

GRIGRI

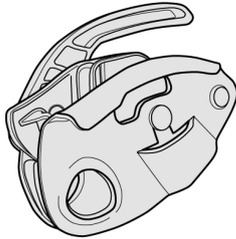
CE
0082

EN 15151-1 type 6 : 2012

UK
CA
0120

UIAA

Belay device with cam-assisted blocking for rock climbing
Appareil d'assurage avec blocage assisté par came pour l'escalade



Rope (core + sheath) dynamic (EN 892)
Corde (âme + gaine) dynamique (EN 892)

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



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 :

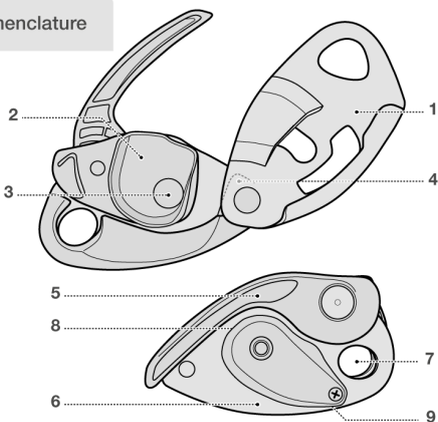
- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.



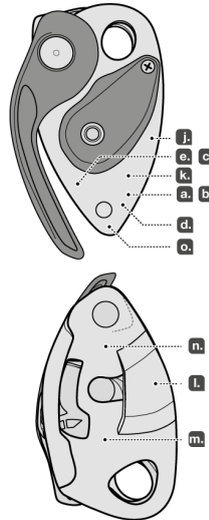
LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

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

2. Nomenclature



Traceability and markings Traçabilité et marquage



PETZL
F-38920 Crolles
Cédex 106A
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



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

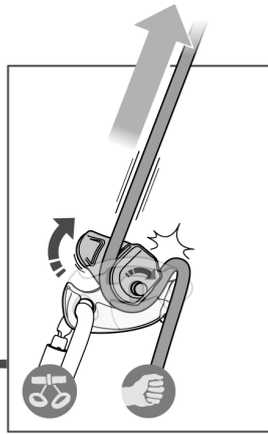
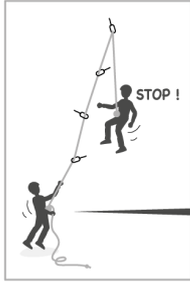


4. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)

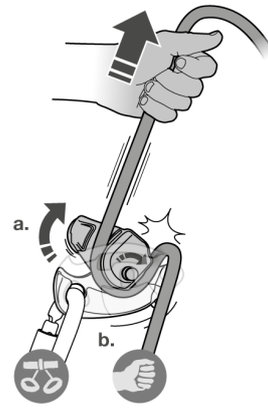


5. Function principle and test
Principe et test de fonctionnement

Function principle
Principe de fonctionnement

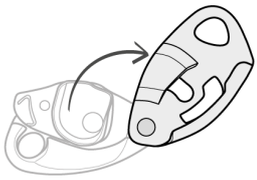


Function test
Test de fonctionnement

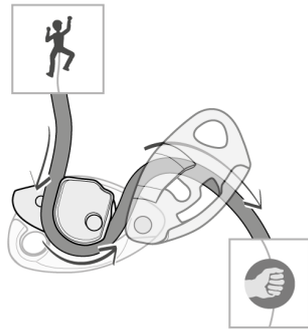


6. GRIGRI + installation
Installation du GRIGRI+

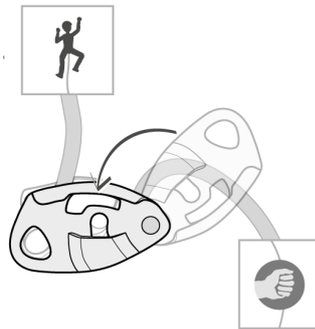
1.



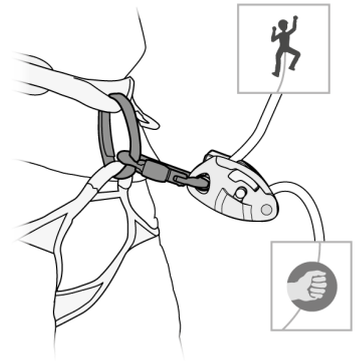
2.



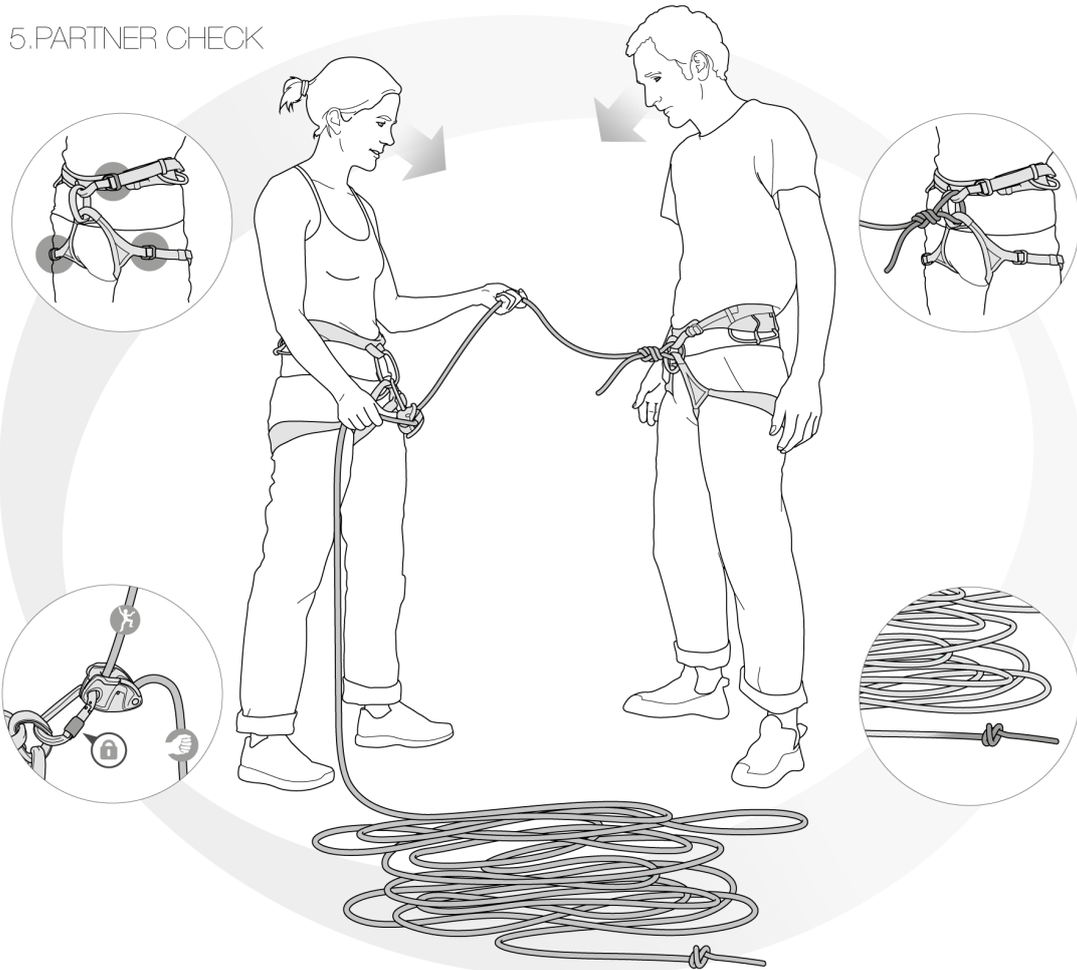
3.



4.



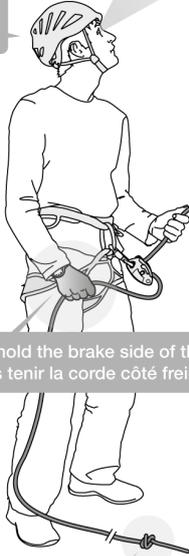
5. PARTNER CHECK



7 Belaying techniques
Techniques d'assurage

7A. Primary belaying position
Position principale d'assurage

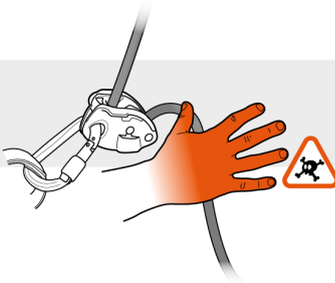
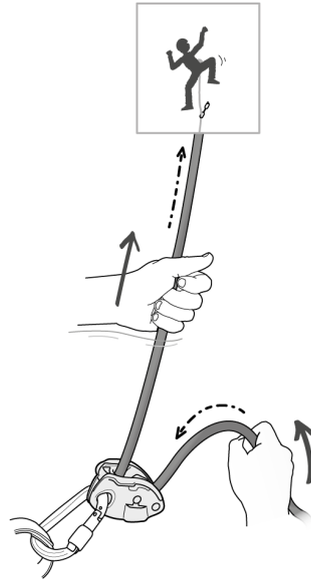
Be attentive
Être attentif



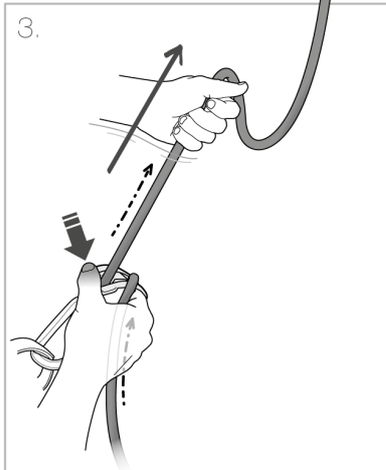
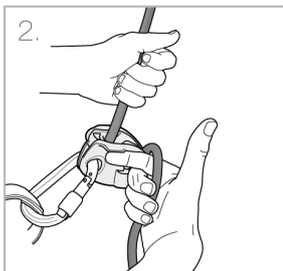
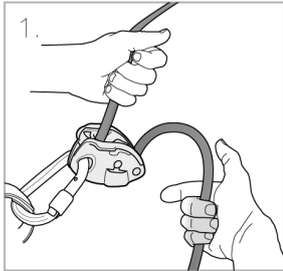
Always hold the brake side of the rope
Toujours tenir la corde côté freinage

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

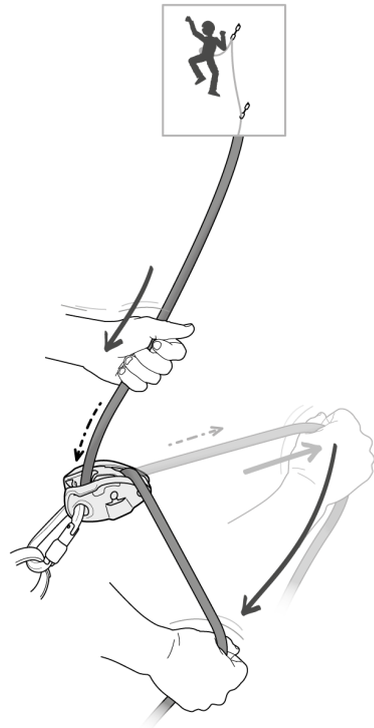
7B. Giving slack
Donnez du mou



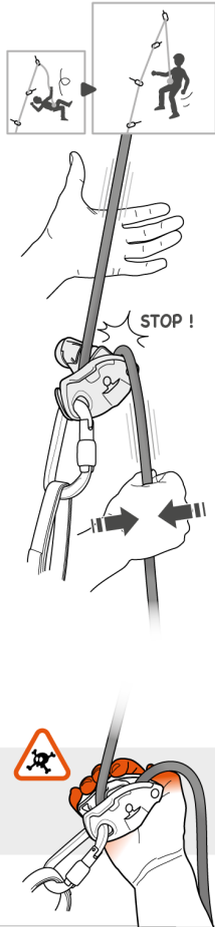
7C. Giving slack quickly when the leader is clipping
Donnez du mou rapidement lorsque le leader mousquetonne



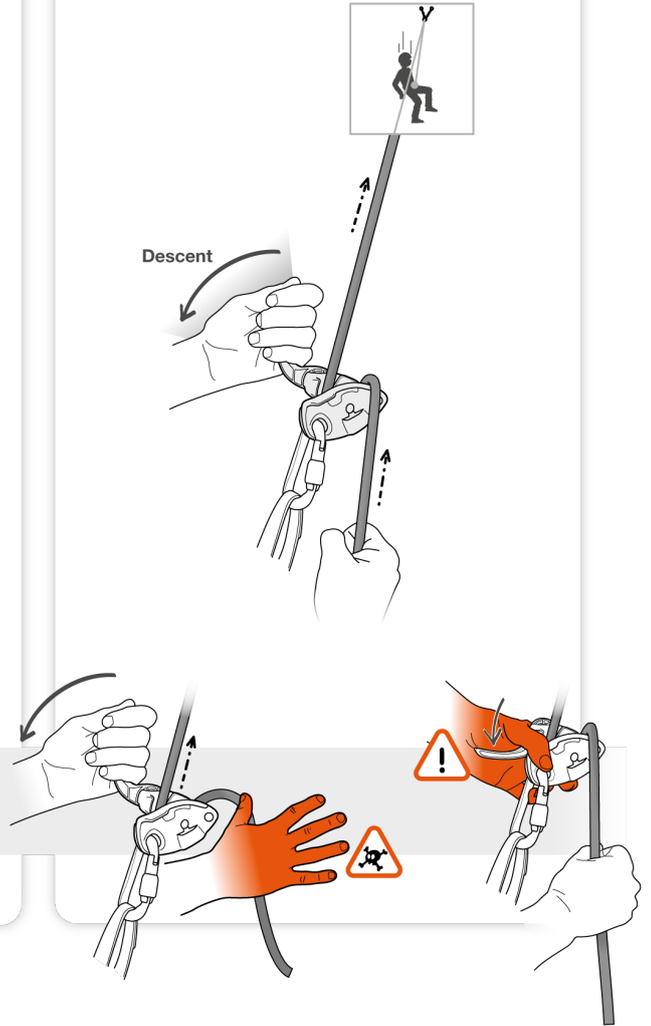
7D. Taking up slack
Reprendre le mou



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



unlimited
illimitée

B. Acceptable T°
T° tolérées



+ 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

C. Precautions for use / Précautions d'usage

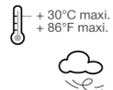


D. Cleaning / Nettoyage



+ 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 diagrams (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

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection. Belay device with cam-assisted blocking for rock climbing. It can be used to belay a climber on lead or top rope, and to lower the climber. EN 15151-1 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. Warning: your intensity of use may cause you to inspect your PPE more frequently. Record the results on your PPE inspection form: see examples at Petzl.com.

Before each use

Verify that the product has no cracks, deformation, marks, corrosion... Check the 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 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 items of equipment are correctly positioned with respect to each other.

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

Verify that the cam and the frame of the GRIGRI are able to rotate freely at all times.

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

In general, blocking 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 ≤ Ø ≤ 10.5 mm: ★ ★ ★

The device functions optimally with these rope diameters.

10.5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

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

8.5 ≤ Ø < 8.9 mm: ★ ★

Thin ropes require special precautions during use because they are more difficult for the hand to grip. They can be more difficult to control while descending or in the event 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 blocking effectiveness of the GRIGRI (ropes with sheath treatments, 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 to block it. Holding the brake side of the rope 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 of the device or cam will negate the blocking action on the rope.

