

GRIGRI

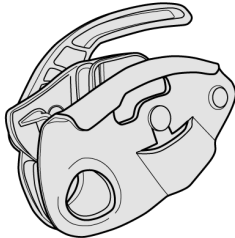


EN 15151-1 type 6 : 2012



UIAA

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



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

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



⚠ 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.

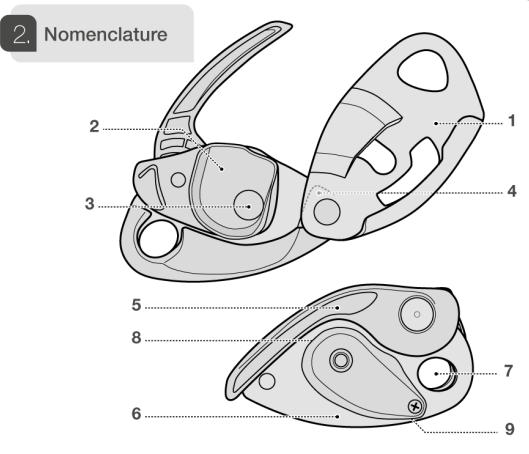
FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

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.

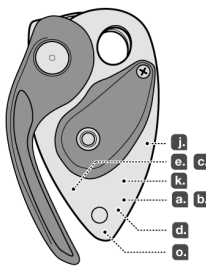
LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

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



2. Nomenclature

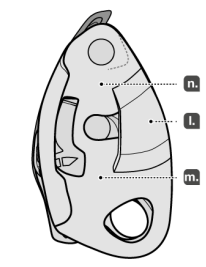
Traceability and markings
Traçabilité et marquage



a. CE b. 0082
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vermazza
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16 France
N°0082

e. Serial number / Numéro de série

YY M 0000000 000
f. _____
g. _____
h. _____
i. _____
l. _____
m. _____



PETZL.COM



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques



PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'avertissements



(1)



(2)



(3)



(4)

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

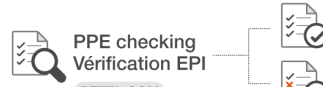


Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

100%



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

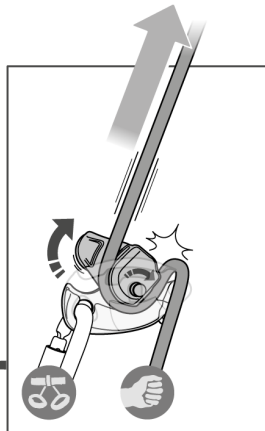
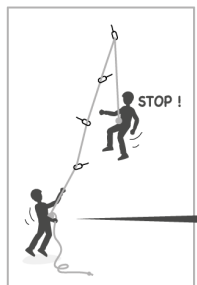


4. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)

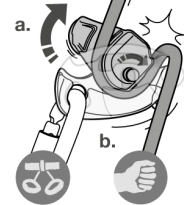
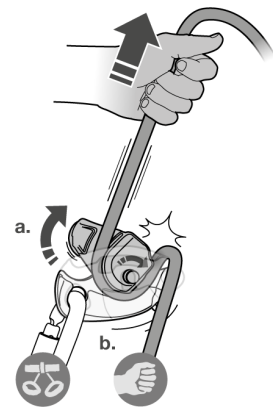


5. Function principle and test Principe et test de fonctionnement

Function principle
Principe de fonctionnement

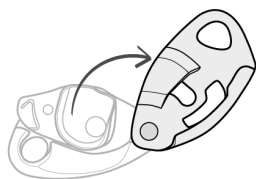


Function test
Test de fonctionnement

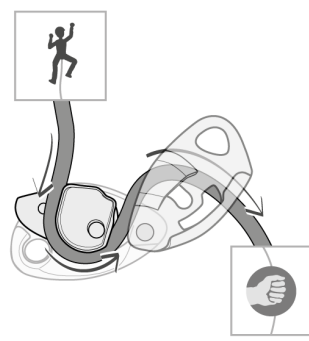


6. GRIGRI + installation Installation du GRIGRI+

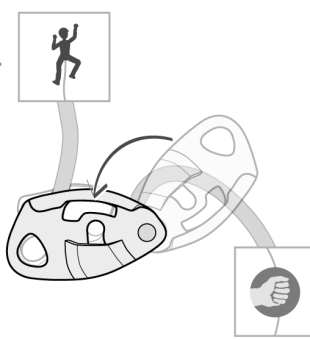
1.



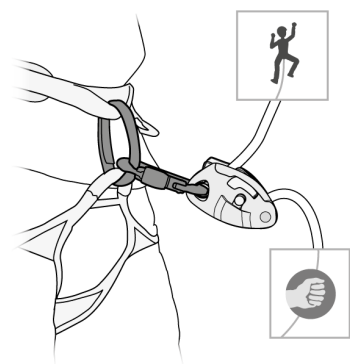
2.



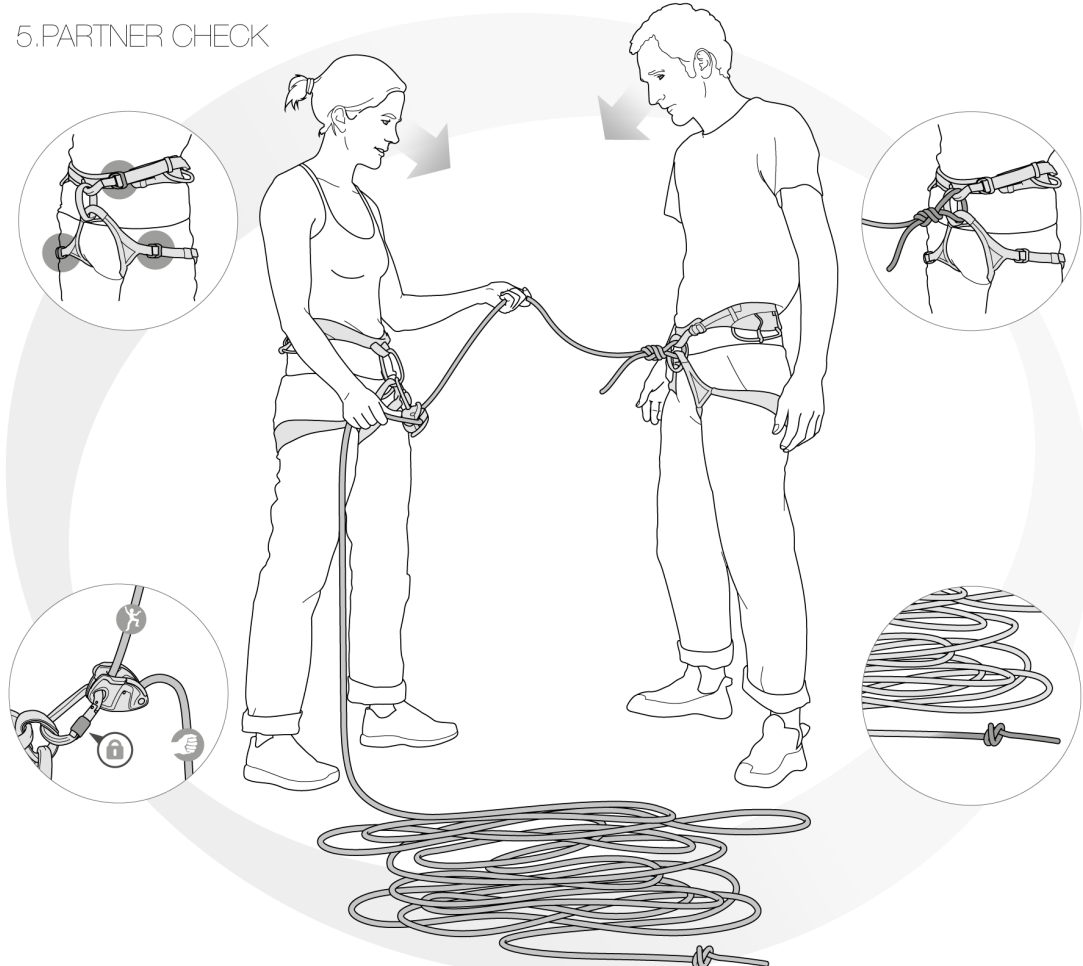
3.



