

GRIGRI

CE 0082 UIAA

EN 15151-1 type 6: 2012

Assisted-braking belay device
Appareil d'assurage à freinage assisté

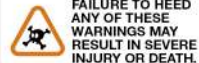


WARNING / ATTENTION

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.



FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.



LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

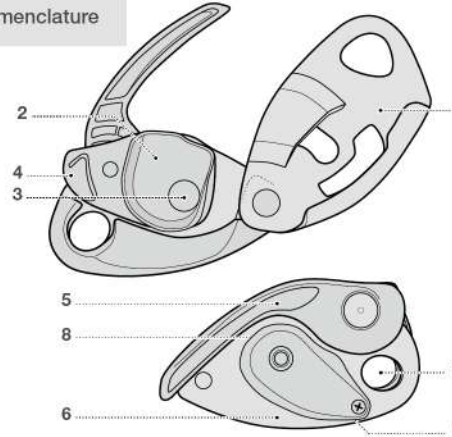
Corde (ame + gaine) dynamique (EN 892)

$8.5 \leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$



1. Field of application (text part) Champ d'application (partie texte)

2. Nomenclature



3. Inspection, points to verify Contrôle, points à vérifier



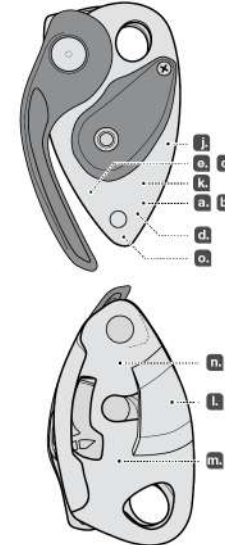
PPE checking
Vérification EPI
PETZL.COM



4. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)



Traceability and markings Traçabilité et marquage



PETZL.COM



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques



PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'alertes



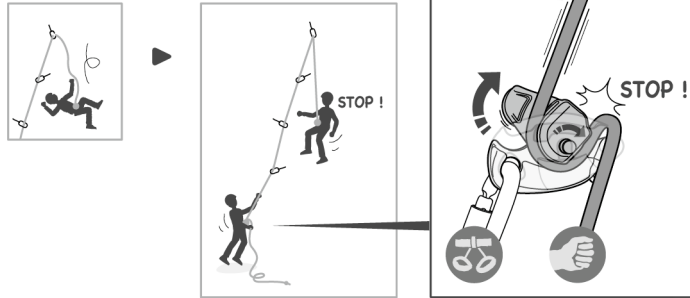
PETZL
F-38920 Croles
Cidex 105A
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



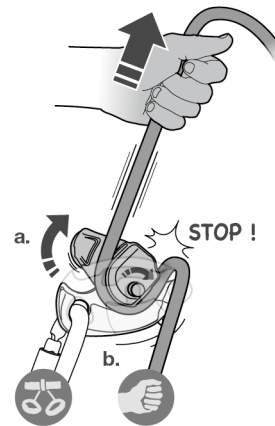
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

5. Function principle and test
Principe et test de fonctionnement

Function principle
Principe de fonctionnement

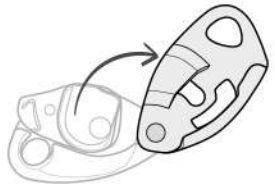


Function test
Test de fonctionnement

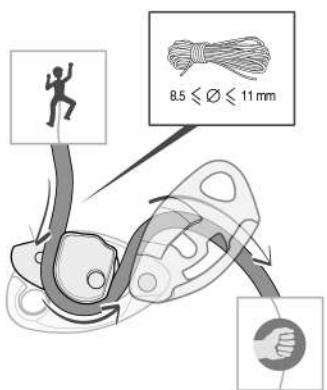


6. GRIGRI + installation
Installation du GRIGRI+

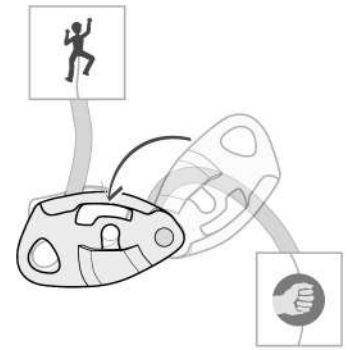
1.



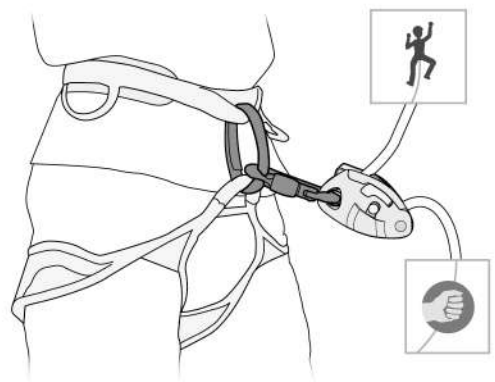
2.



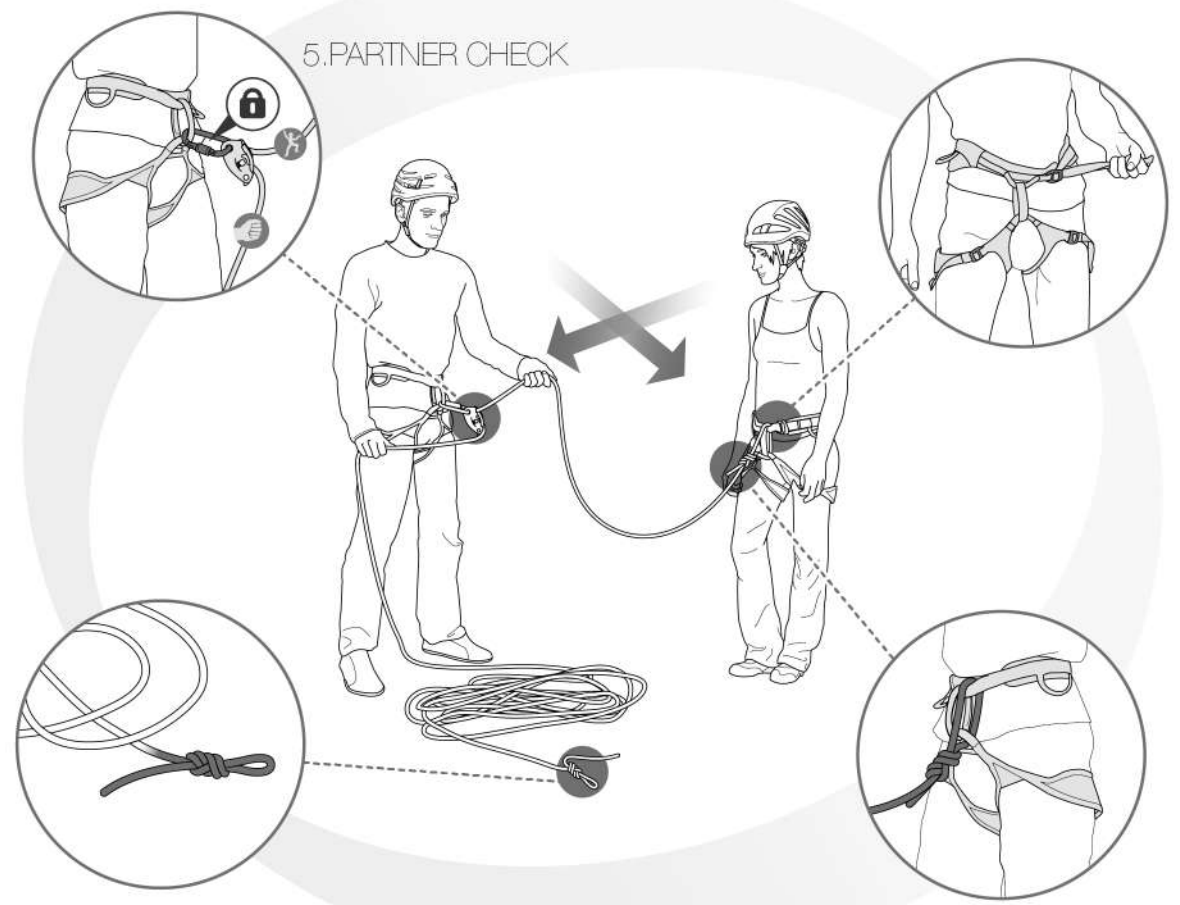
3.



4.



5. PARTNER CHECK



7 Belaying techniques
Techniques d'assurage

7A. Primary belaying position
Position principale d'assurage

Be attentive
Être attentif

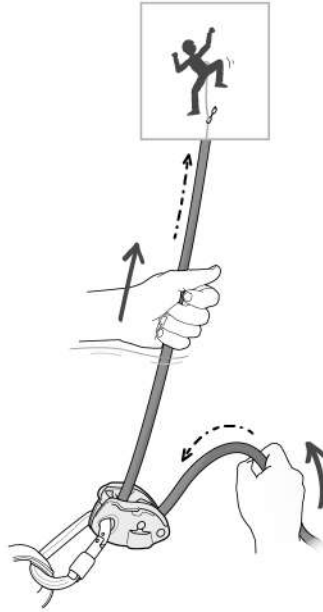


Always hold the brake side of the rope
Toujours tenir la corde côté freinage

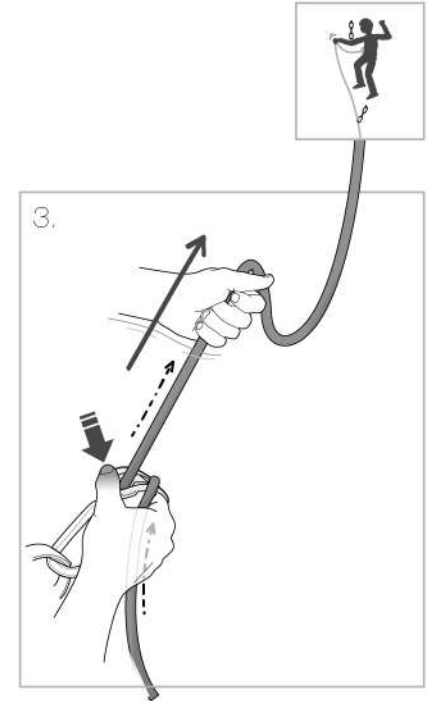
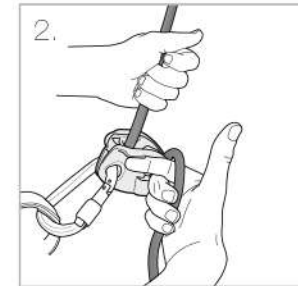
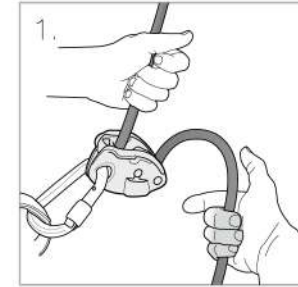
Tie a knot in the bottom end of the rope
Faire un nœud en bout de corde



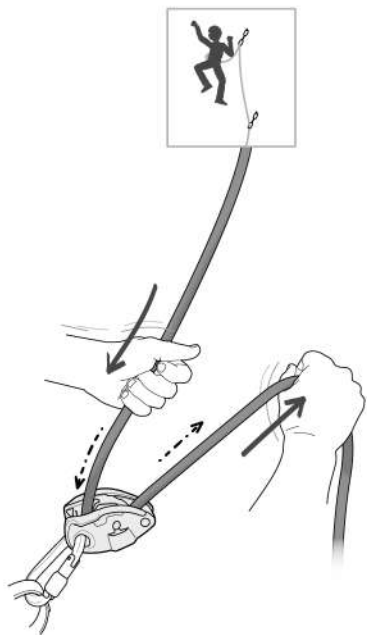
7B. Giving slack
Donnez du mou



7C. Giving slack quickly when the leader is clipping
Donnez du mou rapidement lorsque le leader mousquetonne



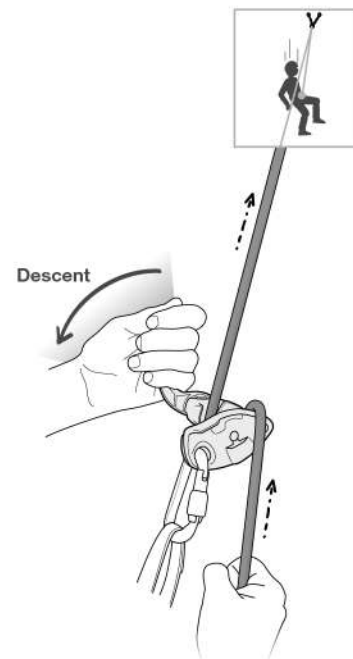
7D. Taking up slack
Reprendre le mou



7E. Stopping a fall
Retenir une chute



8. Lowering a climber in a top-rope situation
Faire descendre le grimpeur en moulinette

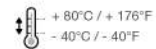


9. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie



B. Acceptable T°
T° tolérées



C. Precautions for use / Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage



+30°C maxi.
+86°F maxi.

E. Drying / Séchage



+30°C maxi.
+86°F maxi.

F. Storage - Transport
Stockage - transport



G. Maintenance
Entretien



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact
Questions - Contact



EN

These Instructions for Use are inseparable from the drawings (sheet). These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information. You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

1. Field of application

This equipment is personal protective equipment (PPE) used for fall protection. Belay device for rock climbing. It can be used to belay a climber on lead or top-rope, and to lower her/him. EN 15115-1 type 6: devices for belaying and rappelling without a panic locking function. This product must not be pushed beyond its limits, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions, decisions and safety.

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

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

You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the Instructions for Use, do not use this equipment.

2. Nomenclature

(1) Moving side plate, (2) Cam, (3) Cam axle, (4) Friction plate, (5) Handle, (6) Fixed side plate, (7) Attachment holes. Principal materials: aluminum, stainless steel, nylon.

3. Inspection, points to verify

Petzl recommends a detailed inspection at least once every 12 months. Follow the procedures described at Petzl.com/ppa. Record the results on your PPE inspection form.

Before each use

Verify that the product has no cracks, deformation, marks, or corrosion. Check the product's state of wear. Verify that the cam and release handle move freely and that the springs are working properly. Check the condition of the cam and the friction plate. Verify that there are no foreign objects (sand...) in the mechanism and no lubricant on the rope path.

During each use

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system. Make sure that all pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other.

Verify that the carabiner is always loaded on its major axis. Verify that it is locked.

4. Compatibility

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction).

Ropes

Compatible with 8.5 - 11 mm CE EN 892 and/or UIAA certified dynamic kernmantel single ropes. Warning: commercially, nominal rope diameters have a tolerance of up to 0.2 mm. Warning: the braking effectiveness of the GRIGRI may be reduced when used with a new rope.

In general, braking effectiveness and ease of giving slack can vary depending on the diameter, condition, state of wear, and surface treatment of your rope. Be vigilant and familiarize yourself with the belaying and lowering performance of your GRIGRI each time you use a rope other than the one you normally use.

Our recommendations regarding rope diameters are as follows:

8.9 \leq \varnothing \leq 10.5 mm : ★ ★ ★

The device functions optimally with these rope diameters.

10.5 $<$ \varnothing \leq 11 mm : ★ ★

For well-used or large diameter ropes, you may need to use the technique presented in 7C more frequently to facilitate giving slack.

8.5 \leq \varnothing $<$ 8.9 mm : ★ ★

Thin ropes require special precautions during use due to the fact that they are more difficult for the hand to grip. They can be more difficult to control during descending or in case of a fall. Using thin ropes with the GRIGRI requires greater vigilance and a high level of experience with belay techniques.

Choose the rope diameter based on the intended use. WARNING: certain ropes can be slippery and reduce the braking effectiveness of the GRIGRI (ropes that are new, icy, wet, muddy...).

Attachment carabiner

You must use a locking carabiner that meets current standards in your country.

5. Function principle and test

When a climber falls, the GRIGRI pivots on the carabiner, the rope becomes taut and the cam pinches the rope, applying a braking force to it. By holding the brake side of the rope, the brake hand helps engage the cam, so it is important to always hold the brake side of the rope.

The cam (a) and the frame of the GRIGRI (b) must be able to rotate freely at all times. The GRIGRI must be free to rotate around the carabiner.

WARNING: any blockage or constraint of the device, or of the cam, negates the braking action on the rope.

6. Installation of the GRIGRI

A test must be carried out before each use to ensure correct rope installation and to verify that the GRIGRI is functioning properly.

7. Belaying techniques

Before using the GRIGRI, you must know the proper belaying techniques.

The GRIGRI's assisted braking capability does not relieve you of the need to adhere to basic belaying principles: be attentive to the climber's progress and always hold the brake side of the rope.

7A. Primary belaying position

When you belay with the GRIGRI, keep in mind some important principles:

- Always hold the brake side of the rope.
- Never grip the device with your entire hand.
- Anticipate moments when the climber is clipping by being attentive to her/his progress.

Your hands should always stay in this position, except if you need to give slack quickly when the climber is clipping (see chapter 7C).

7B. Giving slack

To facilitate feeding the rope, focus more on pushing the rope into the device rather than pulling it out (rotational movement).

7C. Giving slack quickly

One technique is to simply move toward the cliff.

The other technique, used occasionally and short-term, requires different hand positioning for a very limited time. Your hands must immediately return to the principal belaying position. Warning: in case of a fall, you risk clenching the cam, which would negate the braking action on the rope.

Do not keep the thumb continuously pressed on the cam.

7D. Taking up slack

7E. Stopping a fall

Tip for a dynamic belay: do a small jump, or step forward, to reduce the impact force on the climber.

8. Lowering a climber in a top-rope situation

The belayer gradually pulls on the release handle, without letting go of the brake side of the rope. The middle cam assists in braking, but **the rate of descent is controlled by the hand gripping the brake side of the rope.**

For better control of the descent, you can add friction with a braking carabiner such as the Petzl FREINO.

To learn more about GRIGRI belaying techniques, visit Petzl.com.

9. Additional information

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The EU declaration of conformity is available at Petzl.com.

When to retire your equipment:

WARNING: an exceptional event can lead you to retire a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harsh environments, marine environment, sharp edges, extreme temperatures, chemicals...).

- A product must be retired when:
 - It has been subjected to a major fall (or load).
 - It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
 - You do not know its full usage history.
- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

A. Unlimited lifetime - B. Acceptable temperatures - C. Usage precautions - D. Cleaning - E. Drying - F. Storage/transport - G. Maintenance - H. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - **I. Questions/contact**

3-year guarantee

Against any material or manufacturing defect. Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence, uses for which this product is not designed.

Warning symbols

1. Situation presenting an imminent risk of serious injury or death. 2. Exposure to a potential risk of accident or injury. 3. Important information on the functioning or performance of your product. 4. Equipment incompatibility.

Traceability and markings

a. Meets PPE regulatory requirements. Notified body performing the EU type examination - b. Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - c. Traceability: datamatrix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identifier - m. Climber - n. Hand on brake side - o. Manufacturer address

FR

Cette notice d'information est indissociable des dessins (fiche). Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seuls certains usages et techniques sont présentés. Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com. Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'usage correct de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

Appareil d'assurance pour l'escalade. Il permet d'assurer un grimpeur, en haut ou en moulinette, de la prise de l'assurance à la descente. EN 15115-1 type 6 : dispositifs pour assurance et descente sans élément bloquant anti-panique. Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Responsabilité

ATTENTION

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

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

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

2. Nomenclature

(1) Flasque mobile, (2) Came, (3) Axe de la came, (4) Patin, (5) Poignée, (6) Flasque fixe, (7) Trous de connexion. Matériaux principaux : aluminium, acier inoxydable, polyamide.

3. Contrôle, points à vérifier

Petzl conseille une vérification approfondie au minimum tous les 12 mois. Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com/epi. Enregistrez les modes opératoires décrits sur la fiche de vie de votre EPI.

Avant toute utilisation

Vérifiez sur le produit l'absence de fissures, déformations, marques, corrosion... Contrôlez l'état d'usage. Vérifiez la mobilité de la came et de la poignée de déblocage, le fonctionnement des ressorts.

Vérifiez l'état de la came et du patin. Vérifiez l'absence de corps étrangers (sable...) dans le mécanisme et l'absence de lubrifiant sur le passage de la corde.

Pendant l'utilisation

Il est important de contrôler régulièrement l'état du produit et de ses connexions avec les autres équipements du système. Assurez-vous du bon positionnement des équipements les uns par rapport aux autres.

Vérifiez que le mousqueton travaille toujours dans le grand axe. Vérifiez son verrouillage.

4. Compatibilité

Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système dans votre application (compatibilité = bonne interaction fonctionnelle).

Cordes

Compatible avec les cordes à simple dynamiques (âme + gaine) (CE EN 892), UIAA, diamètre 8,5 à 11 mm. Attention, commercialement, les diamètres de corde indiqués ont une tolérance allant jusqu'à $\pm 0,2$ mm. Attention, avec une corde neuve, l'efficacité de freinage du GRIGRI peut être réduite.

De manière générale, selon le diamètre, l'état, l'usure, le traitement de votre corde, l'efficacité de freinage et la facilité à donner du mou peuvent être modifiées. Soyez vigilant et familiarisez-vous à l'assurance et à la descente avec votre GRIGRI à chaque fois que vous utilisez une corde différente de votre corde habituelle.

Selon les diamètres de corde, nous vous donnons les recommandations suivantes :

8.9 \leq \varnothing \leq 10,5 mm : ★ ★ ★

Fonctionnement optimal de l'appareil pour ces diamètres de corde.

10,5 $<$ \varnothing \leq 11 mm : ★ ★

Pour les cordes usagées ou de gros diamètre, vous pouvez être amené à utiliser plus fréquemment la technique présentée en 7C pour donner du mou plus facilement.

8,5 \leq \varnothing $<$ 8,9 mm : ★ ★

Les cordes fines nécessitent des précautions d'usage particulières du fait de leur plus faible tenue main. Elles peuvent être plus difficiles à contrôler à la descente ou en cas de chute. L'usage des cordes fines avec le GRIGRI nécessite une vigilance accrue et une bonne expérience des techniques d'assurance.

Choisissez le diamètre de la corde en fonction de l'usage envisagé. ATTENTION, certaines cordes peuvent être glissantes et réduire l'efficacité du freinage du GRIGRI (cordes neuves, gelées, mouillées, boueuses...).