6. Installing 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 cam-assisted blocking capability does not relieve you of the need to follow 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 clips by being attentive to the climber's progress.

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

7B. Giving slack

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

7C. Giving slack quickly

One technique is to simply move toward the cliff.

The other technique, for occasional and short-term use, requires different hand positioning for a very limited time.

Your hands must immediately return to the principal belaying position.

Warning: in the event of a fall, you risk clenching the cam, which negates the blocking action on the rope.

Do not keep your 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 on a top rope

The belayer gradually pulls on the release handle, without letting go of the brake side of the rope. The handle helps adjust the friction, but the descent is controlled by the hand gripping the brake side of the rope.

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 environments, 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: code matrix - d. Diameter - e. Year of manufacture - 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 identification - 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'utilisation correcte 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 avec blocage assisté par came pour l'escalade. Il permet d'assurer un grimpeur, en tête ou en moulinette, et de le faire descendre.

EN 15151-1 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. Attention, l'intensité de votre usage peut vous amener à vérifier plus fréquemment votre EPI. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : voir exemples sur Petzl.com.

Avant toute utilisation

Vérifiez sur le produit l'absence de fissures, déformations, marques, corrosion... Contrôlez l'état d'usure.

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. Vérifiez que la came et le corps du GRIGRI soient toujours libres de mouvement.

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 dynamique (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 ±0.2 mm.

Attention, avec une corde neuve, l'efficacité de blocage du GRIGRI peut être réduite.

De manière générale, selon le diamètre, l'état, l'usure, le traitement de votre corde, l'efficacité de blocage 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 ≤ Ø ≤ 10,5 mm : ★ ★ ★

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

10,5 < Ø ≤ 11 mm : ★ ★

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

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm : ★ ★

Les cordes fines nécessitent des précautions d'usage particulières du fait de leur plus faible tenue en 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 de blocage du GRIGRI (traitement de la gaine, cordes neuves, gelées, mouillées, boueuses...).

Mousqueton de connexion

Vous devez feuturer 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 bloquer. 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 blocage 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 pour vérifier le bon fonctionnement du GRIGRI.

7. Techniques d'assurance

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

Le blocage assisté par came du GRIGRI ne vous dispense pas de respecter les principes élémentaires de l'assurance : vous devez 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 section 7C).

7B. Donner du mou

Pour faciliter le coulisserment, il faut davantage pousser la corde dans l'appareil que la tirer (mouvement rotatif).

7C. Donner du mou rapidement

Une technique simple consiste à s'avancer vers la falaise.

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

blocage 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 défilement de la corde.

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 rebuter 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 ou un effort important.
- 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.

Informations :

A. Durée de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'usage - D. Nettoyage - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H. Mouvements de 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 : usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'avait 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 Verwendungen und Techniken dargestellt. Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwägbaren 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. Anwendungsbereich

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Sicherungsgerät mit Blockierunterstützung durch Klemmnocken zum Sportklettern. Das Gerät ist zum Sichern eines Kletterers im Vorstieg oder im Toprope und zum Ablassen geeignet. EN 15151-1 Typ B: Sicherungs- und Abselgeräte ohne Anti-Panik-Funktion. Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entwickelt 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 Grenzen kennen lernen.
- Wie 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 Gebrauchshinweise 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. Hauptmaterialien: Aluminium, Edelstahl, Polyamid.

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Petzl empfiehlt eine gründliche Überprüfung mindestens alle 12 Monate. Achtung: Abhängig von der Gebrauchshäufigkeit muss Ihre PSA gegebenenfalls häufiger überprüft werden. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: siehe Beispiele auf Petzl.com.

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer und Korrosionserscheinungen. Überprüfen Sie den Abnutzungsgrad. Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus und des Entriegelungshebels sowie die Funktionsfähigkeit der Rückholledern. Überprüfen Sie den Zustand des Klemmmechanismus und des Seilführungselements. 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 Verbindungen 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 es richtig verriegelt ist. Stellen Sie stets sicher, dass der Klemmnocken und der Körper des GRIGRI sich ungehindert bewegen können.

4. Kompatibilität

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

Seile

Kompatibel mit dynamischen Einfachseilen (Kern + Mantel) (CE EN 892), UIAA, Durchmesser 8,5 bis 11 mm. Achtung: Der tatsächliche Durchmesser kann von den Verkaufangaben bis zu ±0,2 mm abweichen.

Warnung: An einem neuen Seil kann das GRIGRI eine geringere Blockierwirkung haben. Durchmesser, Zustand, Abnutzungsgrad und die Behandlung Ihres Seils beeinflussen die Blockierwirkung und können das Ausgeben von Seil erschweren. Seien Sie stets wachsam und machen Sie sich mit jedem Seil vertraut, das Sie zum Sichern oder Abselen mit dem GRIGRI 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 Ausgeben 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, die Durchlaufgeschwindigkeit während des Abselens oder bei einem Sturz zu kontrollieren. Die Verwendung 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: Imprägnierte, neue, verästete, feuchte oder mit Schlamm verschmutzte Seile können rutschig sein und die Blockierwirkung 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 blockieren. Die Hand unterstützt den Klemmmechanismus, indem sie das Bremsseil festhält. Sie müssen daher das Bremsseil 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. Sicherungstechniken

Sie müssen die Sicherungstechniken beherrschen, bevor Sie das GRIGRI benutzen. Die Blockierunterstützung durch Klemmnocken 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 Bremsseil immer in der Hand.

7A. Grundlegende Sicherungsposition

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

- Halten Sie das Bremsseil immer mit der Hand umschlossen.
- Umschließen Sie nie das Gerät 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 mehr in das Gerät geschoben als gezogen werden (Drehbewegung).

7C. Schnelles Seilausgeben

Eine einfache Technik besteht darin, sich auf die Wand zu bewegen. 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 Entsperrhebel, ohne das Bremsseil loszulassen. Der Hebel kann die Regulierung der Ablassgeschwindigkeit unterstützen, das Durchlaufen des Seils wird jedoch durch die Hand am Bremsseil gesteuert.

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.

Ausdornen von Ausrüstung:

Achtung! Außergewöhnliche Umstände können die Ausdornung 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 ausgedornet werden:

- Es wurde einem schweren Sturz oder einer schweren Belastung ausgesetzt.
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

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

Zeichenerklärungen:

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) - **L. Fragen/Kontakt**

3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abnutzung, Oxidation, Modifikationen 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 Informationen 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-Blastestierung im armpicatore. - b. Nummer der Notifizierung der Produktionskontrolle dieser PSA - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - e. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsreihe - 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 Bremsseil - 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'utilizzo 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. Apparecchio di assicurazione con bloccaggio assistito con camma per l'arrampicata. Consente il bloccaggio in armpicatore. Per notizie in merito al sito di calata. EN 15151-1, tipo 6: 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.
- Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.
- 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 assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

2. Nomenclatura

(1) Flangia mobile, (2) Camma, (3) Asse della camma, (4) Base di attrito, (5) Maniglia, (6) Flangia 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. Attenzione, l'intensità di utilizzo può comportare un controllo più frequente del DPI. Registrare i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: vedi esempi su Petzl.com.

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 uni rispetto agli altri.

Verificare che il moschettono lavori sempre sull'asse maggiore. Verificarne il bloccaggio.

Verificare che la camma e il corpo del GRIGRI siano sempre liberi di ruotare.

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 di bloccaggio del GRIGRI può essere ridotta. In generale, l'efficacia di bloccaggio 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 calata 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 nella sezione 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 calata o in caso di caduta. L'uso di corde sottili con il GRIGRI richiede una maggiore attenzione ed un'ottima conoscenza delle tecniche d'assicurazione.

Scegliere il diametro della corda in base all'utilizzo previsto.

ATTENZIONE, alcune corde possono essere più scorrevoli e ridurre l'efficacia di bloccaggio del GRIGRI (trattamento della calza, corde nuove, gelate, bagnate, infangate...).

Moschettono di collegamento

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

5. Principio e test di funzionamento

Durante una caduta dell'arrampicatore, il GRIGRI ruota sul moschettono, la corda va in tensione e la camma stringe la corda per bloccarla. 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 moschettono. ATTENZIONE, qualsiasi bloccaggio all'apparecchio o alla camma annulla il bloccaggio della 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 bloccaggio 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 nel dispositivo anziché tirarla (momento rotatorio).

7C. Dare corda rapidamente

Una tecnica semplice consiste nell'avvicinarsi alla falesia.

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 aggrapparsi alla camma, annullando il bloccaggio della corda.

Non tenere i 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 frenante. La maniglia aiuta a regolare la calata, ma è la mano dal lato frenante che controlla lo scorrimento della corda.

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, ambienti marini, parli tagliati, temperature estreme, prodotti chimici...).

- Ha subito una caduta o un sofferto notevole.
- 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 evitare un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

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

Garanzia 3 anni

Contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi: usura normale, ossidazione, modifiche o ritocchi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenze, utilizzi ai quali 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. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità: datamatrix - d. Numero - 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 utilizaciones y técnicas.

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 para asegurar con bloqueo asistido por leva para la escalada. Permite asegurar a un escalador, de primero o en polea, y descenderlo.

EN 15151-1 tipo 6: dispositivos para 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 está previsto.

Responsabilidad

ATENCIÓN

Las actividades que implican la utilización de este equipo son por naturaleza peligrosas.

Usted es responsable de sus actos, de sus decisiones y de 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.

Usted es responsable de sus actos, de sus decisiones y de su 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) Placa lateral fija, (7) Orificios 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. Atención: la intensidad de su utilización le puede llevar a revisar su EPI con más frecuencia. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: consulte ejemplos en Petzl.com.

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 sus conexiones 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. Compruebe que la leva y el cuerpo del GRIGRI tengan siempre libertad de movimiento.

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 bloqueo del GRIGRI puede verse reducida. De forma general, según el diámetro, el estado, el desgaste, el tratamiento de su cuerda, la eficacia de bloqueo y la facilidad de dar cuerda pueden verse modificados. Preste mucha atención y familiarícese con el aseguramiento y el descenso con su GRIGRI cada vez que utilice una cuerda diferente a su cuerda habitual.

Según los diámetros de la 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 usadas o de gran diámetro, puede que tenga que utilizar más frecuentemente la técnica presentada en el apartado 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 caso de caída. La utilización de cuerdas finas con el GRIGRI requiere una mayor vigilancia y una buena experiencia en las técnicas de asegurar.

Escoja el diámetro de la cuerda en función de la utilización prevista.

ATENCIÓN: algunas cuerdas pueden ser deslizantes y reducir la eficacia de bloqueo del GRIGRI (tratamiento de la funda, 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 bloquearla. 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 tener libertad de rotación en cualquier momento.

El GRIGRI debe poder rotar libremente alrededor del mosquetón.

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

6. Instalación del GRIGRI

Antes de cada utilización, se debe realizar una prueba para asegurarse de la correcta colocación de la cuerda y comprobar el correcto funcionamiento del GRIGRI.

7. Técnicas para asegurar

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

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

7A. Posición principal para asegurar

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 mosquetonea (consulte el apartado 7C).

7B. Dar cuerda

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

7C. Dar cuerda rápidamente

Una técnica simple consiste en acercarse a la pared.

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 para asegurar.

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

No mantenga el pulgar permanentemente sobre la leva.

7D. Recuperar cuerda

7E. Retener una caída

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

8. Descarga 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 la circulación de la cuerda.

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 o un esfuerzo importante.
- 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 limitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización

D. Limpieza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H. Modificaciones/repares (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

1. Situación que presenta un riesgo inminente de herida grave o mortal. 2. Exposición a un riesgo potencial de incidente o de herida. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. 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 técnica explica como utilizar corretamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém 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 pela utilização correta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar 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.

Aparato de segurança com travamento de uma pessoa assistido por escalada. Permite dar segurança a um escalador, à frente ou em top rope, e descê-lo.

EN 15151-1 tipo 6: dispositivos para dar segurança e para descida sem elemento bloqueador anti-pânico.

Este produto não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra 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 para a utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

O desrespeito de um destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controlo visual travamento de uma pessoa competente e responsável. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se você não se sentir apto a assumir esta responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura

(1) Placa móvel, (2) Carne, (3) Eixo da carne, (4) Patim, (5) Manipulo, (6) Placa fixa, (7) Orifícios de conexão.

Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida.

3. Inspeção, pontos a verificar

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada no mínimo todos os 12 meses. Atenção, uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Registre os resultados da inspeção na ficha de acompanhamento do seu EPI: ver exemplos em Petzl.com.

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 os outros equipamentos do sistema. Asegure-se do posicionamento correcto dos equipamentos uns em relação aos outros.

Verifique que o mosquetão funciona sempre segundo o eixo maior. Verifique o seu travamento. Verifique que a carne e o corpo do GRIGRI estejam sempre livres de movimento.

4. Compatibilidade

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

Cordas

Compatível com as cordas simples dinâmicas (alma + camisa) (CE EN 892), UIAA, 8,5 a 11 mm de diámetro. Atención: 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, consoante o diâmetro, o estado, o desgaste, o tratamento da sua corda, a eficácia de travamento e a facilidade de dar folga 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 de corda.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Para as cordas usadas, ou de grande diâmetro, pode ser levado a utilizar mais frequentemente a técnica apresentada na secção 7C, para dar folga 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 dumha 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 (tratamento da camisa, cordas novas, geladas, molhadas, com argila...).

Mosquetão de conexão

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

5. Principio e teste de funcionamento

Durante uma queda do escalador, o GRIGRI pivota no mosquetão, a corda fica em tensão e a carne aperta a corda para 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, qualquer bloqueio do aparelho, ou da carne, anula o travamento da corda.

6. Instalação do GRIGRI

Antes de cada utilização, um teste deve 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 por carne do GRIGRI não o dispensa de respeitar 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

Cuando der 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 mosquetonagens estando atento à progressão do escalador.

As suas mãos devem sempre manter-se nesta posição, salvo se necessitar de dar folga rapidamente, quando o escalador mosquetona (ver secção 7C).

7B. Dar folga

Para facilitar o deslizeamento, é preferível empurrar a corda no aparelho, em vez de puxá-la (movimento rotativo).

7C. Dar folga rapidamente

Uma técnica simples consiste em avançar para a falésia.

Otra técnica, puntual e de curta duração, exige um posicionamiento 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

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

8. Descer o escalador em top rope

Quem dar 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 desmorlar da corda.

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

9. Informações complementares

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

Descartar um equipamento:

ATENÇÃO, uma ocorrência excepcional pode levar ao descarte 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 descartado quando:

- Foi sujeito a uma queda ou a um esforço importante.
- O resultado das verificações do produto não for satisfatório. Tiver uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
- Não conhecer o seu histórico de utilização completo.

Quando a sua utilização for obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).

Destrua esses produtos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida limitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização

D. Limpeza - E. Secagem - F. Armazenamento/transporte - G. Manutenção - H. Modificações/repares (proibidas fora das oficinas Petzl salvo peças sobressalentes) - **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.

Avisos de alerta

1. Situação que apresenta risco iminente de ferimento grave ou mortal. 2. Exposição a um risco potencial de incidente ou ferimento. 3. Informação importante sobre o funcionamento ou as performances do seu produto. 4. Incompatibilidade de materias.