4.



5. PARTNER CHECK



7 Belaying techniques Techniques d'assurance

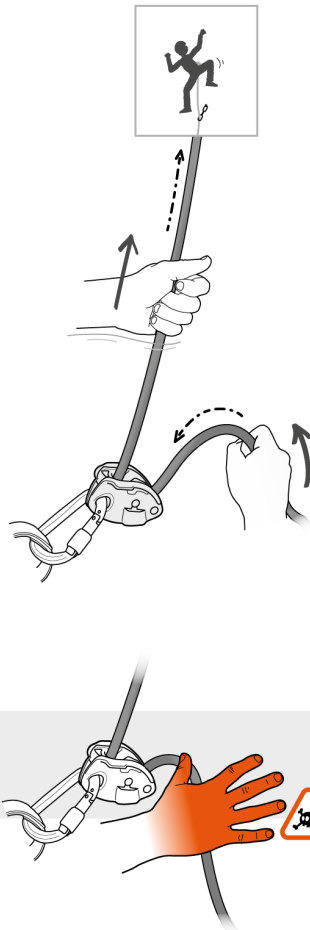
7A. Primary belaying position
Position principale d'assurance

Be attentive
Être attentif

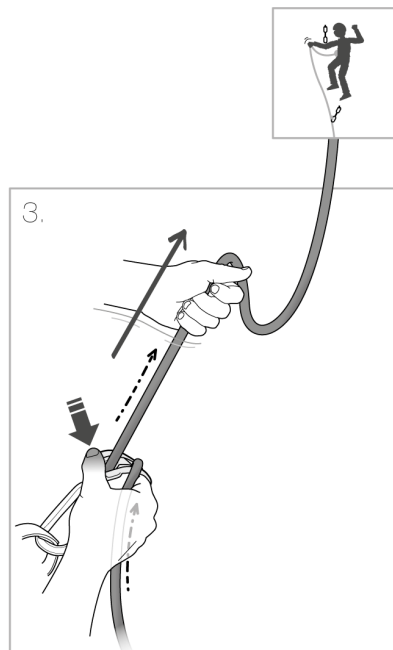
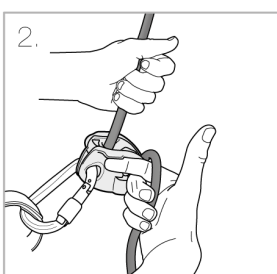
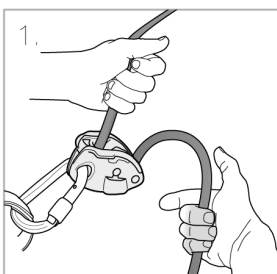
Always hold the brake side of the rope
Toujours tenir la corde côté freinage

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

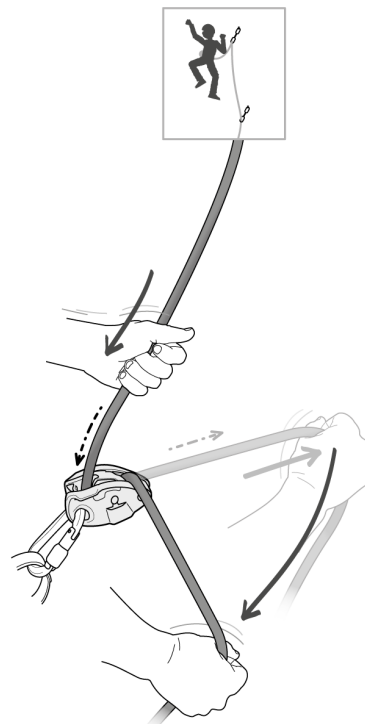
7B. Giving slack
Donnez du mou



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



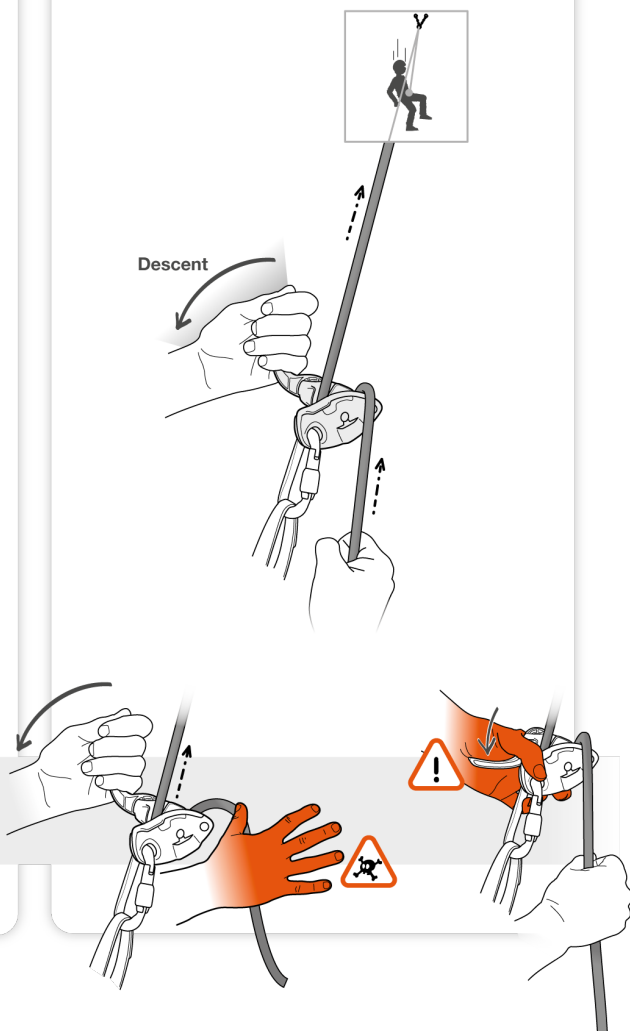
7D. Taking up slack
Reprendre le mou



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



etc...

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



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. It is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

You are responsible for heading 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 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, nominal rope diameters have a tolerance of up to ±0.2 mm. Meaning: 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 slips 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 clutching 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 if:

- 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-star 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

Meets PEPE 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: datamatix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model 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'assurage avec blocage assisté par came pour l'escalade. Il permet d'assurer un homme en tête ou en moulINET, et de faire descendre.

EN 15151-1 type 6 : dispositifs pour assurage et descente sans élément bloquant anti-patins.

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, apprenez 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) Trou 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'usage.

Vérifiez la mobilité de la came et de la poignée de déblocage, le fonctionnement des ressorts.

Vérifiez l'état de la came et du patin.

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

Pendant l'utilisation

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

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

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 dynamiques (âme + gaine) (CE EN 892), UIAA, diamètre 8,5 à 11 mm. Attention, commercialement, les diamètres de corde indiqués ont une tolérance allant jusqu'à ±0,2 mm.

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

D'après les tests réalisés 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'usage.

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

Pour éviter le déclenchement, utilisez 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 tenant 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 mousquette (voir section 7C).

7B. Donner du mou rapidement

Pour faciliter le coulisement, 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.

L'autre technique, ponctuelle et de courte durée, demande un positionnement différent des mains sur un temps très limité.

