj prostega prostora, da v primeru padca ne zadenejte tel ali katere kolik druge ovire in da se vsak prosti padec (dolžina padca) zmanjša na minimum.
- **Sidrene naprave/točke (EN 795)**
 - Te naprave in konice morajo imeti zadostno trdnost (kovinski predmeti najmanj 12 kN in nekovinski predmeti vsaj 18 kN).
 - Namestitev mora pregledati ustrezno usposobljena oseba in preveriti z izračunom pri preskušem.
 - **OPOZORILO:** Polozaj sidrene točke EN 795 ne sme tvegati nevarnega pada ali hraka z oviro in mora biti čim višji glede na položaj uporabnika.

PREVERITE OPREMO

Pred vsako uporabo:

- prepirjete se, da je izdelek uporaben, popoln in v ustrezrem delovnem stanju;
- preglejte vse dele izdeleka, tudi na manj dostopnih mestih;
- preglejte tiste dele, ki se lahko hitreje obrabijo ali so pogosto v stiku z drugimi površinami ali OZO.

Vrvi in leskasti materiali: preverite ureznine, obrabilena mesta, poškodbe zaradi uporabe v starjanju, nepravilno skladščenje, visoke temperature, karikaljiti itd.

Šivanje: berljive nalepkе in jasna identifikacija izdelek.

Kovinski in plastični sestavnici: pravilno delovno stanje, deformacije, razpoke, korozija/razgradnja zaradi UV sevanja, osfri robovi, poškodbe zaradi visokih temperatur, prefrana izguba materiala.

Oznacevanje: berljive nalepkе in jasna identifikacija izdelek.

Med uporabo:

- poškrbite, da so posamezni deli sistema v pravilnem položaju in da ne vplivajo ali ovirajo drug druga;
- prepirjete se, da so sponek, konektorji, nastaviti in pritrdi elementi pravilno nastavljeni in pritrjeni ter da je vrv pravilno vezana in da je vse v brezhibnem stanju.

Nehajte uporabljati izdelek, če:

- kaže znake škode;
- dvomite o njenem stanju;
- uporabljen je bil za zaustavitev padca;
- pretekel je njegovo življenje;
- ne poznate njegove celotne zgodovine.

Ce izdelek vzamete iz uporabe, ga ne smete uporabljati, dokler pooblaščena oseba niso potrdili, da je v dobrem stanju in da je **"SKLADEN"**. Ne spreminjajte konstrukcije izdeleka in ga ne poskušajte popravljati sami. Ce pooblaščena oseba označi izdelek kot **"NESKLADEN"**, priporočamo, da ga uničite, tako da ga ni več mogoče uporabljati.

REDNI PREGLEDI

Varnost uporabnika je odvisna od brezhibnega stanja opreme. Poleg pregledov, ki jih opravi uporabnik, je treba ta izdelek pregledati vsaj enkrat na 12 mesecev v skladu s postopki, ki jih proizvajalec predpiše oseba,

pooblaščena za izvajanje rednih pregledov. Rezultati takšnih pregledov morajo biti zabeleženi (vrsta, proizvajalec, serijska številka, leto proizvodnje, datum nakupa in prve uporabe, datum in potek pregleda, datum naslednjega pregleda, ime in podpis pooblaščene osebe).

VZRŽEVANJE, ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE

Izdelek lahko operete s čisto vodo „za gospodinjstvo“. Če je po pranju še vedno umazan ali če ga morate razkužiti, lahko uporabite mlačno vodo (do 30 °C), po potrebi pa lahko uporabite milno raztopino (približno p 55-85). Po tem je treba izdelek oprati v čisti vodi in posušiti v rahlo ogrevanem, temnem in dobro prezracovanem prostoru, stran od virov topotele in UV sevanje. Ne uporabljajte detergentov, hlačnih ali parnih čistilcev. Če je kovinski izdelek zelo umazan, lahko uporabite fino křačko. Moko kovinske izdelke ali je treba obrisati s suho kropo in posušiti stran od neposrednih virov topotele. Po čiščenju in sušenju lahko kovinske sestavne dele in zlasti njihove gibljive dele načemaži s silicijevim oljem, da ne vpliva na nobene telesne dele ali telesa, ki na njih povzročajo frejne/zavarjanje.

PREVOZ IN SKLADIŠČENJE

Izdelek hranite v originalni embalaži in ga zaščitite pred poškodbami in vremenskimi vplivi: nepravilna sončna svetloba (UV sevanje), kemična sredstva, jedke snovi, topila (kislino), jedko okolje (visoka slanost), nečistoča (abraziv), vlaga, visoka in nizka temperatura, ostri robovi. Izdelka ne shranjujte pretrifano zvitega ali stisnjenega in ga nikoli ne shranjujte, preden ga temeljito ne posušite.

ZIVLJENJSKA DOBA

Zivljenska doba izdeleka je odvisna od intenzivnosti uporabe in okolja, v katerem se uporablja. Zmanjšajo ga lahko zunanjí vplivi (vlaga, temperatura, UV sevanje itd.). Ter nepravilno shranjevanje in vzdrezvanje. Izdelek se lahko poškoduje tudi pri prvi uporabi do te mere, da ga je treba odstraniti iz uporabe. Zivljenska doba je določena brez upoštevanja obrave ali mehanskih poškodb in ob izpolnjevanju vseh tukih opisanih pogojev.

Zivljenska doba tekstilne OZO, pasov in vrvi je 15 let od datuma proizvodnje in 10 let od prve uporabe. Zivljenska doba plastične OZO, vključno s čeladami, je strogo omejena na 10 let od datuma proizvodnje. Razen če ni drugače določeno, zivljenska doba kovinske OZO ni strogo omejena. Da bi zagotovili čim boljšo vzdrezvanje in preglej ter dosegli najdaljšo zivljensko dobo, priporočamo uporabo osebne zaščitne opreme kot osebnega predmeta.

SINGING ROCK GARANCJA

3 letna garancija krije napake v materialu in izdelavi. Garancija ne vključuje okvar, ki nastanejo ob običajni uporabi, malomarnost, nepravilna uporaba, prepovedane spremembe in nepravilno shranjevanje.

Za varnost uporabnika je bistvenega pomena, da so ta navodila prevedena v jezik države, v kateri naj bi se izdelek uporabljal, pa tudi v primeru ponovne prodaje zunanjih namembne države.

Izjava EU o skladnosti in posodobljenih dokumentih, povezani z izdelki, so na voljo na spletni strani www.singingrock.com.

EESTI

ÜLDISED KASUTUSJUHISED

See toode on personaalne kaitsevahend (PPE), mis kaitseb isikuid kõrgusest kükumise eest ja moodustab osa kükumiskaitse süsteemist.