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 (productfiche). In deze bijsluter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod. De waarschuwingen worden geven u bepaalde moeilijke 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 u 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. Beveiligingsapparaat met kamblokkering voor het rotsklimmen. Geschikt om een klimmer – als voorlimmer of in top-rope – te beveiligen en te laten afdalen. EN 15151-1 type 6: beveiligings- en afdalingssystemen zonder blokkeerelement met antipaniekfunctie. Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in situaties waarvoor het niet bedoeld is.

Verantwoordelijkheid

LET OP

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

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

Voordit u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen 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 beraden 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 u te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Beveegbare flank, (2) Kam, (3) Oeringspas van de kam, (4) Glijder, (5) Handgreep, (6) Vaste flank, (7) Verbindingsring.
Voornameste materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide.

3. Check: te controleren punten

Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle aan. Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat u uw PBM vaker moet controleren. Noteer de resultaten op de fiche van uw PBM. Zie voorbeelden op Petzl.com.

Vóór elk gebruik

Controleer het product op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, corrosie ...
Controleer het slijtagenvaar.
Ga de beweegbaarheid van de kam en van de handgreep voor het losmaken, en de werking van de veren na.
Check de toestand van de kam en de glijder.
Controleer of er geen neerslag in het mechanisme zit (bv. 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. Zorg ervoor dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.
Controleer dat de karabiner steeds in de richting van zijn lengteas werkt. Check zijn verenging.
Zorg ervoor dat de kam en de body van de GRIGRI steeds vrij kunnen draaien.

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. Let op: de vermolde touwdiameters van de verkochte producten kunnen tot ± 0,2 mm afwijken.

Let op: een nieuw touw kan de doeltreffendheid van de blokkering van de GRIGRI verminderen.

De doeltreffendheid van de blokkering of het vieren van het touw 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.

Volgens de touwdiameter geven we u de volgende aanbevelingen:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Optimale werking van het apparaat met deze touwdiameters.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Bij een afgesleten touw of een touw met een grote diameter kan het dikwils nodig zijn om de techniek (afgebeeld in 7C) toe te passen om gemakkelijker touw te verwijderen.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Fijne touwen vereisen specifieke voorzorgen bij het gebruik vanwege hun zwakke houvast. Zij kunnen moeilijk 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 naargelang het beoogde gebruik.

LET OP: bepaalde touwen kunnen glad zijn en dus de doeltreffendheid van de blokkering van de GRIGRI verminderen (behandeling van de mantel of nieuwe touwen, natte of bevoren touwen, besmeurd met modder ...).

Verbindingskarabiner

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

5. Principe en werkingstest

Tijdens een val kantelt de GRIGRI op de karabiner, komt het touw onder spanning en knijpt de kam het touw om te blokkeren. 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.

LET OP: elke blokkering van het apparaat of de kam maakt het blokkeren 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. Beveiligingstechnieken

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

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

7A. Voornaamste beveiligingspositie

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

- Houd het touw aan de kant van het afremmen steeds vast.
- Neem het toestel niet volledig in de hand.
- Anticipeer op het musketonnen 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 musketonneert (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 dichtbij 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. Let op: tijdens een val loopt u het risico om de kam krampachtig vast te grijpen, wat de blokkering van het touw ongedaan zou maken. Houd u wel niet permanent op de kam.

7D. Touw inhalen

7E. Een val tegenhouden

Advies 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 beveiger 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 doorglijden van het touw controleert.

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.

Afslippen:
LET OP: 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, zeewater, 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 voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.
- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product in onbruik is geraakt (wijziging van de wetgeving, normen of technieken, onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

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

3 jaar garantie

Voor fabricage- of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassing 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

a. Conform de vereisten van de verordening betreffende PBM's. Erkend keuringsorganisme dat zich uitstrekt 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. Fabricagemaat - 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

DK

Bruagsanvisningen skal opbevares og læses sammen med tegningerne (se dokumentation).
Bruagsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet.
Advarselstikene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com.
Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og anvende udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå bruagsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Persnligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring.

Sikringsanordning med kamstyretd blokeringsfunktion til klating. Den kan anvendes til sikring og nedrling af kláttere ved fremmandsikring eller toprebsklating.
EN 15151-1 type 6: Bremsanordninger med manuel låsning uden blokeringsmekanisme og pankfunktion.
Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, produktet er bestemt til.

Ansvar

ADVARSEL

De aktiviteter, som indebærer anvendelse af dette udstyr, er forbundet med risici og er dermed farlige.
Du er ansvarlig for dine egne handlinger, beslutninger og sikkerhed.

Før anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i bruagsanvisningen.
- Få specifik træning 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 advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

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

2. Fortegnels over delene

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

3. Kontrolpunkter

Petzl anbefaler, at udstyret efterses indgående mindst én gang hver 12. måned. Advarsel:
Altsæpig af bruagens omfang kan du være nødt til at kontrollere dit personlige værnemiddel hyppigere.
Registreer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV): Se eksempler på Petzl.com.

Før enhver anvendelse

Kontroller produktet for revner, deformationer, mærker, korrosion, osv.
Kontroller produktet for siltage.

Kontroller at låsekammen og håndtaget kan bevæge sig frit og at fedrene fungerer korrekt.
Kontroller låsekammen og friktionspladens tilstand.
Kontroller, 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.
Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden.
Kontroller, at karabinen altid belastes i længderetningen.
Kontroller at den er låst.
Kontroller, at GRIGRI låsekammen og rammen altid kan bevæge sig frit.

4. Kompatibilitet

Kontroller, 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 + strømpe) med en diameter på 8,5 til 11 mm.
Advarsel: Kommercielt har den anførte rebdiameter en tolerance op til ±0,2 mm.

Advarsel: GRIGRI blokeringseffekten kan reduceres ved brug af nye reb.
Generelt vil blokeringseffekten 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 nedrling 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 større diameter, vil du muligvis oftere bruge den fremgangs måde, som er beskrevet under punkt 7C for nemmere at kamme slaske rebet.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Indvisele 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 større forsigtighed og god erfaring under 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 blokeringseffekten (når rebene er imprægnerede, nye, froste, våde, snavsede, osv.).

Karabin til fastgørelse

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

5. Funktionsprincip og funktionstest

Hvis klátteren falder, drejer GRIGRI om karabinens akse, rebet strammes og låsekammen klæmmer om rebet for at blokere det. Ved at holde på rebets bremseside 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: Entver blokering af mekanismen eller låsekammen vil forhindre, at rebet blokeres.

6. Montering af GRIGRI

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

7. Sikringsteknikker

Før anvendelse af GRIGRI skal du kende de korrekte sikringsteknikker.

Selvom GRIGRI er udstyret med en kamstyretd blokeringsfunktion, skal du altid følge de grundlæggende sikringsprincipper: Vær opmærksom på klátterrens fremrykning og hold altid en hånd på rebets bremseende.

7A. Primær sikringsposition

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

- Hold altid fast på rebets bremseside.
- Hold aldrig på udstyret ved håndhånden.
- Forudså, hvornår der skal klippes ind ved at følge Klátterrens fremrykning.

Du skal altid holde dine hænder i denne position, undtagen hvis du har brug for at give slæk hurtigt, når klátteren skal klippe ind (se punkt 7C).

7B. At give rebet slæk

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

7C. At give slæk hurtigt

Den mest enkle fremgangs måde består i at nærme sig klippen.
En anden metode, som bør begrænses 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.
Advarsel: I tilfælde af et fald risikerer du at holde fast i låsekammen, hvilket vil forhindre, at rebet blokeres.

Hold ikke kontinuerligt tømmeleveren 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 klátterrens fald.

8. Nedfiring af kláttere ved toprebsklating

Sikringsrammen trækker forsigtigt i udløsningshåndtaget uden at slippe rebets bremseide.
Håndtaget benyttes til at justere bremseeffekten, mens nedfiringshastigheden kontrolleres med den hånd, som holder på rebets bremseide.

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 (EU) 2016/425 om personlige værnemidler.
EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

Kæsring af udstyr

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

Kasser gøbeligt udstyr, 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 andet udstyr, osv.).

Skaf dig ud af med kasseret udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

Piktogrammer:

A. Levetid: ubegrænset - B. Tilladelige temperaturer - C. Sædvanlige forholdsregler - D. Rensning - E. Tørring - F. Opbevaring/transport - G. Vedligeholdelse - H. Ændringer/ reparationer (skal udføres af Petzl undtagen udskitning af reservedele)
- **I. Spænding/contact**

3-års garanti

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

Advarselsskilte

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser.
2. Potentielt farerastation, 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-typeprøving - b. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - c. Sporbarhed: datamatrix - d. Diameter - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsmåde - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs bruagsanvisningen grundigt - l. Modelreference - m. Klátter - n. Hånd på bremsesiden - o. Producentens adresse

SE

Dessa användningsinstruktioner är odelbara från riktningarna (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, de 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 dessa instruktioner.

1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används till fälskydd. Säkringsdon med kam-assisterad blockering för klättring. Det kan användas för att säkra en ledklättrare eller en klättrare på toppen och för att sänka ned klättraren. EN 15151- 1 typ 6: anordning för säkring och firmng utan låsande panikfunktion. Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

ANSVAR

Aktiverat där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda. Du ansvarar själv för dina egna handlingar, dina beslut och din säkerhet. Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läs och förstå samtliga användningsinstruktioner.
- Får särskild övning i användning 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, dina 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) Örlingsplatta, (2) Kam, (3) Karnaxel, (4) Friktionsplatta, (5) Handtag, (6) Fast sidoplatta, (7) Hål för inkoppling, (8) Hål för inkoppling.

Huvudsakliga material: aluminium, rostfritt stål, nylon.

3. Inspektion och punkter att kontrollera

Petzl rekommenderar en grundlig inspektion minst en gång var 12:e månad. Varning: Din frekvens på användningen kan påverka ditt behov av att inspektera din personliga skyddsutrustning (PPE) mer frekvent. Dokumentera resultaten i besiktningsskyltformulär för PPE: se exempel på Petzl.com.

Före varje användningstillfälle

Kontrollera att produkten inte är deformationer eller uppvisar sprickor, märken eller rost. Kontrollera produktens skick.

Kontrollera att kammen och handtaget rör sig obehindrat och att fjädrarna fungerar som de ska.

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

Under användning

Det är viktigt att regelbundet övervaka produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt placerade i förhållande till varandra.

Verifiera att karbinen alltid belastas längs huvudaxeln. Verifiera att den är låst. Kontrollera att kammen och kroppen på GRIGRI alltid kan rotera obehindrat.

4. Kompatibilitet

Kontrollera att denna produkt är kompatibel med andra delar i det system som används (kompatibel = fungerar bra ihop).

Rep

Kompatibel med dynamiska enkelrep (kåmmantelrep) på 8,5 till 11 mm (CE EN 892 -och/eller UIAA-certifierade). Varning: Kommersiellt sålda rep har en tolerans på upp till ±0,2 mm vad gäller nominal repdiameter.

Varning: Blockeringsförmågan hos GRIGRI kan försämras om ett nytt rep används. Blockeringsförmågan och hur lätt det är att ge slack kan variera beroende på repets diameter, skick, slitage och ytbehandling. Vår vaksam och bekanta dig med säkrings- och nedfångningsprestandan på din GRIGRI varje gång du använder ett annat rep än det som du normalt använder.

Vi rekommenderar följande repdiametrar:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Utrustningen fungerar optimalt med dessa repdiametrar.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

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

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

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

Välj repdiameter efter avsett användningsområde.

VARNING: Vissa rep kan vara hala och reducera blockeringsförmågan hos GRIGRI (t.ex. rep med mantelbehandling eller nya, låga, böta eller långa rep).

Infästningskarbin

Du måste använda en låskarbin som uppfyller de befintliga standarderna i ditt land.

5. Funktionsprincip och test

När en klättrare faller vrids GRIGRI i karbinen, repet spänns och kammen klämmer fast repet vilket gör att det blockeras. När du håller i repets bromsida hjälper det till att aktivera kammen, vilket är anledningen till att det är viktigt att alltid hålla i repets bromsida.

Kammen (a) och kroppen på GRIGRI (b) måste alltid kunna rotera fritt. GRIGRI måste kunna rotera fritt kring karbinen.

VARNING: Om anordningen eller kammen blockeras är det omöjligt att blockera repet.

6. Installera 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

Innan du använder GRIGRI måste du kunna använda korrekt säkringsteknik. Den kam-assisterade blockeringen hos GRIGRI består dig inte från kravet att följa grundläggande säkringsprinciper. Vår uppmärksam på klättraren och håll alltid i den lösa änden av repet.

7A. Primär säkringsposition

När du säkrar med GRIGRI, glöm inte dessa viktiga principer:

- Håll alltid i repets bromsida.
- Greppa ej runt anordningen med hela handen.
- Förtuse klipp genom att vara uppmärksam på klättraren.
- Håll alltid händerna i denna position, undantaget om du behöver ge slack snabbt när klättraren klipper in sig (se avsnitt 7C).

7B. Ge ut slack

För att underlätta frammatningen av repet bör du fokusera mer på att föra in repet i anordningen än på 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 under en mycket begränsad tid.

Händerna ska omedelbart flyttas tillbaka till grundpositionen för säkring.

Varning: Vid ett fall riskerar du att trycka ihop kammen, vilket gör det omöjligt att blockera repet.

Se till att inte ha ett konstant tryck med tummen på kammen.

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 som klättraren utsätts för.

8. Fira ner en klättrare på toppen

Säkraren drar försiktigt i handtaget utan att släppa bromsänden på repet. Handtaget hjälper till att bromsa, men nedfångningen kontrolleras av handen som håller i bromsänden på repet.

Besök Petzl.com för att lära sig mer om GRIGRIs användningstekniker.

9. Ytterligare information

Denna produkt uppfyller kraven i EU:s förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-försäkran om överensstämmelse finns på Petzl.com.

När produkten inte längre ska användas:

VARNING: Extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad den utsätts för (tuffa miljöer, havsmiljöer, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, osv.).

Produkten måste kasseras när:

- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning
- den inte klarar inspektionen och du tvivlar på dess skick
- du inte helt och hållet känner till dess historia
- den blir omöden pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder eller ny teknik eller är

inkompatibel med annan utrustning.

Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Koner

A. Övergående livslängd - B. Godkända temperaturer - C. Försiklighetsåtgärder vid användning - D. Renöjning - E. Torkning - F. Förvaring/transport - G. Underhåll - H. Ändringar/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, försurnlighet eller felaktig användning.

Varningssymboler

1. Situation som påverkar en överhängande risk för allvarig skada eller dödsfall.
2. Exponering för möjlig risk för olycka eller skada.
3. Viktig information gällande produktens funktion eller prestation.
4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spårbarhet och märkning

A. Uppfyller kraven i PPE-förordningen. Testorgan som utför EU-typtest - b. Nummer på testorgan som utför produktionskontroll av denna PPE - c. Spårbarhet: datamatrix - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånd - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användningsinstruktionerna nogra - 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. Näissä käyttöohjeissa kerrotaan, miten varusteita käytetään oikein. Vain jotkin teknikat ja käytötavat on esitelty.

Varoitusymbolit antavat tietoa varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita niitä kaikkia. Tärkeistä päivitykset ja lisäedot osoitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen viäläinkäyttö lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma jostakin asiasta tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoituis

Putoamissuojaukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaruste (henkilönsuojain). Tarrainsalvan avulla estävä varmistuslaite kalliokipeilyyn. Laiteita voi käyttää lisaajoin tai yläkõyõdellä kipelevän varmistamiseen ja kipeilijän laskamiseen.