Vos mains doivent revenir immédiatement dans la position principale d'assurance.

Attention, en cas de chute, vous risquez de vous crisper 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

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

7E. Retenir une chute

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

8. Faire descendre le grimpeur en moulINET

L'assurage 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 défilé 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 rebouter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnements d'utilisation : milieux agressifs, milieux marins, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...).

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a subi une chute ou un choc 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...).

Détruissez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

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

Garantie 3 ans

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

Panneaux d'alerte

1. Situation présentant un risque imminent de blessure grave ou mortelle. 2. Exposition à un risque potentiel d'accident ou de blessure

Diese Gebrauchsanleitung ist zusammen mit den entsprechenden Abbildungen zu verwenden. In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur diejenigen Verwendungen und Techniken dargestellt.

Die Gebrauchsanweisung beschreibt die gebräuchliche Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwidgbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und sonstigen Informationen auf Petzl.com.

Sie sind für die Beachtung der Wahrnehmung und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produktes 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

Personale 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 6; Sicherungs- und Abseligerät 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.
- 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 Seltenteil, (2) Klemmmechanismus, (3) Achse des Klemmmechanismus, (4) Reibungsscheibe, (5) Hebel, (6) Festes Seltenteil, (7) Befestigungssöse.

Hauptmaterialien: Aluminium, Edelstahl, Polyamid.

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Petzl empfiehlt eine gründliche Überprüfung mindestens alle 12 Monate. Achtung: Abhängig von der Gebrauchsintensität 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 Entriegelungshabels sowie die Funktionsfähigkeit der Rückholfeder.

Überprüfen Sie den Zustand des Klemmmechanismus und des Seilsicherungselements.

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 er 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 Verkaufsangaben bis zu ±0,2 mm abweichen.

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

Durchmesser, Zustand, Abnutzunggrad und die Behandlung Ihres Seils beeinflussen die Blockierungswirkung und können das Ausgeben von Seil erschweren. Seien Sie stets wachsam und machen Sie sich mit jedem Seil vertraut, das Sie zum Sichern oder Abseilen 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: **

Die Seile erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen, da sie nicht einfach mit der Hand zu halten sind. Es kann sich als schwierig erweisen, die Durchlaufgeschwindigkeit während des Abseilens zu kontrollieren, 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, versteife, feuchte oder mit Schlamm verschmutzte Seile können rutschig sein und die Blockierungswirkung 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 zieht am Karabinergriff in das Seil, um es zu blockieren. Die Hand unterstützt den Klemmmechanismus, indem sie das Bremssell festhält. Sie müssen daher das Bremssell 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.

WARUNG: 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 befret Sie nicht davon, die grundlegenden Prinzipien der Sicherungstechnik zu befolgen: Verfolgen Sie stets aufmerksam die Fortbewegung des Kletterers und halten Sie das Bremssell immer in der Hand.

7A. Grundlegende Sicherungposition

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

- Halten Sie das Bremssell 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 vor.

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.

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. Auffassen eines Kletterers im Toprope

Der Sichernde betätigkt nach und nach den Entspannhebel, ohne das Bremssell loszulassen. Der Hebel kann die Regulierung der Ablassgeschwindigkeit unterstützen, das Durchlaufen des Seils wird jedoch durch die Hand am Bremssell gesteuert.

8. Ablassen eines Kletterers im Toprope

Der Sichernde betätigkt nach und nach den Entspannhebel, ohne das Bremssell loszulassen.

Der Hebel kann die Regulierung der Ablassgeschwindigkeit unterstützen, das Durchlaufen des Seils wird jedoch durch die Hand am Bremssell 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.

Aussortiment von Ausrüstung:

Mit bestimmten Umständen kann die Aussortierung eines Produkts nach einer sinnvollen Verwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich, aggressive Umgebungen, Meeresküste, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesortet 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 Gebrauchs geschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

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

Zeichenerklärungen:

A - Herstellungsdatum - B - Temperaturbeständigkeit - C - Vorsichtsmaßnahmen

- D - Reibung - E - Trocknung - F - Lagerung/Transport - G - Pflege - H - Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - I - Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abrundung, 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 Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompatibilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Entspricht den Anforderungen der PSA-Verordnung. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - b. Nummer der notifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsdatum - g. Herstellungsdatum - h. Nummer der Fertigungsserie - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung - m. Kletterer - n. Hand am Bremssell - 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 d'assicurazione con bloccaggio assistito con camma per l'arrampicata. Consente di assicurare un arrampicatore, da prima o in muliette, e di calarlo.

EN 15151-1, tipo 6: dispositivi 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 conoscere 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 sottoposta al controllo visivo diretto di una persona competente e addetta.

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, 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: ved. esempi su Petzl.com.

Prima di ogni utilizzo

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

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

Verificare il 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 moschetton lavori sempre sull'asse maggiore. Verificare 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 ad esorcizzare l'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, potrete 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 impregnatura. Le corde sottili sono 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...).

Moschettone di collegamento

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

5. Principio e test di funzionamento

Durante una caduta dell'arrampicatore, il GRIGRI aggratta sul moschettone, la corda va in tensione e viene tirata verso l'alto. 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 moschettone.

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 d'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 moschettaggi prestando attenzione alla progressione dell'arrampicatore.

Le mani devono restare sempre in questa posizione, tranne se occorre dare corda (movimento rotatorio).

7B. Dare corda

Per facilitare lo scorrimento, occorre spingere di più la corda nel dispositivo anziché tirarla (movimento 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 aggredirsi alla camma, annullando il bloccaggio della corda.

Non tenere il pollice sempre sulla camma.

7D. Recuperare la corda

Per fare il recupero, occorre stringere la corda nel dispositivo.

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'assicurazione 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

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 siguientes páginas complementan la información de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Informese 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 perigos 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 descolgarlo.

EN 15151-1 tipo 6: dispositivos para seguridad y descenso sin elemento bloqueador antípatico.

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

Responsabilidad

ATENCIÓN

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

Usted es responsable de sus actos, 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 muñequitos.

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 modificadas. 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 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.

Escuche 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 aparello con toda la mano.
- Anticipese a los mosquetoneos 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 mosqueta (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 estirarse a la parada.

La cuerda tiene que girar y la cuerda 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 amortiguar la caída del escalador.

8. Descolar el 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 marineros, 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.

- Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

A. Vida útil ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización

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

Modificaciones/reparaciones (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 intervino en el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatr - 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 indisociável dos desenhos (ficha).

Esta notificação técnica explica como utilizar correctamente 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 descrever todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

E é responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta 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 com came assistido para escalada. Permite dar segurança a um escalador, à frente ou em top rope, e descolar.

EN 15151-1 tipo 6: dispositivos para garantia e descenso sem elemento bloqueador antípatico.

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 actividades 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 inherentes.

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 directo 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 essa responsabilidade, ou se não entender bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura

(1) Placa móvel, (2) Came, (3) Eixo da came, (4) Patim, (5) Manípulo, (6) Placa fixa, (7) Orifícios de conexão.

Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida.

3. Inspecção, 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 inspecção 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, corrosões... Controle o estado de desgaste.

Verifique a mobilidade da came e do manipulo de desbloqueamento, o funcionamento das molas.

Verifique o estado da came 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 came 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 interacção funcional).

Cordas

Compatível com as cordas simples dinâmicas (alma + camisa) (CE EN 892), UIAA, 8,5 a 11 mm de diámetro. Atenção, comercialmente, os diámetros 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, quanto ao diâmetro, o estado, o desgaste, o tratamento da sua corda, a eficácia do 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 diámetros de cuerda.