Mousqueton de connexion

Vous devez utiliser un mousqueton à verrouillage conforme aux normes en vigueur dans le pays.

5. Principe et test de fonctionnement

Lors d'une chute du grimpeur, le GRIGRI pivote sur le mousqueton, la corde se tend et la came pince la corde pour la freiner. La main, en retenant la corde côté freinage, permet d'engager la came, d'où l'importance de toujours tenir la corde côté freinage. La came (a) et le corps du GRIGRI (b) doivent être libres en rotation à tout moment. Le GRIGRI doit être libre de rotation autour du mousqueton.

ATTENTION, tout blocage de l'appareil ou de la came annule le freinage de la corde.

6. Installation du GRIGRI

Avant chaque utilisation, un test doit être réalisé pour s'assurer du bon placement de la corde et vérifier le bon fonctionnement du GRIGRI.

7. Techniques d'assurance

Avant d'utiliser le GRIGRI, vous devez connaître les techniques de l'assurance.

Le freinage assisté du GRIGRI ne vous dispense pas de respecter les principes élémentaires de l'assurance : être attentif à la progression du grimpeur et toujours tenir la corde côté freinage.

7A. Position principale d'assurance

Quand vous assurez avec le GRIGRI, gardez à l'esprit des principes importants :

- Tenez toujours la corde côté freinage.
- Ne prenez jamais l'appareil à pleine main.
- Anticipez les mousquetonnages en étant attentif à la progression du grimpeur.

Vos mains doivent toujours rester dans cette position, sauf si vous avez besoin de donner du mou rapidement, lorsque le grimpeur mousquetonne (voir chapitre 7C).

7B. Donner du mou

Pour faciliter le couissement, il faut d'abord pousser la corde dans l'appareil, plutôt que la tirer (mouvement rotatif).

7C. Donner du mou rapidement

Une technique simple consiste à s'avancer vers la falaise. L'autre technique, ponctuelle et de courte durée, demande un positionnement différent des mains sur un temps très limité. Vos mains doivent revenir immédiatement dans la position principale

d'assurance. Attention, en cas de chute, vous risquez de vous crispier sur la came, ce qui annulerait le freinage de la corde. Ne maintenez pas le pouce en permanence sur la came.

7D. Reprendre le mou

7E. Retenir une chute

Conseil pour un assurance dynamique : faites un petit saut, ou un pas en avant, pour amortir la chute du grimpeur.

8. Faire descendre le grimpeur en moulinette

L'assureur actionne progressivement la poignée de déblocage, sans lâcher la corde côté freinage. La poignée aide à réguler la descente, mais c'est la main, côté freinage, qui contrôle le défilément de la corde.

Pour un meilleur contrôle de la descente, vous pouvez ajouter du freinage à l'aide d'un mousqueton frein tel que le FREINO Petzl.

Pour en savoir plus sur les techniques d'assurance au GRIGRI, consultez Petzl.com.

9. Informations complémentaires

Ce produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

Mise au rebut :

ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebouter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnements d'utilisation : milieux agressifs, milieux marins, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...).

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'usage - D. Nettoyage - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange) - **I. Questions/contact**

Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus : usage normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Panneaux d'alerte

1. Situation présentant un risque imminent de blessure grave ou mortelle. 2. Exposition à un risque potentiel d'accident ou de blessure. 3. Information importante sur le fonctionnement ou les performances de votre produit. 4. Incompatibilité matérielle.

Traçabilité et marquage

a. Conforme aux exigences du règlement EPI. Organisme notifié pour l'examen UE de type - b. Numéro de l'organisme notifié pour le contrôle de production de cet EPI - c. Traçabilité : datamatrix - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m. Grimpeur - n. Main côté freinage - o. Adresse du fabricant

DE

Diese Gebrauchsanleitung ist zusammen mit den entsprechenden Abbildungen zu verwenden.

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Techniken und Verwendungen dargestellt.

Die Warnhinweise informieren Sie über gewisse mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erträglichen Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.

Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Sicherungsgerät zum Sportklettern. Das Gerät ist zum Sichern eines Kletterers im Vorstieg oder im Toprope und zum Ablassen geeignet. EN 12511-1 Typ B; Sicherungs- und Abseilgeräte ohne Anti-Panik-Funktion.

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich für den Zweck verwendet werden, für den es entworfen wurde.

Haftung

WARNUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich.

Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Fachgerecht zur richtigen Benutzung der Ausrüstung ausgebildet sein.
- Sich mit ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen lernen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchsanweisung nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

2. Benennung der Teile

(1) Bewegliches Seitenteil, (2) Klemmmechanismus, (3) Achse des Klemmmechanismus, (4) Reibungselement, (5) Hebel, (6) Festes Seitenteil, (7) Befestigungsöse.

Materialien: Aluminium, Edelstahl, Polyamid

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Petzl empfiehlt eine gründliche Überprüfung mindestens alle 12 Monate. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com/de beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein.

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer und Korrosionserscheinungen. Überprüfen Sie den Abnutzungsgrad. Überprüfen Sie die Gangigkeit des Klemmmechanismus und des Entregelungshebels sowie die Funktionsfähigkeit der Rückfedern. Überprüfen Sie den Zustand des Klemmmechanismus und des Reibungselements. Überprüfen Sie den Klemmmechanismus auf Fremdkörper (Sand usw.) und vergewissern Sie sich, dass das Seil im Gerät nicht mit Fett in Berührung kommt.

Während des Gebrauchs

Es ist unerlässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindung mit anderen Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen. Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.

Vergewissern Sie sich, dass der Karabiner immer in der Längsachse belastet wird. Vergewissern Sie sich, dass er richtig verriegelt ist.

4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel).

Seile

Kompatibel mit dynamischen Einfachseilen (Kern + Mante) (CE EN 892), UIAA, Durchmesser 8,5 bis 11 mm. Achtung, der tatsächliche Durchmesser kann von den Verkaufsangaben bis zu +0,2 mm abweichen.

Warnung: An einem neuen Seil kann das GRIGRI eine geringere Bremswirkung haben.

Durchmesser, Zustand, Abnutzungsgrad und die Behandlung Ihres Seils beeinflussen die Bremswirkung und können das Ausgehen von Seil erschweren. Seilen Sie stets wachsen und machen Sie sich beim Sichern und Absälen mit dem GRIGRI mit jedem Seil vertraut, das Sie damit verwenden.

Unsere Empfehlungen für die unterschiedlichen Seildurchmesser:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Bei diesen Seildurchmessern gewährleistet das Gerät eine optimale Funktion.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Bei älteren Seilen oder bei Seilen mit großem Durchmesser müssen Sie unter Umständen die unter Punkt 7C beschriebene Technik anwenden, um das Ausgehen von Seil zu vereinfachen.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Dünne Seile erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen, da sie nicht einfach mit der Hand zu halten sind. Es kann sich als schwierig erweisen, sie während der Absseilfahrt oder bei einem Sturz zu kontrollieren. Die Anwendung von dünnen Seilen mit dem GRIGRI erfordert eine erhöhte Wachsamkeit und umfangreiche Praxiserfahrung in den Sicherungstechniken.

Wählen Sie den für die vorgesehene Verwendung geeigneten Seildurchmesser.

ACHTUNG: Neue, vereiste, feuchte oder mit Schlamm verschmutzte Seile können rutschig sein und die Bremswirkung des GRIGRI reduzieren.

Karabiner

Sie müssen einen den in Ihrem Land geltenden Normen entsprechenden Verschlusskarabiner verwenden.

5. Bedienung und Funktionsprüfung

Bei einem Sturz des Kletterers dreht sich das GRIGRI auf dem Karabiner, das Seil spannt sich und der Klemmmechanismus greift in das Seil, um es zu bremsen. Die Hand unterstützt den Klemmmechanismus, indem sie das freie Seilende festhält. Sie müssen daher das freie Seilende immer in der Hand halten.

Der Klemmmechanismus (a) und der Körper des GRIGRI (b) müssen sich jederzeit ungehindert drehen können. Das GRIGRI muss sich ungehindert um den Karabiner drehen können.

WARNUNG: Bei Blockierung des Geräts oder des Klemmmechanismus kann das Seil nicht blockiert werden.

6. Installation des GRIGRI

Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass das Seil korrekt eingelegt wurde und dass das GRIGRI einwandfrei funktioniert.

7. Sicherheitstechniken

Sie müssen die Sicherungstechniken beherrschen, bevor Sie das GRIGRI benutzen.

Die Bremswirkung des GRIGRI befreit Sie nicht davon, die grundlegenden Prinzipien der Sicherungstechnik zu befolgen:

Verfolgen Sie stets aufmerksam die Fortbewegung des Kletterers und halten Sie das freie Seilende immer in der Hand.

7A. Normale Sicherungsposition

Beim Sichern mit dem GRIGRI müssen Sie einige grundlegende Dinge beachten:

- Halten Sie das freie Seilende immer mit der Hand ungeschlossen.
- Halten Sie das Gerät nie mit der ganzen Hand.
- Verfolgen Sie die Fortbewegung des Kletterers aufmerksam und planen Sie das Einhängen des Karabiners voraus.
- Sie müssen Ihre Hände immer in dieser Position halten, außer wenn Sie schnell Seil ausgeben müssen, damit der Kletterer den Karabiner einhängen kann (Siehe Punkt 7C).

7B. Seil ausgeben

Um das Ausgeben des Seils zu erleichtern, sollte das Seil eher in das Gerät geschoben als gezogen werden (Drehbewegung).

7C. Schnelles Seilausgeben

Eine einfache Technik besteht darin, sich möglichst nahe an der Felswand zu halten.

Die andere, nur in Einzelfällen und kurzzeitig anzuwendende Technik erfordert für eine sehr kurze Zeitspanne eine andere Positionierung der Hände.

Die Hände müssen nach dem Vorgang unverzüglich wieder in die Sicherungsposition zurückkehren.

Achtung, im Falle eines Sturzes besteht die Gefahr, dass Sie den Klemmmechanismus umklammern und dieser das Seil nicht blockieren kann.

Halten Sie den Daumen nicht ständig auf dem Klemmmechanismus.

7D. Seil einziehen

7E. Auffangen eines Sturzes

Hinweis für dynamisches Sichern: Machen Sie einen kleinen Sprung oder einen Schritt nach vorne, um den Sturz des Kletterers zu dämpfen.

8. Ablassen eines Kletterers im Toprope

Der Sichernde betätigt nach und nach den Entsperrehebel, ohne das freie Seilende freizulassen. Der Hebel kann die Regulierung der Ablassgeschwindigkeit unterstützen, das Durchrutschen des Seils wird jedoch durch die Hand am freien Seilende gesteuert.

Für eine optimale Steuerung der Ablassgeschwindigkeit können Sie die Bremsreibung mithilfe eines Bremskarabiners (z.B. FREINO von Petzl) erhöhen.

Weitere Informationen zu den Sicherungstechniken mit dem GRIGRI finden Sie auf Petzl.com.

9. Zusätzliche Informationen

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

Ausserdem von Ausrüstung:

ACHTUNG: außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgedungt werden:

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenklärungen:

A. Unbegrenzte Lebensdauer - B. Temperaturbeständigkeit - C. Vorsichtsmaßnahmen - D. Reinigung - E. Trocknung - F. Lagerung/Transport - G. Pflege - H. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - **I. Fragen/Kontakt**

3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

Warnhinweise

1. Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko. 3. Wichtige Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompatibilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Entspricht den Anforderungen der PSA-Verordnung. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - b. Nummer der notifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-identifizierung - m. Kletterer - n. Hand am Bremssseil - o. Adresse des Herstellers

IT

Questa nota informativa è inseparabile dai disegni (scheda).

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzi sono presentati.

I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'uso del dispositivo, ma è impossibile descriverli tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.

Voi siete responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. L'uso improprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi. Contattare Petzl in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

Dispositivo di assicurazione per l'arrampicata. Consente di assicurare un arrampicatore, da primo o in moulinette, e di calarlo.

EN 12511-1, tipo B; dispositivo per assicurazione e discesa senza elemento bloccante antipanico.

Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

Responsabilità

ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
- Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata.

Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumerne questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

2. Nomenclatura

(1) Flingia mobile, (2) Camma, (3) Asse della camma, (4) Base di sistema, (5) Maniglia, (6) Flingia fissa, (7) Fori di collegamento.

Materiali principali: alluminio, acciaio inossidabile, poliammide.

3. Controllo, punti da verificare

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi. Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com/it/verifica/. Registrate i risultati nella scheda di vita del vostro DPI.

Prima di ogni utilizzo

Verificare sul prodotto l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, corrosione. Controllare lo stato di usura.

Verificare la mobilità della camma e della maniglia di sbloccaggio, il funzionamento delle molle.

Verificare lo stato della camma e della base di attrito.

Verificare l'assenza di corpi estranei (sabbia...) nel meccanismo e l'assenza di lubrificante sul passaggio della corda.

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli altri rispetto agli altri. Verificare che il moschettoni lavori sempre sull'asse maggiore. Verificarne il bloccaggio.

4. Compatibilità

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità = buona interazione funzionale).

Corde

Compatibile con le corde singole dinamiche (anima + calza) (CE EN 892), UIAA, diametro da 8,5 a 11 mm. Attenzione, commercialmente, i diametri di corda indicati hanno una tolleranza fino a +0,2 mm.

Attenzione, con una corda nuova, l'efficacia dell'azione frenante dei GRIGRI può essere ridotta.

In generale, l'efficacia dell'azione frenante e la facilità a dare corda possono essere modificate a seconda del diametro, delle condizioni, dell'usura e del trattamento della corda. Fare attenzione ed esercitarsi nell'assicurazione e nella discesa con il GRIGRI ogni volta che si utilizza una corda diversa dal solito.

In base ai diametri di corda, trovate di seguito le nostre raccomandazioni:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Funzionamento ottimale dell'apparecchio per questi diametri di corda.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Per le corde usate o di grande diametro, potreste essere indotti ad utilizzare più frequentemente la tecnica presentata in 7C per dare corda più facilmente.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Le corde sottili richiedono particolari precauzioni d'uso a causa della loro debole impugnatura. Possono essere più difficili da controllare in discesa o in caso di caduta. L'uso di corde sottili con il GRIGRI richiede una maggiore attenzione e un'ottima conoscenza delle tecniche d'assicurazione.

Scegliere il diametro della corda in base all'utilizzo previsto. **ATTENZIONE**, alcune corde possono essere più scrovoles e ridurre l'efficacia dell'azione frenante dei GRIGRI (corde nuove, gelate, bagnate, infangate...).

Moschettoni di collegamento

Si deve utilizzare un moschettoni con ghiera di bloccaggio conforme alle norme in vigore nel paese.

5. Principio e test di funzionamento

Durante una caduta, il GRIGRI ruota sul moschettoni, la corda va in tensione e la camma stringe la corda per frenarla. La mano, che trattiene la corda lato frenante, permette di azionare la camma e quindi occorre tenere sempre la corda lato frenante.

La camma (a) e il corpo del GRIGRI (b) devono essere liberi di ruotare in qualsiasi momento. Il GRIGRI deve poter ruotare liberamente attorno al moschettoni.

ATTENZIONE, qualsiasi bloccaggio all'apparecchio o alla camma annulla l'azione frenante sulla corda.

6. Installazione del GRIGRI

Prima di ogni utilizzo deve essere effettuato un test per assicurarsi che la corda sia posizionata bene e per verificare il corretto funzionamento del GRIGRI.

7. Tecniche di assicurazione

Prima di utilizzare il GRIGRI, occorre conoscere le tecniche d'assicurazione.

Il sistema frenante assistito del GRIGRI non vi esime dal rispettare i principi elementari dell'assicurazione: prestare attenzione alla progressione dell'arrampicatore e tenere sempre la corda lato frenante.

7A. Principale posizione di assicurazione

Quando si assicura con il GRIGRI, è opportuno ricordare alcuni principi importanti:

- Tenere sempre la corda lato frenante.
- Non prendere mai l'apparecchio completamente in mano.
- Anticipare i moschettonaggi prestando attenzione alla progressione dell'arrampicatore.

Le mani devono restare sempre in questa posizione, tranne se occorre dare corda rapidamente quando l'arrampicatore moschettona (vedi capitolo 7C).

7B. Dare corda

Per facilitare lo scorrimento, occorre spingere di più la corda anziché tirarla (movimento rotatorio).

7C. Dare corda rapidamente

Una tecnica semplice consiste nell'avvicinarsi alla falecia.

L'altra tecnica, specifica e di breve durata, richiede una diversa posizione delle mani per un tempo molto limitato.

Le mani devono tornare immediatamente nella posizione principale di assicurazione.

Attenzione, in caso di caduta, si rischia di aggarrarsi alla camma, annullando l'azione frenante sulla corda.

Non tenere il pollice sempre sulla camma.

7D. Recuperare la corda

7E. Trattenere una caduta

Consiglio per un'assicurazione dinamica: fare un piccolo salto, o un passo in avanti, per ammortizzare la caduta dell'arrampicatore.

8. Calare l'arrampicatore con corda dall'alto

L'assicuratore aziona progressivamente la maniglia di sbloccaggio, senza lasciare la corda lato frenaggio. La maniglia aiuta a regolare la discesa, ma è la mano dal lato frenante che controlla lo scorrimento della corda.

Per un miglior controllo della discesa, è possibile aumentare l'azione frenante mediante un moschettoni freno come il FREINO Petzl.

Per maggiori informazioni sulle tecniche di assicurazione con GRIGRI, consultare Petzl.com.

9. Informazioni supplementari

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale. La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

Eliminazione:

ATTENZIONE: un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...).

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).

- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.

- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.

- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...).

- Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

A. Durata illimitata - B. Temperatura tollerata - C. Precauzioni d'uso - D. Pulizia - E. Asciugatura - F. Stoccaggio/trasporto - G. Manutenzione - H. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - **I. Dommato/contatto**

Garanzia 3 anni

Contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi: usura normale, ossidazione, modifiche o ritocchi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenza, utilizzi al quale questo prodotto non è destinato.

Segnali di attenzione

1. Situazione che presenta un rischio imminente di lesione grave o mortale. 2. Esposizione a un rischio potenziale d'incidente o lesione. 3. Informazione importante sul funzionamento o le performance del vostro prodotto. 4. Incompatibilità materiale.

Tracciabilità e marcatura

a. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. Entero riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c.

Tracciabilità: data:matrix - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero di lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello - m. Arrampicatore - n. Mano lato frenante - o. Indirizzo del fabbricante

ES

Este folleto informativo es inseparable de los dibujos (ficha). Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Sólo se presentan algunas técnicas y utilizations.

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórmese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com. Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura. Aparato de aseguramiento para la escalada. Permite asegurar a un escalador, de primero o en polea, y descenderlo.

EN 15151 - 1 tipo B. Indicativo de seguridad y descenso sin elemento bloqueador anti-pánico.

Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites o en cualquier otra situación para la que no esté previsto.

Responsabilidad

ATENCIÓN

Las actividades que implican la utilización de este equipo son por naturaleza peligrosas. Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad.

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse específicamente en el uso de este equipo.
- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable.
El uso responsable de sus decisiones y sus seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

2. Nomenclatura

(1) Placa lateral móvil, (2) Leva, (3) Eje de la leva, (4) Patín, (5) Empuñadura, (6) Ombros de conexión, (7) Ombros de conexión.
Materiales principales: aluminio, acero inoxidable y poliamida.

3. Control, puntos a verificar

Petzl aconseja una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo. Respete los modos operativos descritos en Petzl.com/es/revision-eip. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI.

Antes de cualquier utilización

Compruebe en el producto la ausencia de fisuras, deformaciones, marcas, corrosión... Compruebe el estado de desgaste. Compruebe la movilidad de la leva y de la empuñadura de desbloqueo y el funcionamiento de los muelles. Compruebe el estado de la leva y del patín. Compruebe la ausencia de cuerpos extraños (arena...) en el mecanismo y la ausencia de lubricante en el paso de la cuerda.

Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de las cuerdas con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí.

Compruebe que el mosquetón trabaja siempre según el eje mayor. Compruebe su bloqueo.

4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = interacción funcional correcta).

Cuerdas

Compatible con las cuerdas dinámicas simples (alma + funda) (CE EN 892), UIAA, de 8,5 a 11 mm de diámetro. Atención, comercialmente, los diámetros de cuerda indicados tienen una tolerancia que puede alcanzar hasta ±0,2 mm.

Atención: con una cuerda nueva, la eficacia de frenado del GRIGRI puede verse reducida. De forma general, según el diámetro, el estado, el desgaste, el tratamiento de su cuerda, la eficacia de frenado y la facilidad de dar cuerda pueden verse modificados. Preste mucha atención y familiarícese con el descenso y el ascenso con su GRIGRI cada vez que utilice una cuerda diferente a su cuerda habitual. Según los diámetros de cuerda, les damos las recomendaciones siguientes:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★★★

Funcionamiento óptimo del aparato para estos diámetros de cuerda.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

Para las cuerdas gastadas, o de gran diámetro, puede que tenga que utilizar con más frecuencia la técnica presentada en 7C para dar cuerda más fácilmente.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★★

Las cuerdas finas requieren precauciones de utilización particulares debido a su menor sujeción con la mano. Pueden ser más difíciles de controlar en el descenso o en el ascenso. La utilización de cuerdas finas con el GRIGRI requiere una mayor vigilancia y una buena experiencia en las técnicas de aseguramiento.
Escoja el diámetro de la cuerda en función de la utilización prevista.
ATENCIÓN: algunas cuerdas pueden ser más deslizantes y reducir la eficacia del frenado del GRIGRI (cuerdas nuevas, heladas, mojadas, embarradas...)

Mosquetón de conexión

Debe utilizar un mosquetón con bloqueo de seguridad conforme a las normas en vigor en el país.

5. Principio y prueba de funcionamiento

Debido a la caída del escalador, el GRIGRI pivota sobre el mosquetón, la cuerda se tensa y la leva pinza la cuerda para frenarla. La mano, al retener la cuerda lado frenado, permite el funcionamiento de la leva, por esta razón es importante sujetar siempre la cuerda lado frenado.