EN 15151-1 tyypin 6 varmistus- ja laskeutuslaitteet ilman hätälukittamismõintõita. Tätä tuuletetta ei saa kuormittaa ei sen kestõkõyvyn, eikä siitä 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, päätöksistääsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet
- hanksen 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 tuuletta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevä'n ja vastuullisen henkilön välittömän valvoman alaisa.
Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistääsi sekä turvallisuudestasi ja kannat vastuun tekoeisi seurauksista. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta tai et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Osaluettelo

(1) Liikkuva sivulevy, (2) Tarrainsalpa, (3) Tarrainsalvan akseli, (4) Kitkalevy, (5) Kahva, (6) Kiintää sivulevy, (7) Kimmilyseäti.
Päämateriaalit: alumiini, ruostumaton teräs, nainon.

3. Tarkastuskohteet

Petzl suosittelee, että perusteellinen tarkastus suoritetaan vähintään kerran 12 kuukaudessa. Varoitus: käytön rasittavuudesta riippuen voi olla tarpeen tarkastaa henkilönsuojaimesi tätä useammin. Kirjaa tulokset henkilönsuojaimen tarkastuslomakkeeseen: esimerkkejä osoitteessa Petzl.com.

Ennen jokaista käyttöä

Varmista että tuoteessa ei ole halkeamaa, vääntymiä, jälkiä, syöpymissijälkiä jne. Tarkista, kuinka kukin tuote on valmistettu.

Tarkista tarrainsalvan ja kitalkevyn kunto. Varmista, ettei mekanismin ole päässyt vieraista esineistä (hiekkaa tms.) ja ettei köyden reitillä ole voiteluaainetta.

Käytõn aikana

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja kiinnittymisen järjestelmän muhin osiin säännöllisin väliajoin. Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden.

Varmista, että sulurengas kuormittuu aina pituussuuntaan. Varmista, että se on lukossa. Varmista, että GRIGRI -varmistuslaitteen tarrainsalpa ja runko pystyvät aina kääntymään vapaasti.

4. Yhteensopivuus

Varmista, että tuote on yhteensopiva muiden järjestelmäsi osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

Kõydet

Yhteensopiva 8,5–11 mm CE EN 892 ja/tai UIAA-sertifioitujen, juustavien single-ydinkõysien kanssa. VAROITUS: kõysien halkaisijat voivat vaihdella markkinoidusta jopa ±0,2 mm.

Varoitus: GRIGRI -laitteen estoteho saattaa olla normaalia heikompi, kun laitetta käytetään uuden kõyden kanssa.

Yleisesti ottaen estoteho ja kõysivaran säätämisen helppous voi vaihdella kõyden halkaisijan, kumun, kuluminenasteen ja pintakäsittelyn mukaan. Ole tarkkana ja tutustu huolella GRIGRI -laitteen varmistus- ja laskeutusmõinõisiin aina, kun käytät jotakin muuta kuin sinulle tuttua kõyttä.

Kõyden halkaisiaja koskevat suosituksemme ovat seuraavat:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Nällä kõyden halkaisijoilla laite toimii optimaalisesti.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Kun käytät jo pidempään käytössä olleita tai halkaisijaltaan paksuja kõysiä, saatat joutua käyttämään kõhdassa 7C kuvallista tekniikkaa tavonomaista useammin kõysivaran annon helpottamiseksi.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Ohuiden kõysien käyttö vaatii erityisiä varoitõimeneittea, sillä ohueen kõyteen on hankalampaa tarttua kädellä lujasti kiinni. Niden kontrollointi voi olla vaikeampaa laskeutumisen tai mahdollisen putoamisen yhteydessä. Ohuiden kõysien käyttö GRIGRI:n kanssa vaatii suurta huoleppailta ja perusteelista kokemusta varmistustekniikoista. Valitse kõyden halkaisiaja käyttöõrkoitukseen mukaan. VAROITUS: jotkin kõydet saattavat olla liukkaita ja saattavat heikentää GRIGRI -laitteen estotehoa (esim. kõydet, joissa manttelissa on erikoiskäsittely, uudet, jäiset, määrät tai mutaiset kõydet jne.).

Kiinnitävä sulurengas

Käyttäjän tulee käyttää omassa maassaan voimassa olevien standardien mukaista lukkiutuvaa sulurengasta.

5. Toiminnan periaate ja testi

Kun kipeää putoaa, GRIGRI -laite kääntyy sulurengassa ja kõysi kiristyy, jolloin tarrainsalpa puristaa kõyttä ja estää sen kulkua. Kõyden jarrutuspuolella kiinnittämisen auttaa tarrainsalvan lukkiutumista, joten kõyden jarrutuspuolella on aina pidettävä kiinni.

GRIGRI -laitteen tarrainsalvan (a) ja rungon (b) pitää aina pystyä kääntymään vapaasti. GRIGRI -laitteen pitää pystyä kääntymään vapaasti sulurengassa.

VAROITUS: jos jokin tukki laitteen tai tarrainsalvan, kõyden estotoiminto estyy.

6. GRIGRI -laitteen asennus

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

7. Varmistustekniikat

Ennen GRIGRI -laitteen käyttämistä sinun pitää hallita asianmukaiset varmistustekniikat. GRIGRI -laitteen tarrainsalvalla avustettu estõtoiminto ei vapauta sinua noudattamasta varmistamisen perusperiaatteita: seuraat tarkasti kipeilijän etenemistä ja pidä aina kiinni kõyden jarrutuspuolella.

7A. Ensisiijainen varmistusasento

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

- Pidä aina kiinni kõyden jarrutuspuolella.
- Älä koskaan purista laitetta koko kädelläsi.
- Ennakoivälvarmistussiteet ja seuraat tarkasti kipeilijän etenemistä.
- Kätesä tulee aina olla täysin asennossa, paitsi silloin, kun joudut antamaan kõysivaraa nopeasti, kun kipeilijä kiinnittyy välvarmistuspisteeseen (katso kohta 7C).

7B. Kõysivaran antaminen

Jotta kõyden syttö sujuisi hyvin, keskity enemmän työntämään kõyttä laitteesen kuin vetämään sitä ous (kiertõike).

7C. Kõysivaran antaminen nopeasti

Yksi tekniikka on yksinkertaisesti siirtyä lähemmäs kalliota.

Toinen tekniikka, jota käytetään vain ajoittain ja lyhytaikaisesti, vaatii käsien asennon muuttamista erittäin lyhyeksi ajaksi.

Kädet on palautettava välittömästi perusvarmistusasentoon.

Varoitus: putoamistilanteessa on vaarana se, että tarrainsalvasta puristetaan, mikä estää kõyden estõtoiminnon.

Älä pidä peukaloa jatkuvasti painettuna tarrainsalpa vasten.

7D. Kõysivaran kerääminen

7E. Putoamisen pysäyttäminen

Viñje dynaamisen varmistamiseen: hypähdä tai astu hieman eteenpäin, niin saat kevenevyttä kipeääjän kohdistuvaa voimaa.

8. Kipeilijän laskeminen yläkõyõdellä

Varmista että vapautuskahvasta vähitellen päästämättä irti kõyden jarrutuspuolella. Kahva auttaa kitkan säätämisessä, mutta laskeutumista hallitaan jarrutuspuolen kõydestä pitävällä kädellä.

Lisätietõa koskien GRIGRI -käyttõteknikoita, vieraile osoitteessa Petzl.com.

9. Lisätietõa

Tämä tuote täyttää henkilönsuojainesäätöjen (EU) 2016/425 vaatimukset. EU-varmistustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

Miljoon varusteet poistetaan käytõstõ:

VAROITUS: poikkeustapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytõstõ yhden ainoan käyttöõkerran jälkeen. Tämä riippuu käytõn rasittavuudesta ja käyttöõluhteista (anकार õksuuteet, meinympäristõ, terävät reunat, äärmäissuuret lämpõtilat, kemikaalit tms.).

Tuote on poistettava käytõstõ, kun

- se on altistunut rajalle putoutukselle tai raskaalle kuormitukselle
- se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pienikin epäily sen luotettavuudesta
- et tunne sen käyttöhistoriaa täysin
- se tulee vanhanlaisikeksiksi lainsäädäntõn, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.
- Tuhoa käyttõstõ poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Kuvakõet:

A. Rajoittamaton käyttöõke - B. Hyväksytyt käyttöõmpõtilat - C. Käytõn varoitõimet - D. Puhdistus - E. Kõiväminen - F. Sõalitus/kuljetus - G. Huolto - H. Muutõkõkorjaukset (kõslelyt muuten kuin Petzlin toimesta, ei koske varasija) - **I. Kõysymkset/yhteydenotto**

3 vuoden takuu

Kaittaa kaikki materiaali- ja valmistusvialt. Takuuseen eivät kuulu normaali kuluminen, hupettuminen, varusteeseen kehõdytämõdämnõ, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

Varoitussymboloit

1. Tilanne, jossa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara.
2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara.
3. Tärkeää tietoa tuotteen toiminnasta tai suorituskõyvystä.
4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

Jäljitettävyyas ja merkinnät

a. Välistä henkilönsuojaimille asetettuja vaatimuksia. EU-tyyppitarkastuksen suorittava tahõ - b. Tämän henkilönsuojaimen tuotannon valvojaksi ilmoitetun laitoksen tunistenumero - c. Käyttõsuojitus: tietõmatrissi - d. Halkaisiaja - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilõillinen tunnistus - j. Standardit - k. Lue käyttöõhjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekõoodi - m. Kipeilijä - n. Käsi jarrutuspuolella - o. Valmistajan osote

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.

Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er utvalgt 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 advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PUV) for beskyttelse mot fall.

Taubremns med kam-assistert blokkering for bruk til sportsklatring. Den kan brukes til sikring og nedfiring av førstemann eller andremann.

EN 15151-1 type 6 sikrings- og nedfiringsbremser uten nedstopp-funksjon.

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.

For du tar i bruk utstyret, må du:

- Lesse og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet og tilgne deg kunnskap om dets muligheter 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 ansvar 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) Beveglig sideplate, (2) Låsekam, (3) Karmaksling, (4) Friksjonsplate, (5) Hendel, (6) Fast sideplate, (7) Tilkoblingshull. Hovedmaterialer: aluminium, rustfritt stål, nylon.

3. Kontrollpunkter

Petzl anbefaler at det utføres en grundig kontroll minst én gang per år. Advarsel: Avhengig av bruksintensitet bør du vurdere å utføre inspeksjon av ditt PUV oftere. Fyll inn resultatene fra inspeksjonen i et skjema. Eksempler på skjema du kan bruke finner du på Petzl.com.

Før bruk

Kontroller at produktet ikke har sprekker, bulker, merker, er rustet osv. Kontroller at produktet ikke har slitasjeskader.

Kontroller at låsekammen og hendelen beveger seg og at fjærene 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.

Under bruk

Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger i forhold til hverandre.

Påse at karabinen alltid belastes i lengderetningen. Påse at den lukkes fullstendig.

Påse at låsekammen og rammen på GRIGRI til enhver tid kan rotere fritt.

4. Kompatibilitet

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

Tau

Kompatibelt med CE EN 892 tau med diameter 8,5 til 11 mm og eller UIAA-godkjente dynamiske enkelttau (kjerne + strompe). Advarsel: normalt har serieproduerte tau et avvik på ±0,2 mm.

Advarsel: Blokkeringseffekten til GRIGRI kan reduseres når den brukes på nye tau. Generelt vil blokkeringseffekt, og hvor enkelt det er å gi ut tau, variere avhengig av tauets diameter, tilstand, slitasjegrav 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 punkt 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: Enkelt tau kan være glatte og derfor redusere blokkeringseffekten av GRIGRI. Eksempler på dette er tau med behandling av strompen samt tau som er nye, isete, våte eller skittne 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 blokkere det. Ved å holde i tauets bremseende, 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 blokkeringsfunksjonen mot tauet.

6. Tilkobling av GRIGRI

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

7. Sikringsteknikker

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

Selv om GRIGRI har kam-assistert blokkering, må du følge grunnleggende prinsipper for sikring: Vær oppmerksom på klaterrens progresjon og hold alltid en hånd på tauets bremseende.

7A. Sikringsposisjon

Når du sikrer med GRIGRI bør du huske på noen viktige prinsipper:

- Hold alltid en hånd på tauets bremseende.
- Hold aldri rundt taubremsen med hele hånden.
- Forutse når klateren skal klippe tauet ved å følge godt med.
- Du bor alltid holdt hendene i denne posisjonen. Unntaket er når du må gi ut tau når førstemann skal klippe tauet til mellomforankringer (se seksjon 7C).

7B. Gi ut tau

For å forenkle det å gi ut tau, forsøk å fokusere på å mate tau inn i bremsen fremfor å bare trekke 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 periode.

Etter at du har gitt ut tau, skal du umiddelbart gå tilbake til vanlig sikringsposisjon.

Advarsel: Ved et eventuelt fall er det risiko for at den som sikrer holder låsekammen fast, noe som vil hemme blokkeringen av tauet. Ikke press tommelen mot låsekammen kontinuerlig.

7D. Ta inn tau

7E. Stoppe et fall

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

8. Nedfiring av klatter i topttausituasjon

Den som sikrer trekker forsiktig i hendelen på bremsen, uten å slippe tauets bremseenden. Hendelen hjelper til med å justere friksjonen, men nedfiringen kontrolleres primært av hånden som griper tauets bremseende.

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 verneutstyr. EU-samsvarsdeklarasjonen er tilgjengelig på Petzl.com.

Når skal utstyr kasseres:

ADVARSEL: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.

Et produkt må kasseres når:

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.

- Det ikke blir godkjent i kontroll, eller du er i tvil om det er pålitelig.

- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.

- Det blir foruledet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.

Destruer disse produktene for å hindre videre bruk.

Symboler:

A. Ubegrenset levetid - **B. Temperaturbegrensninger** - **C. Forholdsregler for bruk** - **D. Rengjøring** - **E. Tørring** - **F. Oppbevaring/transport** - **G. Vedlikehold** - **H. Modifiseringer/reparasjoner** (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Bytting av utskiftbare deler er unntatt forbudet.) - **I. Sørsmål/kontakt oss**

3 års garanti

På alle materialer fall og fabrikasjonsfeil. Folgende dekkes ikke av garanti: 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 personskade eller død. 2. Eksponering for potensielt ulykke eller personskade. 3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte. 4. Utstyret er ikke kompatibelt.

Sporbarhet og merking

a. Et godkjent i henhold til PUV-direktivet. Teknikn kontrollorgan som utfører EU-typegodkjenningen - b. Teknisk kontrollorgan som godkjenner produksjonsprosessen av dette PUV - 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. Klatter - n. Hånd på bremseenden - o. Produsentens adresse

PL

Niniejsza instrukcja użytkownika jest nieodłączną od rysunków.

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu.

Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symbole trupiej czaszki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy zwrócić uwagę na symbole ostrzegawcze oraz dodatkowe informacje na Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania 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. Zastroszenie

Środek Ochrony Indywidualnej (SOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

Przyrząd asekuracyjny z blokowaniem wspomaganym przez krzywkę, do wspinaczki. Służy do asekuracji wyciągów, prowadzących lin „na wędki”, oraz do opuszczania go.