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 requerem precauções de utilização particulares pelo facto de ser mais difíceis de controlar em descolamento. Podem ser mais difíceis de controlar a descolar ou no caso de querer. A utilização de cordas finas com o GRIGRI necessita dumha vigilância acrescida e 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 conexión

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

5. Princípio e teste de funcionamento

Durante uma queda do escalador, o GRIGRI pivota sobre o mosquetão, a corda fica em tensão e a came aperta a corda para a travar. A mão, segurando a corda do lado do travamento, permite engatar a came, dai a importância de seguir sempre a corda do lado do travamento.

A came (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 bloco do aparelho, ou da came, 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 came do GRIGRI não 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

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

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

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

Um producto deve darse de baja quando:

7B. Dar folga

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

7C. Dar folga rapidamente

Uma técnica simples consiste em avanzar para a falésia.

Outra técnica, pontual e de curta duração, exige um posicionamento diferente das mãos durante um muito limitado período de tempo.

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

Atenção, em caso de queda, amarrar-se a agarra-se à come, o que anularia o travamento da corda.

Não manter a polegar permanentemente sobre la leva.

7D. Tirar corda (pi)

7E. Travar uma queda

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

7F. Descer o escalador em top rope

Quem dar segurança avança progressivamente o manipulo de desbloqueamento, sem largar a corda do lado do travamento. O manipulo ajuda a controlar a descolada, mas é a mão do lado do travamento que controla o descolamento da corda.

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

9. Informações complementares

Este produto está conforme ao regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de proteção 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 utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente agressivo, ambientes marinheiros, aristas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

Um produto deve ser descartado quando:

- For utilizada 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 ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização

Diese informative bijsluiter is onlosmakelijk verbonden met de schema's (productifiche). In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.

Bij elke gebruiksaanwijzing staan de mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de consopring liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

1. Toepassingsveld

Personlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

Bevestigingsapparaat met klemblokkering voor het rotsafdalen. Geschikt om een klimmer – als voorlimmer of in top-rope – te beveiligen en te laten afdaalen.

EN 15151-1 type 6: beveiligings- en afdalingsystemen zonder blokkerelement met antipanicfunctie.

Dit product mag niet meér 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 gevarenrijk.

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

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.

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) Beweigbare flank, (2) Kam, (3) Openingsas van de kam, (4) Glijder, (5) Handgreep, (6) Vaste flank, (7) Verbindingsogen.

Voorwaardelijke materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide.

3. Check: te controleren punten

Petzl beveilt op zijn minst een grondige 12-maandelijke controle aan. Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat 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 slittage niveau.

Ga de beweigbaarheid 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 karabine steeeds in de richting van zijn lengteas werkt. Check zijn vergrendeling.

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 vermelde 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 slittage en de behandeling van het touw. Wees aandachtig en maak u vertrouwd met het beveiligen en het afdaalen met uw GRIGRI telkens u hem gebruikt met een ander touw dan uw vertrouwde touw.

Volg de touwtellimeter 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 afgestane touw of een touw met een grote diameter kan het dikwijls nodig zijn om de techniek (afgebeeld in 7C) toe te passen om gemakkelijker touw te vieren.

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 afdaaling of bij een val. Het gebruik van fijne touwen met de GRIGRI vereist een verhoogde waakzaamheid en een goede bedrevenheid in de bewerking van de blokkering.

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

5. Principe en werkingsproef

Tijdens een val kantelt de GRIGRI op de karabine, 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 en de kam te helpen inzetten.

De kam (a) en de body van de GRIGRI (b) moeten steeds vrij kunnen draaien. De GRIGRI moet steeds vrij kunnen draaien rond de karabine.

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

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

De klemblokkering 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 beveilt 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 musketonneren 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 (draadloze beweging).

7C. Snel touw geven

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

De andere precise techniek vereist zeer korstondig 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 kramponachtig vast te grijpen, wat de blokkering van het touw ongedaan zou maken.

Houd uw duim niet permanent op de kam.

7D. Touw inhalen

7E. Een val tegenhouden

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

8. De klimmer laten afdaalen in top-rope

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

Voor meer informatie over de beveilingstechnieken 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.

Afschriften:

- Let op: een uitzonderlik voorval kan u ertoe brengen dat de producten na een enkel gebruik (bijvoorbeeld omdat de gebruiksomgeving agressieve milieus, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten...) een vermindering van de prestaties oplevert.

- Elke gebruiksomgeving moet worden afgeschreven vanwege:

- Het is 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 ziet volledige gebruikshistorie niet kenmerken.

- Het product in gebruik is geraakt (wijziging van de wetgeving, normen of technieken, onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).

- Vervielig die afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

A - Apparatuur levensduur - B. Toegestane temperatuur - C. Gebruiksvoorschriften - D. Rensning - E. Droging - F. Berging/transport - G. Onderhoud - H. Veranderingen/ herstellingswerk (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - I. Vragen/ contact

3 jaar garantie

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

Waarschuwingssborden

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 van de verschillende delen van uw product. 4. Niet compatibel met ander materiaal.

Markering en tracing

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

DK

Brugsanvisningen skal opbevares og læses sammen med tegningerne (se dokumentation). Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelses og teknikker er beskrevet.

Advarselskortene 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 farlig anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svaret ved forstørre brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring.

Sikringsanordning med kamstyrke blokkeringen til klæring. Den kan anvendes til sikring og redning af klatrere ved forstørrelsesklæring eller topreklastring.

EN 15151-1 type 6: Bremsanordninger med manuel løsning uden blokkingsmekanisme og parkfunktion.

Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, produktet er bestemt til.

Ansvær

ADVARSEL

De aktiviteter, som indebærer anvendelse af dette udstyrt, er forbundet med risici og er dermed farlige.

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

For anvendelse af dette udstyrt skal du:

- Forstå alle indsatte teknikker og brugsanvisninger.

- Få spørgsmål fra en tekniker om korrektenhed af udstyret.

- Blive bekendt med udstyret, dets ydelse og begrensninger.

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

Mangelnde overholdeelse af én eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

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

Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig ansvar 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 brugsanvisningen.

2. Fortegnelse over dele

(1) Bewegelige sideplate, (2) Låsekam, (3) Låsekamens aksel, (4) Friktionsplade, (5) Håndtag, (6) Fast sideplate, (7) Huller til forankring.

Hovedmaterialer: aluminium, rustfrit stål, polyamid.

3. Kontrolpunkter

Petzl anbefaler, at udstyret etterses indgående mindst én gang hver 12. måned. Advarsel:

Afhængig af brugens omfang kan du være nødt til at kontrollere dit personlige værnemiddel hyppigere. Registrér resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV): Se eksempler på Petzl.com.

For enhver anvendelse

Kontroller produktet for reverb., deformationer, mørkning, korrosion, osv. Kontroller produktet for slittage.

Kontroller at låsekamene og håndtaget kan bevæge sig frigt og at færdene fungerer korrekt.

Kontroller låsekamene og friktionspladens tilstand.

Kontroller, at der ikke er fremmedeleger (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 produkets tilstand og forbindelser til andet udstyrt fra sikringssystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroller, at der ikke 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 frigt.

4. Kompatibilitet

Kontroller, at produktet er forenligt med det øvrige udstyrt fra sikringssystemet for den valgte aktivitet (forenlighed = de benyttede værnemidler fungerer godt indbyrdes).

Reb

Kompatibel med (CE EN 892) UIAA-godkendte dynamiske enkeltrebber (kern + strompe) med en diameter på 8,5 til 11 mm. Advarsel: Kommercielt har den anførte rebdiagramet en tolerance op ±0,2 mm.

Advarsel: GRIGRI blokkeringseffekten kan reduceres ved brug af nye reb.