La leva (a) y el cuerpo del GRIGRI (b) deben poder rotar libremente en cualquier momento. El GRIGRI debe poder rotar libremente alrededor del mosquetón.

ATENCIÓN: cualquier bloqueo del aparato o de la leva anula el frenado de la cuerda.

6. Instalación del GRIGRI

Antes de cada utilización, debe realizarse una prueba para asegurarse de que la cuerda esté bien colocada y comprobar el correcto funcionamiento del GRIGRI.

7. Técnicas de aseguramiento

Antes de utilizar el GRIGRI, debe conocer las técnicas de aseguramiento.

El frenado asistido del GRIGRI no le exime de respetar los principios elementales del aseguramiento: estar atento a la progresión del escalador y siempre sujetar la cuerda del lado frenado.

7A. Posición principal de aseguramiento

Cuando asegure con el GRIGRI, tenga en cuenta estos principios importantes:

- Sujete siempre la cuerda lado frenado.
 - No agarre nunca el aparato con toda la mano.
 - Anticípese a los mosquetones estando atento a la progresión del escalador.
- Sus manos siempre deben estar en esta posición, excepto cuando tiene que dar cuerda rápidamente, cuando el escalador mosquetonee (consulte el apartado 7C).

7B. Dar cuerda

Para facilitar el deslizamiento, primero debe empujar la cuerda lado frenado antes que tirar de la cuerda lado escalador (movimiento rotativo).

7C. Dar cuerda rápidamente

Una técnica simple consiste en acercarse a la pared. La otra técnica, puntual y de corta duración, requiere un posicionamiento diferente de las manos durante un tiempo muy

limitado.

Sus manos deben retornar inmediatamente a la posición principal de aseguramiento.

Atención, en caso de caída, existe el riesgo de agarrar fuertemente la leva, lo que anularía el frenado de la cuerda.

No mantenga el pulgar permanentemente sobre la leva.

7D. Recuperar cuerda

7E. Retener una caída

Consejo para un aseguramiento dinámico: haga un salto o dé un paso hacia delante para amortiguar la caída del escalador.

8. Descender al escalador en polea

El asegurador acciona progresivamente la empuñadura de desbloqueo, sin soltar la cuerda lado frenado. La empuñadura ayuda a regular el descenso, pero es la mano lado frenado la que controla el deslizamiento de la cuerda.

Para un mejor control del descenso, puede aumentar el frenado con la ayuda de un mosquetón de freno como el FREINO Petzl.

Para más información sobre las técnicas de aseguramiento con el GRIGRI, consulte Petzl.com.

9. Información complementaria

Este producto es conforme al reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

Dar de baja:

ATENCIÓN: un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización (tipo e intensidad de utilización, entorno de utilización: ambientes agresivos, ambientes marinos, aristas cortantes, temperaturas extremas, productos químicos...).

- Un producto debe darse de baja cuando:
 - Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
 - El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
 - No conoce el historial completo de utilización.
 - Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).
- Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

A. Vida útil ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización - D. Limpieza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H. Modificaciones/reparesiones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio)
- I. Preguntas/contacto

Garantía 3 años

Contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el almacenamiento incorrecto, el mantenimiento incorrecto, las negligencias y las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Señales de advertencia

- Situación que presenta un riesgo inminente de herida grave a mortal.
- Exposición a un riesgo potencial de incidente o de herida.
- Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto.
- Incompatibilidad material.

Trazabilidad y marcado

a. Conforme a los requisitos del Reglamento EPI. Organismo notificado que interviene en el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Escalador - n. Mano lado frenado - o. Dirección del fabricante

PT

Esta nota informativa é indissociável dos desenhos (ficha).

Esta notícia explica como utilizar corretamente o seu equipamento. Somente algumas das técnicas e utilizações são apresentadas. Os painéis de alerta informam-vos de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, mas é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas atualizações e informações complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e utilizar corretamente o seu equipamento. Toda a má utilização deste equipamento estará na origem de perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

1. Campo de aplicação

Equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas em altura. Aparelho de segurança para escalada. Permite dar segurança a um escalador, à frente ou em top rope, e descê-lo. EN 15151 - 1 tipo B. Indicativo de dar segurança e para descida sem elemento bloqueante anti-pânico. Este produto não deve ser solicitado para lá dos seus limites ou em qualquer situação para a qual não tenha sido previsto.

Responsabilidade

ATENÇÃO

As atividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Formar-se especificamente na utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e as suas limitações.
- Comprender e aceitar os riscos inerentes.

O não respeito destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsável.

Você é responsável de assumir as suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura

(1) Placa móvil, (2) Carne, (3) Exo da carne, (4) Patim, (5) Manipulo, (6) Ombros de conexão, (7) Ombros de conexão.
Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida.

3. Controle, pontos a verificar

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada no mínimo todos os 12 meses. Respeite os modos de operação descritos em Petzl.com/ptpe. Registre os resultados da inspeção na ficha de acompanhamento do seu EPI.

Antes de qualquer utilização

Verifique no produto a ausência de fissuras, deformações, marcas, corrosão. Controle o estado de desgaste. Verifique a mobilidade da carne e do manipulo de desbloqueamento, o funcionamento das molas.

Verifique o estado da carne e do patim.

Verifique a ausência de corpos estranhos (areia...) no mecanismo e a ausência de lubrificante na zona de passagem da corda.

Durante a utilização

É importante controlar regularmente o estado do produto e as suas conexões com outros equipamentos do sistema. Asegure-se do posicionamento correcto dos equipamentos, de uns em relação aos outros. Verifique que o mosquetão trabalha sempre ao longo do eixo maior. Verifique o seu travamento.

4. Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade = boa interacção funcional).

Cordas

Compatível com corda simples dinâmica (alma + camisa) (CE EN 892), UIAA, 8,5 a 11 mm de diámetro. Atenção, comercialmente, os diâmetros de corda indicados têm uma tolerância que pode ir até ±0,2 mm.

Atenção, com uma corda nova, a eficácia do travamento do GRIGRI pode ficar reduzida.

De forma geral, (2) consoante o diâmetro, o estado, o desgaste, o tratamento da sua corda, a eficácia de travamento e a facilidade de dar mou podem ser modificadas. Seja vigilante e familiarize-se a dar segurança e a descer com o seu GRIGRI de cada vez que utilizar uma corda diferente da sua corda habitual. Consoante o diâmetro da corda, aconselhamos as seguintes recomendações:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★★★

Funcionamento óptimo do aparelho para estes diâmetros da corda.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

Para cordas usadas, ou de grande diâmetro, pode ser levado a utilizar mais frequentemente a técnica apresentada em 7C, para dar mou mais facilmente.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★★

As cordas finas necessitam de precauções de utilização particulares pelo facto de ser mais difícil segurá-las com a mão. Podem ser mais difíceis de controlar a descida ou no caso de queda. A utilização de cordas finas com o GRIGRI necessita duma vigilância acrescida e boa experiência das técnicas de dar segurança.

Escolha o diâmetro da corda em função da utilização pretendida.
ATENÇÃO: certas cordas podem deslizar mais e reduzir a eficácia de travamento do GRIGRI (cordas novas, geladas, molhadas, com argila...).

Mosquetão de conexão

Deve utilizar um mosquetão com segurança conforme as normas em vigor no seu país.

5. Princípio e teste de funcionamento

Durante uma queda do escalador, o GRIGRI pivota no mosquetão, a corda fica em tensão e a carne pinça a corda par a travar. A mão, segurando a corda do lado do travamento, permite engatar a carne, daí a importância de segurar sempre a corda do lado do travamento. A carne (a) e o corpo do GRIGRI (b) devem estar livres de poder fazer uma rotação em qualquer momento. O GRIGRI deve estar livre de rodar em torno do mosquetão.

ATENÇÃO: toda a blocagem do aparelho, ou da carne, anula o travamento da corda.

6. Instalação do GRIGRI

Antes de cada utilização, um teste deve sempre ser efectuado para assegurar a correcta instalação da corda e verificar o bom funcionamento do GRIGRI.

7. Técnicas de dar segurança

Antes de utilizar o GRIGRI, deve conhecer as técnicas de dar segurança.

O travamento assistido do GRIGRI não o dispensa de respetar os princípios elementares da segurança: estar atento à progressão do escalador e segurar sempre a corda do lado do travamento.

7A. Posição principal para dar segurança

Quando dá segurança com o GRIGRI, tenha presente princípios importantes:

- Segurar sempre a corda do lado de travamento.
 - Não segure o aparelho com a mão toda.
 - Antecipe as mosquetonagem estando atento à progressão do escalador.
- As suas mãos devem sempre manter-se nesta posição, salvo se necessita de dar mou rapidamente, quando o escalador mosquetona (ver capítulo 7C)

7B. Dar corda (mou)

Para facilitar o deslizamento, é preferível empurrar a corda do lado de travamento para o aparelho, em vez de puxar corda do lado do escalador (movimento rotativo).

7C. Dar corda rapidamente

Uma técnica simples consiste em avançar para a falésia. Outra técnica, puntual e de curta duração, exige um posicionamento diferente das mãos durante um muito limitado período de tempo.

As suas mãos devem voltar de imediato à posição principal de dar segurança.

Atenção, em caso de queda, arrisca-se a agarrar-se à carne, o que anularia o travamento da corda.

Não mantenha o polegar em permanência na carne.

7D. Tirar corda (pi)

7E. Travar uma queda

Conselho para uma segurança dinâmica: dê um pequeno salto, ou um passo em frente, para amortecer a queda do escalador.

8. Descer o escalador em top rope

Quem dá segurança acciona progressivamente o manipulo de desbloqueamento, sem largar a corda do lado do travamento. O manipulo ajuda a controlar a descida, mas é a mão do lado do travamento que controla o desentorlar da corda.

Para um melhor controle da descida, poderá aumentar o travamento com a ajuda de um mosquetão de travamento, um FREINO Petzl.

Para mais informações sobre as técnicas de segurança para o GRIGRI, consulte Petzl.com.

9. Informações complementares

Este produto está conforme ao regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de protecção individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

Abater um produto:

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

- Um produto deve ser abitado quando:
 - Foi sujeito a uma queda importante (ou esforço).
 - O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
 - Você não conhece a história completa de utilização.
 - Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).
- Destrua os produtos abitados para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização - D. Limpeza - E. Secagem - F. Armazenamento/transporte - G. Manutenção - H. Modificações/reparesos (interditas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes)
- I. Questões/contacto

Garantia 3 anos

Contra qualquer defeito de material ou fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidação, modificações ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações para as quais este produto não está destinado.

Painel de alerta

- Situação que apresenta risco iminente de ferimento grave a mortal.
- Exposição a risco potencial de incidente ou ferimento.
- Informação importante sobre funcionamento ou performances do seu produto.
- Incompatibilidade de materiais.

Rastreio e marcações

a. Conforme às exigências do regulamento EPI. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - c. Rastreio: datamatrix - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Escalador - n. Mão do lado do travamento - o. Endereço do fabricante

Deze informatieve bijsluter is onlosmakelijk verbonden met de schema's (productiefiche).

In deze bijsluter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.

De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com. U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen. Bevat de gebruiks instructies voor bergsport. Een klimmer kan zich hiermee – als voorkormer of in top-rope – beveiligen en laten afdalen. EN 15151-1 type 6; beveiligings- en afdalingsystemen zonder blokkeerlement met antipaniekfunctie.

Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waarvoor het niet bedoeld is.

Verantwoordelijkheidheid

OPGELET

De activiteiten die het gebruik van deze uitrusting vereisen, zijn van nature gevaarlijk.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid.

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

Het niet-respecteren van een van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beoeden personen.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Beweegbare flank. (2) Kam. (3) Openingsgas van de kam. (4) Glijder. (5) Handgreep. (6) Vaste flank. (7) Verbindingsogen. Voornaamste materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide.

3. Check: te controleren punten

Petzl bevest op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle aan. Lees de gebruiksinstructies zorgvuldig op Petzl.com/ppe. Noteer de resultaten op de fiche van uw PBM.

Vóór elk gebruik

Controleer het product op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, corrosie. Controleer het slijtagniveau. Ga de beweegbaarheid van de kam en van de handgreep voor het losmaken, en de werking van de veren na. Controleer de toestand van de kam en de glijder. Controleer of er geen neerslag in het mechanisme zit (zand ...) en geen smeermiddel op de touwdoorgang.

Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar. Controleer dat de karabiner steeds in de richting van zijn grote as werkt. Check zijn vergrendeling.

4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibiliteit = een goede functionele interactie).

Touwen

Compatibel met dynamische enkeltouwen (kern + mantel) (CE EN 892), UIAA, van 8,5 tot 11 mm diameter. Opgelet: de vernielde touwdiameters van de verkochte producten kunnen tot ± 0,2 mm afwijken.

Opgelet: een nieuw touw kan de doeltreffendheid van het afremmen van de GRIGRI verminderen.

De doeltreffendheid van het afremmen of het touw vieren kan variëren naargelang de diameter, de toestand, de slijtage en de behandeling van uw touw. Wees aandachtig en maak u vertrouwd met het beveiligen en het afdalen met uw GRIGRI telkens u hem gebruikt met een ander touw dan uw vertrouwde touw.

Gelieve de touwdiameter, geven we de volgende aanbevelingen:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Optimaal functioneren van het toestel met deze touwdiameters.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Bij een afgesloten touw of een touw met een grote diameter kan het dikwijls nodig zijn om de atgebaalde techniek (7C) toe te passen om gemakkelijk(er) touw te vieren.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Fijne touwen vereisen specifieke voorzorgen bij het gebruik omwille van hun zwakke houder. Zij kunnen mogelijk te controleren zijn bij de afdaling of bij een val. Het gebruik van fijne touwen met de GRIGRI vereist een verhoogde waakzaamheid en een goede bedrevenheid in de beveiligingstechnieken.

Kies de touwdiameter in functie van het beoogde gebruik. OPGELET: bepaalde touwen kunnen glad zijn en aldus de doeltreffendheid van de remkracht van de GRIGRI verminderen (nieuwe touwen, natte of bevoren touwen, besmeurd met modder ...).

Verbindingskarabiner

U moet een vergrendelbare karabiner gebruiken die conform de geldende normen in uw land is.

5. Principe en werkingstest

Tijdens een val zal de GRIGRI kantelen op de karabiner, zal het touw onder spanning komen en zal de kern het touw knijpen om te remmen. Door het vasthouden van het touw aan de kant van het afremmen, zal deze hand de kam helpen inzetten. Daarom is het belangrijk het touw steeds vast te houden aan de kant van het afremmen.

De kam (a) en de body van de GRIGRI (b) moeten steeds vrij kunnen draaien. De GRIGRI moet steeds vrij kunnen draaien rond de karabiner. OPGELET: elk blokkering van het toestel of de kam maakt het remmen van het touw onmogelijk.

6. Installatie van de GRIGRI

Vóór elk gebruik moet een test worden uitgevoerd om de juiste plaatsing van het touw en de goede werking van de GRIGRI te controleren.

7. Beveiligings-technieken

Alvorens de GRIGRI te gebruiken, dient u de beveiligingstechnieken te beheersen.

De rembekrachtiging van de GRIGRI neemt niet weg dat u de elementaire principes van het beveiligen moet respecteren: de voortbeweging van de klimmer aandachtig volgen en het touw aan de kant van het afremmen steeds stevig vasthouden.

7A. Voornaamste beveiligingspositie

Wanneer u beveiligt met de GRIGRI, houd dan enkele belangrijke principes in gedachten:

- Houd steeds het touw vast aan de kant van het afremmen.
- Neem het toestel niet volledig in de hand.
- Anticipeer het muskettoneren terwijl u de voortbeweging van de klimmer aandachtig volgt.
- Uw handen moeten steeds in deze positie blijven, tenzij u snel touw moet kunnen vieren wanneer de klimmer muskettoonert (zie hoofdstuk 7C).

7B. Touw geven

Om het glijden te vergemakkelijken, kunt u het touw beter in het toestel duwen, dan het touw te trekken (draaiende beweging).

7C. Snel touw geven

Een eenvoudige techniek bestaat erin om dichter bij de rots te komen.

De andere precieze techniek vereist zeer kortstondig een andere positie van de handen.

Uw handen moeten onmiddellijk terugkomen in de voornaamste beveiligingspositie. Opgelet: tijdens een val loopt u het risico om de kam kampachtig vast te grijpen, wat het afremmen van het touw ongedaan zou maken.

Houd uw duim niet permanent op de kam.

7D. Touw inhalen

7E. Een val tegenhouden

Adies voor een dynamische beveiliging: maak een kleine sprong of doe een stap vooruit om de val van de klimmer op te vangen.

8. De klimmer laten afdalen in top-rope

De beveiliger haalt geleidelijk de handgreep voor het losmaken over, zonder het touw aan de kant van het afremmen los te laten. De handgreep kan helpen bij het doseren van de afdaling, maar het is de hand aan de kant van het afremmen die het doorglijven van het touw controleert.

Om de afdaling beter te controleren, kan u extra remkracht toevoegen met behulp van een remkarabiner, zoals de FREINO van Petzl.

Voor meer informatie over de beveiligingstechnieken met de GRIGRI verwijzen we u naar Petzl.com.

9. Extra informatie

Dit product is conform de verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

Af schrijven:

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving; agressieve milieu's, zeevatler, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten ...).

- Een product moet worden afgeschreven wanneer:
 - Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
 - Het resultaat van de controles van het product geen voldoende geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.
 - U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

A. Onbepakte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C. Gebruiksvoorschriften - D. Reiniging - E. Drogling - F. Berging/transport - G. Onderhoud - H. Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - **I. Vragen/contact**

3 jaar garantie

Voor fabricagefouten of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

Waarschuwingsborden

1. Situatie die een dreigend risico op een ernstige of dodelijke verwonding inhoudt. 2. Blootstelling aan een mogelijk risico op een incident of verwonding. 3. Belangrijke informatie over de werking of de prestaties van uw product. 4. Niet compatibel met ander materiaal.

Markering en tracering van de producten

a. Conform de vereisten van de verordening betreffende PBM's. Erkend keuringorganisme dat zich uitspreekt over het EU type-examen - b. Nummer van de bevoegde instantie die de productie van dit PBM controleert - c. Tracering: datamatrix - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricage maand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluter - l. Identificatie van het model - m. Klimmer - n. Hand aan de kant van het afremmen - o. Adres van de fabrikant

Brugsanvisningen skal opbevares og læses sammen med tegningene (se dokumentation).

Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet.

Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde oplysninger og flere oplysninger på Petzl.com.

Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og bruge udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til falsdkliring.

Sikringsanordning til klating. Den kan anvendes til sikring og nedfiring af klattere ved førstemandsklating eller toprebsklating.

EN 15151-1 type 6; Bremseanordninger med manuel låsning uden blokeringsmekanisme og panikfunktion. Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, produktet er bestemt til.

Ansvar

ADVARSEL

De aktiveret, som indebærer anvendelse af dette udstyr, er forbundet med risici og er dermed farlige.

Du er ansvarlig for dine egne handlinger, beslutninger og sikkerhed.

For anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Få specifik training i korrekt anvendelse af udstyret.
- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

Manglende overholdelse af én eller flere af disse advsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Udstyret bør kun benyttes af kompetente og erfarne personer, eller under direkte opsyn af en kompetent og erfarer person.

Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig ansvaret for konsekvenserne heraf. Du må ikke bruge udstyret, hvis du ikke er i stand til at påtage dig dette ansvar, eller hvis du ikke forstår hele brugsanvisning.

2. Fortegnelse over delene

(1) Bevægelig sideplade, (2) Låsekam, (3) Låsekammens aksel, (4) Friktionsplade, (5) Håndtag, (6) Fast sideplade, (7) Huller til forankring. Hovedmaterialer: aluminium, rustfrit stål, polyamid.

3. Kontrolpanel

Petzl anbefaler, at udstyret efterses indgående mindst én gang hver 12. måned. Fremgangsårer beskrevet på Petzl.com/ppe bør overholdes. Registreer resultaterne i logbogen for dit personale værnemiddel (PV).

For enhver anvendelse

Kontroler produktet for revner, deformationer, mærker, korrosion, osv. Kontroler produktet for siltage.
Kontroler at låsekammen og håndtaget kan bevæge sig frit og at fedjerner fungerer korrekt.

Kontroler låsekammen og friktionspladens tilstand.

Kontroler, at der ikke er fremmedlegemer (sand, mm.) i mekanismen, og at der ikke er nogen form for smørelse på mekanismens overflader som kan komme i direkte kontakt med rebet.

Under anvendelsen

Det er vigtigt, at produktets tilstand og forbindelser til andet udstyr fra sikringsssystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroler, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden.

Kontroler, at karabinen altid belastes i længderetningen. Kontroler at den er låst.

4. Kompatibilitet

Kontroler, at produktet er foreneligt med det øvrige udstyr fra sikringsssystemet for den valgte aktivitet (forenelighed = de benyttede værnemidler fungerer godt indbyrdes).

Reb

Kompatibel med (CE EN 892) UIAA-godkendte dynamiske enkeltreb (kerne + strompe) med en diameter på 8,5 til 11 mm.
Advarel: Kommercielt har den anførte rebdiameter en tolerance od til ±0,2 mm.

Advarel: GRIGRI bremseeffekten kan mindskes ved brug af nye reb. Generelt vil bremseeffekten og muligheden for at give slæk i rebet variere afhængig af rebets diameter, siltage og overfladebehandling. Vær forsigtig og gør dig fortrolig med sikring og nedfiring med GRIGRI, hver gang du bruger et andet reb end det, du bruger normalt.

Vi anbefaler, at du bruger reb med følgende diameter:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Produktet fungerer optimalt med disse diameter.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Hvis du anvender brugte reb eller reb med store diameter, vil du muligvis oftere bruge den fremgangs måde, som er beskrevet under 7C for nemmere at kunne slække rebet.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Anvendelse af tynde reb kræver særlige forholdsregler, fordi de er sværere at holde fast i. Det kan være vanskeligere at kontrollere en nedfiring eller holde et eventuelt fald med disse reb. Anvendelsen af tynde reb med GRIGRI kræver store forsigtighed og god erfaring i de forskellige sikrings- og nedfiringsteknikker.