HOIATUS

Iga toode on varustatud nii üldise kui spetsifilise kasutusjuhisega. Ära kasuta seda toodet enne kui oled tähelepanelikult lugenud neid juhiseid

ja neist aru saanud. Kui toote kasutamisel tekib mingi probleem või sa ei mäista käslevalt juhist, pöördu palun SINGING ROCK'i poolle.

Kõik tegevused kõrgutes ja võivad põhjustada vigastusi või surma. Kasutades seda toodet kinnitat sa kõigi nende riskide fundmid ja vastutust kõigil kahjuude, vigastuse ja surma eest, mis võivad kaasneda selle toote kasutamisega. Siin kui ei ole võimaline nende riskide eest vastutust enda peale võtma või sa ei saa käslevaltest juhistest aru, siis palun ära kasuta seda toodet.

KASUTUS

Palun kasuta seda toodet ainult määratleitud kasutustingimustel, juhendites ja läbikirjutatud piltidel kirjeldatud sihtotstarbelisel eesmärkidel. Mistahes muu kasutusviis on keelatud ja võib põhjustada önnethüti või surma.

Seda toodet võid sa kasutada üksnes siis, kui oled korralikult treeninud või kui sa oled korralikult treeninud kompetentse isiku järelvälje all. Sinu hervis ja vaimnis ning füüsiline seisund võib mõjutada varustuse kasutaja ohutust nii vapaväärilisi kui avarilöögilisi.

Palun kontrolli kas see toode üldilub süsteemi kuuluvu muu varustusega. Juhgestushulasse sobimatu personalel kaitsevabasid kasutamine võib põhjustada hõisusti õnnestusi ja vigastusi või surma. Palun püüa kogu varustust kasutada lielu kukumisriiskita turvalises kohas. Päästeplaan peab olema õiga koaks, kus töökus võib tekkida mistahes hädaolukord. Palun arvesta võimalikku rippumisstraumaga ja kõrvale kohaseid töövähituid kasutades selle tellekõrjusesid.

Hinda töökhõa potentsiaalseti riske nagu näiteks kõle hõörudmine üle teravate servade, pendellikumine kukkumisel, kõrg ja madal temperatuur (kasuta toodet temperatuurivahemikus -40 °C kuni 80 °C, vihm, härmatiselk, lumi, pori, kemikaalid, elektrijõuhiis) jne, mis võivad mõjutada ohutust.

Kasutus toode koos dünaamilise renomimisega (EN 892) või väheveniva südamiku ja suuga kõige (EN 1891). Kukumisriiski korral kasuta lisasüsteemi, nagu näiteks kukumiskaitseüsteemi.

Kukumiskaitseüsteem:

- See süsteem vähendab kasutajale möjuvat lõögijõudu kukkumise peatamisel kuni maksiimaalselt 6 kN-ni.
- Kasuta ainult täitskehõivööd (EN 36).
- EN 358 ja EN 813 tootide ei või kukkumise peatamiseks kasutada.
- EN 362 ühenduslüliti piiklus tuleb lisada süsteemi kogupikkusele, kuna see möjuvat kukkumise piikust. Meie soovitamata EN 355 lõögisummitest EN 360 sissemõttavatad slingi või EN 353-1 ja EN 353-2 juhitavat kukkumise peatajaid.

HOIATUS: veendu olati, et sinu all on piisavalt vaba ruumi nii et lahtiukumisel ei kukus sa maapinnani või muu takistuseeni, samuti et kukkumise piikus oleks võimalikult lühike.

Ankurseerimine/ankurpiiramine (EN 795):

- Need seadmned ja punktid peavad olema piisavalt tugevad (metallist asjad vähemalt 12 kN ja mittemetalist asjad vähemalt 18 kN).
- Paiigaldamist peab inspekteerima korralikult väljapoole saanud isik ja vastupidavust tuleb kontrollida arvutusele või katsetusega.
- HOIATUS:** EN 795 nõuetele vastava arukpunktiksi asukohti ei tohi seada sind kukumisööhi või kokkupõreohkuu takistusega ning peab vörrelles kasutajaga paiknema võimalikult kõrgel.

KONTOLLI VARUSTUST

Enne igas kasutuskorda:

- veendu et toode on kasutamiskõlblik, komplektne ja tööks kohases seisundi;
- inspekteeri toote kõiki osasi, kaasa arvatud vähen ligipääsetavatohi;
- inspekteeri neid osasid, mis võivad kireminni kuluda või mis on sagedes kontaktis teiste pindade või personaalseite kaitsevahenditega.

Kõle ja tekslisti: kontrolli kas on sisselöikeid, läbikulund kohfi, kasutamisest, vanusest, ebaoigest ladustamisest, kõrgest temperatuurist, kemikaalidest jm põhjustatud kahjustust.

Ömblused: kontrolli kas on sisselöikeid, rebendeid, kulumist või lahtiseid niite. **Metallist ja plastikust osad:** milline on üldine tööseisund, kas on deformatioone, prausid, UV kürgusest tingitud korrosoon, teravatest servadest põhjustatud vigastusi, kõrgest temperatuurist kahjustusi, ülemäärasest materjalikku.

Etketfirmas: kas etkefidi on loetav ja toote identifitseerimisandmed aruasuvad.

Kasutamise ajal:

- veendu et individuaalsed süsteemi osad on õiges asendis ja ei mõjuta teisi osi negatiivselt ega takistavalit;
- veendu et klemmid, üleminekud, reguleerimis- ja kinnitusselementid on korralikult asetatud ning kinnitatud, kõis on korralikult seotud ning kõik on lahtimoodis seisukorras.

Lööpta toote kasutamine kui:

- seelle ilmehindatud kahjustusid;
- kui sul on kahjustusid selle seisukorras;
- sedá on kasutatud kukkumise peatamiseks;
- kui selle kasutusiga on läbi;
- sa ei ole selle täielikku kasutuslugu.

Kui toode on kasutusvast eemaldatud, ei või seda kasutada enne, kui volitatud isik kinnitab kirjalikus vormis et toode on heas seisukorras ja „nõuetele vastav“. Ära muuda toote konstruktsiooni ega püüa seda iseisvastavalt parandada. Kui volitatud isik tuvastab et toode on „nõuetele mittevastav“, soovitame see hävitada toote viisi, mis ei võimalda enam sellise kasutamist.

REGULGAARD INSPEKTEERIMISED

Kasutaja ohutus sõltub varustuse seisukorras. Lisaks kasutaja poolt läbivaidavatele inspekteerimistele tuleb seda toodet vähemalt kord 12 kuu jooksul volitatud isiku poolt vastavalt tootja ettekirjutatud protseduuridele regulaarselt inspekteerida. Selliste inspekteerimiste tulmused tuleb salvestada (tüp, tööta, seerianumber, valmistamisaasta, ostmis- ja esimese kasutuse kuu päev, inspekteerimise kuupäev ja kulg, järgmise inspekteerimise kuupäev, volitatud isiku nimi ja allkirik).