Generelt vil blokkeringseffekten og muligheden for at give slack i rebet være afhængig af rebets diameter, slittage og overfladebehandling. Vær forsigtig og gør dig fortrolig med sikring og redning med GRIGRI, hvor du gør rebet end det, du bruger normalt.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

Vil ikke afsløre rebene med GRIGRI, hvis du gør rebet med sikring og redning.

SE

Dessa användarinstruktioner är delbara från ritningarna (blad).

Dessa instruktioner förklarar hur du använder den utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna.

Varning: Alla delerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen och om möjligt att beskriva alla. Gå i 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 eller har svårt att förstå dessa instruktioner.

1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används till fältskydd.

Säkringsdörr med kam-assisterad blockering för klättring. Det kan användas för att säkra en ledklättrare eller en klättrare på topprep och för att sänka ned klättraren.

EN 15151-1 typ 6: anordning för säkring och firning utan låsande panikfunktion.

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

Ansvär

VARNING

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlanger, dina beslut och din säkerhet.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Låsa och försäkra samtliga användarinstruktioner.

- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.

- Låsa kärna utrustningens egenkaper och begränsningar.

- Förstå och godta beftingta risker.

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

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

Du ansvarar själv för dina egna handlanger, dina beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Ärvända 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) Rörlig sidoplatta, (2) Kam, (3) Kamaxel, (4) Frikitionsplatta, (5) Handtag, (6) Fast sidoplatta, (7) Håll 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 att inspektera den personliga skyddsutrustningen (PPE) mer frekvent. Dokumentera resultaten i beskrivningsformulären för PPE, se exempel på Petzl.com.

För varje användningstillfälle

Kontrollera att produkten inte är deformerad eller uppvisar sprickor, märken eller rost. Kontrollera produkterns skick.

Kontrollera att kammen och handtaget rör sig obehindrat och att fjädramen 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 smörmedel har kommit in i det repet lösar.

Under användning

Det är viktigt att regelbundet övervaka produkterns skick och dess bindningspunkter 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 (kärmantepp) på 8,5 till 11 mm (CE EN 892- och/eller UIAA-certifierade). Varning: Kommer inte sälja rep har en tolerans på upp till $\pm 0,2$ mm vad gäller nominell repdiametern.

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

Vi rekommenderar följande repdiametrar:

8,9 $\leq \varnothing \leq 10,5$ mm: ***

Utrustningen fungerar optimalt med dessa repdiametrar.

10,5 $\leq \varnothing \leq 11$ mm: **

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

8,5 $\leq \varnothing < 8,9$ mm: *

Tunna rep kräver speciella försiktighetsåtgärder vid användning beroende på att du använder en rörlig rep. Varning: Kommer inte sälja rep har en tolerans på upp till $\pm 0,2$ mm vad gäller nominell repdiametern.

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

Vi rekommenderar följande repdiametrar:

8,9 $\leq \varnothing \leq 10,5$ mm: ***

Utrustningen fungerar optimalt med dessa repdiametrar.

10,5 $\leq \varnothing \leq 11$ mm: **

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

8,5 $\leq \varnothing < 8,9$ mm: *

Tunna rep kräver speciella försiktighetsåtgärder vid användning beroende på att du använder en rörlig rep. Varning: Kommer inte sälja rep har en tolerans på upp till $\pm 0,2$ mm vad gäller nominell repdiametern.

VARNING: Vissa rep kan vara halva och reducera blockeringsförmågan hos GRIGRI (t.ex. rep med mantelbehandling eller nya, isiga, blöta eller leriga rep).

Infästningskarbin

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

5. Funktionsprincip och test

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

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

VARNING: Om anordningen eller kammen blockeraras 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 en korrekt säkringsteknik.

Den kam-assisterade blockeringen hos GRIGRI befriar dig inte från kravet att följa grundläggande säkringsprinciper. Var uppmärksam på klättraren och håll alltid i den lösa änden på.

7A. Primär säkringsposition

När du sätter in GRIGRI, glöm inte dessa viktiga principer:

- Håll alltid i repetts bromssida.

- Greppa ej runt anordningen med hela handen.

- Frösutse klipp genom attvara 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 frammatringen av repet bör du fokusera mer på att föra in repet i anordningen än på att dra ut det (rotande rörelser).

7C. Ge ut slack snabbt

En teknik är att ha en enkelrep som sitter in med klippan.

En teknik är att sätta in en vinkelvändig Island och under korta perioder, kräver annorlunda handposition under en mycket begränsad tid.

Händerna ska omedelbart flytta 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 krafterna som klättraren utsätts för.

8. Fira ner en klättrare på topprep

Säkraren drar förstgående i handtaget utan att släppa bromssidan på repet. Handtaget hjälper till att bromsa, men nedfrirningen kontrolleras av handen som håller i bromssänden på repet.

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.

7F. Ta hem slack

7G. Stoppa ett fall

Tips för en dynamisk (mjukare) säkring: Gör ett litet hopp, eller kliv ett steg framåt, för att reducera krafterna som klättraren utsätts för.

9. Ytterligare information

Denna produkt uppfyller kraven i EU:s förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning.

EU-forskrånen om överensstämmelse finns på Petzl.com.

När produkten inte längre ska användas:

VARNING: En produkt som behöver kasseras efter ett enda användningstillfälle,

beror på att den är vacker och värdefull och vad den utsätts för (tuffa miljöer, havsmiljöer, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, osv.).

Produkten måste kasseras nån:

- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning

- den inte klarar inspekctionen och du tvärar på dess skick

- du inte hittar och hället känner till dess historia

- den blir omoder pga ändringar i laststyrningen, nya standarder eller ny teknik eller är

inkompatibel med annan utrustning.

Förstör dessa produkter för att undvika framtid bruk.

A. Obegränsad livslängd - B. Godkända temperaturer - C. Försiktighetsåtgärder vid användning - D. Renցing - 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 siltage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försämrighet eller felaktig användning.

Varningssymboler

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

Spårbarhet och märkning

a. Uppfyller kraven i PPE-förordningen: Testorgan som utför EU-typ-test - b. Nummer på testorgan som utför produktionskontrollen av denna PPE - c. Spärbarhet: datamatris - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånd - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standard - k. Lås: användningsanvisningar noga - l. Modelbeteckning - m. Klättraren - n. Handen på lösa änden av repet - o. Tillverkarens adress

FI

Näihin ohjeisiin liittyy kuva (tai erillinen kuva-arkkki) jotka esittelevät osa näitä ohjeita.

Variosymbolit antavat tietoa joistakin varusteiden käytöstä vaaroista, mutta on mahdotonta manita niitä kalkkia. Tarkista varusteiden varustekonetta ja käytöntavauksia.

EN 15151-1 typpi 6: varmistus- ja laskeutumisaltaiteet ilman hätäluukututumistoinintoa.

Täti tuotetta sen ei saa kuumittaa yli 70°C koskaan.

Ennen käyttöä tarkista varusteiden käytössä olevat ja ettei se ole vaurioitunut.

Täti tuotetta on käytettävä varustekonetta ja käytöntavauksia.

Täti tuotetta on käytettävä varustekonetta ja käytöntavauksia.</

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.
Avhengig av hvilken linje det er omhandler, kan enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, med det er unntatt 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 advarelene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Fel til 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.

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

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

Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

Ansvær

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser, og din egen sikkerhet.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lesse og forstå alle bruksanvisningene.

- Sørge for at få spesiell oppplæring i hvordan produktet skal brukes.

- Gjøre deg kjent med produktet og tilgå deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger.