EN 15151-1 typ 6: urządzania do asekuracji i zjazdu bez blokującego elementu antypanaczego.
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 z samej swej natury niebezpieczne. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

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

Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie 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 pod bezpośrednią kontrolą takich osób.
Użykownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiada 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) Os obrotu krzywki, (4) Prowadnica liny, (5) Rączka, (6) Okładka nieruchoma, (7) Otwory do wpinania.
Materiały podstawowe: aluminium, stal nierdzewna, poliamid.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy. Uwaga: przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę waszego SOI.
Rezultaty kontroli należy zachować na karcie SOI; przykłady na Petzl.com.

Przed każdym użyciem

Sprawdź, czy na produkcie nie ma szczelin, deformacji, śladów uderzeń, korozji itd.
Sprawdź stan zużycia.
Sprawdź funkcjonowanie krzywki i rączki do odblokowania, działanie sprężyn.
Sprawdź stan krzywki i prowadnicy liny.
Sprawdź czy obce przedmioty (piasek itd.) 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.
Unikować się go do prawidłowej - względem siebie - pozycji elementów wyposażenia.
Sprawdź czy karabinek jest obciążony wzdłuż osi o największej wytrzymałości.
Sprawdź jego zablokowanie.
Krzywka i korpus GRIGRI powinny się swobodnie obracać w każdym momencie.

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 + opłot) (CE EN 892), UIAA, o średnicy od 8,5 do 11 mm. Uwaga: komercyjne nazwy średnic lin mogą się różnić od ich rzeczywistych średnic do ±0,2 mm.

Uwaga: na nowej linie skuteczność blokowania GRIGRI może być zmniejszona.
Generalnie, w zależności od średnicy, stanu, zużycia, impregnacji liny, skuteczność blokowania i łatwości wydawania luzu mogą się zmieniać. Należy zachować czujność i zapoznać się z asekuracją i zjazdem przy użyciu waszego GRIGRI za każdym razem gdy używacie 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, może okazać się skuteczniejsza technika przedstawiona w punkcie 7C.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Cienkie liny wymagają dodatkowych środków ostrożności i większej uwagi z racji na słabsze „trzymaanie” w ręce. Mogą być trudniejsze do kontrolowania podczas zjazdu lub odpadnięcia.
Użycie cienkich 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 blokowania przyrządu GRIGRI (obróbka opłotu, nowe liny, zamoczone, zalodzone itd.).

Karabinek do wpinania

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

5. Zasada i test działania

Podczas upadku wspinacza, GRIGRI ustawia się w karabniku w taki sposób, że krzywka zakleszcza linę i blokuje jej ruch w przyrządzie. Trzymając linę od strony wolnego końca, wspomaga się pracę krzywki. Należy więc zawsze trzymać wolny koniec liny.

Krywka (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 blokowanie.

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

7A. Wyściowa 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 wpinki obserwując ruch wspinacza.
- Ręce powinny być zawsze w tej pozycji, z wyjątkiem sytuacji, w której trzeba szybko dać luz gdy wspinacz wpina linę w przelot (patrz punkt 7C).

7B. Wydawanie luzu

Aby ułatwić przesuwanie liny lepiej jest podawać linę do przyrządu niż ją na siłę wyciągać.

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 (dłot) może oduruchowo zacisnąć się przyrząd, w rezultacie czego przyrząd nie będzie blokował liny.

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 wędce”

Asekurujący stopniowo naciska rączkę, cały czas trzymając wolny koniec liny. Rączka ułatwia zjazd, ale przedkocię zjazdu kontroluje się prawą ręką - mocniej lub słabiej ścisnąjąc wolny koniec liny.

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.

Użyteczia:

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, poważne odpadnięcia itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Zaliczył poważny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.
- Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

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

Gwarancja 3 lata

Sprzęt wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty; noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, zerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbani i zastosowani niezgodnych z przeznaczeniem.

Znaki ostrzegawcze

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narazenie 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 zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: idatamatrix - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcje obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Wspinacz - n. Ręka na wolnym końcu liny - o. Adres producenta

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、定期的を確認してください。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。本製品の誤った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。カムによるブロックアシスト機能付ロッククライミング用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ワ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、本来の用途以外で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。

使用する前に必ず:

- 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を受けてください
- 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、重度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、その立場にない場合、また取扱説明書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) フリクションプレート、(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。警告: 使用頻度によっては、より頻繁に個人保護用具 (PPE) を点検する必要があります。個人保護用具 (PPE) の点検結果を点検フォームに記録してください。点検フォームの見本は Petzl.com をご参照ください。

毎回、使用前に

製品に亀裂や変形、傷、腐食等がないことを確認してください。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。全ての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。GRIGRI のカムおよび器具本体の動きが妨げられないようにしてください。

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

CE EN 892 もしくは UIAA の認証を受けた直径 8.5~11 mm のダイナミックロープと併用可能です。警告: 一般に流通しているロープの直径の公称値には、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 のブロックの効きが弱くなることがあります。

ブロックの効きやロープの繰り出しやすさは、概して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ワーリングの操作感覚に慣れるようにしてください。ロープの太さと使用上の推奨事項:

8.9 ≤ d ≤ 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 < d ≤ 11 mm: ★

使い込んだロープや直径が太いロープを使用する場合、ロープを繰り出すために項目 7C の操作方法が必要となることが多くなります。

8.5 ≤ d < 8.9 mm: ★★

細いロープは握りにくいため、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 のブロックの効きが悪くなる場合があります (外皮に特殊な処理が施されているロープ、新しいロープ、濡れているまたは凍っているロープ、氷が付いたロープ等)。

取り付け用のカラビナ

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ロックがかかります。末端側のロープを握ることにより、ブロック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。カラビナに取り付けた状態で 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、ブロック機能が正常に作動しません。

6.GRIGRI のセット

毎回、使用前に、ロープが正しくセットされていること、GRIGRI が正しく機能してい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 にはカムによるブロックアシスト機能がありますが、「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.基本的なビレイポジション

GRIGRI でビレイをする際は、以下の重要な原則を忘れないでください:
- 末端側のロープから絶対に手を放さないでください
- 手で器具を包むようにつかまさないでください
- クライマーの動きに注意を払いクライプのタイミングを予測しててください
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 (項目 7C 参照) を除き、常にこのビレイポジションを維持してください。

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、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、ブロック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ース: 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ロックを補助できますが、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。

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

本製品は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、極端な寒 / 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、また他の器具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。

A.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、腐化、改造や変更、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おそれがあります。2.事故や怪め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.してはならない内容です。

トレーサビリティとマーキング

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 nákrešů (arch návodů). Tyto pokyny vysvětlují, jak správně používat vaše vybavení. Popisy jsou pouze některé techniky a způsoby použití.

Variují 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 odpovědností je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyší nebezpečí. Máte-li jakékoliv pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Osobní ochranné prostředky (OOP) používaný při ochráně proti pádu. Jističí prostředek s asistováním vačkým blokováním pro horolezectví. Lze ho používat pro jistění provlaze nebo top rope, a ke spouštění lezce. EN 15151-1 typ 6: prostředky pro jistění a slávování bez funkce blokování při panice. Zařízení 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:

- Předtí si a prostudovat celý návod k použití.
- Navštívit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnými výrobku 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 odborné způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a dohledem těchto osob. Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestiště nejste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud nerozumíte jakékoliv z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

2. Popis částí

(1) Polybutyl bočnice, (2) Vačka, (3) Čep vačky, (4) Třecí destička, (5) Ovládací rukojeť, (6) Pevná bočnice, (7) Připovačovací otvor.

Použité materiály: slitina hliníku, nerezová ocel, polyamid.

3. Prohlídka, kontrolní body

Petzl doporučuje provádět podrobné prohlídky nejméně jedenkrát každých 12 měsíců. Upozornění: intenzita vašek/prohlídek může způsobit to, že bude potřeba častěji provádět věze OOP. Výsledky vašek/zaznamenávejte ve formuláři pro prohlídky OOP; příklady naleznete na Petzl.com.

Před každým použitím

Zkontrolujte, zda na výrobku nejsou praskliny, deformace, vrypy, nebo korozie. Zkontrolujte stav optepření.

Ověřte volný chod vačky a rukojeti a správnou činnost pružiny a blokovacích pávků.

Zkontrolujte stav vačky a třecí destičky.

Proveďte, zda se v mechanismu nevyskytují další předměty (písek, atd.) a mazaiv a prostoru pro lanu.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti systému navzájem a správně poloze. Zkontrolujte, je-li karabina vždy zatížena v hlavní podlé ose. A je-li zajištěna pojistkou zámku. Zkontrolujte, že se vačka a tělo GRIGRI nemají volně otáčet.

4. Slučitelnost

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

Lana

Určeno pro dynamická lana o průměru 8,5 až 11 mm, která jsou certifikována dle normen CE EN 892 a podle UIAA. Upozornění: komerčně 14 mm nominální hodnota průměru lana tolerancí ±a ±0,2 mm.

Upozornění: blokovací schopnost GRIGRI může být snížena při použití na novém laně. Vášim povinností se může ověřit účinnost a lehkost povolování lán v závislosti na průměru lana, jeho stavu, stupni jeho optepření a povrchové úpravě opteplu. Buďte ostržití a seznamte se s chováním vašeho GRIGRI při jistění a spouštění pokročile, když používáte jiné lanu, než které používáte normálně.

Naše 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 hodné používaných lan anebo u lan velkých průměrů bude možná nutné při povolování lana použít techniku uváděnou v sekci 7C častěji.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★★

Tenká lana vyžadují zvláštní pozomost během používání, protože se obtížněji svírají v ruce. Při slánění, nebo v případě pádu, může být jejich kontrola obtížnější. Použití tenkých lan s GRIGRI vyžaduje větší pozomost, vysoký stupeň zkušeností s jističími techniky.

Průměr lana zvolte dle zamyšleného použití.

UPOZORNĚNÍ: některá lana mohou prokluzovat a snížit blokovací účinnost prostředku GRIGRI (lana s úpravou opteplu, 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, lanu se napne a dojde k jeho sevření vačkou, která lanu zablokuje. Držení volného konce lana způsobí aktivaci vačky, takže je důležité vždy držet volný konec lana. Vačka (a) a tělo GRIGRI (b) se musí vždy volně otáčet. GRIGRI se musí volně otáčet kolem karabiny. UPOZORNĚNÍ: jakékoliv zablokování prostředku nebo vačky ruší blokovací účinek na lanu.

6. Instalace GRIGRI

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

7. Techniky jistění

Dříve než začnete GRIGRI používat, musíte zvládnout správné techniky jistění. Asistovaná blokovací schopnost vačky GRIGRI vás nezabvaje povinností dodržovat základní principy jistění: věnovat pozornost postupujícím lezcům 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 nesvírejte prostředek celou rukou.

- Předvídejte zapínání postupového jističí tím, že sledujete postup lezce. Vaše ruce by měly vždy spočívat v této pozici, kromě případu, kdy potřebujete rychle povolit lanu provezci při zapínání postupového jistiění (viz kapitola 7C).

7B. Povolování lana

Při povolování se zaměřte více na posunování lana do prostředku než na vytahování lana ven z prostředku (otáčivý pohyb).

7C. Rychlé povolování lana

Jedna technika je jednoduše se posunout směrem ke stěně.

Další technika, pro obtácné a krátkodobé použití vyžaduje jinou polohu ruky ve velmi krátkém okamžiku.

Pro dokončení povolování se musí obě ruce urychleně vrátit do základní jističí pozice. Upozornění: v případě pádu riskujete sevření vačky, což vyřadí funkci blokování lana. Nenechávejte váš palec trvale vtalet palcem na vačke.

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 na laně s horním jistiěním

Jističí postupně zatáhne za ovládací rukojeť anž by posuněl volný konec lana z druhé ruky. Rukojeť napomáhá stanoviti tření, ale samotné jistiění je kontrolováno stiskem ruky na volném konci lana.

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.

Kdy vaše vybavení vyřadí:

- UPOZORNĚNÍ: 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, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.). Výrobek musí být vyřazen pokud:
 - Býl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
 - Neprojde periodickou prohlídkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
 - Neznáte jeho úplnou historii používání.
 - Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd.
- Takový produkt znehodnotte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Neomezena životnost - **B.** Povolené teploty - **C.** Bezpečnostní opatření - **D.** Čistění - **E.** Sušení - **F.** Skladování/transport - **G.** Udržba - **H.** Úpravy/oprav (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny 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 oprávmi, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným používáním.

Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení potenciálního riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelnost a značení

a. Spříňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky EU - b. Číslo označeného subjektu provádějícího kontroly výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Výrobní číslo - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíe výroby - h. Série výroby - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Povaze číste návků používání - l. Identifikace typu - m. Lezec - n. Ruka na volném konci lana - o. Adresa výrobce

SI

Ta Navodila za uporabo so neložljiva od silikovnega 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 posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com. Odgovorni ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakršna koli napaka uporabe te opreme pomeni dodatno nevarnost. Če imate kakršn koli dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Osebná varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci. Varovalni pripomoček z blokiranjem s pomočjo čeljusti pri skalahem plezanju. Lahko se uporablja za varovanje vodečega plezalca ali pri varovanju od zgoraj in za spuščanje plezalca. EH 15151-1 tip 6: pripomoček za varovanje in spuščanje brez funkcije zaklepanja v primeru padca. Teга 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:

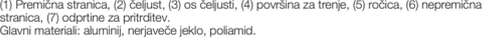
- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumeti in sprejeti za uporabo izdelka povezano tveganje.

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 prevzimate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti 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) odprtine za pritrdilo.


Glavni materiali: aluminij, nerjavče jeklo, poliamid.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Petzl priporoča podrobno preverjanje vsaj vsakih 12 mesecev. Inventivnega uporaba je lahko razlog, da morate bolj pogosto pregledati svojo OVO. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO: primere si ogledate na Petzl.com.

Pred vsako uporabo

Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prask, korozije... Preverite stanje obrabe. Preverite, da se čeljust in ročica prosto premikata in da vzmeti pravilno delujejo. Preverite stanje čeljusti in površine za trenje. Preverite, da v mehanizmu ni tuljov (pesek...), na delih, kjer je speljana vrv, pa nobenih maziv.

Med uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni koti opreme med seboj pravilno nameščeni. Preverite, da je vponka vedno obremenjena po glavni osi. Preverite, da je zaklenjen. Preverite, da se lahko čeljust in telo priprave GRIGRI ves čas prosto obračata.

4. Skladnost

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

Vrvi

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

Opozorilo: ko uporabljate novo vrv, je učinek blokiranja priprave GRIGRI lahko zmanjšan. Na splošno učinek blokiranja in udobnost podajanja vrvi lahko variira od premera, stanja, stopnje obrabe in površinske obdelave vaše vrvi. Bodite pazljivi in se seznanite z učinki varovanja in spuščanja varovanja GRIGRI vsakik, 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: ★ ★

Pri zelo rahlih vrvih ali vseh velikega premera, boste za lažje podajanje vrvi mogoče morali uporabiti tehniko, ki je predstavljená v poglavju 7C.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Tanke vrvi je težje držati, zato zahtevajo ved uporabo posebno pozornost. Med spuščanjem in v primeru padca jih je težje nadzorovati. Uporaba tankih vrvi z GRIGRI zahteva vedjo pozornost in visoko stopnjo izkušeniosti s tehnikami varovanja. Premer vrvi izberite glede na predvideno uporabo. OPOZORILO: določene vrvi so lahko spolzke in zmanjšajo učinek blokiranja priprave GRIGRI (vrvi z obdelanim plaščem, nove, zalezenele, mokre, blatne vrvi...).