HOODLUS, PUHASTAMINE JA DESINFECTSIOON

Toode võib pesta „olmekvaliteediga“ puhta veega. Kui toode on peale pesemist jätkuvasti määrdunud või seda on vaja desinfekterida, võid kasutada leiget vett (kuni 30 °C), ja hadavajadusest on labutad seeläbilude (pH 5.5–8.5) kasutamine. Peale seda tuleb toodet puhta pestu vees ja kuivata kergelt köetud, pimedas ja hästi ventileeritud ruumis, eemal soojus- ja UV kürguse allikatest. Puhastusvahendite, surve- ja aurupuresed ei tohi kasutada. Kui metallist toode on väga määrdunud, võib kasutada peenit harja. Märgid metallist tooted või toodeid osad tuleb kuiva riidega üle pühkida ja kuivata edasi aetlestest soojusallikatest. Peale puhastamist ja kuivatamist võib metallist koostisosid ja eriti nende liikuvaid osi määrida silikooniläga nii, et tektilist osad või hõõrumiseks/ pidurdamiseks ettenaheldud osad olguvad kõga ei puutu.

TRANSPORT JA HOIUSTAMINE

Hoiustoodet originaalpakendis ja kaitse seda kahjustuste ja ilmastiku mõjude eest: otsene pääkesevalgus (UV kürsus), keemilised toimeained, sõivatjad, lahuslit (happed), korrodeeriv ekskond (kõrge soolus), obrasivärised lisandid, nisksus, kõrged ja madalad temperatuurid, teravad servad jne. Ära hoiusta toodet üleliua kokkuveatuna või kokkusurutuna ja ära kunaagi hoiusta seda enne põhjalikku kuivatamist.

ELUIGA

Toote eluiga sõltub kasutusintensiivsusest ja keskkonnast, kus seda kasutatakse. Eluiga võib lüheneda väliste möjutuse (niiskus, temperatuur, UV kürsus jne) toimel ning ebaoigse hoiustamise ja hoolduse tõttu. Toode võib juba selle esimesel kasutuskordil kahjustuda sellises ulatuses, et see tuleb kasutuselt kõrvvaldada. Eluiga on määritud ilma kulumist ja mehaanilist kahjustust arvesse võtmata ning

arvestades kõiki siinirkeldatud olemuslike tingimust. Tekstiilist personalsete kaitsevahendite, julgestusvõõde ja kõite eluiga on 15 aastat tootmiskuupäevast ja 10 aastat nende esimesest kasutuselevõtust. Plastikust personalsete kaitsevahendite nagu kiirvid eluiga on piiratud 10 aastaga nende tootmiskuupäevast. Kui ei ole määratletud teisiti, ei ole metallist personalsete kaitsevahendite eluiga rangelt piiratud. Tagamaks parimat hoiustust ja inspektsioonist ning maksimaalsest eluiga soovitame personalset kaitsevahendit kasutada ainusulikult.

SINGING ROCK'I GARANTII

3-aastane garantii materjalidele ja tootmisdefektidele. Garantii ei kata tavapärasest kulumisest ja rebimisest, heolestusest, ebaõigest kasutuses, keelatud täiendustest ja ebaõigest hoiustamisest tingitud defekte.

Kasutaja ohutuse jaoks on hävavajalik, et need juhised on tõlgitud selle riigi keelde, kus toodet kasutatakse ning teise riigi edasimüügi korral sihtri keelde. Euroopa Liidu vastavuskinnitust ja kaasgeosed tootega seotud dokumentid on kättesaadavad lehel www.singingrock.com.

LIETUVIŲ BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Šis gaminyis yra asmeninė apsaugos priemonė (AAP), apsauganti žmones nuo krito iš užkšio rizikos ir yra krito apsaugos nuo krito sistemos dalis.

ISPĖJIMAS

Su kiekvieniu gaminiu pateikiamais tiek bendros, tiek specifinės instrukcijos. Nenaudokite šio gamino kol atidžiai neperskaitytė šių instrukcijų ar jū nesuprantate. Jei kaliai kokių nors problemų naudojant šį gamini, arba jei nesuprantate šią instrukciją, susisiekitė su „SINGING ROCK“.

NAUDOJIMAS

Prašome naudoti šį gamini tik taip, kaip nurodyta ir aprašytam instrukcijose, ir neperbrauktuose paveikslėliuose. Bet koks kitas naudojimas yra draudžiamas ir gali sukelti nelaimingus atsitiktumus ar mirti.

Saugiūdami ši gamini galite tik fiksų atveju, jei esate tinkamai apmokytas arba esate nuolat prižiūrimas tinkamai apmokyto ir kompetentingio asmens. Jūsų sveikata, psichinė ir fizine būklė gali turėti itakos irenginio naudotojo saugumui, kai jis naudojamas iprastai ar gelbėjimo situacijoje.

Surinkę į sistemą patikrinkite, ar šis produktas suderinamas su kitomis irangos dalimis. Netinkamo AAP derinio naudojimas saugumo grandinėje gali sukelti rimtus nelaimingesius atsitiktumus, sužeilimus ar mirti. Pradžioje pabandykite naudoti visą irango saugioje vietoje, kuri nėra rizikos nuiskrysti. Turi būti parengtas gelbėjimo planas, skirtas spresti visas situacijas, kurios gali kilti atliekančių darbu. Atsižvelkite į galimus kabėjimo traumas padarinius ir pašalininkite jos likimybe tankamus darbo procedūras.

Patikrinkite, ar darbo vietoje nera pavojų, pavyzdžiu, virvės eina per aistrus kraštus ar daiktus, galima švytuokles krito metu, užksta iš žemė temperatūra (naudotu gaminiu esant temperatūrai nuo -40 °C iki 80 °C), lietus, apludejus paviršiui, sniegas, purvas, cheminės medžiagos, elektros ištampa ir viss kita, kas gali turėti itakos saugiam naudojimui.

Produkta naudokite su dinamine laipojimo virve (EN 892) arba su mažo tamprumo virve (EN 1891). Jei yra krito pavojus, naudokite papildoma sistemą, pvz., kritimo sulaišymo sistemą.

Kritimo sulaišymo sistema:

- Ši sistema sumzožina smūgio jėgas, veikančias vartotoja krito sulaišymo metu, iki 6 kN.
- Naudokite tik pilnus viso kuno diržus (EN 361).
- EN 358 ir EN 813 produktaid negali būti naudojami kritimams sulaišyti.
- Jungties EN 362 ilgis turi būti pridedamas prie bendro sistemos ilgio, nes

tai turi itakos kritimo atstumui.