Vælg et reb med en diameter, som passer til den ønskede anvendelse.

ADVARSEL: Nogle reb kan være glatte og reducere GRIGRI bremseeffekten (når rebene er nye, froense, våde, snavsedte, osv.)

Karabin til fastgørelse

Du skal anvende en læselig karabin, som opfylder gældende standarder i dit land.

5. Funktionsprincip og funktionstest

Hvis klatteren falder, drejer GRIGRI om karabinens akse, rebet strammes og låsekammen klæmmer om rebet for at bremse det. Ved at holde på rebets bremse side med bremsehånden, hjælper du til med at aktivere låsekammen. Derfor er det vigtigt, altid at holde på bremsesiden af rebet. Låsekammen (a) og GRIGRI rammen (b) skal altid kunne rotere frit. GRIGRI skal kunne bevæge sig frit rundt om karabinen. ADVARSEL: Enhver blokering eller forhindring af mekanismen eller låsekammen vil hæmme bremseeffekten på rebet.

6. Montering af GRIGRI

En funktionstest skal altid udføres, før produktet tages i brug, for at sikre, at rebet er korrekt installeret og at GRIGRI fungerer korrekt.

7. Sikringsteknikker

For anvendelse af GRIGRI skal du kende de korrekte sikringsteknikker.

Selvom GRIGRI er udstyret med en assisteret bremsefunktion, skal du altid følge de grundlæggende sikringsprincipper: Vær opmærksom på klatterens fremrykning og hold altid en hånd på rebets bremse side.

7A. Primær sikringsposition

Når du sikrer med GRIGRI, er der vigtige principper, som du skal huske:

- Hold altid fast på rebets bremse side.
- Hold aldrig på udstyret med hele hånden.
- Forudse, hvornår der skal klippes ind ved at følge klatterens fremrykning. Du skal altid holde dine hænder i denne position, undtagen hvis du har brug for at give slæk hurtigt, når klatteren skal klippe ind (se afsnit 7C).

7B. At give slæk

For at øge rebets glideeffekt anbefales det at trykke rebet ind igennem mekanismen i stedet for at trække det ud (rotationsbevægelse).

7C. At give slæk hurtigt

Den mest enkle fremgangs måde består i at nærme sig klippen. En anden metode, som er mindre begrænset og kun bruges i korte perioder, kræver en anden positionering af hænderne i meget begrænset tid.

Når du har givet slæk, skal dine hænder vende omgående tilbage til

primær sikringsposition.
Advarel: I tilfælde af fald risikerer du at holde fast i låsekammen, hvilket vil hæmme bremseeffekten på rebet.

Hold ikke kontinuerligt tommelfingeren på låsekammen.

7D. At trække reb ind

7E. At standse et fald

Tips for en dynamisk sikring: Gør et lille hop eller tag et skridt fremad for at dæmpe klatterens fald.

8. Nedfiring af klatter ved toprebsklating

Sikringsmanden trækker forsigtigt i udløsningshåndtaget uden at slippe rebets bremse side. Håndtaget benyttes til at justere bremseeffekten, mens nedfiringssikkerheden kontrolleres med den hånd, som holder på rebets bremse side.

For bedre at kunne kontrollere nedfiringen, kan du tilføre bremsekraft ved at bruge en bremse karabin såsom FREINO Petzl.

For at lære mere om sikringsteknikker ved brug af GRIGRI, henvises der til Petzl.com.

9. Supplerende oplysninger

Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EF) 2016/425 om personlige værnemidler. EF-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

Kassering af udstyr

ADVARSEL: I særlige tilfælde kan du være nødsaget til at kassere produktet efter kun én enkelt anvendelse, afhængig af produktets type og anvendelse, samt det miljø, hvori produktet anvendes (ætsende miljø, havmiljø), eller som følge af skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kemiske produkter, m.m.

Kassér øjeblikkeligt udstyret, hvis:

- Det har været udsat for et stort fald (eller belastning).
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.

- Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelser til fulde.

- Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (som følge af ændringer i lovgivningen, standarder, teknikker eller inkompatibilitet med andre udstyr, osv.).

Sik af sig på med kasseret udstyr for at undgå yderlige anvendelse.

Piktogrammer

A. Levetid: ubegrænset - B. Tilladelse temperaturer - C. Sædvanlige forholdsregler - D. Rensning - E. Tørring - F. Opbevaring/transport - G. Vedligeholdelse - H. Ændringer/ reparationer skal udføres af Petzl udnagten udskriftning af reservedele) - **I. Spørgsmål/kontakt**

3-års garanti

Imod alle defekter i materialer og fremstilling. Garantien dækker ikke: normal siltage, oxidering, ændringer, udsbedinger, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse og anvendelser, som produktet ikke er bestemt til.

Advarselsskiltet

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentiel farusituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkompatibilitet.

Sporbarhed og mærkning

a. Opfylder kravene i PV-forordningen. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeprøvnng - b. Nummer på det bemyndigede organ, som foretager produktionsinspektion af dette PV - c. Sporbarhed: datamatrix - d. Diameter - e. Individuel nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsnummer - h. Batchnummer - i. Individuel referenc - j. Standard - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modreferencie - m. Klatter - n. Hånd på bremsesiden - o. Producentens adresse

SE

Dessa användarinstruktioner är ordelbara från ritningarna (blad). Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna. Varningssymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information. Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt. Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i dessa dokument.

1. Användningsområdet

Denna utrustning är personlig skyddsutrustning (PPE) och används till fallskydd.

Säkringsdon för klippklättring. Den kan användas för att säkra ledklättrare eller klättrare på top-rep och för att sänka honom/henne. EN 15151 typ 6: anordning för säkring och firming utan lösnande pankfunktion.

Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

Ansvar VARNING

Aktiverat där **denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.**
Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta befintliga risker.

Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvariga skador eller dödsfall.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarfull person.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstår någon av dessa instruktioner.

2. Utrustningens delar

(1) Förlig sidoplatå, (2) Kam, (3) Kamaxel, (4) Friktionsplatta, (5) Handtag, (6) Fast sidoplatå, (7) Fästhål.
Huvudsakliga material: aluminium, rostfritt stål, nylon.

3. Besiktning, punkter att kontrollera

Petzl rekommenderar en grundlig besiktning minst en gång var 12:e månad. För de anvisningar beskrivna på Petzl.com/PPE. Dokumentera resultaten i besiktningsskiftet för PPE.

Före varje användningstillfälle

Kontrollera att produkten inte är deformationad, har sprickor, märken eller rost. Kontrollera produktens kondition. Kontrollera att kammnen och handtaget rör sig obehindrat och att fjäderarna fungerar som de ska.

Kontrollera skicket på kammnen och friktionsplattan. Kontrollera så att inga främmande föremål (sand...) kommit in i mekanismen samt att inga smörjmedel har kommit in där repet löper.

Vid varje användningstillfälle

Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra. Verifiera att kabinen alltid är belastad i rätt riktning. Verifiera att den är låst.

4. Kompatibilitet

Se till att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

Rep

Följer standarden CE EN 892 och/eller UIAA för godkända dynamiska enkelrep (käma + mantel) på 8,5 till 11 mm. Varning: kommersiellt har nominära repdiameter tolerans upp till ±0,2 mm. Varning: bromseffektivitet på GRIGRI kan försämras vid användande på ett nytt rep.

Bromseffektivitet och hur lätt det går att ge slack kan variera beroende på diameter, kondition, slitage och ytebehandling på repet. Var vaksam och bekanta dig med säkrings- och nedfällningsstandarderna på din GRIGRI varje gång du använder ett rep annat än det du normalt använder.

Rekommendationer gällande repdiameterar är följande:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★ ★ ★

Utrustningen fungerar optimalt med dessa repdiameter.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

För välanvända rep eller rep med stor diameter, måste du eventuellt använda den teknik som presenteras i 7C mer frekvent för att kunna ge slack.

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★ ★

Tunna rep kräver speciella försiktighetsåtgärder vid användning pga av att de är svårare att greppa med handen. De kan vara svårare att kontrollera vid nedfällning eller händelse av fall. Användning av tunna rep med GRIGRI kräver större vaksamhet och stor erfarenhet av säkringstekniker.

Välj repdiameter efter tänkt användningsområde.

VARNING: vissa rep kan vara hala och reducera effektiviteten på GRIGRI (rep som är nya, isiga, blöta, leriga, etc.).

Fästkarbin

Du måste använda en låskarbin som uppfyller nuvarande standarder i ditt land.

5. Funktionsprincip och test

När en klättrare faller vrids GRIGRI i kabinen, repet spänns, kammnen nypor repet och lägger därigenom bromskraft på det. Bromshanden (som håller den bromsande änden på repet) hjälper till att aktivera kammnen, vilket gör att man alltid måste hålla i den bromsande änden på repet.

Kammnen (a) och kroppen av GRIGRI (b) måste alltid kunna rotera fritt. GRIGRI måste kunna rotera fritt kring kabinen.

VARNING: blockering eller begränsning av anordningen, eller av kammnen, omöjliggör bromsning av repet.

6. Montering av GRIGRI

Ett test måste alltid göras före varje användning för att säkerställa att repet är rätt monterat och för att försäkra att GRIGRI fungerar som den ska.

7. Säkringstekniker

Före användande av GRIGRI, måste du känna till de korrekta säkringsmekanerna.

GRIGRI:s assisterade bromskapacitet befriar inte från vidhållandet av grundläggande säkringsprinciper: var uppmärksam på klättrarens fortskridande och håll alltid i lösa änden av repet.

7A. Primär säkringsposition

När du säkrar med GRIGRI, kom ihåg några viktiga principer:

- Håll alltid i repets lösa ände.
- Greppa ej runt anordningen med hela handen.
- Förtunde de tillåtena olå klättraren klipper in sig genom att vara uppmärksam på hennes/hans fortskridande.

Dina händer ska alltid hållas i denna position, undantaget om du behöver ge slack snabbt när försteman klipper in sig (se kapitel 7C).

7B. Ge ut slack

För att underlätta frammatning av repet, fokusera mer på att föra in repet i anordningen än att dra ut det (roterande rörelse).

7C. Ge ut slack snabbt

En teknik är att helt enkelt röra sig in mot klippan. En annan teknik, som används ibland och under korta perioder, kräver annorlunda handposition för väldigt begränsad tid. Dina händer ska omedelbart återgå till grundpositionen för säkring. Varning: vid ett fall riskeras kammnen att tryckas ihop, vilket omöjliggör bromsning av repet.

Se till att ej ha konstant tryck med tummen på kammnen.

7D. Ta hem slack

7E. Stoppa ett fall

Tips för en dynamisk (mjukare) säkring: gör ett litet hopp, eller kliv ett steg framåt, för att reducera kraften vid ett fall av klättraren.

8. Fira ner en klättrare vid topprensklättring

Säkringsmannen drar gradvis i handtaget utan att släppa bromsänden på repet. Handtaget kan hjälpa till att bromsa, men hastigheten på nedfällningen kontrolleras av handen som greppar bromsänden på repet.

För en mer kontrollerad nedfällning kan man öka friktionen med en bromsande karbin, såsom Petzl FFRENÖ.

Besök Petzl.com för att lära sig mer om GRIGRI:s användningstekniker.

9. Ytterlig information

Denna produkt motsvarar krav enligt EU Förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU försäkran om överensstämmelsen finns på Petzl.com.

När produkten inte längre ska användas:

OBS: i extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett antal användningstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad den utsatts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, etc.).

Produkten måste kasseras när:

- Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
- Den inte klarar besiktningen. Du tvivlar på dess skick.
- Du inte helt och hållet känner till dess historia.
- När den blir omödem pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning etc.
- Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Ikoner:

A. Obegränsad livslängd - **B.** Godkända temperaturer - **C.** Försiktighetsåtgärder användning - **D.** Rengöring - **E.** Torkning - **F.** Förvaring/Transport - **G.** Underhåll - **H.** Andringar/reparationer (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - **I.** *Frågor/kontakt*

3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försämlighet eller felaktig användning.

Varningssymboler

1. Situation som påvisar en överhängande risk för allvarlig skada eller dödsfall. 2. Exponering för möjlig risk för olycka eller skada. 3. Viktigt information gällande funktion eller prestation hos produkten. 4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spårbarhet och märkningar

a. Motsvarar krav enligt PPE förordningen. Testsgoran som utför EU-typtest - b. Nummer på testsgoran som utför produktionskontroll av denna PPE - c. Spårbarhet; datamärts - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standard - k. Läs användarinstruktionerna nogga - l. Modellbeteckning - m. Klättraren - n. Handen på lösa änden av repet - o. Tillverkarens adress

FI

Näihin ohjeisiin liittyvät kuvat (tai erillinen kuva-arkki) ovat erottamaton osa näitä ohjeita.

Nämä käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain pitkin tekniikka ja käyttötavat on esitelty.

Varoitusymbolit antavat tietoa joistain varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päivitykset ja lisäedot osoitteesta Petzl.com.

Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäyttö lisää vaaratilanteiden riskiä. Olet yhteyttä Petzlin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoitukset

Nämä varuste on putoamisuojaajukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaaruste (henkilösuojain).

Varmistussäätte kalliokiipeilyyn. Laitetta voi käyttää liidaajan tai väykkyestä kiipeilevien varmistamiseen sekä kiipeilijän laskemiseen.

EN 15151-1 tyyppi 6: varmistus- ja lasketuimislaitteet ilman hätäluukkumistointintoa. Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestoikyyden, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
- Tutustua sen käyttökelpoisuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän avustajan ja siinä määrin kuin on sallittua.

Olet vastuussa teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja sinä kannat seuraukset näistä. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Osaluettelo

(1) Liukuva sivulevy, (2) Tarrainsalpa, (3) Tarrainsalvan akseli, (4) Kitalleveys, (5) Kahva, (6) Kintea sivulevy, (7) Kiinnitysreät. Päämateriaalit: alumiini, ruostumaton teräs, nälön.

3. Tarkastuskohteet

Petzl suoiteellee, että perusteellinen tarkastus suoritetaan vähintään kerran 12 kuukaudessa. Noudata osoitteessa Petzl.com/PPE annettuja ohjeita. Kirjaa tulokset henkilösuojajamen tarkastuslomakkeeseen.

Ennen jokaista käyttöä

Varmista että tuotteessa ei ole halkeamia, väntymiä, jääkiä tai syöpymysjälikkiä. Tarkista tuotteen kuluminisilanne. Varmista, että tarrainsalpa ja vapautuskahva liikkuvat vapaasti ja että jouset toimivat asianmukaisesti.

Tarkista tarrainsalvan ja kitalleveyden kunto. Varmista ettei mekanismin ole pääsyt vieraita kappaleita (hiekkaa tms.) ja ettei köyden retillä ole voitelaianetta.

Jokaisen käytön aikana

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisin säännöllisesti. Varmista, että järjestelmän kaikki eri varusteosat ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden. Varmista että sukurengas kuormittuu aina pääaskeleensa suuntaisesti. Varmista, että se on lukossa.

4. Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käytettämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

Köydet

Yhteensopiva 8,5-11 mm CE EN 892 ja/tai UIAA-sertifioitujen, joustavien single-ydinköyrien kanssa. Varoitus: kaupallisesti, köyrien nimellisten halkaisijoiden vaihtelevuus on ±0,2 mm.

Varoitus: GRIGRI:n jarrutusteho saattaa olla normaalia heikompi, kun laitetta käytetään uuden köyden kanssa.

Yleisemminkin jarrutusteho ja köysivaran antamisen helppous voi vaihdella köyden halkaisijan, kunnan, kulumisasteen ja pintakäsitelyyn mukaan. Ole valpas ja tutustu huolella GRIGRI-laitteen varmistusominaisuuksiin ja niiden mahdolliseen heikkenemiseen aina, kun olet jatkain mukaan kuin sinulle tuttua köydyä.

Köyden halkaisijaa koskevat suosituksemme ovat seuraavat:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★ ★ ★

Näillä köyden halkaisijoilla laite toimii optimaalisesti.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Kun käytät jo pidempään käytössä olleita tai halkaisijaltaan paksuja köydy, saattaa joutua käyttämään kohdeessa 7C kuvattua tekniikkaa tavanomaisesti useammin köysivaran annon helpottamiseksi.

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★ ★

Ohuiden köysien käyttö vaatii erityisiä varotoimenpiteitä, sillä ohueen köyteen on hankalampaa tarttua kädelä lujasti kiinni. Niiden kontrollointi voi olla vaikeampaa laskeutumisen tai mahdollisen putoamisen yhteydessä. Ohuiden köysien käyttö GRIGRI:n kanssa vaatii suurta valppautta ja perusteellista kokemusta varmistustekniikoista.

Vaiitse köyden halkaisija käyttötarkoituksen mukaan. VAROITUS: jotkin köydet saattavat olla lujkkaita ja saattavat heikentää GRIGRI -laitteen jarrutustehoa (esim. uudet, jäiset, määrät tai muutaiset köydet jne.).

Kiinnittävä sukurengas

Käyttäjän tulee käyttää omassa maassa voimassa olevien standardien mukaista lukittuvaa sukurengasta.

5. Toiminnan periaete ja testi

Kun kipeäjä putoaa, GRIGRI kääntyy sukurenkaassa ja köysi kiristyy, jolloin tarrainsalpa puristaa ja jarruttaa köydyä. Köyden jarrutuspuolelta kiinnipitävä jarrutuskäsi avustaa tarrainsalvan lukkiutumista, joten köyden jarrutuspuolelta on aina pidettävä kiinni.

Tarrainsalvan (a) ja GRIGRI:n rungon (b) pitää aina pystyä kääntymään vapaasti. GRIGRI -laitteen pitää pystyä kääntymään vapaasti sukurenkaassa. VAROITUS: jos jokin tukki laitteen tai häiritsee sen tai tarrainsalvan toimintaa, jarrutus estyy.

6. GRIGRI:n asennus

Ennen jokaista käyttökertaa on suoritettava testi, jolla varmistetaan köyden oikea asennus sekä se, että GRIGRI toimii asianmukaisesti.

7. Varmistustekniikat

Ennen GRIGRI:n käyttämistä sinun pitää hallita asianmukaiset varmistustekniikat.

GRIGRI -laitteen avustettu jarrutuskyky ei vapauta sinua noudattamasta varmistamisen perusperiaatteita: suuraa tarkasti kiipeilijän etenemistä pidä aina kiinni köyden jarrutuspuolelta.

7A. Ensisijainen asennusento

Kun varmistat GRIGRI-laitteella, pidä mielessä seuraavat tärkeät periaatteet:

- Pidä aina kiinni köyden jarrutuspuolelta.
- Älä koskaan purista laitetta koko kädellesi.
- Seuraa kiipeäjän etenemistä, ja ennaksi liikeäsi, kun hän kiinnittyi.
- Kätesi tulee aina olla tässä asennossa, paitsi silloin kun jouduta antamaan köysivaraa nopeasti, kun kiipeilijä kiinnittyi (katso kohta 7C).

7B. Köysivaran antaminen

Jotta köyden syöttö sujuisi hyvin, keskity enemmän työntämään köydyä laitteeseen kuin vetämään sitä ulos (kiertoliike).

7C. Köysivaran antaminen nopeasti

Eräs tekniikka on yksinkerlaisesti siirtyä lähemmäs kalliota. Toinen tekniikka, jota käytetään vain ajoittain ja lyhytakaisesti, vaatii käsieen asennon muuttamista erittäin lyhyeksi ajaksi. Kädet on palautettava välittömästi perusvarmistusasentoon. Varoitus: putoamisilanteessa on vaarana se, että tarrainsalvasta otetaan kiinni, mikä estää köyden jarruttamisen. Älä pidä peukaloa jatkuvasti painettuna tarrainsalpa vasten.

7D. Köysivaran kerääminen

7E. Putoamisen pysäyttäminen

Vinje yrittäminen varmistamiseen: hipsähdä tai astu hieman eteenpäin, niin saat kivennyttä kiipeäjäin kohdistusvoimaa.

8. Kiipeilijään laskeminen yläköysitiilanteesta

Varmista vetäjä vapautusluukkusta välttellen päästämättä irti köyden jarrutuspuolelta. Kärvä voi joutua jarruttukessa, mutta laskeutumisnopeutta hallitaan jarruttamisen köydestä pitävällä kädellä.

Jos haluat hallita paremmin laskeutumista, voi lisätä kitkaa jarruttavan sukurenkaan (esim. Petzl FFRENÖ) avulla.

Lisätietoa koskien GRIGRI -käyttötekniikoita, vieraile osoitteessa Petzl.com.

9. Lisätietoa

Tämä tuote täyttää EN:n henkilösuojainasetuksen 2016/425 vaatimukset. EU-valmistusnumeraisuvaakuus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

Milöin varusteet poistetaan käytöstä:

VAROITUS: erikoistapauksissa saattaa joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan käyttökerran jälkeen. Tämä nippuu käytön rasitavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, meriympäristö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit...).

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- Se on altistunut rajalle puotokusselle (tai raskaalle kuormitukselle).
- Se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pienempi epäily sen luotettavuudesta.

- Et tunne sen käyttöhistoriaa täysin.
- Se vanhenee lainsäädännön, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai kun se tulee yhteensopimattomaksi muiden varusteden kanssa.

Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Ikonit:

A. Rajoittamaton käyttöikä - **B.** Hyväksytyt käyttölämpötilat - **C.** Käytön varoitimet - **D.** Puhdistus - **E.** Kuivaaminen - **F.** Säilytys/kuulutus - **G.** Huolto - **H.** Muutokset/korjaukset (tehty muiden kuin Petzin toimesta, ei koske varoasia) - **I.** *Kysymykset/yhteidenoto*

3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusvial. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapatuminen, varusteeseen tehty muutokset, virheellinen säilytys, huono hoido ja väärinpäättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuuletinta ei ole suunniteltu.