- Forstå og akseptere risikoen i aktivitetene 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 deg ansvar for dette. Dersom du ikke er i stand til å på deg dette ansvaret eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

2. Liste over deler

(1) Bevegelig sideplate, (2) Låsekam, (3) Kamaksling, (4) Frisksjonsplate, (5) Hendl, (6) Fast sideplate, (7) Tilkoblingshull.

Hovedmaterialer: aluminium, rustfritt stål, nylon.

3. Kontrollpunktter

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 resulter 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 frisksjonsplaten.

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 til andre elementer i systemet fungerer. Forsikr deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre.

Påse at karabiner alltid belastes i lengderetningene. Påse at det lukkes fullstendig.

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

4. Kompatibilitet

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

Tau

Kompatibel med CE EN 892 tau med diameter 8,5 til 11 mm og/eller UIAA-godkjente dynamiske enkelttau (kjeme + strømpe). Advarsel: normalt har serieproduserte tau et avvik på ±0,2 mm.

Advarsel: Blokkeringseffekten til GRIGRI kan redusere når den brukes på nye tau.

Generelt vil blokkeringseffekt, og hvor enkelt det er å gi tau, varier avhengig av tauets diameter, tilstand, slitasjegrad og overflatehandtering. Vær oppmerksom og gjør deg kjent med hvordan sikring og nedfiring gjøres med GRIGRI hver gang du bruker et annet tau enn det normalt bruker.

Vi anbefaler at du bruker tau med følgende diameter:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ***

Produktet fungerer optimalt på tau med disse diametrerne.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: **

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

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: ** *

Tynne 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 eventuell fall. Bruk av tynne 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: Enkle tau kan være glatte og derfor redusere blokkeringseffekten av GRIGRI. Eksempler på dette er tau med behandling av strepen samtid som er nytte, istede, vátte eller skitt osv.

Tilkoblingskarabiner

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

5. Funkjonsprinsipp 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 låsekamrens funksjonallitet vil heime blokkeringefunksjonen mot tauet.

6. Tilkobling av GRIGRI

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

7. Sikringsteknikker

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

Selv om GRIGRI har kam-assistert blokkering, må du følge grunnleggende prinsipper for sikring: Vær oppmerksom på klaterens prosjøen 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 taubrennen med hele hånden.

- Forstør når klateren skal klippe tauet ved å følge godt med.

Du bør alltid holde høyre i denne posisjonen. Unntaket er når du må gi ut tau når forstørmen skal klippe tauet til mellomkrangler (se seksjon 7C).

7B. Gi ut tau

Før du forenkler det å gi ut tau, forsok 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 kort periode, krever en annen posisjonering av hånden i kort periode.

Efter du har gitt ut tau, skal du umiddelbart gå tilbake til vanlig sikringsteknikk.

Advarsel: Et eventuelt fall er det risiko for at den som sikrer holder låsekammen fast, noe som vil hemme blokkeringen av tauet.

Ikke press tommeleien 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 litet steg forover.

8. Nedfiring av klater i topptausituasjon

Den som sikrer trekker forsiktig i hældelen på bremsen, uten å slappe tauets bremseende. 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-samsvarsverklæringen er tilgjengelig på [Petzl.com](#).

ADVARSEL: Spesielle hendeler kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk.

Eksempler på dette er eksposering for barts 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 foreløpig på grunn av utvikling og endring av lovetekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompakt med annet utstyr osv.
- Destruire disse produktene for å hindre bruk.

Symbolet:

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

3 års garanti

På alle materielle deler og fabrikasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: normal slitasje, øksidering, endringer eller modifikasjoner, fel 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 potensiell ulykke eller personskade. 3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte. 4. Utstyr er ikke kompatibel.

Sporbarhet og merking

- a. Er godkjent i henhold til PUV direktivet. Teknisk kontrollorganet som utfører EU-typegodkjenning til teknisk kontrollorgan som godkjenner produksjonsprosessen av dette PUV - c: Spørbarhet; identifikasjonsmåte - d: Diameter - e: Serienummer - f: Produsjonsår - g: Produktionsmåned - h: Batch-nummer - i: Individuelt identifikasjonsnummer - j: Standarder - k: Les bruksanvisningen grundig - l: Modellidentifikasjon - m: Klatter - n: Hånd på bremseiden - o: Produsentens adresse

PL

Ninestejns instruksjon for bruk av produktet. Det er ikke nødvendig med rykkeskader.

Zaproszowane zostały następujące techniki i sposoby użytku.

Symbol trójkątny oznaczający przed niektórym z zakreślonych poniżej zagrożeniami związane z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić aktualizację instrukcji oraz dodatkowe informacje na [Petzl.com](#).

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego użycia sprzętu.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Zaliczyły poważny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontaktu nie jest satysfakcyjny.

Użytkownik w wytycznych określonych może się zatrzymać, aby zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Jeżeli jest przestrzalny (rozwój prawnego, normatywnego lub niekompatybilnego z innym wyposażeniem itd.).

Należy zatrzymać wycofanego produktu, by uniknąć jego przypadkowego użycia.

Plik do pobrania

A: Czas życia nielimitowany - B: Tolerowane temperatury - C: Środki ostrożności podczas użytkowania - D: Czyszczenie - E: Suszowanie - F: Przechowywanie/transport - G: Konserwacja - H: Modyfikacje lub naprawy, wykonywane po fabryce Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennej) - I: Pytania/kontakt

7C. Szczegółowy wydawanie luzu

Prosta technika polega na zblizieniu się do ściany.

Irrygator, do kroftotwórczego użycia, wymaga zmiany ustawienia rąk, na bardzo krótki okres czasu.

Po wydaniu luzu, należy natychmiast wrócić do „podstawowej” pozycji asekuracyjnej. UWAGA: w razie upadku i partnera/ partnera może odruchowo zaciągnąć się na przyrządzie, w rezultacie czego przyrząd nie będzie blokował liny.

Nie trzymać kolnika na krzywce w sposób ciągły (cały czas).

7D. Wybieranie luzu

7E. Zatrzymywanie odpadnicę

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

8. Opuśczanie wspinającego się „na wdeckę”

Asekuracyjny stopniowo naciąga rączkę, cały czas trzymając wolny koniec liny. Rączka linę zatrzymuje.

Uwaga: zatrzymać linię koniecznie z jazdu kontaktem z niej.

Więcej informacji o technikach asekuracyjnych 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](#).

10. Utylizacja

Użytkownik w wytycznych określonych może się zatrzymać, aby zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

Użytkownik powinno zidentyfikować, co jest niezawodnym i niebezpiecznym dla danego produktu.

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 を参照できますので、定期的に確認してください。

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤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ーバイスです。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してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重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なければなりません。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を使用してください。

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します。各自で責任が取れない場合や、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

ペルルは、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。

特にカムピナの継続に沿って荷重がかかるという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 $\leq \varnothing \leq 10.5$ 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 $\leq \varnothing \leq 11$ 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あります。

8.5 $\leq \varnothing < 8.9$ 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。下降中やオーバ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 は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、泥が付いたロープ等)。

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、ブロック機能の働きが補助されます。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 が正しく機能することを確認してください。

7.ビレイ技術

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

GRIGRI 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ないでください
- クライマーの動きに注意を払いクリップのタイミングを予測してください
- 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

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してください。

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。

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してください。

7D.ロープをたぐる

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

8.トップロープでのロワーダウン

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、銳利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学生薬品との接触等)。

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り、あるいは非常に大きな荷重がかかる

- ロープ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ず

- 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。

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。以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

警告のマーク

1.重傷または死につながるおそれがあります。2.事故や怪我につながる危険性があります。3.製品の機能や性能に関する重要な情報です。4.してはいけない内容です。

トレーサビリティとマーキング

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.ケリーニング - E.乾燥 - F.保管 - G.持ち運び - H.改造 / 修理

(A-B-C-D-E-F-G-H)の交換を除き、ペル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。

以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

警告のマーク

1.重傷または死につながるおそれがあります。2.事故や怪我につながる危険性があります。3.製品の機能や性能に関する重要な情報です。4.してはいけない内容です。

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.ロット番号 - h.個体識別番号 - i.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 návodu (arch návodu).