- Mes rekomenduojame naudoti EN 355 energijos sugérlikius, EN 360 išstraujančias gaudyklės arba EN 353-1 ir EN 353-2 slankojančias kritimo gaudyklės.

- ISPĖJIMAS:** Visada išsitinkinkite, kad po jums ir yra pakankamai laisvos vietas, kad kritimo atveju nepatalykite iš ūžė ar kitas kliūtis ir kad bet koki laisvai kritimas (krūtimo atstumas) būtų sumažintas iki minimumo.

Iškaravimais itaisai/taškai (EN 795):

- Šie itaisai ir taškai turi būti pakankamai stiprus (metaliniai gaminiai ne mažiau kaip 12 kN ir nemetaliniai gaminiai – ne mažiau kaip 18 kN).
- Irenginį turi patikrinti tinkamai apmokytas asmuo ir patikrinti apskaičiavimui ar bandymu.
- ISPĖJIMAS:** EN 795 ištvirtinimo taško padėtis neturi kelti pavojingo kritimo pavojaus ar susidūrimo su kliūtimi ir turi būti kuo užkesnės, atsizvelgiant į vartotojo padėti.

PATIKRINKITE IRANGA

Priė kiekvienu naudojimą:

- iš tikinčių, kad gaminis yra tinkamas naudoti, pilnos komplektacijos ir tinkamoms būklės;
- patikrinkite visas gamino dalis net ir sunkiau prieinamos vietose;
- patikrinkite tas dalis, kurios gali greičiau susidėvėti arba kurios dažnai liečiasi su kitais paviršiais ar AAP.

Virvės ir tekstilės medžiagos: patikrinkite, ar nėra pūvių, susidėvėjusių vietų, naudojimo ir senejimo padarytų požiūdžių, netinkamo laikymo, aukštos temperatūros, chemikalų ir kt.

Šiūlės: patikrinkite, ar nėra išpausty, suplyšus, susidėvėjusi ar palaidu siūlų. Metaliniai ar plastikiniai komponentai: būklė finkamo darbių, deformatijos, ištrūkai, korozija / degradacija, kuria sukelia UV spinduliuotė, aistrus kraštai, žala, kuria sukelia užkšta temperatūra, per didelis medžiagos pradardimas.

Zenklinimais: iškaitomis etiketėmis ir aikiškų produkto identifikavimas.

Naudojimo metu:

- iš tikinčių, kad atskrios sistemos dalyys yra tinkamoje padėtyje ir neturi neišgamos itakos viena kita ar trukdo;
- iš tikinčių, kad spausdikai, jungtys, reguliavimo ir tvirtinimo elementai yra tinkamai įsegti ir prižiūrinti, kad virvė yra tinkamai surišta ir viskas yra nepriekaištingos būklės.

Nustokite naudoti produkta, jei:

- jame matyti bei kokiu požiūriu;
- terite bei kokiu abejoniu dėl jo būklės;
- jis buvo panaudotas sulaukiant kritimą;
- baigesi naudojimo terminas;
- nežinote visos jo istorijos.

Jei produktas buvo išsimtas iš naudojimo, jo negalima naudoti tol, kol įgaliojas asmuo rastu nepatirvina, kad jis yra geros būklės ir „ATTITINKA“. Nekeiskeite gaminių konstrukcijos ir nemieginkite jo pataisyti. Jei įgaliojas asmuo identifikuoja gamini kaip „NETINKAMA“, rekomenduojame sunaikinti produkta, kad jis daugiau nebūtų galima naudoti.

NUOLATINIS PATIKROS

Vartotojai saugumas priklauso nuo nepriekaištingos irangos būklės. Be vartotojo oflikiem patikrinimui, šis gaminis yra būti tikrinamas bent kartą per 12 mėnesius pagal procedūras, kurios nustatė gamintojas ir taiuri būti oflikito įgaliojimo išas procedūras atlikti asmens. Tokiu patikrinimui rezultatai turi būti užregistruoti (tipas, gamintojas, serijos numeris, pagaminimo metai, pirkimo ir pirmo naudojimo data, patikrinimo data ir išvados, kito patikrinimo data, kompetenčingio asmens vardas, pavardė ir parašas).

PRIEŽIŪRA, VALYMAS IR DEZINFEKCIJA

Produkta galima plauti „butinės kokybės“ švariu vandeniu. Jei po pllovimo jis vis dar nėšvarus arba jei turite jį dezinfekuoti, galite naudoti drungnį vandenį (iki 30 °C) ir prireikus naudoti miltuladą (pH apie 5,5-8,5). Po to produkta reikia nuplausti švariu vandeniu ir išdrožinti siltoje, tamsoje

ir gerai védinamoje patalpoje, atokiai nuo šilumos ir UV spinduliu šaltinių. Negalima naudoti jokių plokinčių, slėginių ar garu pllovimo įrenginių. Jei metalo gaminys yra labai nėšvarus, galį būti naudojamas švelnus šepetys. Šalius metalo gaminius ar jų dalis reikia nuvalyti sausa šluoste ir išdžiovinti atokiai nuo hiesinginių šilumos šaltinių. Išsilūs ir išdžiovinus, metalinius komponentus ir ypač jų uždanties dalis galima sutepti silicio lipčio taip, kad nebūtų paveiktos jokios tekstilišnes dalys arba skirtingos trinčiai (stabdžių).

TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS

Laikykite gaminį originalioje pakuočėje ir apsaugokite nuo pažeidimų bei ovo snygių: tiesioginių Saulės spinduliu (UV spinduliu), cheminių medžiagų, ėsdinaminių medžiagų, tirpiklių (rūgštis), ēsdinancios aplinkos (didelio druskningumo), priemaišų (abrazyvų), drėgmės, didele ir mažos temperatūros, aštriai krasčių, vibracijos ir kt. Nelaikykite produktą per daug susuko ar suspausto ir niekada nesupakuoškite prieš kruopščią neišdžiovinę.

TINKAMUMO NAUDOTI LAIKAS

Produktui tinka laikas priklauso nuo naudojimo intensyvumo ir aplinkos, kurioje jis naudojamas. Jis gali sutrumpinti dėl išorinio poveikio (drėgmės, temperatūros, UV spinduliu ir kt.) bei naudomam laikymo ir priežiūros. Net po pirmo naudojimo gaminys gali sugadintas tiek, kai jis tapus netaikomas naudoti. Gyvenimo laikas nurodomos neatsižvelgiant į susidėvėjimą ar mechaninius pažeidimus ir laikantis šią apdraudžių sąlygą. Tekstiliškos AAP, aprašius ir virvų tarnavimo laikas yra 15 metų nuo pagaminto datus ir 10 metų nuo pirmojo naudojimo. Plastikinė AAP, išskaitant šalmus, tarnavimo laikas yra griežta ribojamas iki 10 metų nuo pagaminto datus. Jei neraduradu kitaip, metalinės AAP tarnavimo laikas nėra griežta ribojamas. Norint užtikrinti kuo geresnės priežiūros ir tikrinimų bei pasiekti maksimalų tarnavimo laiką, rekomenduojame AAP naudoti kaip asmeninę priemonę.