Varoitussymbolit

1. Toiminnasta tai loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuotteesta toiminnasta tai suorituskyvystä. 4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

Jäljittettävyyys ja merkinnät

a. Vastaa henkilösuojaimille asetettuja vaatimuksia EU-tyypitarkastuksen suorittava tah o - b. Tämän henkilösuojajimen tuotannon valvojaksi ilmoitetun laitoksen tunnusnumero - c. Jäljittettävyy: tietomääritys - d. Halkaisija - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunnistie - j. Standardit - k. Lue käyttöohjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Kiipeilijä - n. Käsi jarrutuspuolella - o. Valmistajan osoite

NO

Denne bruksanvisningen skal oppbevares og leses sammen med tegningene.

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselsymbolene gir informasjon om enkelte potensielle fare som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarselene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Følg bruken av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

Personlig vernestøyt (PVU) for falksirkng. Sikrings- og nedfiringstremms for sportsklättring. Den kan brukes til sikring og nedfiring av førstemann eller andre personer. EN 15151-1 type 6 sikrings- og nedfiringstremser uten nødstoppfunksjon. Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

Ansvar

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige. Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser og din egen sikkerhet.

Lese du tar i bruk utstyret, må du:

- Forstå og forstå alle bruksanvisningene.
- Gjerne for å spørsmål opplysning i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet, og tillegn deg kunnskap om dets kapasitet og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

Manglende respekt for bare ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskade eller død.

Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn av en kompetent og ansvarlig person.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på deg ansvaret for dette. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

2. Liste over deler

(1) Bevegelig sideplate, (2) Låsekam, (3) Bolt, (4) Frikjongsplate, (6) Håndtak, (6) Fast sideplate, (7) Tilkoblingshull.
Hovedmaterialer: aluminium, rustfritt stål, nylon.

3. Kontrollpunkter

Petzl anbefaler at det utføres en grundlig kontroll minst en gang per år. Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com/MPFE. Fyll inn resultatene fra inspeksjonen i et skjema.

For du bruker produktet

Kontroller at produktet ikke har sprekker, bulker, merker, slitasje, er rustet osv. Kontroller at produktet ikke har slitasjeskader. Kontroller at låsekammen og håndtaket beveger seg og at fjæringene fungerer som de skal.

Kontroller slitasjen på låsekammen og friksjonsplaten. Kontroller at det ikke er fremmedelementer som sand o.l.i sikringsmekanismen, og at det ikke er smørende midler i taubanen.

Hver gang produktet brukes

Det er viktig å jevnlig kontrollere al produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene i systemet er riktig posisjonert i forhold til hverandre. Påse at karabineren alltid belastes i lengderetningen. Påse at det lukkes fullstendig.

4. Kompatibilitett

Kontroller at produktet er kompatibel med de andre elementene i systemet (kompatibel = a produktet fungerer som det skal sammen med de andre elementene).

Tau

Kompatibelt med CE EN 892 tau med diameter på 8.5 - 11 mm og/eller UIAA-godkjente dynamiske enkelttau (kjerne + strømppe). Advarsel: normalt har serieproduserte tau et avvik på ±0.2 mm. Advarsel: Bremseeffekten til GRIGRI kan reduseres når den brukes på nye tau.

Generelt vil bremseeffekt og hvor enkelt det er å gi ut tau variere avhengig av tauets diameter, slitasjeforstand og overflatebehandling. Vær oppmerksom og gjør deg kjent med hvordan sikring og nedfiring gjøres med GRIGRI hver gang du bruker et annet tau enn det du normalt bruker.

Vi anbefaler at du bruker tau med følgende diameter:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★ ★ ★

Produktet fungerer optimalt på tau med disse diametrene.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Dersom du bruker godt brukte tau, eller tau med større diameter, må du eventuelt bruke teknikken som er beskrevet under 7C for å gjøre det enklere å gi ut tau.

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★ ★

Tynnere tau krever spesielle forholdsregler for bruk på grunn av at de er vanskeligere å gripe rundt. Det kan være vanskeligere å kontrollere en nedfiring eller holde et eventuelt fall. Bruk av tynnere tau sammen med GRIGRI krever ekstra god oppmerksomhet og svært god erfaring med ulike sikrings- og nedfiringsteknikker. Velg tau med en diameter som passer til ditt bruksområde. ADVARSEL: Enkelte tau kan være glatte og derfor redusere bremseeffekten. Eksempler på dette er tau som er nye, isete, våte eller slitne osv.

Tilkoblingskarabiner

Bruk kun en låsbar karabiner som er godkjent i henhold til gjeldende standarder i ditt land.

5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

Når tauet strammer seg ved belastning eller fall, vil GRIGRI belaste karabineren og låsekammen vil klemme på tauet for å bremse det. Ved å holde i tauets låsende med bremsehånden, hjelper du til med å aktivere låsekammen Låsekammen (a) og rammen på GRIGRI (b) skal alltid rotere fritt. GRIGRI må kunne bevege seg fritt rundt karabineren. ADVARSEL: Enhver blokkering eller hindring av produktets og låsekammens funksjonalitet vil hemme bremsekraften.

6. Slik kobler du GRIGRI til tauet

For du bruker GRIGRI må du utføre en funksjonstest for å kontrollere at tauet fungerer riktig og at produktet fungerer som det skal.

7. Sikringsteknikker

Du må ha kjennskap til grunnleggende sikringsteknikker for du bruker GRIGRI.

Selv om GRIGRI er selvåsende, må du alltid følge grunnleggende sikringsprinsipper: Vær oppmerksom på den som klater og hold alltid en hånd på tauets låsende.

7A. Sikringsposisjon

Når du sikrer med GRIGRI bør du huske på noen viktige prinsipper:
- Hold alltid en hånd på låsenden av tauet.
- Hold aldri på bremsen med hele hånden.
- Forutse når klateren kobler tauet til mellomankringer ved å følge med og være oppmerksom.

Du bør alltid holde hendene i denne posisjonen. Unntaket er når du må gi ut tau når førstemann skal koble tauet til mellomankringer (se seksjon 7C).

7B. Gi ut tau

Det er enklere å føre tauet inn i bremsen enn å dra det ut.

7C. Gi ut tau raskt

En teknikk er at den som sikrer beveger seg nærmere klippen. Den andre metoden, som bør begrenses og kun brukes i korte perioder, krever en annen posisjonering av hånden en kort stund. Etter at du har gitt ut tau bør du umiddelbart gå tilbake til vanlig sikringsposisjon.

Advarsel: Ved et eventuelt fall er det risiko for at den som sikrer automatisk holder låsekammen fast, noe som vil hemme bremsingen av tauet.

Ikke press tommelen mot låsekammen kontinuerlig.

7D. Ta inn tau

7E. Stoppe et fall

Et tips for å redusere belastningen på klatereren er at den som sikrer gir et lite hopp eller tar et lite steg forover.

8. Nedfiring av klater i topptausituasjon

Den som sikrer trekker forsiktig i håndtaket på bremsen, uten å slippe låsenden av tauet. Selv om håndtaket kan benyttes til å justere bremsekraften ved nedfiring, må det ikke under noen omstendigheter erstatte den bremsekraften som oppnås ved å sikren holder i låsenden av tauet.

Øk bremsekraften for bedre kontroll over nedfiringen ved å tilføre friksjon ved bruk av en karabiner, f.eks. Petzl FREINO.

For å lære om sikringsteknikker for GRIGRI, besøk Petzl.com.

9. Tilleggsinformasjon

Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU regulativ 2016/425 for personlig vernestøyt. EU samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzl.com.

Når skal utstyret kasseres?
VIKTIG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for bærskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv. Et produkt må kasseres når:
- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
- Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.
- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
- Det blir foreledt på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir incompatible med annet utstyr osv.

Ødelegg disse produktene for å hindre videre bruk.
Symboler:
A. Ubergrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Rengjøring - E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/ reparasjoner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av utbyttable deler) - **L. Spørsmål/kontakt oss**

3 års garanti

På alle materielle feil og fabrikkasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Advarselssymboler

1. Situasjonen skaper overhengende fare for alvorlig skade eller død.
2. Eksponering for potensiell ulykke eller skade.
3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte.
4. Utstyret er ikke kompatibel.

Sporbarhet og merking

A. Er godkjent i henhold til PVU-direktiv. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-godkjenningen - b. Teknisk kontrollorgan som godkjenner produksjonsprosessen av dette PVU - c. Sporbarhet: identifikasjonsmåte - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellidentifikasjon - m. Klaterer - n. Hånd på bremsiden - o. Produzentens adresse

PL

Niniejsza instrukcja użytkowania jest nieodzielna od rysunków. Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób użycwania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symbolie trapezj cząstki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić aktualnienia instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego użycwania swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

Spręż Ochrony Indywidualnej (SOI) chroniący przed upadkiem z wysokości. Przyrząd asekuracyjny do wspinaczki. Służy do asekuracji wspinacza, prowadzącego lub „na wędkę”, oraz do opuszczania go. EN 15151-1 typ 6: urządzenia do asekuracji i zjazdu bez blokującego elementu antypanicznyego. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odpowiedzialność

UWAGA

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są przeciw natury i niebezpieczne.
Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobycь odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycwania tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzezwaglenie lub zlekacważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub bez bezpośrednią kontrolą takich osób. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiedzialność za konsekwencje. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

2. Oznaczenia części

(1) Okładka ruchoma, (2) Krzywka, (3) Oś obrotu krzywki, (4) Prowadnica liny, (5) Rączka, (6) Okładka nieruchoma, (7) Otwory do wpięcia.

Materiały podstawowe: aluminium, stal nierdzewna, poliamid.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy. Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com/ ppe. Rezultaty kontroli należy zachować na karcie SOI.

Przed każdym użyciem

Sprawdź czy na produkcie nie ma szczytów, deformacji, śladów uderzeń, korozji. Sprawdź stan zużycia.
Sprawdź funkcjonowanie krzywki i rączki do odblokowania, działanie spręży.
Sprawdź stan krzywki i prowadnicy liny.
Sprawdź czy obce przedmioty (piasek…) nie dostały się do mechanizmu oraz czy nie ma smarów na drodze liny.

Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej względem siebie – pozycji elementów wyposażenia.
Sprawdź czy karabinek jest obciążony wzduż osi o największej wytrzymałości.
Sprawdź jego zablokowanie.

4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja).

Liny

Kompatybilny z linami dynamicznymi pojedynczymi (rdzeń + opłotk) (CE EN 892), UIAA, o średnicy od 6,5 do 11 mm. Uwaga: komercyjne nazwy średnic lin mogą się różnić od ich rzeczywistych średnic do ±0,2 mm.
Uwaga: na nowej linie skuteczność hamowania GRIGRI może być zmniejszona.

Generalnie, w zależności od średnicy, stanu, zużycia, impregnacji liny, skuteczność hamowania i łatwość wydawania luzu mogą się zmieniać. Należy zachować czujność i zapoznać się z asekuracją i zjazdem przy użyciu waszego GRIGRI za każdym razem gdy użycie innej liny niż zazwyczaj.

Dajemy następujące rekomendacje w zależności od średnicy liny:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Optymalne funkcjonowanie przyrządu dla podanych średnic lin.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Dla łatwiejszego wydawania luzu na zużytych linach lub linach o większej średnicy, należy okazać się skuteczniejszą techniką przedstawioną w punkcie 7C.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Enkierne liny wymagają dodatkowych środków ostrożności i większej uwagi z racji na słabsze „trzymaenie” w rope. Mogą być trudniejsze do kontrolowania podczas zjazdu lub odpadnięcia. Użycie enkierch lin wraz z przyrządem GRIGRI wymaga zwiększonej uwagi i dużego doświadczenia w technikach asekuracji i zjazdu.
Wybrać średnicę liny w zależności od planowanego zastosowania.
UWAGA: niektóre liny mogą być bardzo śliskie i przez to zmniejszać skuteczność hamowania przyrządu GRIGRI, np. nowe, zamoczone, zalodzone itd.

Karabinek do wpięcia

Należy używać karabinka z blokadą zgodnego z obowiązującymi normami w kraju.

5. Zasada i test działania

Podczas upadku wspinacza, GRIGRI ustawia się w karabinku w taki sposób, że krzywka zakleszcza liny i hamuje jej ruch w przyrządzie. Trzymając linę od strony wolnego końca, wspomagą się pracą krzywki. Należy więc zawsze trzymać wolny koniec liny.
Krzywka (a) i korpus GRIGRI (b) powinny się swobodnie obracać w każdym momencie. GRIGRI musi obracać się swobodnie wokół karabinka
UWAGA: każdy kontakt przyrządu z jakąkolwiek przeszkodą anuluje hamowanie.

6. Zakładanie GRIGRI

Przed każdym użyciem powinien zostać wykonany test prawidłowego funkcjonowania systemu: czy lina jest prawidłowo założona i czy GRIGRI działa poprawnie.

7. Techniki asekuracyjne

Przed użyciem GRIGRI, należy zapoznać się z technikami asekurowania.

Wspomagane hamowanie GRIGRI nie zwalnia was z przestrzegania podstawowych zasad asekuracji: być czynnym i uważnym, zawsze trzymać wolny koniec liny.

7A. Wyjściowa pozycja asekuracyjna

Podczas asekurowania z użyciem GRIGRI, należy zawsze pamiętać o kluczowych zasadach:

- Zawsze trzymać wolny koniec liny.
- Nigdy nie trzymać przyrządu całą ręką.
- Przewidywać wpniki obserwując ruch wspinacza.
- Ręce powinny być zawsze w tej pozycji, z wyjątkiem sytuacji, w której trzeba szybko dać luz gdy wspinacz wpiął linę w przelot (patrz punkt 7C).

7B. Wydawanie luzu

Lina łatwiej się przesuwa w przyrządzie, jeżeli jedna ręka ją wyciąga a druga wprowadza.

7C. Szybkie wydawanie luzu

Prosta technika polega na zbliżeniu się do ściany. Inna technika, do krótkotrwałego użycia, wymaga zmiany ustawienia

rąk, na bardzo krótki okres czasu.

Po wydaniu luzu, należy natychmiast wrócić do „podstawowej” pozycji asekuracyjnej.

Uwaga: w razie upadku partnera dłoń może odruchowo zacisnąć się na przyrządzie, który nie zablokuje się automatycznie, co spowoduje przesunięcie liny w sposób niekontrolowany.

Nie trzymać końca na krzywe w sposób ciągły (cały czas).

7D. Wybieranie luzu

7E. Zatrzymanie odpadnięcia

Porada dla asekuracji dynamicznej: zrobić mały podskok lub krok naprzód by zamortyzować upadek wspinacza.

8. Opuszczanie wspinającego się „na wędkę”

Asekurujący stopniowo naciska rączkę, cały czas trzymając wolny koniec liny. Rączka ułatwia zjazd, ale prędkość zjazdu kontroluje się prawą ręką - mocniej lub słabiej ścisnąc ją wolny koniec liny. Dla lepszej kontroli zjazdu można zastosować dodatkowe hamowanie, przy pomocy karabinka typu Petzl FREINO.

Więcej informacji o technikach asekuracji z GRIGRI znajduje się na Petzl.com.

9. Dodatkowe informacje

Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

Użyliczaja:

- UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, powołane odpadniecie itd.
- Produkt musi zostać wyważony jeżeli:
- Zażyczyć mocny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.
- Jeśli jest przeszarży (rozwiń przewy, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).
- Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

A. Czas życia nielimitowany - B. Tolerowane temperatury - C. Środki ostrożności podczas użytkowania - D. Czyszczenie - E. Suszenie - F. Przechowywanie/transport - G. Konserwacja - H. Modyfikacja lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych) - I. Pytania/kontakt

Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań i zastosowań niezgodnych z przeznaczeniem.

Znaki ostrzegawcze

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętowa.

Identyfikacja i oznaczenia

a. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia SOI. Jednostka notyfikowana do zastososa procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Wspinacz - n. Ręka na wolnym końcu liny - o. Adres producenta.

JP

この取扱説明書の文章は、必ず図と併せて読み、理解してください。

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。

製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は(株) アルテリア (TEL 04-2968-3733) にご相談ください。

1.用途

本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人保護用具 (PPE) です。ロッククライミング用クライビレイデバイスです。リードクライミングまたはトップロープクライミングでのクライマーのビレイおよびローダーダウンに使用します。EN 15151-1 type 6: パニック防止機能が付いていないビレイおよび懸垂下降用器具。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外の使用はしないでください。

責任

警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用前に必ず:

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重大の傷害や死につながる場合があります。

この製品は使用方法を熟知している責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についてもその責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場がない場合、また取扱説明の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

2.各部の名称

(1) 可動サイドプレート、(2) カム、(3) 軸、(4) フリクシヨンプレート、(5) ハンドル、(6) 固定サイドプレート、(7) アタッチメントホール
主な素材: アルミニウム合金、ステンレススチール、ナイロン

3.点検のポイント

ベツルは、少なくとも 12 ヶ月ごとに詳細点検を行うことをお勧めします。Petzl.com/ppe で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。

毎回、使用前に

製品に亀裂や変形、傷、腐食がないことを確認してください。製品の磨耗の状態を確認してください。カムおよびハンドルの動きに問題がなく、またスプリングが適切に機能することを確認してください。カムおよびフリクションプレートの状態を確認してください。

器具の内部に砂や小石等の異物が入っていないこと、ロープが通る箇所に潤滑油等が付着していないことを確認してください。

使用中の注意点

この製品および併用する器具（連結している場合は連結部を含む）に常に注意を払い、状態を確認してください。システムの名構成器具が正しくセットされていることを確認してください。常にカラビナの縦軸に沿って荷重がかかっていることを確認してください。コネクターのゲートがロックされていることを確認してください。

4.適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください（併用できる = 相互の機能を妨げない）。

ロープ

使用できるロープ: CE EN 892 もしくは/および UIAA の認証を受けた、直径が 8.5 - 11 mm のカーマントル構造（芯＋外皮）のダイナミックロープ（シングル）。警告: ロープの直径の公称値は最大で 0.2 mm の公差があります。警告: 新しいロープを使用する場合は、GRIGRI のブレーキの効きが弱くなることがあります。通常ブレーキの効きやロープの繰り出しやすさは、使用するロープの直径、状態、磨耗の程度、外皮表面の処理等によって変わります。普段使用しているロープとは別のロープを使用する場合は特に注意し、実際にそのロープを GRIGRI にセットしたときのビレイやローリングの操作感覚に慣れるようにしてください。ロープの太さ&使用上の推奨事項:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★★

本製品は直径がこの範囲のロープで最も操作しやすくなっています。

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

使い込んだロープや直径が太いロープを使用する際は、ロープを繰り出すために [7C] の操作方法がより多く必要となる場合があります。

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★★

細いロープは握りにくいので、特に注意して使用する必要があります。下降中やフォールを止める際にコントロールが難しくなることがあります。GRIGRI で

細いロープを使用する場合には、高い注意力とビレイに関する十分な経験が必要です。使用する目的に合わせて適切な太さのロープを選択してください。

警告: 使用するロープによっては滑りやすくなり、GRIGRI のブレーキの効きが悪くなる場合があります（新しいロープ、濡れているまたは凍っているロープ、泥が付いたロープ等）。

取り付けたるカラビナ

必ず最新の規格に適合したロックングカラビナを使用してください。

5.機能の原理と確認

フォールによってロープが引かれると、GRIGRI がカラビナを軸に動き、カムがロープを挟み込むことによりブレーキがかかります。末端側のロープを握ることで、よりブレーキがかかります。末端側のロープを握ることで、より、ブレーキ機能の効きが補助されます。末端側のロープから決して手を放さないでください。GRIGRI のカム (a) および器具本体 (b) の動きが妨げられないようにしてください。カラビナを取り付けた状態で GRIGRI の動きが妨げられないようにしてください。

警告: 器具およびカムの動きが妨げられると、ブレーキ機能が正常に作動しません。

6.GRIGRI のセット方法

毎回、使用前に、ロープが正しくセットされていること、GRIGRI が正しく機能することを確認してください。

7.ビレイ技術

GRIGRI を使用する前に、ユーザーは適切なビレイ技術を習得する必要があります。

GRIGRI はブレーキ補助機能を持ちますが、「クライマー」の動きには常に注意を払う「末端側のロープから手を放さない」等のビレイの原則は守る必要があります。

7A.通常のビレイポジション

GRIGRI でビレイをする際は、以下の重要な原則を忘れてください:

- 末端側のロープに絶対に手を放さない
- 手で器具を包むようにつかまない
- クライマーの動きに注意をし、クリップのタイムジに備える

リードクライマーがクリップする時に素早くロープを繰り出す必要がある場合を除き、常にこのビレイポジションを維持してください(7C参照)。

7B.ロープを繰り出す

スムーズにロープを繰り出すためには、クライマー側のロープを引き出すことよりも、末端側のロープを押し込むことを意識してください。

7C.素早くロープを繰り出す

対応法のひとつとして、単純にビレイヤーが壁側に動くという方法があります。

また、必要な時のみ通常とは異なる手のポジションでロープを繰り出す方法もあります。

ロープの繰り出しを終了したら、すぐに通常のビレイポジションに戻ってください。

警告: この方法は、フォールを止める際にカムを押さえつけてしまい、ブレーキが作動しなくなる危険があります。

親指でカムを押さえたままにしないでください。

7D.ロープをたぐる

7E.墜落を止める

ダイナミックビレイについてのアドバイス: クライマーにかかる衝撃を緩和するため、引かれる方向に小さくジャンプするか、動いてください。

8.トップロープでのローダーダウン

ビレイヤーは、末端側のロープを握ったまま、ハンドルをゆっくりと引きます。ハンドルの操作でブレーキの補助をすることはできません。下降速度は末端側のロープの握り具合でコントロールします。ベツル FREINO 等のブレーキ用カラビナを使用して摩擦を増やすと、ローダーダウンのコントロールがしやすくなります。

更に詳しい GRIGRI のビレイ技術について

は、**Petzl.com** を参照ください。

9.補足情報

個人保護用具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

廃棄基準:

警告: 極めて異例な状況においては、1 回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります（劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等）。以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった
 - 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある
 - 完全な使用履歴が分からない
 - 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された
- このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A. 耐用年数 (特に設けていません) - B. 使用温度 - C. 使用上の注意 - D. クリーニング - E. 乾燥 - F. 保管/持ち運び - G. メンテナンス - H. 改造/修理 (パーツの交換を除き、ベツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - I. 問い合わせ

3年保証

原材料および製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合には保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

警告のマーク

1. 重傷または死につながる恐れがあります。2. 事故や怪けにつながる危険性があります。3. 製品の機能や性能に関する重要な情報です。4. してはいけないことです。

トレーサビリティとマーケティング

a.個人保護用具の規格の要求事項に適合。EU 型式検定を行った公認認証機関 - b.この個人保護用具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - c.トレーサビリティ: データマトリクスコード - d.直径 - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造月 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - j.規格 - k.取扱説明書をよく読んでください - l.モデル名 - m.クライマー側 - n.末端側 - o.製造者住所

CZ

Tyto instrukce k použití nelze samostatně oddělit od nářadí (arch návodu).