Vponka za pritrditev

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

5. Princip delovanja in test

Ko plezalec pada, se GRIGRI zavrti na vponki, vrv se nagne in čeljust zgrabi vrv, da jo zablokira. Držanje konca vrvi, s katerim zavirate, pomaga sprožiti čeljust, zato morate vedno držati konec vrvi, s katerim zavirate. Čeljust (a) in telo varovala GRIGRI (b) se morata ves čas prosto obračati. GRIGRI se mora prosto obračati okoli vponke.

OPOZORILO: kakršno koli blokada priprave ali čeljusti prepreči funkcijo blokiranja na vrvi.

6. Namestitve varovala GRIGRI

Pred vsako uporabo je treba izvesti test delovanja, da zagotovite pravilno vstavljanje vrvi in preverite pravilno delovanje varovala GRIGRI.

7. Tehnike varovanja

Pred uporabo varovala GRIGRI morate biti seznanjeni z ustreznimi tehnikami varovanja. Kljub sposobnosti blokiranja, ki ga omogoča čeljust pripomočka GRIGRI, morate slediti osnovnim načelom varovanja: bodite pozorni na plezaležve napredovanje in vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate.

7A. Osnoven položaj pri varovanju

Ko varujete z varovalom GRIGRI, se zavedajte dveh pomembnih načel:

- vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate;
 - nikoli ne držite priprave s celo roko;
 - predvidejte vpenjanja tako, da spremljate plezaležve napredovanje.
- Vaše roke naj bodo ves čas v temi položaju, izjema je le, ko morate hitro podati vrv, ko plezalec vpenja (glejte poglavje 7C).

7B. Podajanje vrvi

Da ojašate 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 za občasnó in kratkotrajno uporabo 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 prepreči funkcijo blokiranja na vrvi.

S palcem ne pritiskajte kontinuirano na čeljust.

7D. Pobiranje vrvi

7E. Ustavljanje padca

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

8. Spuščanje plezalca, ki je varovan od zgoraj
Varovalni počasni potegne ročico; pri tem se vedno drži konec vrvi, s katerim zavira. Ročica pomaga prilagajati trenja, spust pa nadzirate z roko, ki drži vrv, s katero zavirate.

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.

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

- POZOR: izjem dogodke je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (groba okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).
- Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:
 - je utrpel večji padec (ali preobremenitev);
 - ni prestal preverjanja oz. imate kakršn koli dvom v njegovo zanesljivost;
 - ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
 - ko je izdelek ustrelal zaradi spremembe v zakonodaji, standardih, tehnikí oz. neskladn z drugo opremo...
- Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Kone:
A. Neomejena življenjska doba - **B.** Sprejemljive temperature - **C.** Varnostna opozorila za uporabo - **D.** Čiščenje - **E.** Sušenje - **F.** Shranjevanje/transport - **G.** Vzdrževanje - **H.** Priredbe/popravila (zven Petzlovc) delavnice so prepovedane. 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, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti 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 vašega izdelka. 4. Nezdrujljivost opreme.

Sledljivost in oznake

a. Ustreza zahtevam uredbe o OVO. Priglasilni organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka priglasitvene organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo in OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premer - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna oznamba - j. Standardi - k. Nadalveno prebrtne navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Plezalec - n. Roka na strani zaviranja - o. Naslov proizvajalca

HU

Jelen használati utasítás kizárólag az óvást tartozó ábrákkal együtt érvényes. Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát.

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

Az új információkat tartalmazó értesítések elolvásásáért, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használata további veszélyek forrása lehet. Ha jelen információk megértésével kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hívó biztalmal.

1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés (EVE) a felhasználó magasból való leesés elleni védelemre. Biztonsági eszközök megnövelt blokkolóhatással sziklamászászhöz. Segítségével biztosítható és leereszthető az előlímászó vagy a másodmászó. EN 15151-1 b. típus: antiállók-blokkoló nélküli biztosító- és eresztékeszközök. A terméknek tilos a megadott szakszakszárúdgánál nagyobb terhelésnek kitenni, vagy más, a megadott felhasználási területeken kívüli célra használni.

Felelősség

FIGYELEM

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódóan veszélyesek.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseieré és biztonságáért.

- Elővessze és megértse a termék mellékelt valamennyi használati utasítását.
- Arra jogosult személytől megfelelő oktatást kapjon,
- Alaposan megismerje a terméket, annak előnyét és korlátait.
- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem 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, döntéséért és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése

(1) Nyitható oldalrész, (2) Blokkolókerék, (3) Nyitótengely, (4) Fékpólya, (5) Kar, (6) Fx oldalrész, (7) Nyílások és megértés a saját tevékenységéért.


Fő alapanyagok: alumínium, rozsdamentes acél, poliamid.

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

A Petzl javaslója a termék alapos felülvizsgálatát legalább 12 havonta. Figyelem: a használat intenzitásától függően szükség lehet az egyéni védőfelszerelés gyakoribb felülvizsgálatára. Ennek eredményét az egyéni védőfelszerelés nyilvántartólapján kell rögzíteni, példák a Petzl.com honlapon.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrozó nyomai stb. Ellenőrizze a termék elhasználttságát. Ellenőrizze a blokkolókerék és a kar szabad mozgását, a rugók működését. Ellenőrizze a blokkolókerék és a fékpólya állapotát. Ellenőrizze, hogy nem került-e az eszközbe idegen test vagy anyag (homok stb.) és hogy a kötéllévajta nem szennyezett kenőanyaggal.

A használat során

Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi eleméhez rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felszántott eszközök egymáshoz képest jól helyezkednek el. Úgyeljen arra, hogy a karabinert mindig a hossztenegely irányában terhelje. Ellenőrizze a karabiner zárodását

Úgyelnie kell arra, hogy a GRIGRI szorítónyelve és teste mindig szabadon el tudjon fordulni.

4. Kompatibilitás

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

Kötelek

Dinamikus, 8,5 - 11 mm átmérőjű (körszövött) (CE EN 892), UIAA egységkötelekkelhasználható. Figyelem: a kereskedelemben megadott névleges átmérő ±0,2 mm eltérése megengedett a valósághoz képest.

Figyelem: új kötéllél használva a GRIGRI blokkolóhatása kisebb lehet. Általában véve a kötéll átmérője, állapota, elhasználtsága, impregnálása befolyásolhatja a blokkolás hatékonyságát és a kötéll adásának nehézségét. Választásmozor további kötélléle használni, mint a megszokott, legyen óvatos és újra ismerkedjen meg a GRIGRI használatával a biztosítás és eresztékedés során.

A kötéll átmérőjével kapcsolatban a következőket kell szem előtt tartani:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★ ★ ★

Ilyen átmérőjű kötéllékek az eszköz optimalisan működnek.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★ ★

Elnaszálódott vagy nagy átmérőjű kötéll esetén gyakrabban alkalmazható a 7C ábrán látható technika, melynek segítségével a kötéll könnyebben kiadható.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★ ★

Mivel a vékony kötelek kevésbé kézhézálzóak, ezek használatánál óvintézkedésekre van szükség. Eresztékedés vagy lezuhanás esetén ezek a kötelek nehezebben kontrollálhatóak. A GRIGRI használata vékony kötelek esetén nagy odafigyelést és a biztosítás technikáinak magas szintű ismeretét igényli.

A kötéll átmérőjét a tervezett tevékenységének megfelelően válassza meg. FIGYELEM: bizonyos kezelt köpenyű, új, jeges, nedves, sáros stb.) kötelek az eszközben megcsúszhatnak és csökkenhetik a GRIGRI blokkolóhatás.

Csatlakoztatókarabiner

Használjon a hatályos nemzeti szabványoknak megfelelő, záráható karabinert.

5. Működőképesség vizsgálata

Esés megtartásakor a GRIGRI elfordul a karabineren, a kötéll megfeszül, és a blokkolókerék beszorítja és így megállítja a kötéllt. A blokkolókerék a lefelé felő kötéllszálat tartó kézzel szabályozható, ezért ezt a szabad kötéllszálat fontos mindig szilárdan kézben tartani.

Úgyelnie 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 bármínemű akadályozása kiiktatja a kötéll blokkolását.

6. A GRIGRI kötéllre helyezése

Minden használat előtt tesztelje le a kötéll helyes behelyezését és ellenőrizze a GRIGRI működőképességét.

7. A biztosítás technikái

A GRIGRI használatá előtt ismerkedjen meg a biztosítás technikával.

A GRIGRI blokkolókerészekre felletett ugyanúgy szükség van a biztosítás elemi szabályainak betartására: a mászó mozgásáért magatartásán figyelemmel kell kísérni, a szabad kötéllszálat szilárdan kézben kell tartani stb.

7A. A biztosító személy helyzete

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

- A fékezőládlal (szabadd) kötéllszálat mindig szilárdan kézben kell tartani.

- Ne fogjon rá az eszközre teljes tenyerérel.

- Kiseje folyamatosan figyelemmel a mászó mozgásáát, különösen a karabiner beakasztása előtt. Kezei mindig maradjanak ebben a helyzetben, kivéve ha az előlímászó éppen akaszt a kötélszbe, és gyorsan kell adni a kötéllt (lásd a 7C pontot).

7B. A kötéll kiadása

A kötéll kiadása könnyebb, ha a kötéllt beletolja az eszközbe, mint ha kéféll húzza belele (az eszköz elfordul és befekéll).

7C. A kötéll gyors kiadása

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

A másik, eseti és rövidtávú használatra szánt technikához a kezeket rendkívül rövid időre másképpé kell tartani.

Kiseje folyamatosan figyelemmel a mászó mozgásáát, különösen a karabiner beakasztása előtt. Vigyázzát, ennél a technikánál esés megtartásakor fennáll a veszélye, hogy bonyomva tartja a blokkolókeréket, ami kiiktatja a kötéll fékésztést.

Ne tartsa hüvelykujját folyamatosan a blokkolókeréken.

7D. A kötéll behúzása

7E. Esés megtartása

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

8. Mászó leeresztése felsőbiztosítással

A biztosító személy fokozatosan oldja a blokkolást a kar megfeszítésével. A szabad kötéllszálat nem engedje el. A kar segít az eresztékedés szabályozásában, de a szabályozás elsősorban a szabad kötéllszál kézben tartásával történik.

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 rendelet előírásának. Az EK megfelelőségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

Leszlejtés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlététől, éleken való feltekvésőtől, extrém hőmérsékletű viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A terméket le kell selejteni, ha:

- Nagy esés vagy erőhatás érte.

- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. Ha a használat biztonságságását illetően bármilyen kétség merül fel.

- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.

- Használatá elavult (jogszávyak, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).</

RU

Данная инструкция по эксплуатации неразрывно связана с картинками. Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии этого документа и дополнительную информацию. Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Предназначение индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падения с высоты. Страховочное устройство для скалолазания с функцией блокировки веревки с помощью кулачка. Используется для нижней и верхней страховки и для спуска скалолаза с концом маршрута на землю. EN 1211-1 тип B: устройство для страховки и спуска без функции анти-паник. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Ответственность

ВНИМАНИЕ

Дейтельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе. Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.

- Ознакомится с 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 неспособны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

2) Составные части

(1) Подвижная боковая пластина, (2) Эксцентрик, (3) Ось эксцентрика, (4) Тормозная пластина, (5) Рукоятка, (6) неподвижная боковая пластина, (7) Присоединительные отверстия.

Основные материалы: алюминий, нержавеющей сталь, полиамид.

3. Осмотр изделия

Petzl рекомендует проводить плановый осмотр снаряжения как минимум каждые 12 месяцев. Внимание: при высокой интенсивности использования может потребоваться чаще проводить осмотр вашего СИЗ. Записывайте результаты проверки в форму инспекции СИЗ; см. примеры на сайте Petzl.com.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отметин, следов коррозии и т.д. Проверьте уровень изношенности. Убедитесь, что кулачок и рукоятка для разблокировки свободно двигаются и пружины работают правильно.

Проверьте состояние кулачка и фиксированной пластины.

Убедитесь, что в механизме нет инородных тел (песка и т.п.) и что смазка не попала в места соприкосновения устройства и веревки.

Во время использования

Важно регулярно проверять состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга.

Убедитесь, что карабин всегда нагружен вдоль своей главной оси. Убедитесь в том, что он заблокирован. Ничто не должно мешать свободному движению кулачка и корпуса GRIGRI.

4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Веревки

Совместимо с одинарными динамическими веревками (сердцевина + оболочка) диаметром от 8,5 до 11 мм, отвечающими требованиям стандартов CE (EN 892) и/или UIAA. Внимание: номинальный диаметр веревки имеет допуск ±0,2 мм. Внимание: эффективность блокировки GRIGRI может снижаться при использовании новой веревки.

Эффективность блокировки и выдача веревки сильно зависят от ее диаметра, состояния, степени изношенности и качества обработки (профиль). Будьте внимательны при страховке и спуске с 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 облегчить выдачу веревки.

8,5 ≤ Ø < 8,9 мм: ★ ★

Работа с тонкими веревками требует особых мер предосторожности с учетом того факта, что их гораздо труднее удерживать в руке. Тонкую веревку труднее контролировать во время спуска или в случае падения. Использование тонких веревок с устройством GRIGRI требует особого внимания и высокого уровня владения техниками страховки. Выберите диаметр веревки в зависимости от предполагаемых условий использования. ВНИМАНИЕ: некоторые веревки могут быть скользкими и снижать блокирующие свойства GRIGRI (например, веревки с пропиткой, новые, обледеневшие, мокрые или грязные и т.д.).

Присоединительный карабин

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

5. Принцип работы и функциональная проверка

При срыве GRIGRI поворачивается на карабине, веревка натягивается, и кулачок зажимает веревку, тем самым блокируя ее. Механизм кулачка начинает функционировать благодаря тому, что рука держит веревку, так что всегда удерживайте ручку тормозной кнопки веревки.

Ничто не должно мешать свободному движению кулачка (а) и корпуса GRIGRI (b). GRIGRI должен иметь возможность свободно вращаться вокруг карабина. ВНИМАНИЕ: любая блокировка или ограничение движения устройства или кулачка мешают блокировке веревки.

6. Установка GRIGRI

Перед каждым использованием необходимо проводить функциональную проверку и убедиться, что канат установлен корректно и GRIGRI работает правильно.

7. Техника страховки

Прежде чем использовать GRIGRI, вы должны овладеть соответствующей техникой страховки. Способности GRIGRI блокировать веревку не освобождают вас от необходимости придерживаться базовых принципов страховки: вы должны внимательно следить за перемещениями скалолаза и всегда удерживать тормозной конец веревки.

7А. Основные правила для страховочного

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

- Всегда придерживайте тормозной конец веревки.
- Никогда не зажимайте устройство всей ладонью.
- Предупреждайте моменты, когда лезущий собирается вшелкнуться 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 вшелкновения в оттяжку (см. раздел 7С).

7В. Выдача веревки

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

7С. Быстрая выдача веревки

Основной способ – это быстро подойти к стене. Другие техники требуют особого расположения рук во время выдачи веревки и используются редко.