SINGING ROCK GARANTIA

3 metų garantija, taikoma medžiagų ir gamybos defektams. Garantija netinkoma defektams, atsirodusiems del išprasto nusidėvėjimo, aplaidumo, netinkamo naudojimo, draudžiamų modifikacijų ir netinkamo laikymo.

Vartotojo saugumui būtina, kad šios instrukcijos būtų išverstos į šalies, kurių gaminys bus naudojamas, kalba, taip pat jei gaminys perparduodamas už pirminės paskirties šalies ribų atveju.

ES atitinkantes deklaraciją ir naujausius su produkto susijusius dokumentus galima rasti linklalapyje www.singingrock.com.

LATVISKI

VISPĀRĪGI LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Šis produkts ir individuālās aizsardzības līdzeklis (IAL), kas aizsargā cilvēku pret kriētenu risco nuo augstuma un ir dala no krišanas aizsardzības sistēmas.

BRĪDINĀJUMS

Katram produktam ir pievenotai gan vispārīgi, gan specifiski norādījumi. Neizmantojiet šo produkta, pirms neesat rūpīgi izlasiusi un supratusi šos norādījumus. Ja rodas problēmas ar šo produkta lietošanu vai ja nespējet šos norādījumus, lūzu, sazinieties ar SINGING ROCK.

Jebkuras darbības augstumā ir bīstamas un var izraisīti traumas vai nāvi. Lielojet šo produkto, jūs apzinieties visus bīsos riskus un uzņemties atbildibū par jebkādiem bojājumiem, levinājumiem vai nāvi, kas var rasties pēc šī produkta lietošanas rezultātu. Ja nespējet uzņemties atbildibū par šiem riskiem vai nespērot šos norādījumus, lūzu, nelietojiet šo produkto.

LIETOŠANA

Lūuzu, lietojiet šo produkту tikai saskaņā ar norādītajiem lietošanas nosacījumiem; instrukciju aprakstojam mērķinā un atbilstoši attēlim, kas nav pārsvarsīti. Jebkāda cīta izmantošana ir ožīliegta un var izraisīt nelaimes gadījumus vai nāvi.

Šo produkту var droši lietot tikai tad, ja esat atbilstoši aprācītis vai ja jūs pastovīgi uzrauga atbilstoši aprācītā kompetentā persona. Produkta lietojotā veselībā, kā arī psichiskais un fiziskais stāvoklis var ieteiktībā drošību parādīt savās īstādēs.

Lūuzu, pārbaujet, vai šis produkts ir saderīgs ar citiem aprīkojuma elementiem, kad tas ir savienots sistēmā. Neatbalstīšas IAL kombinācijas izmantošana nosīpīšanās sistēmā var izraisīt nopieņemus nelaimes gadījumus un traumas vai nāvi. Lūuzu, mēģiniet izmantot visu aprīkojumu droši vieta, neradot kritēniu risko. Jāizstrāda glābšanas plāns, ja risinātu visas ārkārtas situācijas, kas varētu rasties darba laikā. Lūuzu, nemiet vērā kritēni apturēšanas traumu sekas un novērtēt tās, izmantojot pareizas darba procedūras.

Pārbaujet iespējamus risks darba vieta, piemēram, nosēdes pārvietošanu pa osām malām vai priesķīsmēm, svārsteida kustību kritēni laikā, augustā un zemu temperatūrā (izmantojiet produkta temperatūrā no -40 °C līdz 80 °C), sali, lietus, sniegu, dubuls, kīmiskas vielas, elektrovadītspēju utt, kas var ieteiktībā droši lietošanu.

Produktu izmantojiet ar dinamisko kāpšanas virzi (EN 892) vai ar zemas spiestes virzi (EN 1891). Ja pastāv kritēni risks, izmantojiet papildu sistēmu, piemēram, kritēni apturēšanas sistēmu.

Kritēni apturēšanas sistēma:

- Sistēma samazina frieciona spēku, kas iedarbojas uz lietošājū kritēni apturēšanas laikā, līdz maksimāli 6 kN.
- Izmantojiet tikai visa kermeņa (pilno) drošības sistēmu (EN 361).
- EN 358 un EN 813 produktus nedrīkst izmantot kritēni apturēšanai.
- EN 362 saņemotā garums jāpieskaita sistēmas kopējam garumam, jo tas ieteiktībā kritēni garumu.
- Leelicams izmantot EN 355 enerģijas absorbētājus, EN 360 sovelkamas strēpes vai EN 353-1 un EN 353-2 vadāma tipa kritēni būtējātus.
- **BRĪDINĀJUMS:** Viennēr pārliecīties, ka zemums ir pietiekami daudz brīvas vietas, lai kritēni gadījumā jūs neatrishtis pret zemi vai citiem skēršlēniem un lai jebkuri brīvais kritēnis (kritēni garums) būtu pēc iespējas īsāks.

Enkuru ierices/punkti (EN 795):

- Sim iericiem jābūt pietiekami izturīgiem (metāla elementiem vismaz 12 kN un nemetālo elementiem vismaz 18 kN).
- Uzstādināšana ir jāpēcēja atbilstoši aprācītai personai un jāpārbauda, veicot apkuriens vai testēšanu.
- **BRĪDINĀJUMS:** EN 795 stiprinājuma punkta novietojums nedrīkst radīt bīstama kritēni vai sadursmes ar skērslī risku, un tam jābūt pēc iespējas augstākam, nemot vērā lietošājū novietojumu.

EKİPĀJUMA PĀRBAUDE

Pirms katras lietošanas:

- pārliecīties, ka produkts ir piemērots lietošanai, pilnā komplektācijā un darba kārtībā;
- pārbaujet visas produkta dalas, pat mazāk pieejamās vietās;
- pārbaujet arī dalas, kas var nolietoties ātrāk vai kas bieži saskaras ar citām virsmām vai IAL.

Virves un tekstilslānīšu: pārbaujet, vai nav liegriezumus, nodiluši vietu, lietošanas novecošanas, nepareizas uzglabāšanas, augstas temperatūras, kimiko vili u.c. izraisītās bojājumi.

Sūves: pārbaujet, vai tās nav izgrieztas, saplēsta, nodilušas vai valigas.

Metāla un plāmstānas sastāvdalas: plēnācīgs darba stāvoklis, deformācijas, plāsus, UV starojuma izraisīta korozija/degradācija, asas molas, bojājumi, ko izraisītu augsta temperatūra, pārmērīgs materiāla zudums.