Tyto pokyny vysvětluji, jak správně používat vaše vyrobek. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby používání.

Využívání této produkty na některá potenciálně nebezpečná spojení s použitím vašeho vyrobku, ale není možné uvedít všechny případů. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace.

Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vyrobek správným způsobem. Nesprávné použití toho výrobku může způsobit vážné zranění nebo smrt.

Máte-li jakékoli otázky, kontaktujte svého prodejce nebo pochytávače.

1. Rozsah použití

Ostatní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

Jistici prostředek s asistovaným vařkovým blokováním pro horolezectví. Lze ho používat pro jistění provlékací nebo top rope, a k soupeření leze.

EN 15151-1 typ 6: prostředek pro jistění a slanování bez funkce blokování při pánci.

Zatížení toho výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

Zodpovědnost

UPOMÍNÁNÍ

Cinnost zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné.

Ta své jednání, rozdrohování a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před používáním se ujistěte, že výrobek je funkční.

Před používáním se ujistěte, že výrobek je funkční

Piktogramy:
A. Neomejrenaživost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čistiště
- E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Udržba - H. Úpravy/opravy (zakázáno mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - I. Dotazky/kontakt

3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným oprávněním a roztřízením, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedoblasti, nesprávným použitím.

Varovné symboly

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

Sledovatelnost a značení

a. Slepý požadavek nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky EU - b. Číslo oznamenání subjektu provádějícího kontrolu výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměrný - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorné čítče hávů k používání - l. Identifikace typu - m. Lezeck - n. Ruka na vlném konci lana - o. Adresa výrobce

SI

Ta Navodila za uporabu se neložívají od slikovného dela (list).

V tehovodilu je rozloženo, kde pravilo uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterek možnih nevernostih, 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. Kakrsna kol napaka uporaba te opreme pomeni dodatne nevernosti. Če imate kakrsen kol dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Osredovna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci.

Karvalji priporoči s blokiranjem s pomočjo čeljusti pri skalnem plezanju. Lahko se uporablja za varovanje vodečega plezala ali pri varovanju od zgoraj za spuštanje plezala.

EN 15151-1 tip 6: priporočki za varovanje in spuštanje brez funkcije zaklepjanja v prvemu paniku.

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

Odgovornost

OPZOŘILY

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

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred upravo težila izdelka:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;

- usfraziti se usposoblji za njegovo uporabo;

- spoznati se z možnostmi in omrežjimi izdelka;

- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

Neupoštevanje katerega kol teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Izdelek lahko uporabljati 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 prevezmati njihove posledice. Če niste pripravljeni ali ste niso sposobni pristopiti odgovornosti ali ne razumete katerega kol teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

2. Poimenovanje delov

(1) Premična stranica, (2) čeljust, (3) os čeljusti, (4) površina za trenje, (5) ročica, (6) nepremična stranica, (7) opriditev za pritrivitev;
Glavni materiali: aluminij, nerjavčeči jeklo, poliamid.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Petzl priporoča podrobno preverjanje vseh všakih 12 mesecev. Intenzivnejša uporaba je lahko razlog, da morate bolj pogosto pregledati svojo OVO. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO, primeri si oglejte na Petzl.com.

Pre vsako uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kolci opreme med seboj pravilno nameščeni.

Preverite, da je vponika vedno obremenjena po glavnem oči. Preverite, da je zaklenjen.

Preverite, da se lahko čeljust v telo pripravev za pritrivitev.

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

Vrv

Znajušči s 8,5 do 11 mm CE EN 892 in/ali UIAA certificiranimi dinamičnimi opláščenimi enojnimi vrvimi. Opozorilo: komercialni, nazivni premiki vrv inačice do ±0,2 mm tolerance.

Opozorilo: ko uporabljate novo vrv, je učink bllokiranja priprave GRIGRI lahko zmanjšan. Na splošno učink bllokiranja in udobnost podajanja vrv lahko varira od premera, stanja, stopnje trdosti in površinske obdelave vase vrv. Bodite pazljivi in se seznanite z učinku varovanja in spuštanja vsašega GRIGRI vsakči, ko uporabljate drugo vrv kot običajno.

Naslednji priporoči glede premrov vrv nosi naslednja:

8,9 ≤ Ø ≤ 10,5 mm: ***

Priprava deluje optimalno s temi premiki vrv.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: **

Pri zelo rabljeni vrvi ali vrvi velikega premera, boste za lažje podajanje vrv mogoče morali uporabiti tehniko, ki je predstavljena v poglavju 7C.

8,5 ≤ Ø < 8,9 mm: *

Tanke vrv je težje držati, zato zahtevajo med uporabo posebno pozornost. Med spuštanjem in v primeru padca jih je težje nadzorovati. Uporaba tankih vrv v GRIGRI zahteva večjo pozornost in visoko stopnjo izkušenosti s tehnikami varovanja.

Premi vrv izberite glede na predvideno uporabo.

OPOZORILO: določene vrv so lahka spolzke in zmanjšajo učinek bllokiranja priprave GRIGRI (vrv z obdelanim plastičem, nove, zaledene, moke, blatne vrv...).

Vponka za pritrivitev

Uporabljate vponko z varnostno matico, ki ustrezna veljalnim standardom v vaši državi.

5. Princip delovanja in test

Po plezalec paže, se GRIGRI zavri na vponki, vrv se napne in čeljust zgrabi vrv, da jo zablokira. Držanje konca vrv, s katerim zavirate, pomaga sprožiti čeljust, zato morate vedno držati konec vrv, s katerim zavirate.

Čeljust (a) in telo varovala GRIGRI (b) se morata ves čas prosto obračati. GRIGRI se mora prosto obračati okoli vponke.

OPOZORILO: kaksno kol blokada priprave ali čeljusti prepreči funkcijo bllokiranja na vrv.

6. Namestitve varovala GRIGRI

Pred vsako uporabo je treba testi delovanja, da zagotovite pravilno vstavljanje vrv in preverite pravilno delovanje varovala GRIGRI.

7. Tehnike varovanja

Pred upravo varovala GRIGRI morate biti seznanjeni z ustreznimi tehnikami varovanja. Kljub sposobnosti bllokiranja, ki ga omogoča čeljust pripravka GRIGRI, morate slediti osnovnim načelom varovanja: bodite pozorni na plezalčev napredovanje in vedno držite konca vrv, s katerim zavirate.

7A. Osnovni položaj pri varovanju

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

- vedno držite konca vrv, s katerim zavirate;

- nikoli ne držite priprave s celo roko;

- predvidevajte vponjanja tako, da spremljate plezalčev napredovanje.

Vaše roke naj bodo ves čas v tem položaju; Izjem je le, ko morate hitro podati vrv, ko plezalec vponje (glejte poglavje 7C).

7B. Podajanje vrv

Da olajšate podajanje vrv, se osredotočite bolj na potiskanje vrv v pripromoček, kot na vlečenje iz pripravka (krožno gibanje).

7C. Hitro podajanje vrv

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

Druga tehnik za občasno in kratkotrajno uporabo zahteva drugačen položaj roke za zelenje.

Z dolino se morate nemudoma vrniti v osnovni položaj varovanja.