Ваши руки должны немедленно возвращаться в основное страховочное положение.

Внимание: в случае падения есть риск, что вы крепко сожмете кулачок, тогда веревка не будет блокироваться в устройстве.

Не держите большой палец на кулачке, постоянно надавливая на него.

7D. Выборные слабины веревки

7E. Удержание срыва

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

8. Спуск лидера с верхней страховкой

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

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

9. Дополнительная информация

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

Выборка снаряжения: ВНИМАНИЕ: 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 химикатами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбросьте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось падению, сильному рывку 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, законам, технике или несовместимо с другим снаряжением и т.д.

- Оно может использоваться для дальнейшего использования выбракованного снаряжения, если следует уничтожить.

Рисунки: А. Срок службы ограничен - В. Допустимый температурный режим - С. Меры предосторожности - D. Чистка - E. Сушка - F. Фрэнение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/ремонт (запрещены все мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/контакты

Гарантия 3 года

От любых дефектов материала и производственных дефектов. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ, окисление, изменение конструкции или передача 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.

Прслеживаемость и маркировка продукции

А. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС - b. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ - С. Прслеживаемость: 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。这里只描述部分使用方法和技术。

警示标志将告知您使用该装备时的某些潜在危险，但不可能全部描述。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话，请联系Petzl。

1.应用范围

用于高空坠落保护的个人保护设备（PPE）

用于攀岩运动的凸轮辅助制停保护器。可用来先锋保护、顶绳保护攀岩者，并且进行下放她/他。

EN 15151-1 type G：无防混乱功能的下降保护装置。使用该产品时，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。

- 针对该设备的使用，进行特定训练。

- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。

- 理解并接受所涉及的风险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品只能由有能力且负责任的人使用，或在有能力且负责任的人的直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，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) 磨擦板 (5) 把手 (6) 固定侧板 (7) 连接孔。

主要材料：铝、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。警告：高频率的使用会需要您更加频繁地检查您的PPE。在您的PPE检查表格中记录结果：见Petzl.com中的例子。

每次使用前

检查产品是否存在断裂、变形、划痕、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运作。

检查凸轮和磨擦板的状态。

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

经常检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。

确保锁扣始终在其主轴上受力。确保它已经上锁。

确保GRIGRI的凸轮和框架必须随时处于可自由转动状态。

4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

绳索

与直径8.5至11毫米CE EN892和/或UIAA认证的动力绳索（绳芯+外皮）兼容。警告：上市销售所标示的绳索直径最多有±/0.2毫米的误差。

警告：当使用新绳索时GRIGRI的制停效果可能有所减弱。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的绳索（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毫米≤Ø≤10.5毫米：★★★

保护器的功能在该绳索直径范围内最佳。

10.5毫米<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毫米≤Ø<8.9毫米：★★

细绳需要特别的预防措施，因为它们的抓握性较差。下降或坠落时，细绳可能更难操控。如将GRIGRI与细绳一同使用时，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。

按照设计要求的直径选择绳索。

警告：某些绳索可能变得易滑并降低GRIGRI的制停性能（经过绳皮处理的绳索、新绳索、结冰的、潮湿的、有泥土的绳索）。

连接锁扣

您必须使用一个带有上锁功能的主锁，符合你的国家现行标准。

5.功能原理及测试

当攀爬者坠落时，GRIGRI在锁扣上发生旋转，绳索迅速拉紧同时凸轮挤压绳索，制停滑动，通过握住制动端绳索能启动凸轮，所以始终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必须自由地在锁扣中旋转。

警告：任何对保护器或其凸轮的阻碍，都不利于保护器对绳索的制停功能。

6.GRIGRI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，您必须懂得正确的保护技巧。切勿因GRIGRI的凸轮辅助制停功能而忽略最基本的保护原则：必须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

当您用GRIGRI作保护时，始终牢记以下重要原则：

- 始终握住绳索的制动端。

- 不要整手握住保护器。

- 细心观察攀爬者的动作及预计何时挂绳。

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图示）。

7B.给绳

为方便送出绳索，应将重点放在推入绳索而不是将绳索从保护器中拉出（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手变换不同的位置。

您的手必须立即返回基本的保护位置。

警告：当坠落时，您可能会紧握凸轮而导致绳索制停功能失效。

不要一直把拇指按在凸轮上。

7D.收紧绳索

7E.止坠

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。把手可帮助调节摩擦力，但是下降的速度由握着制动端绳索的手来控制。

如需进一步了解GRIGRI保护技术，请咨询Petzl.com。

9.附加信息

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

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（这取决于使用方式及强度、使用环境：严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极端温度、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 经历过严重冲击或负荷。

- 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、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

A.无限制的寿命 - 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、氧化、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

警告标志

1.表示有即刻产生严重伤害或死亡风险的情况。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示产品在功能或性能方面的重要信息。4.表示装备的不兼容性。

可追溯性及标示

a.符合PPE监管要求。进行EU测试的认证机构 - b.为PPE做生产检测的认证机构月份 - 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.仔细阅读说明书 - l.模型辨识 - m.攀爬者 - n.手握制动端 - o.生产商地址

본 사용 설명서는 그림과 볼가분의 관계에 있다.

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용 방법만을 소개한다.

사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 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

추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE). 캠 보조 차단 기능이 있는 암벽 등반용 빌레이 장비. 리드 또는 팀 로프에서 클라이머를 빌레이하거나 하강시키는데 사용될 수 있다.

EN 15151-1 6 유형: 패닉 방지 기능이 없는 확보, 하강용 장비. 본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가하는 절대 안되어 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

책임

경고

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 이해하라.
- 장비의 적절한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하라.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

본 장비는 전문기와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 눈으로 볼 수 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 사용 설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분 명칭

(1) 움직이는 측면 판, (2) 캠, (3) 캠 굴대, (4) 마찰 판, (5) 손잡이, (6) 고정된 측면 판, (7) 연결 구멍.
주요 재질: 알루미늄, 스테인리스 스틸, 나일론.

3. 검사 및 확인사항

Petzl은 적어도 일년에 한번 이상의 정밀 검사를 실시할 것을 권장한다.
경고: 사용 강도에 따라 PPE를 더 자주 검사할 수 있다. PPE 검사 양식에 검사 결과를 기록한다: Petzl.com 에서 예시를 확인한다.

매번 사용 전

제품에 균, 변형, 흠집, 부식 등이 있는지 반드시 확인해본다. 제품의 마모 상태를 확인한다.

캠과 핸들이 자유롭게 움직이고 스프링이 적절하게 작동하는지 확인한다.

캠과 마찰 판의 상태를 점검한다.

메카니즘에 이물질 (모래 등)이 없고, 로프의 진행 경로에 윤활유가 없는지 확인한다.

제품 사용 도중

제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 항상 카라비너의 추력으로 하중이 실리는지 확인한다. 잠긴 상태인지 확인한다.

GRIGRI의 캠과 프레임이 항상 자유롭게 회전할 수 있는지 확인한다.

4. 호환성

본 제품이 사용 시 다른 장비 및 시스템과 호환되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

로프

8,5 - 11 mm CE EN 892 및/또는 UIAA 인증 다이내믹 케렌멘틀 싱글 로프와 호환된다.
경고: 통상적으로, 로프의 직경은 ±0,2 mm.까지 허용될 수 있다.

경고: 새 로프와 함께 사용하면 GRIGRI의 차단 효과가 떨어질 수 있다.

일반적으로, 차단 효과 및 슬랙 줄 때의 용이성은 로프의 직경, 상태, 마모 상태 및 표면 처리에 따라 달라질 수 있다.
평소에 사용하는 로프 이외의 로프를 사용할 때마다, GRIGRI의 빌레이 및 하강시키는 기능에 익숙해지고 주의를 기울여야한다.

로프 직경에 대한 Petzl의 권장 사항은 아래와 같다:

8,5 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ★★

이러한 직경의 로프 사용 시, 장비는 최적의 성능을 발휘한다.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

많이 사용되거나 또는 직경이 큰 로프의 경우, 용이하게 슬랙을 주기 위해서는 섹션 7C에 제시된 기술을 더 자주 사용할 필요가 있다.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ★★

얇은 로프는 손에 쥐는 것이 더 어려우므로 사용 중 특별한 주의가 필요하다.
얇은 로프는 하강 또는 추락 도중 통제가 더욱 어려울 수 있다.
GRIGRI와 함께 얇은 직경의 로프를 사용하면 더욱 주의를 기울여야 하며 높은 수준의 확보 기능을 사용한다.
사용 목적에 적합한 직경의 로프를 선택한다.
경고: 특정 로프는 미끄러울 수 있으며, GRIGRI의 차단 효과를 감소시킬 수 있다 (표피에 특수 처리된 로프, 새 로프, 얼거나 젖은 또는 진흙이 묻은 로프 등).

카라비너 연결

반드시 각 국가의 현재 기준에 부합하는 잠금 카라비너를 사용해야한다.

5. 성능 원칙 및 테스트

클라이머 추락 시, GRIGRI는 카라비너에서 회전하여 로프가 팽팽해지고 캠이 로프를 죄어 차단한다.
제동 쪽 로프를 잡으면 캠과 맞물리는데 도움이되므로, 항상 제동 쪽 로프를 잡는 것이 중요하다.

캠 (a) 과 GRIGRI (b) 의 프레임은 항상 반드시 자유롭게 회전할 수 있어야 한다.
GRIGRI는 반드시 카라비너 주변에서 자유롭게 회전할 수 있어야 한다.

경고: 장비 또는 캠에 가해지는 모든 종류의 방해 및 제한은 로프의 제동에 영향을 줄 수 있다.

6. GRIGRI 설치

로프가 정확하게 설치되었는지 확인하기 위해 매번 사용 전 GRIGRI가 올바르게 작동하는지 체크한다.

7. 빌레이 기술

GRIGRI 사용 전에 사용자는 반드시 적절한 빌레이 기술을 숙지하고 있어야 한다.

GRIGRI 의 캠-보조 차단 기능은 기본적인 빌레이 원칙을 준수하기 위한 모든 필요성을 충족시켜 줄 수 없다: 따라서 클라이머의 진행에 주의를 기울이고, 항상 제동 측 로프를 잡아야한다.

7A. 기본 빌레이 자세

GRIGRI를 사용하여 빌레이를 하는 경우, 몇 가지 중요한 원칙을 명심해야 한다.

- 항상 로프의 제동 쪽을 놓지 않는다.
- 순 전력을 사용하여 장비를 잡지 않는다.
- 클라이머의 진행을 지켜보며 클리핑을 예측한다. 클라이머가 클리핑할 때 (7C 참조) 슬랙을 빠르게 주는 경우를 제외하고는, 램 손은 항상 이 위치에 있어야 한다.

7B. 로프에 슬랙(느슨함) 주기

추락한 로프 핸들링을 위해서는, 로프를 당기는 것보다 장비 안으로 로프를 밀어 넣는데 더 집중해야한다 (회전 동작).

7C. 로프에 빠르게 슬랙주기

한 가지 기술은 절벽쪽으로 단순히 이동하는 것이다. 사용 빈도가 낮거나 단기간으로 기술을 사용할 경우, 아주 제한된 시간 동안 서로 다른 손의 위치를 요구한다. 반드시 손은 기본 빌레이 자세로 즉시 돌아와야한다.

경고: 추락하는 경우, 캠과 락 울퉁부를 위험이 있으며 이는 로프의 차단 작용에 영향을 줄 수 있다.
얼지 손가락으로 캠을 계속 누르고 있지 않는다.

7D. 로프 당기기

7E. 추락 멈추기

다이내믹 빌레이 팀: 클라이머에게 전달되는 충격력을 줄이기 위해, 약간의 점프를 하거나 앞 쪽으로 나아가다.

8. 탑 로프에서 클라이머 내리기

빌레이어는 제동 쪽 로프를 잡은 상태에서, 핸들을 서서히 밀려준다. 핸들은 마찰을 조절하는데 도움이 되지만, 하강은 제동 측 로프를 잡는 순서로 제어된다.

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 필수 요건에 부합한다.
EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 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 보전 상태가 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 폐기한다.

제품 참조:

A. 제품 수명: 무제한 - B. 허용 온도 - C. 사용 주의사항 - D. 세척 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (Petzl 서비스 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - I. 문의사항/연락

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증 기간을 갖는다.
제외: 일반적 마모 및 찌김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바른 지 않은 유지 관리, 사용자 부주의, 제작 중도 이외의 사용자 등.

경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망의 잠재적인 위험이 존재하는 상황.
2. 사도 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출.
3. 사용자 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보.
4. 장비 비호환성.

추적 및 마킹

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다.
EU 유형 시험 수행 기관 - b. 본 PPE의 생산 관리를 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 추적: 데이터 매트릭스 - d. 직조 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조질 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서 중의 무게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 클라이머 - n. 제품쪽 손 - o. 제조업체 주소



Този 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. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за съзванието на всяко предупреждение и за правилното използване на средствата. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителни риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина.

Уред с блокиране чрез ексцентричен елемент, предназначен за катерене. Той ви дава възможност да осигурявате човек, който катери с долна или с горна осигуровка, както и да го спускате.

EN 15151-1 тип B средство за осигуряване и спускане по въжбе без функция анти паника. Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност

ВНИМАНИЕ

Дейността, 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 инструкции 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 съществуващите риск.

Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртни травми.

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителин 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) Свързващо устройство.
Състав: алуминий, неръждаема стомана, полиамид.

3. Контрол, начин на проверка

Petzl препоръчва задълбочена проверка най-малко веднъж на 12 месеца. Внимание: ако използвате ЛПС интензивно, може да се наложи по-често извършване на инспекция. Запишете резултатите в паспорта на вашето ЛПС: вижте примери на Petzl.com.

Преди всяка употреба

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, корозия... Следете степенята на износване.

Проверявайте подвижността на ролката и ръкохватката, функционирането на пружините.

Проверявайте състоянието на ролката и на разделителния елемент.

Проверявайте за наличие на чужди тела (пясък...) в механизма и омязване в 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 карабинер се натовазва винаги по голмата ос. Проверете дали е завита муфта. Челюстта и корпусът на уреда GRIGRI трябва да могат да се движат свободно във всеки един момент.

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 EN 892), UIAA, с диаметър от 8,5 до 11 mm.
Внимание: поради търговски съображения посоченият диаметър на въжето може да се различава с реалния до ±0,2 mm.
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 подаването на въжето се променят. Бъдете внимателни и пробавайте предпазливо осигуряване 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 mm: ★★

Уредът функционира оптимално при въжета с такъв диаметър.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

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 mm: ★★

Тънките въжета изискват специални мерки, поради по-трудното задържане на въжето с ръка. Възможно е контролирането на спускането или спирането на даденото да се извършват по-трудно. Използването на тънки въжета с GRIGRI изисква повишено внимание и добро владение на техниките за осигуряване.

Изберете въже с диаметър, подходящ за практикуваната дейност.

ВНИМАНИЕ: някои въжета може да са улъзвани и да намалят блокиращото действие на GRIGRI (въжета с обработка на бронята, нови въжета, обледенени, мокри, кални...).

Карабинер за закачане на уреда

Трябва да използвате карабинер с муфта, съответстващ на действащите в страната стандарти.