Marķējums: salaidumas ētķēles un skaidra produkta identifikācija.

Lietošanas laika:

- pārliecīties, ka atsevišķas sistēmas dalas atrodas pareizā pozicijā

un viena otru negatīvi neietekmē vai neefektū.

- pārliecīgumā, ka skavas, savienotājā, regulēšanas un stiprināšanas elementi ir pareizi uztādīti un nostiprināti, ka virve ir pareizi sasieta un ka viss ir nevainojamā stāvoklī.

Pārbauciet lietot produktu, ja:

- tam ir bojķīgi pamazīmes;
- jums ir ūdens par tā stāvokli;
- tas ir izmants, lai apšutētu krētu;
- tā kalpošanas laiks ir beidzies;
- jūs nezināt tā pilnu vēsturi.

Ja produkts ir izņemts no lietošanas, to nedrīkst lietot, līdz pilnvarota persona rakstiski apspīdīja, ka tas ir labā stāvoklī un „ATBILSTOŠS”. Nemainīt produktu konstrukciju un nemēģiniet to labot paši. Ja pilnvarotā persona produktu identitāte ir „NEATBILSTOŠS”, mēs iесakām produktu izmīnāt, lai to vairs nevarētu izmantot.

REGULĀRĀS PĀRBAUDES

Lietotāja drošība ir atkarīga no aprikojuma nevainojamā stāvokļa. Papildus lietošajā veiktais pārbaudēm šis produkts vismaz reizi 12 mēnešos saskārā ar rāzotību noteikto kārtību pārbauda personā, kas ir pilnvarota veikt regulāras pārbaudes. Šādu pārbaudi rezultātā ir jāregistrē (tās, rāzotījs, serijs numurs, rāzošanas gads, liegādes un pirmās lietošanas datums, pārbaude datums un gaita, nākamās pārbaudes datums, pilnvarotās personas vārds, uzvārds un paraksts).

APKOPĒ, TĪRĀSANĀ UN DEZINFEKCIJĀ

Produktu var mazgāt ar ūru, mājsaimniecībai piemērotu ūdeni. Ja pēc mazgāšanas tātālīdzīgi ar nefris vai to nepieciešams dezinficēt, var izmantot remonta ūdeni (līdz 30 °C) un, ja nepieciešams, ziepīt skūdumiem (apļuveni pH 5,5–8,5). Pēc tam produkts jāmazgāja fīrā ūdeni un jāizgāvē mēreni siltā, fūmās un labi vēdinātā telpā, pirms no karstums un UV starojuma avotiem. Nedrīkst lietot mazgāšanas līdzeklis, spiediena vai tvaika mazgātāmēji. Ja metāla izstrādājumi ir loti nefris, var izmantot smalku birstīti. Slapji metāla izstrādājumi vai detalas ījaslauka ar sauso drānu un jānosusina pirms no ūsiem siltuma avotiem. Pēc tīrīšanas un zāvēšanas metāla detalas un to kustīgās dalas var iejetot ar silikonu eļļu tā, lai nefrīku ieteikmētos teksilmateriāla detalas vai detalas, kas paredzētas berzes/ bremzēšanas efektam.

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

Uzglabojiet produktu oriģinālajā iepakojumā un pasargājiet to no bojķījumiem un laikapstākļu ietekmes: ūsiem saules stariem (UV starojums), ķirkimiskām vielām, kodīgām vielām, skīdītātēm (skābēm), kodīgas vides (augsta sultuma pakāpe), piemaisījumiem (abražīvības materiālim), mitruma, augstas un zām temperatūras, ašam malām, vibrācijas u.c. Nedrīkst uzglabāt produktu pārmērīgi savīti vai saspiekt, kā arī uzglabāt to pirms rūpīgas izzīmēšanas.

KALPOŠANAS LAIKS

Produkta kalpošanas laiks ir atkarīgs no lietošanas intensitātēs un vides, kurā tas tiek lietots. To var samazināt arējā ieteikme (mitrums, temperatūra, UV starojums u.t.), kā arī nepareiza uzglabāšana un apkope. Jau pēc pirmās lietošanas reizes produkts var tikt sabojāts līklā, ka tas ir jāzīmē no lietošanas. Kalpošanas laiks ir norādīts, nemēdot vērā nodilumu vai mehānikus bojājumus un ievērojot visus ŠEIT apkopotos nosacījumus. Tekstilmateriālu IAL, iekareks sistēmu un virvījā kalpošanas laiks ir 15 gadi no izgatavošanas dienas un 10 gadi no pirmās lietošanas dienas. Plasmagas IAL, tostarp kiveru, kalpošanas laiks ir stingri ierobežots līdz 10 gadiem no izgatavošanas dienas. Ja vien nav norādīts citādi, metāla IAL kalpošanas laiks nori stingri ierobežots. Lai norādīšanai vislabāk iespējamo apkopi un pārbaudi un sasniegta maksimālo kalpošanas laiku, ieteicams lietot IAL kā personīgās lietošanas priekšķēstu.

SINGING ROCK GARANTIJA

3 gadu garantija, kas attiecas uz materiālu un ražošanas defektiem. Garantijā neatneicies uz defektiem, kas radušies parasta noleiņojuma, nolaideibas, nepareizas lietošanas, aizliegtu modifikāciju un nepareizas uzglabāšanas dēļ.

Lietotāja drošība ir svarīgi, lai šie norādījumi būtu tulko ti tās valsts valodā, kārā produkts tiks lietots, kā arī gadījumā, ja to pārdom tālāk ārpus sākotnējās galamērķa valsts.

ES atbilstības deklarāciju un jaunākie ar izstrādājumu saistītie dokumenti ir pieejami vienātē www.singingrock.com.

ПО-РУССКИ

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Это изделие является средством индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты, и может являться составной частью системы обеспечения безопасности, страховки или позиционирования.

ВНИМАНИЕ

Каждое изделие комплектуется общей инструкцией по эксплуатации, а так же детализированной, специфичной для каждого изделия. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться со всеми инструкциями. Если вы столкнулись с какими-то проблемами при эксплуатации, или не понимаете какие-то из пунктов данной инструкции, пожалуйста, свяжитесь с производителем.

Любая работа на высоте опасна и может привести к серьезным травмам или смерти. Начинать эксплуатацию данного изделия вы признаете эти риски и берете на себя личную ответственность за любой ущерб, травму или смерть в результате эксплуатации. Если вы не можете взять на себя ответственность за эти риски, или если вы не понимаете данной инструкции, не используйте это изделие.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Используйте изделие только по назначению, описанному в инструкции, и в соответствии с изображениями, не перечеркнутыми крестом. Любое другое использование изделия может привести к травмам или смерти.