Tyto pokyny vysvětlují, jak správně používat vaše vybavení. Popisy jsou pouze některé techniky a způsoby použití.

Vždy symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace. Vaši odpovědnosti je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyšuje riziko úrazu. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Tento výrobek je osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochranné práci pádu.

Jističi prostředků pro horolezectví. Lze ho používat pro jističí prvoleze, nebo jističí a spouštěcí lezení při práci shora top rope. EN 15151-1 typ 6: prostředky pro jističí a sřadování bez funkce blokování při panice. Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ

Činnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné. Za své jednání, rozhodování a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přesčit si a prostudovat celý návod k použití.
- Navštívit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možností výroby a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a dohledem těchto osob. Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejné jste si vědomi možných následků. Jističe nste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud neručíte jakékoliv z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

2. Popis částí

(1) Pohybivá bočnice, (2) Vačka, (3) Čep vačky, (4) Třecí destička, (5) Ochranné rukojetě, (6) Pevná bočnice, (7) Připojovací otvory.

Použitá materiály: silná nerezová ocel, polyamid.

3. Prohlídka, kontrolní body

Petzl doporučuje provádět podrobné prohlídky nejméně jedenkrát každých 12 měsíců. Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com/PPE. Výsledky prohlídek zaznamenávejte ve formuláři pro prohlídky OOP.

Před každým použitím

Zkontrolujte, zda na výrobku nejsou praskliny, deformace, vrpy, nebo koroze. Zkontrolujte stav opotřebeného produktu. Ověřte volný chod vačky a rukojeti a správnou činnost pružiny a blokovacích prvků. Zkontrolujte stav vačky a třecí destičky. Proveďte, zda se v mechanismu nevyskytl cizí předmět (písek, atd.) a maziva v prostoru pro lano.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přezkouávejte, jsou-li všechny prvky systému navzájem ve správné poloze. Kontrolujte, je-li karabina vždy zatížena v hlavní podélné ose. A je-li zajištěna pojistkou zámku.

4. Slučitelnost

Ověřte si slučitelnost tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (slučitelnost = dobrá soudržnost).

Lana

Určeno pro dynamická lana o průměru 8,5 až 11 mm, která jsou certifikována dle normy CE EN 892 a/nebo UIAA. Jističům komerčně má nominální hodnota průměru lana tolerance až ±0,2 mm. Upozornění: brzdicí schopnost GRIGRI může být snížena při použití na novém laně.

Všobecně se může brzdicí účinnost a lehkost povolování lišit v závislosti na průměru lana, jeho stavu, stupni jeho opotřebení a povrchové úpravě oceli. Buďte ostrážili a seznamte se s chováním vašeho GRIGRI při jističí a spouštěním pokaždé, když používáte jiné lano, než které používáte normálně.

Náše doporučení k použitým průměrům lan jsou následující:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★★

S těmito průměry lan pracuje prostředek optimálně.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

U hodně používaných lan anebo u průměrů větších než 10 mm bude možná nutné při povolování lana použít techniku uvedenou v sekci 7C frekvencněji.

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★★

Tenká lana vyžadují zvláštní pozornost během používání vzhledem ke slučitelnosti, že se obtížně svírají v ruce. Při státní, nebo v případě pádu může být jejich kontrola obtížnější. Použití tenkých lan s GRIGRI vyžaduje větší pozornost a vysoký stupeň zkušenosti s jističími technikami.

Průměr lana zvolte dle zamýšleného použití.

UPOZORNĚNÍ: některá lana mohou prokázat snížení brzdnou účinnost prostředků GRIGRI (lana, která jsou nová, namrzlá, mokrá, zablácená, atd.).

Připojovací karabina

Pro připojení musí být použita karabina s pojistkou zámku, odpovídající současným normám ve vaší zemi.

5. Základní funkce a zkouška funkčnosti

Při pádu lezce se GRIGRI pootočí na karabině, lano se napne a dojde k jeho sevření vačkou, která na lano působí brzdnou silou. Svíráním volného konce lana pomocí brzdicí ruka aktivovat vačku, takže je nutné vždy držet volný konec lana. Vačka (a) a tělo GRIGRI (b) se musí vždy volně otáčet. GRIGRI se musí volně otáčet kolem karabiny. POZOR: jakékoliv zablokování, či omezení jistiho prostředku nebo vačky, ruší brzdicí účinek na lano.

6. Instalace GRIGRI

Zkouška funkčnosti musí být provedena před každým použitím pro kontrolu správného založení lana a ověření funkce GRIGRI.

7. Techniky jistiění

Dříve než začnete GRIGRI používat, musíte zvládnout správné techniky jistiění.

Aktivovaná brzdicí schopnost GRIGRI vás nezabavuje povinnosti dodržovat základní principy jistiění: věnovat pozornost postupujícímu lezci a vždy držet volný konec lana.

7A. Základní jističí pozice

Pokud jistíte s GRIGRI, mějte na mysli některá důležitá pravidla:

- Vždy držte volný konec lana.

- Nikdy nesvěřte prostředek celou rukou.

- Sledujte postup lezce a předvídejte okamžik nabírání lana při zapínání postupového jistiění.

Váše ruce by měly vždy zpovídat v její pozici, kromě případu, kdy potřebujete rychle povolit lano prolezení při zapínání postupového jistiění (viz. kapitola 7C).

7B. Povolování lana

Při povolování se zaměřte více na posouvání lana do prostředku spíše než na vyťahování lana do prostředku (otáčivý pohyb).

7C. Rychlé povolování lana

Jedna technika je jednoduše se posunout směrem ke větráku. Další technika, kterou lze použít občas krátkodobě, využívá jinou polohu ruky ve volném krátkém okamžiku.

Pro dokončení povolování se musí obě ruce uchylené vrátit do základní jističí pozice.

Upozornění: v případě pádu riskujete sevření vačky, což vyřadí funkci karabiny např. Petzl FREINO.

Nenechávejte palet trvale položený na vačce.

7D. Dobírání lana

7E. Zachycení pádu

Rada pro dynamické jistiění: malinko povyskočte, nebo udělejte krok vpřed, abyste snížili rázovou sílu na lezce.

8. Spouštění lezce v pozici s jističním shora

Jističí postupe zlatěné za ovládací rukojetě, aniž by poskytl volný konec lana z druhé ruky. Rukojetě pouze asistuje regulování brzdné síly, ale samotné spouštění je kontrolováno stiskem ruky na volném konci lana.

Pro lepší kontrolu slupádky můžete zvýšit tření přidáním brzdicí karabiny např. Petzl FREINO.

Více informací o technických jistiění s GRIGRI naleznete na Petzl.com.

9. Doplňkové informace

Tento produkt splňuje Nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

Kóy vaše vybavení vyřadí:

POZOR! některé výjimečné situace mohou způsobit okamžitě vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie...).

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Při vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
- Nesprávně periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Neznáte jeho úplnou historii používání.
- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technickým nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd.

Takový produkt znehodnotíte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čištění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G.

Údržba - H. Úpravy/opravý (zakazány mimo provozovny Petzl, kromě měrných náhradních dílů) - I. Dotazy/kontakt

3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotřebením a roztržením, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávnými skladováním, nedostatečnou údržbou, neobdobně, nesprávným použitím.

Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení polerním rizikům, nedostatečným poraněním.

3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikaci zkoušky EU - b. Číslo označující subjektu provádějícího kontrolu výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Identifikační číslo individuální kontroly - j. Normy - k. Pozorně čtěte návod k použití - l. Identifikační typy - m. Leszc - n. Ruka na volném konci lana - o. Adresa výrobce

Sledovatelnost a značení

SI

Ta Navodila za uporabo so neločljiva od silnikovega dela (list). V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vaše opreme, vendar je nemogoče opisati vse.

Za podrobnejše in dodatne informacije preverite Petzl.com.

Odgovorni ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakršna koli napacna uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakršen koli dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Izdelek sodi med posebno varovalno opremo (OVO) za zaščito pred padci.
Pripomoček za varovanje pri skalnem plezanju. Lahko se uporablja za varovanje vodoločga plezalca ali pri plezanju z varovanjem od zgoraj in za spuščanje.

EN 15151-1HP 6: pripomoček za varovanje in spuščanje brez funkcije zaklepanja v primeru panike.

Tega izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

Odgovornost

OPOZORILO

Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne.

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrežno se usposobiti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.
Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzemate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevesti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljate tega izdelka.

2. Poimenovanje delov

(1) Premična stranica, (2) čeljust, (3) os čeljusti, (4) površina za trenje, (5) ročica, (6) nepremična stranica, (7) odprtina za pritrditev.
Glavni materiali: aluminij, nerjavče jeklo, poliamid.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Petzl priporoča podrobno preverjanje vsaj vsakih 12 mesecev. Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com/PPE. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO.

Pred vsako uporabo

Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prask ali korozije. Preverite stanje obrabe pri izdelku.

Preverite, da se čeljust in ročica prosto premikata in da vzmeti pravilno delujeta.

Preverite stanje čeljusti in površine za trenje. Preverite, da v mehanizmu ni tujkov (pesek...), na delih, kjer je speljana vrv, pa nobenih maziv.

Med vsako uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme v sistemu med seboj pravilno nameščeni. Preverite, da je vponka vedno obremenjena po glavni osi. Preverite, da je zaklenjen.

4. Skladnost

Preverite skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost = dobro vzajemno delovanje).

Vrvi

Zdržljiv s 8,5 do 11 mm CE (EN 892) in/ali UIAA certificiranimi dinamičnimi oplaščeniimi enojnimi vrvmi. Opozorilo: komercialni, nazivni premeri vrvi imajo do ±0,2 mm tolerance.

Opozorilo: ko uporabljate novo vrv, je zavorni učinek GRIGRIJA lahko zmanjšan.

Na splošno učinek zaviranja in udobnost podajanja vrvi lahko varira od premera, stanja, stopnje obrabe in površinske obdelave vaše vrvi. Bodite poziljni in se seznanite z učinki varovanja in spuščanja vašega GRIGRIJA vsakič, ko uporabljate drugo vrv kot običajno.

Naša priporočila glede premerov vrvi so naslednja:

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★ ★ ★

Priprava deluje optimalno s temi premeri vrvi.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Za zelo rabljene vrvi ali tiste z velikim premerom, boste za lažje podajanje vrvi mogoče morali uporabiti tehniko, ki je predstavljena v 7B.

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★ ★

Tanke vrvi zahtevajo med uporabo posebno pozornost zaradi dejstva, da jih je težje držati. Med spuščanjem in v primeru padca jih je težje nadzorovati. Uporaba tankih vrvi z GHIGRUEM zahteva večjo pozornost in visoko stopnjo izkušenosti s tehničnimi varovanja. Premer vrvi izberite glede na predvideno uporabo. OPOZORILO: določene vrvi so lahko spolzke in zmanjšajo učinek zaviranja GRIGRIJA (nove, zaledenele, mokre, blatne vrvi...).

Vponka za pritrditev

Uporabiti morate vponko z varnostno matico, ki ustreza veljavnim standardom v vaši državi.

5. Princip delovanja in test

Pri padcu se GRIGRI zavrti okoli vponke, vrv se napne in čeljust zgrabi vrv in prenese nanjo silo ustavljanja. Z držanjem korca vrvi, s katerim zavirate, zavirajoča roka pomaga sprožiti čeljusti; zato morate vedno držati konec vrvi, s katerim zavirate.

Čeljust (a) in telo GRIGRIJA (b) se morata vse čas prosto obračati.

GRIGRI se mora prosto obračati okoli vponke.

OPOZORILO: kakršno koli blokiranje ali pritisk na pripravo ali na čeljust prepreči zavorno funkcijo na vrvi.

6. Namestitvev GRIGRIJA

Pred vsako uporabo morate opraviti test delovanja, da zagotovite pravilno vstavljanje vrvi in preverite pravilno delovanje GRIGRIJA.

7. Tehnike varovanja

Pred uporabo GRIGRIJA morate biti seznenjeni z ustreznimi tehničnimi varovanja.

Kljub pomoči GRIGRIJA pri zaviranju se je potrebno držati osnovnih načel varovanja: bodite pozorni na plezaločvo napredovanje in vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate.

7A. Osnoven položaj pri varovanju

Ko varujete z GRIGRIJEM, se zavedajte dveh pomembnih načel:

- vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate;
- nikoli ne držite priprave s celo roko.
- predvključite trenulke, ko plezatec vpenja in bodite pozorni na njeno/njegovo napredovanje.

Vaše roke naj bodo vse čas v tem položaju; izjema je le, ko morate hitro podati vrv vodenemu, ko ta vpenja (glejte poglavje 7C).

7B. Podajanje vrvi

Da olajšate podajanje vrvi, se osredotočite bolj na potiskanje vrvi v pripomoček, kot na vlečenje iz pripomočka (krožno gibanje).

7C. Hitro podajanje vrvi

Ena od tehnik je, da se enostavno pomaknete proti steni.

Druga tehnika, ki se uporablja občasno in kratkotrajno, zahteva drugačen položaj roke za zelo omejen čas.

Z rokami se morate nemudoma vrniti v osnovni položaj varovanja. Opozorilo: v primeru padca tvegate, da bi trdno stisnili čeljust, kar bi zaustavilo zaviranje vrvi.

S palcem ne pritskajte kontinuirano na čeljust.

7D. Pobiranje vrvi

7E. Ustavljanje padca

Nasvet za dinamično varovanje: naredite majhen skok ali stopite naprej, da bi zmanjšali silo surka na plezalca.

8. Spuščanje plezalca, ki je varovan od zgoraj

Varujoci počasi potegne ročico; pri tem še vedno drži konec vrvi, s katerim zavira. Ročica lahko pomaga pri zaviranju, toda hitrost spusta kontrolirate z oprijemom vrvi z roke, s katero zavirate. Za boljši nadzor spusta, lahko dodate trenje z vponko za zaviranje kot na primer Petzl FREINO.

Če želite izvedeti več o GRIGRI tehnikah varovanja, obiščite Petzl.com.

9. Dodatne informacije

Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi. EU izjava o skladnosti je na voljo na Petzl.com.

Kdai umakniti izdelek iz uporabe

POZOR: Izjemen dogodek je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (gropa okolja, morsko okolje, ostrí robovi, ekstremne temperature, kemikalije...), izdelek morate umakniti iz uporabe ko:
- je utrpel večji padec (ali preobremenitev);
- ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnosti;
- ne poznaete zahtevam uredbe o OVO.
Pripravljeni smo vam pomagati, če imate kakršne koli vprašanja.
- če imate težave z njegovo celotno zgodovino uporabe;
- ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnikah oz. neskladnih z drugo opremo.
- Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikone:
A. Neomejena življenjska doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna opozorila za uporabo - D. Čiščenje - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport - G. Vzdrževanje - H. Priredbe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - I. Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjema: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priredbe, nepriporo skladčenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepravilnosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja neposredno nevarnost za resne poškodbe ali smrt. 2. Izpostavljenost možnim tveganjem za nastanek nesreče ali poškodbe. 3. Pomembne informacije o delovanju ali zmogljivosti vsakega izdelka. 4. Nezdružljivost opreme.

Sledljivost in oznake

A. Ustreza zahtevam uredbe o OVO. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka priglašene organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo te OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premier - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna oznaka - j. Standardi - k. Natančno prebravite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Plezalec - n. Roka na strani zaviranja - o. Naslov proizvajalca

HU

Jelen használati utasítás kizárólag a hozzá tartozó ábrákkal együtt érvényes.

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelését. Nem mutathatók be minden használati módot és technikát!

Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen lenne valamennyi helytelen használati módot ismertetni. A termékek legújabb használati módzatairól és az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl.com internetes honlapon.

Az új információkat tartalmazó értesítések elolvasásáért, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használatát további veszélyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bizalommal!

1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés a felhasználó magasból való leesés elleni védelmére.

Biztosítóeszköz sziklamászáshoz. Segítségével biztosítható az eresztéhről az előlomszó vagy a másodmászó.

EN 15151-1 6. típus: antipánk-blokkoló nélküli biztosító- és ereszkedőeszköz.
A termékét bilos a megadott szaktőljárásgáldnál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívüli célra használni.

Felőlésőg

FIGYELEM

A termék használatla közben végzett tevékenységek természetükötől adódon veszélyesk.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseieré és biztonságáért.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:
- Előbassa és megértse a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.

- Arra jogosult személytől megfelelő oktatást kapjon.
- Alaposan megismerje a terméket, annak előnyeit és korlátait.
- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

A fenti figyelmeztetések bármilyenekbe ne tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt.
Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseieré és biztonságáért és maga veseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felolésőget vállalja vagy ha nem érlette meg, lételesen jessen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése

(1) Nyitható oldalrés, (2) Blokkolókerék, (3) Nyitótenyeg, (4) Fékpóla, (5) Kar, (6) Fix oldalrés, (7) Nyílások az eszköz csatlakoztatására.
Alapanyagok: alumínium, rozsdamentes acél, poliamid.

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

A Petzl javasolja a termékek áapos felülvizsgálatát legalább 12 havonta. Tartsa be a Petzl.com/PPE honlapon ismertetett használati módokat. Ennek eredményét az egyéni védőfelszerelés nyilvántartójának kell rögzíteni.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai. Ellenőrizze a termék elhasználtóságát.

Ellenőrizze a blokkolókerék és a kar szabad mozgását, a rugók működését.

Ellenőrizze a blokkolókerék és a fékpóla állapotát.

Ellenőrizze, hogy nem került-e az eszközbe idegen test vagy anyag (homok stb.) és hogy a kótel véjmeta nem szennyezett kenőanyaggal.

A használat során

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasználó eszközök egymáshoz képest jól irányíthatók el.

Ügyeljen arra, hogy a karabinert mindig a nyújtástengely irányában terhelje. Ellenőrizze a karabiner zárodását

4. Kompatibilitás

Vizsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítórendszer többi elemével (kompatibilitás = az eszközök jó együttműködése).

Kótelek

Dinamikus, 8,5 - 11 mm átmérőjű (kórszövött) (CE EN 892), UIAA egyszókelekek használható. Figyelem, a kereskedelemben megadott névleges álmrő ±0,2 mm eltérése megengedett a valósághoz képest.

Vigyázat, új kótellet használva a GRIGRI fékereje kisebb lehet.

Általában véve a kótel állapotja, állapota, elhasználtsága, impregnálása befolyásolja a fékezés hatékonyságát és a kótel adásának nehézségét. Legyen óvatos és újra ismerkedjen meg a GRIGRI használatával a biztosítás és ereszkedés során, valahányszor másik kótellet használ, mint a megszokott.

A kótel átmérőjével kapcsolatban a következőket kell szem előtt tartani:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Ilyen átmérőjű kótelekkel az eszköz optimálisan működik.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Elhasználódott vagy nagy átmérőjű kótel esetén gyakrabban alkalmazható a 7C ábrán látható technika, melynek segítségével a kótel könnyebben kisható.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Rövid a vékony kótelek további kótelezzel, ezek használatánál óvintézkedésekre van szükség. Ereszkedés vagy lezuhanás esetén ezek a kótelek nehezebben kontrollálhatók. A GRIGRI használatá vékony kótelek esetén nagy odafigyelést és a biztosítás technikáinak magas szintű ismeretét igényli.

A kótel átmérőjét a tervezett tevékenységének megfelelően válassza meg.

FIGYELEM, bizonyos (új, jeges, nedves, sáros stb.) kótelek az eszközben megcsúszhatnak és csökkenthetik a GRIGRI fékerejét.

Csatlakozatókarabiner

Használatn a hatályos nemzeti szabványoknak megfelelő, zárhoató karabinert.

5. Működési elv és működőkéesség vizsgálata

Esés megtartásakor a GRIGRI elfordul a karabineren, a kótel megfeszül és a blokkolókerék beszorítja és így lefékezi a kótelel. A blokkolókerék a lefelé futó kótelészál tartó kézzel szabályozható, ezért ezt a szabad kótelészálát fontos mindig szilárdan kézben tartani.
Ügyelni kell arra, hogy a GRIGRI szorítónyelve (a) és teste (b) mindig szabadon el tudjon fordulni. Fontos, hogy a GRIGRI mindig szabadon el tudjon fordulni a karabineren.

FIGYELEM, az eszköz működésének bármimennő akadályozása kártjtja a kótelé kékezését.

6. A GRIGRI felhelyezése

Minden használat előtt tesztelje le a kótel helyes behelyezését és ellenőrizze a GRIGRI működőkéességét.

7. A biztosítás technikái

A GRIGRI használata előtt ismerkedjen meg a biztosítás technikáival. A GRIGRI fékrendszer mellett ugyanígy nagy szükség van a biztosítás elemi szabványaink betartására: a mászó mozgását folyamatosan figyelmeel kell kísérni, a szabad kótelészálát szilárd kézben tartani stb.

7A. A biztosító személy helyzete

A GRIGRI-vel való biztosítás során mindig tartsa be a következő fontos alapszabályokat:

- A szabad kótelészálát mindig szilárdan tartsa kézben.
- Ne fogjon rá az eszközre teljes tenyérrel.
- Kísérje folyamatos figyelemmel a mszó mozgását, különösen a karabiner beakasztása előtt.
- Kezeli mindig maradjanak ebben a helyzetben, kivéve ha az előlomszó éppen akaszt a köztesbe és gyorsan kell adni a kótelel (lásd a 7C pontot).