5. Принцип на действие и проверка на функционирането

При падане на катерач уредът GRIGRI се завърта върху карабинера, въжето се опъва и клетката притиска и застопорява въжето. Когато държите свободния край на въжето, ролката по-лесно се задържа и притиска въжето, затова е много важно винаги да се държи въжето под урда.

Ролката (а) 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 проверявате 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 чрез челоста на уреда не ви освобождава от спазване на елементарни 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:

- Държете винаги свободния край на въжето.

- Не хващайте никога уреда с цяла ръка.

- Предвиждайте кога ще се включва катерачия, следейки действията му.

Ръцете ви трябва винаги да са в това положение, освен ако не е налага бързо да поемете въже, когато водачът се включва в примка (вижте параграф 7C).

7B. Подаване на въже

За да върви по-лесно въжето, желателно е то да се подава в уреда, а не да се издърпва (с (Petzl) въже).

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 катерачия съществува опасност осигуряващият да прозлъжи да натиска челоста на уреда и тогава въжето няма да се блокира.

Не оставяйте палеца си постоянно върху ролката.

7D. Обиране на въжето

7E. Спиране на падане

Свет за динамично осигуряване: подскочете малко или направете крачка напред, за да амортизирате удара.

8. Спускане на катерещ на установка

Осигуряващият натиска постоянно ръкохватката на уреда, без при това да изпуска свободния край на въжето. Ръкохватката спомага да се регулира скоростта на спускането, но основно това се прави чрез подаване на свободния край на въжето.

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. Ес декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

Брукуване на продукта:

ВНИМАНИЕ: някое извънредно събитие може да доведе до брукуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употреба, средата, в която се ползва, агресивна среда, мръсна среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества...).

Един продукт трябва да се брукува, когато:

- Понесъ е значителен удар или натоварване.

- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Смяняйте се в неговата употреба.

- Имате информация как е бил използван преди това.

- Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...).

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Програми:

A. Неограничен срок на гаранция - B. Разрешена температура - C. Предупреждения при употреба - D. Почиване - E. Сушене - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H.

Модификации/ремонти (забранени са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

Гаранционен срок 3 години

Отнася се до всякакви дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддръжане, употреба на продукта не по предназначение.

Предупредителни знаци

1. Ситуация с неизбежен 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

a. Отговаря на изискванията на регламента за ЛПС.
Нотифициран орган за ЕС изследване на типа - b. Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - c. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месеци на производство - h. Номер на партията - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите указания - l.

1. Идентификация на модела - m. Катерач - n. Ръка от страната на свободния край - o. Адрес на производителя

คู่มือการใช้งานนี้ใช้ควบคู่กันกับแผ่นภาพอธิบาย (แผนที่ติดมากับอุปกรณ์) คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง เฉพาะข้อมูลทางเทคนิคและการใช้งานบางขงเท่านั้นที่ได้อธิบายไว้ เครื่องหมายคำคือเป็น โคนอกใหญ่ทราวยถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ในอาจนอกให้ทั้งหมด ควรเช็คที่ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมล่าสุด

เป็นควมรับผิดชอบของลูกในการระมัดระวังค่าเดือนและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ข้อผิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดอันตราย คิดคือ Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีของเสีย หรือไม่เข้าใจขอความในคู่มือนี้

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์ป้องกันกันส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการลดอุปกรณ์เบรคการควบคุมเชือกโดยใช้อุกลอหยดลัด สำหรับกิจกรรมเป็นเขา สามารถใช้เพื่อการปีนเขาในรูปแบบ lead หรือ top rope และใช้เพื่อหอนผู้ปีนลง EN 15151-1 Type 6 อุปกรณ์สำหรับการคุมเชือก และการ ไรศควิ่งโดยไม่มีปม panic locking เพื่อผูกเชือกได้กระทันหัน อุปกรณ์นี้จะต้องไม่รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่ไปใช้ในวัตถุประสงค์อย่างอื่นนอกเหนือจากที่ได้ถูกออกแบบมา

ความรับผิดชอบ

คำเตือน
กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ผู้ใช้ของมีความรับผิดชอบต่อการกระทำที่ตัดสินใจและความปลอดภัย

ก่อนการใช้งานอุปกรณ์นี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและเสถียรของคู่มือนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งาน โดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีควมรับผิดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่มีความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมโดยผู้เชี่ยวชาญ เป็นควมรับผิดชอบของผู้ใช้งานคู่อุปกรณ์ การตัดสินใจความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจาวุธีการนั้น ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้โดยผู้ที่ไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจขอความในคู่มือการใช้งาน

2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) แผ่นพลาสติกข้างเดือนได้ (2) ลูกกล้อ (3) แกนลูกกล้อ (4) แผ่นพลาสติกเสียดสี (5) คันโยกมือจับ (6) แผ่นพลาสติกยึด (7) รูเชื่อมต่อวัสดุประกอบหลัก อลูมิเนียม สแตนเลส ไนลอน

3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

Petzl แนะนำให้ทำการตรวจเช็คอย่างละเอียดอย่างน้อย ทุก 12 เดือน คำเตือน การใช้งานอย่างเข้มข้น อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้คุณต้องทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ PPE ความถี่มากขึ้น จนถึงที่กัลการตรวจเช็คอุปกรณ์ ในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค PPE ดูตัวอย่างที่ Petzl.com

ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คว่ามีรอยแตกร้าว เสียวปรัง มีตำหนิ ช้ำรูด มีการกัดกร่อนของสนิม ตรวจเช็คหารอยรูดขรุขระของอุปกรณ์

ตรวจเช็คการทู่ทางของลูกกล้อ และคันโยกมือจับว่าเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระและระบบสปริงโซการลัด

ตรวจเช็คการสัมผัสของลูกกล้อและแผ่นพลาสติกเสียดสี

ตรวจหาว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอม (ทราย...) ค้างอยู่ในกล้อโขงอุปกรณ์และไม่มีสารหล่อลื่นคีดค้างในร่องนำเชือก

ระหว่างการใช้งาน

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการต่อเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ เน้นว่าจุดจุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกลองกับชิ้นส่วนอื่น

ตรวจเช็คว่าตัวคราไปนเนอร์รองรับน้ำหนักที่้านแกนหลักของมันเสมอ ตรวจเช็คว่าประตูปลัดลิด

ตรวจเช็ค ลูกกล้อ และเฟรมของ GRIGRI หมุนไปมาได้อย่างอิสระตลอดเวลา

4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบที่เกี่ยวข้องกัน (เข้ากันได้คือ – ใช้งานควบคู่กันได้ โดยไม่ลิดขัด)

เชือก
ใช้ได้กับเชือกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5 ถึง 11 มม มาตรฐาน CE EN 892 และ/หรือมาตรฐาน UIAA สำหรับเชือกเดี่ยว dynamic kernmantle คำเตือน ในทางการคา ตามปกติชื่อเรียกขนาดของเชือกเป็นที่ยอมรับไว้ว่าอาจมีการคลาดเคลื่อน ±0.2 มม คำเตือน ประสิทธิภาพของการเบรคของ GRIGRI อาจลดลงเมื่อใช้กับเชือกใหม่ โดยทั่วไป ประสิทธิภาพการเบรค และความงายในการให้เชือกหอน เปลี่ยนแปรตามขนาด สภาพเก่าช้ำรูด และสารเคลือบปลอกของเชือก เฟรระวังและหัวความคุ้นเคยกับการควบคุมเชือก และการปล่อยให้เชือกหอนของ GRIGRI ในแต่ละครั้งที่ผูกโซเชือกชนิดอื่นที่นอกเหนือจากเชือกที่คุ้นเคยโซตามปกติ คำแนะนำสำหรับขนาดของเชือกที่ควรใช้ มีดังนี้

8.9 ≤ Ø ≤ 10.5 มม ★ ★ ★

การทำงานของอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่สุดกับขนาดเชือก

10.5 < Ø ≤ 11 มม ★ ★

สำหรับเชือกที่ใช้งาน ได้ดี หรือเชือกขนาดใหญ่ ควรจะใช้เทคนิคที่แสดงไว้ในหัวข้อ 7C ให้ดีขึ้นเพื่อให้ง่ายต่อการปล่อยเชือกหอน

8.5 ≤ Ø < 8.9 มม ★ ★

เชือกที่มีขนาดเล็ก ใช้งานด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากขาดการรับมือกับเชือกไว้ และเป็นกรยากในการควบคุมเชือกระหวางการ ไรศควิ่งหอนลง หรือในกรณีที่มีการลด การให้เชือกขนาดเล็กลง GRIGRI ต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ขั้นสูงเกี่ยวกับการควบคุมเชือก เลือกใช้เชือกตามขนาดที่ระบุไว้ว่าครั้งกับการ ใช้งาน คำเตือน เชือกบางขงอาจมีความลื่น และอาจทำให้ความสามารถในการเบรคของ GRIGRI ลดลงได้ (เชือกที่มีสารเคลือบปลอก เชือกที่ใหม่ ที่มีน้ำแข็งเกาะ เชือกเปียก เชือกที่เป็น โคนลง...)

ตัวคราไปนเนอร์ เชื่อมต่อ

จะต้องใช้ตัวลัดเชื่อมต่อที่ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนดของแต่ละประเทศ

5. การทำงานและการทดสอบ

เมื่อผู้ปีนเกิดการลด GRIGRI จะหมุนรอบแกนตัวคราไปนเนอร์ เชือกจะถูกดึงตึงและถูกล่อจะมีอึดกับเชือก ทำให้เกิดแรงเบรคตาม โดยการก้าเชือกตามเบรคไว้ จะช่วยความแรงของลูกกล้อ ดังนั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญจะต้องก้าเชือกตามเบรคไว้เสมอ

ลูกกล้อ (a) และเฟรมของ GRIGRI (b) ต้องหมุนไปมาได้อย่างอิสระตลอดเวลา GRIGRI ต้องหมุนรอบตัวคราไปนเนอร์ โดยขงอิสระ

คำเตือน การหยุดยั้งหรือขัดขวางการทำงานของอุปกรณ์ หรือลูกกล้อ มีผลให้การหยุดยั้งบนเชือกที่ไม่ได้

6. การติดตั้ง GRIGRI

จะต้องทดลองการใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้งเพื่อให้มั่นใจว่าเชือกได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง และตรวจเช็คว่า GRIGRI ใช้งาน โดยขงถูกต้องเช่นกัน

7. เทคนิคการควบคุมเชือก

ก่อนการใช้ GRIGRI จะต้องรู้จักเทคนิคการควบคุมเชือกอย่างถูกต้องเสียก่อน ความสามารถหยุดยั้งเชือกของ GRIGRI ไม่สามารถช่วยแบงเบาความตองการในการยึดติดอยู่กับที่ตามหลักพื้นฐานของการควบคุมเชือก ควรระมัดระวังในขณะที่ผู้ปีนเคลื่อนที่ไป และตองก้าเชือกตามเบรคไว้เสมอ

7A. ตำแหน่งหลักของการควบคุมเชือก

เมื่อคุณทำการควบคุมเชือกโดยใช้ GRIGRI พึงใส่ใจถึงหลักสำคัญบางประการ

- ก้าเชือกตามที่ระบุคราไปนเนอร์
- ห้ามบีบตัวอุปกรณ์โดยใช้มือทั้งสองข้าง
- เตรียมการคลิปลิวโดย เผ่าจากการเคลื่อนที่ของผูปีน

มือทั้งสองข้างจะต้องอยู่ในตำแหน่งมั่นคงควลา นอกจากกาลในเวลาที่ต้องการให้เชือกหอนอย่างรวดเร็ว ขณะที่ผูปีนนำกำลังทำการคลิปลีเชือก (ดูบทที่ 7C)

7B. การให้เชือกหอน

ทำการให้เชือกให้งายขึ้น โดยมุ่งไปที่การปล่อยเชือกให้ผ่านเข้าตัวอุปกรณ์มากกว่าการดึงเชือกออก (เพื่อเป็นการหมุนเวียนเชือก)

7C. การให้เชือกหอนอย่างเร็ว

เมื่อตีฝ่าเทคนิคนี้ได้แล้วให้เคลื่อนที่ไปยังการคลิปลีเชือกทุกนเคื่อน ที่ไหลทะบวงครั้ง และเป็นขงสั้น โดยเป็นการไข่มือในด้านหนึ่งทีแตกคางในช่วงขงหนึ่งนั้น

มือทั้งสองข้างจะต้องกลับไปที่ตำแหน่งหลักในการควบคุมเชือกทันที คำเตือน ในกรณีที่เกิดการลด จะเสี่ยงต่อการคืดบนของลูกกล้อ ซึ่งอาจทำให้การเบรคเชือกทำไม่ได้

อย่ากดหัวแวมเมื่อบนลูกกล้ออย่างต่อเนืองตลอดเวลา

7D. การดึงเชือกหอน

7E. การหยุดยั้งการลด

คำแนะนำสำหรับการควบคุมแบบ dynamic ให้กระโดดขึ้นเล็กน้อยเพื่อลดแรงกกระชากที่ตัวผูปีน

8. การหอนผูปีน ในการปีนแบบ top rope

ผู้ควบคุมเชือกดึงคันโยกปล่อยเชือกทีละน้อยและโดยไม่ปล่อยมือจากการก้าเชือกตามเบรค คันโยกมือจับจะช่วยในการเสียดทาน แต่ลดความเร็วของผูปีนกับควดการปีนจับของอันเบรคที่อยู่ในคานเบรคเชือก

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคนิคการใช้ GRIGRI ได้ที่ Petzl.com

9. ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์นี้ได้ลัดตามข้อกำหนดของข้อบังคับ (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันกันส่วนบุคคล EY ภายละเอียดขอรับรองมาตรฐาน สามารถหาได้ที่ Petzl.com

ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ขอควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้ขงขงรุนแรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้เมื่หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียวทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อมของการใช้ (สภาพที่แข็งฮาบ สถานที่ไกลทะเล ขอบมุมที่แหลมคม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี...)

อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ

- ได้เคยมีการลดกระชากขงรุนแรง หรือ เกินขีดจำกัด
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คตามคู่มือ เมื่อมีของเสียหรือไม่แน่ใจ
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
- เมื่อถูกรุ่น ภาสมีขงจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น

ทำลายอุปกรณ์เพื่อป้องกันการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

- A. ไม่จำกัดการใช้งาน - B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - C. ข้อควรระวังการใช้งาน - D. การทำความสะอาด - E. ที่ให้พุง - F. การเก็บรักษา/การขนส่ง - G. การบำรุงรักษา - H. การตัดแปลงเพิ่มเติม/การซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - I. ถ้าน่าคิดต่อ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ขอดทวนจากการรับประกัน การ ชำรุดบรพองจากการใช้งานตามปกติ ปฏิกริยาจากสารเคมี การแก้ไขตัดแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี ขาดการดูแล การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ถูกออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่จะเกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพในการ ใช้งาน หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ 4. ความเข้ากัน ไม่ได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

- a. มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ PPE โดยเฉพาะที่บอกถึงการผลิตผ่านมาตรฐาน EU - b. หมายเลขรับรองที่ผ่านการทดสอบที่ใช้ในการควบคุมการผลิตของ PPE นี้ - c. การสืบมาฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. การป้องกันไวออน - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลขลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. อนุคู่มือการใช้โดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. ผู้ปีน - n. มื่อตามเบรค - o. ชื่อของโรงงานผู้ผลิต