Эксплуатация возможна только в случае соответствующего обучения, или контроля пользователя компетентным лицом, прошедшим соответствующее обучение. Состояние вашего здоровья, физическое и психическое состояние могут повлиять на безопасность работы в обычном режиме и в случае ЧП.

Пожалуйста, проверьте, совместимо ли данное изделия с другими компонентами системы безопасности. Использование не сочетаемых компонентов СИЗ может привести к серьезным авариям, травмам или смерти. Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность системы в безопасном месте, без риска падения с высоты. План спасательных работ должен быть разработан перед началом эксплуатации, и должен предусматривать все возможные ЧП, которые могут возникнуть в процессе работы. Принимайте во внимание негативные эффекты, связанные с длительным зависанием, и учитывайте это при планировании спасательных работ.

Перед началом работы учтите все потенциальные риски и опасности, такие как размещение текстурных элементов на острых гранях (температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до 80 °C), магниты, влияние высоких и низких температур, дождь, обледенение, снег, грязь, химические реагенты, электрическое напряжение и проч., которые могут влиять на безопасность работы.

Эксплуатация изделий возможна или с динамическими веревками (стандарт EN 892) или со статическими веревками (стандарт EN 1891). Если существует риск падения, необходимо использовать дополнительную амортизационную систему.

Амортизационная система:

- Эта система снижает нагрузки, действующие на пользователя в случае срыва до уровня ниже 6 кН.
- В подобном случае необходимо использовать исключительно полную страховочную привязь (EN 361).
- Изделия, соответствующие стандартам EN 358 и EN 813 не могут использоваться в подобных случаях.
- Длина коннектора по стандарту EN 362 должна быть добавлена в общей длине изделия, так как это влияет на глубину падения.
- Мы рекомендуем использование амортизаторов по стандарту EN 365, EN 360, EN 353-1 и EN 353-2.
- **ВНИМАНИЕ:** всегда проверяйте, что высоты работы достаточно для срабатывания амортизационной системы до падения пользователя на поверхность.

Анкерные точки (EN 795):

- Данные изделия должны обладать достаточной прочностью (12 кН для металлических компонентов и 18 кН для текстильных компонентов).
- Установка анкерных точек должна производиться лицом, прошедшем соответствующее обучение и должна быть подтверждена расчетами и тестами.
- **ВНИМАНИЕ:** анкерная точка по стандарту EN 795 должна предотвращать падение пользователя должна находиться максимально высоко относительно позиции пользователя.

ПРОВЕРКА СНАРЯЖЕНИЯ

Перед каждым сезаном эксплуатации:

- убедитесь, что данное изделие исправно и в полной комплектации;
- внимательно проверьте состояние всех элементов изделий;
- обратите особенное внимание на элементы, которые подвержены особенному износу.

Веревки и текстильные элементы: проверьте наличие перозов, абразивного износа, повреждения, вызванные неправильным хранением, высокими температурами, химикатами и проч.

Саше: проверьте целостность, износ и проч.

Металлические и пластиковые компоненты: проверьте правильность комплектации, деформацию, трещины, наличие коррозии, износ, проч.

Маркировка: читаемые этикетки и четкая идентификация изделия

В процессе эксплуатации:

- убедитесь, что различные части системы корректно работают друг с другом;
- убедитесь в правильности вщелкивания, узлов, регулировок.

Прекращайте эксплуатацию, если:

- наблюдаются любые серьезные повреждения изделия;
- у вас есть сомнения в состоянии изделия;
- изделия испытывали рывок при срыве;
- истек срок жизни изделия;
- вы не знаете историю эксплуатации изделия.
- Если изделие выведено из эксплуатации, оно не должно использоваться до проверки компетентным лицом, которое должно вынести вердикт о годности изделия.

Недопустимые любые изменения конструкции изделия, или ремонт изделия своими силами. Если компетентное лицо выносит вердикт «не годен к эксплуатации» мы рекомендуем уничтожить изделие, для предотвращения случайного ввода в эксплуатацию.

РЕГУЛЯРНЫЕ ПРОВЕРКИ

Безопасность пользователя зависит от безупречного состояния СИЗ. Помимо проверок пользователем перед началом каждой

эксплуатации, изделие должно проверяться компетентным лицом не реже чем раз в 12 месяцев, в соответствии с процедурами, предписанными производителем. Результаты таких проверок должны быть зафиксированы в протоколе проверки (тип изделия, производитель, серийный номер, год производства, дата покупки и ввода в эксплуатацию, дата осмотра, дата следующей проверки, имя и подпись проверяющего).

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Изделие можно стирать в чистой технической воде. Если необходима дополнительная очистка, можно использовать теплую воду (30 °C), или мыльный раствор (pH 5,5–8,8). После очистки изделие необходимо промыть большим количеством чистой воды и высушить в темном проветриваемом помещении, вдали от прямых источников тепла или ультрафиолета. Нельзя использовать очистку паром, давлением, химическими реагентами. Очистка металлических компонентов может быть произведена с помощью щетки. Влажные металлические компоненты необходимо протереть сухим материалом и высушить вдали от прямых источников тепла. После очистки и сушки металлические компоненты могут быть смазаны силиконовой смазкой, но необходимо предотвратить попадание смазки на текстильные элементы изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Храните изделие в оригинальной упаковке и защищайте его от повреждений, влияния внешней среды: УФ излучение, химические реагенты, коррозия, растворители и кислоты, соль, абразивы, влага, высоки и низкие температуры, острые грани, вибрации и проч. Недопустимо хранить изделия в сильно скрученном или скатом состоянии, а также недостаточно просушеным.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия определяется интенсивностью и условиями эксплуатации. Срок службы может сокращаться при воздействии влаги, температуры, УФ излучения и проч., а так же в случае неправильной эксплуатации. Изделие может быть повреждено даже при первой эксплуатации, и в этом случае должно быть отбраковано. Срок службы указывается без учета износа или механических повреждений, и в случае следования всем условиям, описанным в данной инструкции. Срок службы текстильных СИЗ, привязей и веревок составляет 15 лет с момента производства и 10 лет с момента первой эксплуатации. Срок жизни СИЗ, изготовленных из пластика составляет 10 лет с момента производства. Если в детализированной инструкции не указано другое, то срок службы металлических компонентов не ограничен. Чтобы обеспечить максимальный срок службы изделия, используйте его как личную экипировку.

ГАРАНТИЯ SINGING ROCK

3 года гарантии на производственный брак, и брак материалов. Гарантия не покрывает повреждения, вызванные износом, небрежностью, неправильной эксплуатацией, внесением изменений в конструкцию или неправильным хранением.

Важно, чтобы инструкция была на языке страны, где планируется эксплуатация, даже если изделие было переведено в другую страну.

Сертификаты соответствия европейским нормам а также самую свежую документацию по каждому изделию можно найти на сайте www.singingrock.com.