7B. A kótel adása
A kótel adagolása könnyebb, ha a kótelel beletolja az eszközbe, mint ha kótelé húzza belete (az eszköz elfordul és befékező).

7C. A kótel gyors adása

Egyszerű technika erre, ha a biztosító személy közelebb lép a sziklahöz.

A másik, eseti és rövítköz használatra szánt technikához a kezeket remkivül rövid időre mászóké kell tartani. Kezeli egy pillanattal félterjének, ez a szabályzás elsősorban a szabad kótelészál kézbe tartásával történik.

Vigyázat, esés megtartásakor ilyenkor fennáll a veszély, hogy benyomva tartja a blokkolókeréket, ami kártjtja a kótel kékezését. Ne tartsa hüvelykujját folyamatosan a blokkolókeréken.

7D. A kótel behúzása

7E. Esés megtartása

Javaslat dinamikus biztosításra: ugorjon fel kissé vagy lépjen egyet előre, hogy a mászó eséséből eredő rántást csillapítsa.

8. Mászó leeresztése

A biztosító személy fokozatosan kilátja a blokkolást a kar megfeszítással. A szabad kótelészálát nem engedeli el. A kar segít az ereszkedés szabályozásában, de a szabályzás elsősorban a szabad kótelészál kézbe tartásával történik.

Fékezőkarabiner, pl. Petzl FREINO hozzáadásával a fékező növelhető és az ereszkés jobban kontrollálhatóvá tehető.

További információk a GRIGRI-vel való biztosítási technikákról a Petzl.com honlapon.

9. Kiegészítő információk

Ez a termék megfelel az (EK) 2016/425 számú egyéni védőfelszerésekre vonatkozó szabályozás előírásának. Az EK megfelelési nyilatkozat a Petzl honlapjáról letölthető.

Leletelezés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy egyéb anyagok, tengervíz jelenléte), ékeken való felkötéstől, extrém hőmérsékletől viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A terméket le kell szeletelni, ha:

- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.
- A termék valamely felülvizsgálataának eredménye nem kielégítő. A lesejlezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.
- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
- Használatá elavult (jogszabályok, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).

A lesejlezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

Jelmagyarázat:

A. Korlátlan élettartam - B. Használat hőmérséklete - C. Övintézkedések - D. Tisztítás - E. Szárítás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (a Petzl pótlékatrese kiegészítével csak a gyártó szakszervízben engedélyezett) - I. Kérdések/kapcsolat

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy háziágos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetészerű használat.

Veszélt jelző piktogrammok

1. Súlyos vagy halálos sérülés kockázatával járó, veszélyes szltuáció. 2. Véletlen esemény vagy sérülés valós veszélye. 3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felszerelés.

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Megfelel

RU

Данная инструкция по эксплуатации неразрывно связана с картинками.

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше оборудование. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего оборудования. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего оборудования. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию.

Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование вашего оборудования. Неправильное использование данного оборудования может привести к серьезным дополнительным рискам. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Это изделие относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ), используемым для защиты от падения с высоты.

Стропачное устройство для скалолазания. Используется для нижней и верхней страховки и для спуска скалолаза с конца маршрута на землю.

EN 13511-1 тип B: устройство для страховки и спуска без функции автоблокировки.

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Отвественность
ВНИМАНИЕ

Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.

Лично вы несете ответственность за свои действия и решения.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица.

Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не понимаете инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

2. Составные части

(1) Подвижная боковая пластина, (2) Экцентрик, (3) Ось экцентрика, (4) Фрикционная пластина, (5) Рукоятка, (6) неподвижная боковая пластина, (7) Присоединительное отверстие.

Основные материалы: алюминий, нержавеющей сталь, полиамид.

3. Осмотр изделия

Petzl рекомендует проводить плановый осмотр снаряжения как минимум каждые 12 месяцев. При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Занесите результаты осмотра в инспекционную форму СИЗ.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отложений, следов коррозии... Проверьте уровень изношенности.

Убедитесь в том, что эксцентрик свободно двигаются, и что пружинки работают правильно.

Проверьте состояние экцентрика и фрикционной пластины. Убедитесь, что в механизме нет инородных тел (песка и т.п.) и что смазка не попала в места сопряжения устройства и веревки.

4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в комплекте. Совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Веревки

Работает на динамических веревках (сердцевина + оболочка) диаметром от 8,5 до 11 мм, имеющих сертификаты CE (EN 892) и/или UIAA. Внимание: номинальный диаметр веревки имеет допуск ±0,2 мм.

Внимание: эффективность блокировки устройства GRIGRI может снижаться при использовании новой веревки.

Эффективность торможения и выдача веревки сильно зависят от диаметра, состояния, степени изношенности и качества обработки (пропитки) веревки. Будьте внимательны при страховке и спуске с вашим GRIGRI, если вы собираетесь использовать необычную для себя веревку.

Наши рекомендации по использованию устройства с веревками разного диаметра:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 мм: ★★

Устройство работает оптимально именно с веревками такого диаметра.

10,5 < Ø ≤ 11 мм: ★★

При использовании устройства с изношенными веревками или веревками большого диаметра вам, возможно, придется чаще применять технику, представленную в разделе 7С, чтобы избежать выдачу веревки.

8,5 ≤ Ø < 8,9 мм: ★★

Работа с тонкими веревками требует особых мер предосторожности, учитывая тот факт, что их гораздо труднее удерживать в руке. Тонкую веревку труднее контролировать во время спуска или в случае падения. Использование тонких веревек с устройством GRIGRI требует особого внимания и высокого уровня владения техникой страховки и спуска по веревке.

Выбирайте диаметр веревки в зависимости от предполагаемых условий использования.

ВНИМАНИЕ: некоторые веревки могут быть слишком скользкими, что уменьшает тормозные свойства GRIGRI (например, новые, обледенелые, мокрые или грязные веревки).

Присоединительный карабин

Вы должны использовать карабин с блокировкой, соответствующий местному законодательству в вашей стране.

5. Принцип работы и функциональная проверка

При срыве GRIGRI возвращается на карабин, веревка натягивается, и экцентрик зажимает веревку, создавая необходимое тормозящее усилие. Удержание тормозного конца веревки помогает экцентрику работать, так что всегда удерживайте рукой тормозной конец веревки.

Ничто не должно блокировать свободное движение кулачка (а) и корпуса GRIGRI (b). GRIGRI должен иметь возможность свободно вращаться вокруг карабина.

ВНИМАНИЕ: любое ограничение движения устройства или экцентрика мешает торможению веревки.

6. Установка GRIGRI

Перед каждым использованием необходимо провести функциональную проверку и убедиться, что веревка установлена корректно и GRIGRI работает правильно.

7. Техника страховки

Прежде чем использовать GRIGRI, вы должны овладеть соответствующей техникой страховки.

Способность GRIGRI удерживать веревку не освобождает вас от необходимости придерживаться базовых принципов страховки: внимательно следить за перемещениями скалолаза и всегда удерживать тормозной конец веревки.

7А. Основные правила для страховочного

Когда вы страховате с помощью GRIGRI, не забывайте о некоторых важных принципах:

- Всегда придерживайтесь свободной конец веревки.
- Никогда не занимайте устройство всей ладонью.
- Предупреждайте моменты, когда лезущий собирается вернуться в оттяжку, чтобы быть готовым к этому движению.
- Ваши руки должны все время оставаться в этом положении, за исключением ситуации, когда необходимо быстро выдать веревку в момент, когда лидер выскользает в оттяжку (см. раздел 7D).

7В. Выдача веревки

Для облегчения выдачи веревки сконцентрируйтесь скорее на заталкивании веревки в устройство, чем на вытягивании ее из устройства (вращательное движение).

7С. Выдать слаbinу быстро

Основной способ — это быстро подойти к стене. Другие техники требуют особого расположения рук и используются редко, чтобы избежать блокировки в устройстве. Ваши руки должны немедленно возвращаться в основную страховочную позицию.

Внимание: в случае падения вы рискуете крепко схватить экцентрик, и веревка будет блокироваться в устройстве. Не держите большой палец на экцентрике, постоянно надавливая на него.

7D. Выбирание слабины веревки

7D. Удержание слабины

Совет, касающийся динамической страховки: сделайте маленький прыжок или шаг вперед, чтобы уменьшить динамическую нагрузку на сорвавшегося.

8. Спуск лидера с верхней страховкой

Страховщик постепенно нажимает на рукоятку, не отпуская при этом тормозной конец веревки. Рукоятка помогает при торможении, однако скорость спуска контролируется за счет изменения натяжения тормозного конца веревки рукой.

Для лучшего контроля за спуском вы можете увеличить трение с помощью тормозящего карабина, такого как Petzl FREINO.

Для более подробного ознакомления с техникой страховки с помощью устройства GRIGRI изучите информацию, доступную на сайте Petzl.com.

9. Дополнительная информация

Данное устройство отвечает требованиям норм (ЕС) 2016/425, касающихся средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

Выработка снаряжения:

Важные особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось воздействию сильного рывка или большой нагрузке.

- Оно не удовлетворяло требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законом, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Рисунки:

A. Срок службы неограничен - **B. Допустимые температурные режимы** - **C. Меры предосторожности** - **D. Чистка** - **E. Сухка** - **F. Хранение в портфеле** - **G. Обслуживание** - **H. Модификация/ремонт** (запрещены все мастерские Petzl, за исключением заменяемых частей) - **I. Вопросы/контакты**

Гарантия 3 года

От любых дефектов материала или от производственных дефектов. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ, окисление, изменение конструкции или внешнего вида изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию, а также использование изделия не по назначению.

Предупредительные знаки

1. Ситуация, представляющая неизбежный риск получения серьезных травм или ведущая к смерти. 2. Ситуация, представляющая риск возникновения несчастного случая или получения травм. 3. Важная информация о работе или о характеристиках вашего снаряжения. 4. Техническая несовместимость.

Продукция и маркировка

а. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам - б. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ - с. Прослеживаемость: матрица данных - d. Диаметр - e. Серийный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели - m. Скалолаз - n. Рука на тормозном конце - o. Адрес производителя.

CN

所有说明不得与说明书内图片（表格）分开使用。

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述确定无误的技术和使用方法。警示标记将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不详尽无遗。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的语，请联系Petzl。

1.应用范围

用于坠落保护的個人保护设备（PPE）。用于攀岩运动的保护器。可用于先锋保护、顶绳保护攀岩者，并且进行下放她/他。

EN 15151-1 type 6：无防慌乱功能的下降保护装置。

该产品使用时不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

责任

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。

- 针对其正确使用方法进行特定训练。

- 熟悉产品的性能及使用限制。

- 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽视将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责的人来使用，或在有能力且负责的人直接或目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您不能对该责任负责或无法完全理解此说明，那么不要使用此装备。

2.部件名称

(1) 移动侧板 (2) 凸轮 (3) 凸轮中轴 (4) 摩擦板 (5) 把手

(6) 固定侧板 (7) 连接孔。

主要材料：铝合金、不锈钢、尼龙。

3.检测、检查要点

Petzl建议至少每12个月深入检查一次。请根据Petzl.com/PPE所描述的过程进行检查。将检查结果记录在PPE检查表格内。

每次使用前

检查产品不存在断裂、变形、划伤、标记、腐蚀等迹象。检查产品的磨损情况。

检查凸轮和把手是否能自由移动而且弹簧能正常工作。

检查凸轮和摩擦板的状态。

检查机械组件内无异物（沙粒等）并且绳槽内无润滑油。

每次使用时

定时掌握产品状况以及与其他产品的联接部份状况至关重要。确保系统内所有装备均互相正确连接。

确保锁扣始终在其主轴上受力。确保它已经上锁。

4.兼容性

确保该产品在工作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能交互）。

绳索

兼容8.5至11毫米CE EN 892和/或UIAA认证的动力编织单绳。警告：市场上的正常绳索直径存在±0.2毫米偏差。

警告：当使用新绳索时GRIGRI的制停效果可能有所减弱。

一般来说，制停的效果和送绳的顺滑度由于以下因素的不同而不同：直径、使用状态、磨损程度，及绳索表皮的处理工艺。当您每次使用不熟悉绳索（尤其是新绳索），要非常明确并熟悉GRIGRI在保护及下放时的性能。

关于绳索直径我们的建议如下：

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5毫米：★★★

下降保护器的功能在该绳索直径范围内最佳。

10.5 ≤ Ø ≤ 11毫米：★★

对于使用时间较长或大直径绳索，您可能需要参照7C图示的技术来操作以便于更流畅地给绳。

8.5 ≤ Ø < 8.9毫米：★★

对于那些由于绳索本身特性导致比较难抓握的绳索，在使用时需要特别小心。当下降或坠落时他们较难操控。如将GRIGRI同较细直径绳索一同使用时操作人员需要更高的警觉性并拥有大量保护技术使用经验。

按照预期用途选择绳子的直径。

警告：某些绳索可能变得易滑并降低GRIGRI的制动力能（崭新、结冰、湿的、有泥土的绳索等）。

连接安全扣

您必须使用一个符合当前标准的上锁安全扣。

5.功能原理及测试

当攀爬者坠落时，GRIGRI受力与安全扣的轴心上，绳索迅速拉紧同时凸轮将绳索卡死，产生制停力。通过握住制动端绳索能帮助抑制制停凸轮，所以总是抓住制动端绳索尤为重要。

凸轮 (a) 和GRIGRI的框架 (b) 必须随时处于可自由转动状态。GRIGRI必须自由地在安全扣中旋转。

警告：任何对该装备或其凸轮的阻碍或约束，都不利于该装备对绳索的制动力能。

6.GRIGRI的安装

在每次使用前必须进行测试，确保绳索正确安装且GRIGRI功能正常。

7.保护技术

在使用GRIGRI之前，你必须懂得正确的保护技巧。

切勿因GRIGRI的辅助摩擦功能而忽略最基本的保护原则：时刻关注攀爬者的状态并始终握紧制动端绳索。

7A.基本保护位置

当您使用GRIGRI作保护时，始终牢记以下重要原则：

- 始终握住制动端绳索。

- 不要整手握住装备。

- 通过关注他/她的进程来预估攀爬者是否在自己挂入快挂。

您的手必须始终保持在这个位置，除非攀爬者在扣入快挂时需要快速给绳（请看7C章节）。

7B.给绳

为了方便送出绳索，应将重点放在推入绳索而不是将绳索从装备中拉出（旋转动作）。

7C.快速给绳

其中一项技术就是直接向岩壁方向移动。

另一项技术，偶尔或短时间使用，在极短的时间内需要收变换不同的位置。

您的手必须立即返回基本的保护位置。

警告：当坠落时，握住凸轮将导致对绳索的制动力能失效。

不要一直把姆指按在凸轮上。

7D.收绳

7E.制停一次坠落

动态保护小建议：做一个小跳跃，或向前迈一步，从而减少攀爬者所受到的冲击力。

8.顶绳下放攀爬者

保护者慢慢扳动制停把手同时不要放开制动端绳索。把手可帮助制停，但是下降的速度由握着制动端绳索的手来控制。

为了更好的控制下降速度，您可以通过制停锁扣以增加摩擦，例如使用Petzl FREINO锁扣。

如需进一步了解GRIGRI保护技术，请咨询Petzl.com。

9.补充信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护设备标准。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

何时需要淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 经历过重冲击（或负荷）。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术或其它装备不兼容等问题而不得不出汰。

销毁这些产品以防止将来误用。

图标：

A.无限寿命 - B.可接受的温度 - C.使用注意 - D.清洁 - E.干燥 - F.存放/运输 - G.维护 - H.改装/维修（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - I.问题/联系

3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、撕裂、氧化、自行改装或改良、不正确存放和维护、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

警告标志

1.表示有严重伤害或死亡风险。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示有您所用产品关于功能或表现的重要信息。4.表示装备的不兼容性。

可追溯性及标识

a.符合PPE标准的要求。进行EU测试的机构 - b.为PPE做生产检测的机构序号 - c.追踪 - 信息 - d.直径 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产日期 - h.序列号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔阅读全文说明书 - l.模型辨识 - m.攀爬者 - n.手持制动端 - o.生产商地址

BG

Тази инструкция за употреба е неразделна от листовката с рисунки.
В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само някои методи и начини на употреба.

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описани всички. Винаги четете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата Petzl.com. Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителни рискове. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещo.

1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина. Уред за осигуряване при катерене. Този ви дава възможност да осигурите човек, който катери с дълга или с горна осигуровка, както и да го спускате. EN 15151-1 тип B: средство за осигуряване и спускане по въже без функция анти паника. Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност ВНИМАНИЕ

Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни.
Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да употребявате това средство трябва:
- Да прочетете и разберете всички предупреждения за употреба.
- Да научите специфичните за средството начини на употреба.
- Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.
Неспазването на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртосни травми.
Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.
Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Номерация на елементите

(1) Подвижна страна, (2) Ролка, (3) Нит на ролката, (4) Разделителен елемент, (5) Ръкохватка, (6) Неподвижна страна, (7) Свързващ отвор.

Състав: алуминий, нерждаема стомана, полиамид.

3. Контрол, начин на проверка

Petzl препоръчва задълбочена проверка най-малко веднъж на 12 месеца. Спазвайте указанията на страницата Petzl.com/пре. Запишете резултатите в паспорта на вашето ЛПС.

Преди всяка употреба

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, корозия. Следете степента на износване.
Проверявайте подвижността на ролката и ръкохватката, функционирането на пружините и пружините.
Проверявайте състоянието на ролката и на разделителния елемент.

Проверявайте за наличие на чужди тела (пясък...) в механизма и в областта на местата, през които преминава въжето.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени едно спрямо друго.
Проверявайте дали карабинерът се натовазва винаги по голямата ос. Проверете дали е завита муфта.

4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

Въжета

Уредът е съвместим с единични динамични въжета (сърцевина + броня) (CE EN892), UIAA, с диаметър от 8,5 до 11 мм.
Внимание: поради търговски съображения посоченият диаметър на въжето може да се различава с реалния до ±0,2 мм.
Внимание: ако въжето е ново, ефикасността на блокирането на GRIGRI може да бъде намалена.

По принцип, в зависимост от диаметъра, състоянието на въжето, износването и обработката на бронята ефикасността на блокиране и поддаването на въжето се променят. Бъдете внимателни и проявявайте предпазливост и спускане с GRIGRI всеки път, когато използвате различно въже от това, с което сте свикнали.

В зависимост от диаметъра на въжето препоръчваме следното:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 мм: ★★★

Уредът функционира оптимално при въжета с такъв диаметър.

10,5 < Ø ≤ 11 мм: ★★

Ако въжето е доста използвано или с голям диаметър, за да подавате по-лесно въже, може да се наложи да използвате предимно техниката, показана в точка 7C.

8,5 ≤ Ø < 8,9 мм: ★

Тянките въжета изискват специални предпазни мерки, поради по-трудното задържане на въжето с ръка. Контролирането на спускането или падането с такова въже може да бъде по-трудно. Използването на тънки въжета с GRIGRI изисква повишено внимание и добро владене на техниките за осигуряване. Изберете въже с диаметър, подходящ за практикуваната дейност.

ВНИМАНИЕ: някои въжета може да са хлъзгави и да намалят спиращото действие на GRIGRI (нови, обледенени, мокри, кални въжета...).

Карабинер за закчане на муфта

Трябва да използвате карабинер с муфта, съответстващ на действащите в страната стандарти.

5. Принцип на действие и проверка на функционирането

При падане на катерача уредът GRIGRI се завърта върху карабинера, въжето се опъва, ролката притиска и застопорява въжето. Когато държите свободния край на въжето, ролката по-лесно се задвижва и притиска въжето, затова е много важно винаги да се държи въжето под уреда.

Ролката (a) и корпусът (b) на уреда GRIGRI трябва да могат да се движат свободно във всеки един момент. Уредът GRIGRI трябва да може свободно да се върти около карабинера.

ВНИМАНИЕ: всяко едно блокиране на уреда или ролката ще попречи на застопоряването на въжето.

6. Поставяне на GRIGRI

Преди всяко използване трябва да провервате правилното поставяне на въжето и функционирането на уреда GRIGRI.

7. Техника на осигуряване

Преди да използвате уреда GRIGRI, трябва да научите техниките на осигуряване.

Блокращата функция на GRIGRI не ви освобождава от спазване на елементарните принципи на осигуряване: да следите какво прави катерачът и винаги да държите свободния край на въжето.

7A. Основно положение при осигуряване
Когато осигурявате с GRIGRI, трябва винаги да спазвате следните основни принципи:

- Държте винаги свободния край на въжето.
- Не хващайте никога уреда с цяла ръка.
- Предвиждайте кога ще се включва катерещия, следейки действията му.
- Ръцете ви трябва винаги да са в това положение, освен ако не се налага бързо да подадете въже, когато водачът се включва в примка (вижте параграф 7C).

7B. Подаване на въже

За да върши по-лесно въжето, желателно е то да се подава в предпаз, а не да се издървя (въртливо движение).

7C. Бързо подаване на въже

Един от начините да се справите е просто да се приближите към скалата.

Друга техника, която се използва само в даден момент, изисква различно положение на ръцете за много кратко време.

Веднага след това трябва отново да хванете въжето в основното положение за осигуряване.

Внимание: в случай на падане на катерещия съществува

опасност осигуряващият да протрелки да натиска ролката и товага въжето няма да се блокира.
Не оставяйте палеца си постоянно върху ролката.

7D. Обиране на въжето

7E. Спиране на падане

Съвет за динамично осигуряване: подскокете малко или направете крачка напред, за да амортизирате удара.

8. Спускане на катерещ на установа

Осигуряващият натиска постоянно ръкохватката на уреда, без при това да изпуска свободния край на спускането. Ръкохватката сподира и се регулира по спускането, но освен това се прави чрез подаване на свободния край на въжето. За да контролирате по-добре спускането, може да увеличите напрежението с помощта на противъж карабинер например FREINO PRO.

За да научите повече за техниките на осигуряване с GRIGRI, разгледайте страницата Petzl.com.