汉语

通用使用说明

此产品是个人保护设备 (PPE) . 用于保护人员在高处坠落的风险 . 并组成坠落保护系统的一部分。

注意

每件产品都提供通用说明和专用说明。在使用此产品前必须认真阅读和理解说明书，如果在使用该产品有任何的问题或你无法理解此说明，请联系 SINGING ROCK。

任何高空活动都是危险的，可能会导致受伤甚至死亡。使用此产品你必须能够认识到所有的风险，并且承担由于使用此产品而造成的后果中的任何损坏、受伤或死亡的个人责任。如果你无法承担这些风险或你无法理解此说明，请不要使用此产品。

使用方式

请按照专门的方式使用此产品，按照说明书中的用途使用。根据没有叉号的图示进行使用。其他使用方式是被禁止的，可能会造成事故或死亡。只有当你经过正确的训练或在受过训练和有资质的人员的持续监督下时你才能安全使用该产品。你的健康、生理和心理状态会影响你在正常和紧急情况下使用该产品的安全。

当该产品连接到系统中与其他设备一起使用时，请检查其兼容性，将不合适的PPE结合到安全链中可能導致严重的事故，受伤或死亡。请在安全、没有坠落风险的地方尝试使用所有的装备。在作业时必须准备好应急救援预案，要考虑到创伤，通过正确的作业流程来消除它。

检查工作区域的潜在风险，例如在锋利边缘或物体上滑动的绳索、坠落时的水平速度、高温和低温（该产品的适用温度为 -40°C 至 80°C）、雨雪、霜冻、泥土、化学品、带电物品等，它们都会影响安全使用。

使用动力绳 (EN892) 或低伸展性绳索 (EN1891) 配合该产品使用，如果有坠落风险，使用额外的系统，例如止坠系统。

止坠系统：

- 这些系统能在止坠点限制冲击力至最大 6kN。
- 只能使用全身安全带 (EN361)。
- EN358 和 EN813 安全带不能用于止坠。
- EN 362 锁扣的长度也要计入系统的总长中，其会影响坠落的距离。
- 我们建议使用 EN355 功能吸收器、EN360 伸缩型挽索或 EN353-1 和 EN356 伸缩型锁扣。
- 警告：始终确保当发生坠落时有足够的距离防止你碰到地面或其他障碍物，并尽量降低由坠落（坠落距离）的高度。

锚点设备/锁定点 (EN795)：

- 这些锚点设备必须有足够的强度（金属设备至少 12kN, 非金属设备至少 18kN）。
- 安装必须由经过正确训练的人员，并且经过计算或测试。
- 警告：EN795 锚点的位置不能让作业人员处于坠落或摆荡的风险中，要根据作业人员的位置设置到尽量高的位置。

检查装备

每次使用前：

- 确定产品是可以使用的、完整的、且在良好的工作状态；
- 检查产品的所有部分，即使是最难以接触到的位置；
- 检查那些会快速磨损或其他 PPE 表面频繁接触的位置。

绳索和编织材料：检查切割、磨损、使用和老化造成的损坏、不正确储存、高温、化学产品造成的损坏。

缝线：检查切割、撕裂、磨损或开线的情况。

金属和塑料部件：检查良好的工作状态、形变、裂纹、腐蚀/紫外线造成的老化、锋利边缘、高温造成的损坏、材料过度的损失。

标签：可以读取的标签，能够清晰辨认产品。

使用时：

- 检查独立的系统部件是否在正确的位置，不要妨碍或阻挡其他部件；
- 检查卡子、锁扣、调节和固定部件正确设置和固定，绳索正确打结，所有部件状态正确。

停止使用产品，如果：

- 它有任何损坏的迹象；
- 你对其状态产生怀疑；
- 它经受过一次止坠；
- 它超过了寿命期；
- 你不了解其历史。

如果产品被停用，它必须由授权的人员书面确认其状态良好，达标后方可继续使用。不要改变产品的结构，或私自修理。如果授权的人员确定其“不达标”，我们建议销毁它，防止其被继续使用。

周期检查

使用者的状态取决于产品的状态。除了由使用者进行的检查外，该产品需要至少每12个月按照生产商的流程和授权人员对其进行周期检查。这样的检查结果必须被记录（类型、生产商、序列号、生产年份、购买日期、第一次使用日期、检查日期、下次检查日期、授权检查员的签名）。

维护、清理和消毒

产品可以使用温水清洗。如果在清洗后依然脏污或你需要对其进行消毒，你可以使用温水（最高30°C），如果有必要可以使用肥皂溶液（pH5.5-8.5）。之后使用清水洗净，并且在相对阴暗、通风处、远离热源、避UV的位置将其晾干。不要使用去污剂、高压或蒸汽对其进行清洗。如果金属设备非常肮脏，可以使用软刷。潮湿的金属产品或部件必须使用干毛巾将其擦干。不要使用热源将其烘干。清理和干燥完成后，金属部件：特别是活动部件可以使用硅基润滑油进行润滑。但不要接触织物或产生摩擦/运动力的部件。

运输和储存

将产品在其原本的包装内储存，防止其受到损伤和天气影响：太阳直射 (UV 辐射)、化学物质、腐蚀性物质、溶剂 (酸)、腐蚀性环境 (高盐)、动物 (磨损)、潮湿、高温或低温、锋利边缘、震动等。不要将产品储存在严重扭曲或压缩的状态，在完全干燥后再进行储存。

寿命

产品的寿命取决于使用的频率和使用环境。它会受到外部影响（潮湿、温度、UV 辐射等）。不正确的储存和操作导致降低。产品可能仅在第一次使用时就遭到损坏，并且必须报废。寿命只有在不考虑磨损和机械损伤时，并且符合以上的条件时才能被规定。织物类 PPE 的寿命、安全带和绳索的寿命是自生产之日起 15 年，和自第一次使用时 10 年。包括头盔的塑料类 PPE 的寿命是自生产之日起 10 年。除非特别说明，金属类 PPE 的寿命没有严格限制。为了提供最好的维护、检查和达到最长的使用寿命，我们建议将 PPE 作为个人自己管理的设备。

SINGING ROCK 质量

3 年质保包括材料和生产缺陷。质保并不包括使用磨损、撕裂、疏忽、不正确使用、私自修改和错误储存造成的损坏。

为了使用者的安全，此说明书必须翻译成使用国家的语言，以及被二次售往国家的语言。

欧盟认证声明和产品最新的相关文件可登录 www.singingrock.com 查找。

SINGING ROCK s.r.o.

Poniklá 317 • 514 01 Poniklá • Czech Republic
Tel. +420 481 585 007 • email: info@singingrock.cz
www.singingrock.com



singingrock.page



[singingrock_official](#)

ver. 16S97022783 0821