9. Допълнителна информация

Този продукт съответства на регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства. Декларацията за съответствие ЕС може да намерите на страницата Petzl.com.

Брукуване на продукта

ВНИМАНИЕ: някои извършено събитие може да доведе до брукуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва; агресивна среда, морска среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества...).

Един продукт трябва да се бракува, когато:
- Понесъл е значителен удар (или натоварване).
- Резултат от проверката на продукта е незадоволителен.
- Снямате се в неговата надложност.
- Нямайте информация как е бил използван преди това.
- Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, споделяне на информация за използване, несъвместимост с останалите средства).

Пиктограми:

A. Адрес на годност - B. Пазована температура - C. Предупреждения при употреба - D. Почистяване - E. Сушене - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификация/ремонт (забранени са извън сервизите на Petzl изключения само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

Гаранция 3 години

Отнася се до всякакъв дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляване, модификации или ремонтни, лошо съхранение, лошо поддръжане, употреба на продукта не по предназначение.

Табела за безопасност

1. Ситуация с голям риск от тежко нараняване или фатален изход.
2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване.
3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта.
4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка

а. Отговаря на изискванията на регламента за ЛПС. Организация, оторизирана за изпитание ЕС на типа - b. Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - с. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месец на производство - h. Номер на типа - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k. Контролните винамотелни технически указания - l. Идентификация на материал - m. Катерач - n. Ръка от страната на свободния край - o. Адрес на производителя

KR

Бн 사용 설명서는 그림과 불가분의 관계에 있습니다.

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용방법만을 소개한다.

사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달한다. 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다.

각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호구이다 (PPE).
안벽등반용 확보 장비, 선등 및 탐로핑을 수행하는 클라이머 확보를 위해 사용할 수 있다.

EN 15151-1 6 유형: 패닉 방지 기능이 없는 확보, 하강용 장비.

본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가하는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

책임

주의사항

이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다.
자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고는 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 장비는 전문가와 확인될 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분명칭

- 움직이는 측면 판,
- 캠,
- 캠 골대,
- 마찰 판,
- 손잡이,
- 고정된 측면 판,
- 연결 구멍,

소재: 알루미늄, 강철, 나일론.

3. 검사 및 확인사항

폐쇄는 적어도 일년에 한번 이상의 정밀 검사를 실시할 것을 권장한다. 폐쇄의 웹사이트 Petzl.com/pe에 기록된 절차를 따른다. PPE 검사 양식에 검사결과를 기록한다.

매번 사용 전에

연결 장치가 항상 그 중심축에 하중이 실리는지 확인한다. 제품의 마모상태를 확인한다.

캠과 손잡이가 자유롭게 움직일 수 있는지 캠과 롤러즈 손잡이가 바르게 작동하는지 확인한다.

캠과 마찰 판의 상태를 점검한다.

장치에 이물질 (모래 등...) 이 끼여있지는 않은지, 로프의 이동 루트에 윤활제가 발라져 있지는 않은지 확인한다.

사용 도중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.
카라비너의 중심축에 하중이 실리는지 확인한다. 잠긴 상태인지 확인한다.

4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

로프

CE EN 892 또는 UIAA 로부터 승인받은 직경이 8.5 mm - 11 mm인 다이내믹 케르멘를 싱글 로프와 호환 가능.
주의: 상업적으로 보고된 로프의 외경은 ±0.2 mm 까지 허용될 수 있다.
경고: 새로운 로프와 사용하는 경우 GRIGRI 이 제동 효율성을 감소시킬 수 있다.

일반적으로 제동 효율성과 슬랙주기의 용이함은 로프의 직경 상태, 마모, 그리고 표면 처리등에 의해 변화할 수 있다.
새로운 로프 사용시 매번 GRIGRI 사용 시 확보 보기가 민감하지 등에 바작 경계화 소스로 지속해서야 한다.
로프 직경에 대한 폐쇄의 권장사항은 아래와 같다.

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★★★

이와 같은 권장 직경의 로프 사용시 장비는 최대의 성능을 발휘한다.
10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

잘 사용된 로프 또는 직경이 10 mm 이상의 로프의 경우, 슬랙 주기를 용이하게 할 수 있도록 7C에 있는 기술을 사용할 수 있다.
8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★

얇은 직경의 로프의 경우 손에 쥐는 것이 보다 어려우므로 사용자 특별한 예방 조치가 필요하다.
하강 도중이나 추락하는 경우 통제가 더욱 어려울 수 있다. GRIGRI와 함께 얇은 직경의 로프를 사용하면 더욱 주의를 기울여야 하여 높은 수준의 확보 기술이 필요하다.
사용 목적에 적합한 직경의 로프를 선택한다.
경고: 미끄러운 상태의 로프는 GRIGRI의 제동 효율성을 떨어뜨릴 수 있다 (예, 새 로프, 얼거나 젖은, 또는 진흙이 묻은 로프 등).

카라비너 연결

현 기준에 부합하지 위해 반드시 잠금형 카라비너를 사용해야만 한다.

5. 성능 원칙 및 테스트

추락 시, GRIGRI는 카라비너에서 회전하며 로프가 팽팽해지고 캠은 로프를 죄어 제동을 걸 것이다. 로프의 제동쪽을 쥐고 있는 제동 손은 캠을 맞물리도록 하므로 사용자는 로프의 제동쪽을 항상 잡고 있어야 한다.
GRIGRI의 캠 (a) 판 (b)은 항상 자유롭게 회전할 수 있는 상태여야 한다.
GRIGRI 가 카라비너 주변으로 자유롭게 회전할 수 있어야만 한다.

경고: 장비나 캠에 가해지는 어떤 방해 및 제한도 로프에서의 제동에 영향을 줄 수 있다.

6. GRIGRI 설치

로프가 정확하게 설치되었는지, GRIGRI 가 올바르게 작동하는지 매번 사용 전에 검사를 실행해야 한다.

7. 확보 기술

GRIGRI 사용 전에 사용자는 적절한 확보 기술을 숙지하고 있어야한다.

GRIGRI의 보조 제동 능력이 클라이머의 진행에 주의를 기울이고 로프의 제동쪽을 항상 쥐고 있어야 하는 등의 기본 확보 원칙을 준수하기 위해 모든 필요성을 충족시켜 줄 수는 없다.

7A. 기본 확보 자세

GRIGRI를 사용하여 확보를 보는 경우, 몇가지 중요한 원칙을 명심해야 한다.
- 항상 로프의 제동 쪽을 놓지 않는다.
- 손 전체를 사용하여 장비를 잡아야 한다.
- 클라이머가 진행에 주의를 기울여 장비에 걸는 순간을 예측한다.
클라이머가 장비를 걸었을 때(7C 참조) 슬랙을 빠르게 쥐야하는 경우를 제외하고 양손은 항상 제 위치에 있어야 한다.

7B. 로프에 슬랙주기
원활한 작업을 위해, 로프를 빼내는 것보다 장비로 밀어주는 것에 집중한다 (회전 동작).

7C. 로프에 빠르게 슬랙주기

한 가지 기술은 질벽쪽으로 단순히 이동하는 것이다.

사용빈도가 낮거나 단기적으로 사용되는 기술을 사용할 경우, 아주 제한된 시간동안 다른 손을 사용하여 위치 확보를 해야 한다.

양손은 주요 확보 자세로 즉시 들어온다.

경고: 추락 시, 캠을 움직이지 되어 로프의 제동을 방해할 수 있다.

엄지 손가락으로 캠을 계속 누르고 있지 않는다.

7D. 로프 당기기

7E. 추락 제동하기

다이내믹 확보 팀: 클라이머에게 전달되는 충격력을 줄이기 위해 약간의 점프를 하거나 앞쪽으로 내디딘다.

8. 탐 로핑시 등반자 내리기

확보자는 로프의 제동쪽을 유지한 상태에서 손잡이를 서서히 당겨준다. 손잡이 역시 제동을 돕지만 하강 속도는 로프의 제동 쪽에 있는

제동 손의 그림을 변화시킴으로써 조절할 수 있다.

하강시 더 나은 통제를 위해, 폐쇄의 FREINO 카라비너와 같은 제동 카라비너를 사용하여 마찰력을 증가시킬 수 있다.

GRIGRI 확보 기술에 대하여 더 자세히 알고 싶다면, Petzl.com을 방문한다.

9. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425 의 D. 섹터 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (폐쇄 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 자기 금지) - I. 문헌사항/연락

장비 폐기 시점.

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어올 수 도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.
- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보정상태가 의심되는 경우.
- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.
- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.
이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품 참조:

A. 수형: 무제한 - B. 허용 온도 - C. 사용 온도/차양 - D. 섹터 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (폐쇄 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 자기 금지) - I. 문헌사항/연락

3 년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다.
제외: 일반적인 마모 및 벗김, 손상, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 울트라자이온을 유지 관리, 사용자 오류, 제작 용도 이외의 사용 등.

주의 사항

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황.
2. 사용 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출.
3. 사용자지 장비의 성능 및 직접 수행에 대한 중요도 정보.
4. 장비 비호환성.

추적 가능성과 제품 부호

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다.
EU 유형 식별 기판
b. 본 PPE의 생산 권리를 수행하는 인증 기관의 번호
c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스
d. 직경
e. 일련 번호
f. 제조 년도
g. 제조일
h. 배치 번호
i. 개별 식별번호
j. 기준
k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다
l. 모델 식별
m. 클라이머
n. 제품쪽 손
o. 제조업체 주소

คู่มือการใช้งานนี้ใช้ควบคุมผู้กันกับแผ่นทาบอชปาย (แผ่นที่ติดมากับอุปกรณ์)

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ได้รับความข้อมูลทางเทคนิคและการใช้งาน เครื่องหมายข้อเตือนใจแสดงให้ดูคุณทราบถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ไม่อาจบอกได้ทั้งหมด ความเชื่อกีที่ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม เป็นความรับผิดชอบของคุณในการระมัดระวังต่อคำเตือนและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ข้อคิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะ ทำให้เกิดอันตราย ข้อคือ Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายมีข้อสงสัย หรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือนี้

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันกันส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับขึ้นยึดการตก

อุปกรณ์ควบคุมเชือกสำหรับการบินเขา สามารถใช้เพื่อการปีนเลขผู้ปีนในแบบ lead หรือ top-rope และใช้เพื่อห่อพันพวงเชือก

EN 15151-1 Type 6 อุปกรณ์สำหรับกรควบคุมเชือก และการไรยตัวลงโดยไม่มีปม panic locking เพื่อหยุดเชือกโดยกระทันหัน อุปกรณ์นี้จะต้องไม่ใช้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่นำไปใช้ในวิถุกระแสน้ำอย่างอื่นนอกเหนือจากที่ได้ถูกออกแบบมา

ความรับผิดชอบ

คำเตือน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ผู้ใช้ต้องมีความรับผิดชอบต่อการกระทำการตัดสินใจและความปลอดภัย

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ทำความเข้าใจเกี่ยวกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและเอาละต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีความรับผิดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมโดยผู้เชี่ยวชาญ

เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสินใจ ความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากรีการนั้น ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้ถ้าคุณไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือการใช้งาน

2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) แผ่นพลาสติกข้างเตือนใจ (2) ลูกดิ่ง (3) แถบลูกดิ่ง (4) แผ่นเหล็กกันเสียดสี (5) คันโยกมือจับ (6) แผ่นพลาสติกติด (7) รูเชื่อมต่อ
วัสดุประกอบหลัก อลูมิเนียม สแตนเลส ไนลอน

3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

Petzl แนะนำให้ทำการตรวจสอบอย่างละเอียดอย่างน้อย ทุก ๆ 12 เดือน ทำตามขั้นตอนที่แสดงไว้ที่ Petzl.com/PPE ฉบับนี้ก็กผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ ในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค PPE ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คว่าไม่มีรอยแตกแล้ว วัสดุปรทงง มีตำหนิ ขีารุด มีการกัดกร่อนของสริม ตรวจเช็คหาร่องรอยขีารุดของอุปกรณ์ ตรวจเช็คการทำงานของลูกดิ่ง และคันโยกมือจับว่าเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระและระบบสปริงใช้การได้ดี ตรวจเช็คการสัมผัสของลูกดิ่งและแผ่นพลาสติกกันการเสียดสี ตรวจหาว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอม (ทราย...) ติดค้างอยู่ในกลไกของอุปกรณ์และไม่มีสารหล่อลื่นติดค้างในเชือกยึดแทน ระหว่างการใช้งานแต่ละครั้ง

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการต่อเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ แม้ใจว่าทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์ในระบบอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับชิ้นส่วนอื่น ตรวจเช็คว่าตัวคาราไบเนอร์รองรับน้ำหนักที่ด้านแกนหลักของ มันเสมอ ตรวจเช็คว่าประตูปิดล็อก

4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้ดีกับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี = ใช้งานด้วยกันได้โดยไม่มีขัดขัด)

เชือก

ใช้ได้กับเชือกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5 ถึง 11 มม. มาตรฐาน CE EN 892 และ/หรือมาตรฐาน UIAA สำหรับเชือกเดี่ยว dynamic kermantel คำเตือน ในทางการค้า คามปกติชื่อเรียกขนาดของเชือกเป็นที่ยอมรับได้ว่าอาจมีการคลาดเคลื่อน ±0.2 มม

คำเตือน ผลที่เกิดจากการเบรคของ GRIGRI อาจลดลงเมื่อใช้กับเชือกใหม่

ผลกระทบจากการเบรคและการปล่อยเชือกห่อนอาจ

เปลี่ยนแปลตามขนาดของเชือก สภาพทางขีารุด และสารเคลือบปลอกของเชือก เฝือระวังและทำความเข้าใจกับการควบคุมเชือก และการปล่อยให้เชือกห่อนด้วย GRIGRI ในแต่ละครั้งที่ผูกเข้าเชือกแบบอื่นที่นอกเหนือจากเชือกที่คุณเคยใช้ตามปกติ

คำแนะนำสำหรับขนาดของเชือกที่ควรใช้ มีดังนี้

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 mm ★★ ★

การทำงานของอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่สุด กับขนาดเชือก

10.5 < Ø ≤ 11 mm ★★ ★

สำหรับเชือกที่ใช้งานได้ดี หรือเชือกขนาดใหญ่ ควรจะใช้เทคนิคที่แสดงไว้ในหัวข้อ 7C ให้ดีขึ้นเพื่อให้ง่ายต่อการปล่อยเชือกห่อน

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm ★★ ★

เชือกที่มีขนาดเล็ก ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากขาถต้องการใช้มือกำเชือกไว้ และเป็นกรยากในการควบคุมเชือก ระหว่างการไรยตัวห่อนลง หรือในกรณีที่มีมการกด การให้เชือกขนาดเล็กกับ GRIGRI ต้องเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ซึ่งสูงเกี่ยวกับการควบคุมเชือก เลือกใช้ชื่อตามขนาดที่ระบุไว้ร่วมกับการใช้งาน คำเตือน เชือกบางอย่างอาจมีความถี่น และอาจทำให้ความสามารถในการเบรคของ GRIGRI ลดลงได้ (เชือกเส้นใหม่ เชือกที่มีน้ำแข็งเกาะ เชือกเปียก เชือกที่เป็นอนโกลน...)

ตัวการไบนเนอร์ เชื่อมต่อ

จะต้องใช้ตัวล๊อคเชื่อมต่อที่ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนดของ ประเทศของคุณ

5. การทำงานและการทดสอบ

ในการตก GRIGRI จะหมุนรอบแกนตัวการไบนเนอร์ เชือกจะถูกดึงลงและลูกดิ่งจะบีบอัดกับเชือก ทำให้เกิดแรงเบรคด้านคันมือเบรค โดยการกำเชือกเบรคด้านข้าง จะช่วยด้านแรงงของลูกดิ่ง ดังนั้นจะต้องกำเชือกเบรคด้านข้างไว้เสมอ ลูกดิ่ง(a) และเฟรชของ GRIGRI (b) ต้องหมุนไปมาได้อย่างอิสระตลอดเวลา GRIGRI ต้องหมุนรอบตัวการไบนเนอร์ได้อย่างอิสระ

คำเตือน การหยุดยั้งหรือขัดขวางการทำงานของอุปกรณ์ หรือลูกดิ่ง จะเกิดผลต่อการเบรคเชือก

6. การติดตั้ง GRIGRI

จะต้องทดลองการใช้อ่อนการใช้งานทุกครั้งเพื่อให้มั่นใจว่าเชือกได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และตรวจเช็คว่า GRIGRI ใช้งานได้อย่างถูกต้องเช่นกัน

7. เทคนิคการควบคุมเชือก

ก่อนการใช้ GRIGRI จะต้องรู้ถึงเทคนิคการควบคุมเชือกอย่างถูกต้องเสียก่อน การช่วยหยุดยั้งเชือกของ GRIGRIไม่สามารถช่วยแบ่งเบาความต้งการในการยึดติดอยู่กับความหนักพื้นฐานของการควบคุมเชือก ควรระมัดระวังในขณะที่มีผู้ปีนเคลื่อนที่ปีน และต้องกำเชือกด้านเบรคไว้เสมอ

7A. ตำแหน่งหลักของการควบคุมเชือก

เมื่อคุณทำการควบคุมเชือกโดยใช้ GRIGRI พึงใส่ใจถึงหลักสำคัญบางประการ
- กำเชือกด้านที่เข้าเบรคไว้เสมอ
- ห้ามบีบตัวอุปกรณ์โดยใช้มือทั้งสองข้าง
- เตรียมการป้องกันล่วงหน้าในขณะที่มีผู้ปีนกำลังทำการปีนไปยังหน้าของเขาเธอ

มือทั้งสองข้างจะต้องงู้นในตำแหน่งนี้ตลอดเวลา นอกจากนี้เวลาที่ต้องการให้เชือกห่อนอย่างรวดเร็วขณะที่ผู้ปีนนำทำการคลปีเชือก(รูปที่ 7C)

7B. การให้เชือกห่อน

การให้เชือกหึ่งงขึ้น ให้มุ่งไปที่การปล่อยเชือกให้ผ่านเข้าตัวอุปกรณ์มากกว่าการดึงเชือกออก (เพื่อเป็นการหมุนเวียนเชือก)

7C. การให้เชือกห่อนอย่างเร็ว

เมื่อฝึกฝนเทคนิคได้แล้วให้ؤلล้อนที่ไปยังการคลปีเชือก เทคนิคอื่น ที่ีผลทะพะบางครั้ง และเป็นข้จ้ง้น โดยเป็นการใช้มือในตำแหน่งที่แตกต่างในช่วงขณะหนึ่งนงมือทั้งสองจะต้องงัดบีไปที่ตำแหน่งหลักในการควบคุมเชือกทันที คำเตือน ในกรณีที่เกิดการตก จะเสี่ยงต่อการตีแ่นของลูกดิ่งของ GRIGRI ซึ่งอาจทำให้การเบรคเชือกทำไม่ได้ อย่างกดหัวเมือมันลูกดิ่งอย่างต้งเนื่องตลอดเวลา

7D. การดึงเชือกที่หย่อน

7E. การหยุดยั้งการตก

คำแนะนำสำหรับการควบคุมแบบ dynamic ให้กระโดดขึ้นเล็กน้อยเพื่อลดแรงตกกระชากที่ตัวผู้ปีน

8. การหย่อนผู้ปีน ในการปีนแบบ top-rope

ผู้ควบคุมเชือกดึงคันโยกปล่อยเชือกทีละน้อยและโดยไม่ปล่อยมือจากการกำเชือกด้านเบรค คันโยกมือจับจะช่วยในการเบรค แต่ต่อความรวดเร็วจะถูกบังคับด้วยการบินบีบของมือเบรคที่อยู่ในด้านเบรคเชือก

เพื่อควบคุมการไรยตัวที่ถี่ขึ้น คุณสามารถเพิ่มความเสี่ยทานด้วยการเบรคของคาราไบนเนอร์ ชัน ใช้ Petzl FREINO เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคนิคการใช้ GRIGRI ได้ที่ Petzl.com

9. ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์นี้ได้ผลิตตามข้อกำหนด (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันกันส่วนบุคคล EU รายละเอียดข้อรับรองมาตรฐาน สามารถหาดูได้ที่ Petzl.com

ควยขถักการใช้อุปกรณ์นี้หรือ

ข้อควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้ข้อข้างร่นเราอาจทำให้ อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้แม้หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียวทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพที่เขี่ยหยาบ สถานที่ใกล้ทะเลสีงของมิมม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี ฯลฯ)

อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ

- ได้เคยมีการตกกระชากอย่างรุนแรง (เกินขีดจำกัด)
 - เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ
 - เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
 - เมื่อลดรุ่น ถ้าสมัยจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น ฯลฯ
- ทำลาอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

A. ไม่จำกัดอายุการใช้งาน - **B.** สภาพหยุดยักที่ สามารถใช้งานได้ - **C.** ข้อควรระวังการใช้งาน - **D.** การทำความเข้าใจ - **E.** ท่าที่แท้จริง - **F.** การเก็บรักษา/การขนส่ง - **G.** การบำรุงรักษา - **H.** การคิดแปลงเพิ่มเติม/การซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - **I.** คำตามคิดต่อ

อุปกรณ์ที่มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับจุดดับหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อควรน จากกรรับประกัน การชำระคบทพร่องจากการใช้งานตามปกติ ปฏิกริยาจากสารเคมี การปรับปรุงแก้ไข/ดัดแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความปรมาทณเ็นล่อ การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์นี้ได้ถูกออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่จะเกิดขึ้นตราขาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต
2. มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ
3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวกับระบบการทำงาน หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์
4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

a. มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ PPE ซึ่งเฉพาะที่บอกถึงการผลิตลงผ่านมาตรฐาน EU - b. หมายเลขรับรองที่ผ่านการทดสอบที่ขึ้นในการควบคุมการผลิตของ PPE นี้ - c. การสืบมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลขลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. อานผู้มีการใช้โดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. ผู้ปีน - n. มือด้านเบรค - o. ที่อยู่ของโรงงานผู้ผลิต