Opozorilo: v primeru pada vtegave, da bi trdno stisnil čeljust, kar prepreči funkcijo bllokiranja na vrv.

S palcom ne pritiskejte kontinuirano na čeljust.

7D. Pobiranje vrv

7E. Ustavljanje padca

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

8. Spušcanje plezalca, ki je varovan od zgoraj

Varujejoči potegne ročico; pri tem se vedno drži konec vrv, s katerim zavira. Ročica pomaga prilagajati trenja, spusti pa nadzire z roko, ki drži vrv, s katero zavira.

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

9. Dodatne informacije

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

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

POZOR: izjem dogodek je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (groba okolja, močno okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...). Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je utpelj večji padec (ali preobremenjen);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakrsen kol dvom v njegovo zanesljivost;

- ne poznate negativne celotne zgodovine uporabe;

- ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladjuje z opremo...

Do tej preči preči nadaljnjo uporabo, te izdelek uniči.

Ikone:

A. Neomejrenaživostna doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna opozorila za uporabo - D. Čistiště - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport - G. Vzdřževání - H. Příprava/poplávka (izjem Petzlovim delavnic so prepovedaná. Izjem so rezervni deli). - I. Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za katere kol napaka v materialu ali izdelavi. Izjem: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelevi ali priedele, nepravilna skladitev, slabovzdržanje, poškodbe nastale zaradi nepravilnosti ali uporabe, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení potenciálněmu riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se funkcionality nebo bezpečnosti výrobku.

Sledljivost in oznake

a. Ustreza zahtevam uredbi o OVO. Preglašeni organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka priglašenega organa, ki izvaja nadzor nad prizvođnjom to OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premier - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Meseč izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natanko preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Plezalec - n. Roka na strani zavorjanja - o. Naslov proizvajalca

HU

Jelen használati utasítás kizárolás a hozzá tartozó ábrákkal együtt érvényes.

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogy használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát.

Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tükrözhetik, de lehetetlen lenne valamennyi használati módot ismerni. A termékek legújabb használati módszertárakról az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészítőkkel tükrözhetik a Petzi.com internetes honlapján.

Az új információkhoz közelebbi részleteket a következőkben találhatók: A használati módszertárakról megérteszéssel előzetes eléréshez, betartásáért és felszerelés helyes elvégzéséért azzal, hogy a gyártó hozzájárul a korlátozottan használható műszaki javítással.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az elérhető termék dokumentációban találhatók a korlátozottan használható műszaki javítási lehetőségek.

Az el

Данная инструкция по эксплуатации неразрывно связана с картинками.

Данная инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации предоставляет только некоторые правильные способы и технологии использования вашего снаряжения.

Предупредительные знаки информируют вас о том, на каких изображениях снаряжение может привести к опасности. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию.

Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обратитесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средство индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падения с высоты. Страховочное устройство для склонолазания с функцией блокировки веревки с помощью кулака. Используется для нижней и верхней страховки и для спуска склапозата с конца маршрута на землю.

EN 15151-1 тип б: устройство для страховки и спуска без функции анти-панки.

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

2. Ответственность

ВНИМАНИЕ!

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

Лично вы несете ответственность за свою действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.

- Провести специальную подготовку по применению данного снаряжения.

- Ознакомиться 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, прошедшим специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного инструктора. Лицо, ответственное за безопасность за время работы, 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, нержавеющая сталь, полiamид.

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, отмечин, следов коррозии и т.д. Проверьте уровень изношенности.

Убедитесь, что кулак и рукоятка для разблокировки свободно двигаются и пружины работают исправно.

Проверьте состояние кулака и фрикционной пластины.

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

Во время использования

Важно регулярно проверять состояния 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.

Никто не должен мешать свободному движению кулака 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 новых веревок.

Эффективность блокировки и выдача веревки сильно зависит от ее диаметра, состояния, степени изношенности и качества обработки (пропитки). 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 mm: ★★

Устройство работает оптимально именно с веревками такого диаметра.

10,5 < Ø ≤ 11 mm: ★★

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

8,5 ≤ Ø ≤ 8,9 mm: ★★

Работа с тонкими веревками требует особых мер предосторожности с учетом того факта, что их гораздо труднее удерживать в руке. Тонкую веревку тщательно контролировать во время спуска и в случае падения. Использование тонких веревок с устройством GRIGRI требует особого внимания и высокого уровня владения техниками страховки.

Выбирайте диаметр веревки в зависимости от предполагаемых условий использования. ВНИМАНИЕ: некоторые веревки могут быть скользкими и снимать блокирующие свойства GRIGRI (например, веревки с пропиткой, новые, обделенные, 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 кулак зажимает веревку, тем самым блокируя ее. Механизм кулака начинает функционировать благодаря тому, что рука держит веревку, так что всегда удерживает рукой тормозной конец веревки.

Чтобы не допустить мешать свободному движению кулака (а) и корпуса GRIGRI (б), GRIGRI должен иметь возможность свободно вращаться вокруг карабина.

ВНИМАНИЕ: любая блокировка или ограничение движения устройства или кулака мешает блокировке веревки.

6. Установка GRIGRI

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

7. Техника страховки

При каждом использовании GRIGRI, вы должны овладеть соответствующей техникой страховки.

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

7A. Основные правила для страховщика

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

- всегда придерживайтесь тормозной конец веревки.

- никогда не зажимайте устройство всей ладонью.

- предугадывайте моменты, когда лезущий собирается всплыть в оттяжку, чтобы быть готовым к этому движению.

Ваша рука должна всегда оставаться в этом положении, за исключением ситуации, когда необходимо быстро выдать веревку в момент всплытия в оттяжку (см. раздел 7C).

7B. Выдача веревки

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

7C. Быстрая выдача веревки

Основной способ – это быстро подвести к стене.

Другие техники требуют особого расположения рук во время выдачи веревки и веревки.

Ваша рука должна немедленно возвращаться в основное страхование положение.

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

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

7D. Выборание слабины веревки

7E. Удержание срыва

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

8. Спуск лидера с верхней страховкой

Страхующий постепенно нажимает на рукоятку, не отпуская при этом тормозной конец веревки. Рукоятка помогает при торможении, однако скорость спуска контролируется за счет изменения напряжения 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 (ЕН) 2016/425, касающихся средств индивидуальной защиты, декларации о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

9A. Срыв и блокировка снаряжения:

ВНИМАНИЕ: особых обстоятельств могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской соли, работа с химикатами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбрасывайте любое снаряжение, если:

- оно подвергалось падению, сильному рывку или большой нагрузке.

- оно подвергалось воздействию 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.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

A. Срок службы неограничен - B. Допустимый температурный режим - C. Меры предосторожности - D. Чистка - E. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/ремонт (запрещены в мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/контакты

9B. Гарантия 3 года

О любых дефектах материала и производственных дефектов. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ, окисление, изменение конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой ход, повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию, а также использование изделия не по назначению.

9C. 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.

9D. Прослеживаемость и маркировка продукции

a. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная сертификация: CE (EN 892) и/или UIAA (UIAA 2016/425). b. Сертификация: ECС b. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ - c. Прослеживаемость: матрица данных - d. Диаметр - e. Серийный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели - m. Код производителя - 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，请联络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 6: 无防湍流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。

2. 责任

2E. 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。

2F. 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）并且绳槽内无润滑剂。

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。

制停的效果和绳索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，您可能需要参考7C图示的技术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。

按照设计要求的途径选择绳索。

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

5. 连接锁扣

你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。

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，你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作为保护时，始终牢记以下重要原则：

- 始终握住绳索的制动端。

- 不要松开手握住保护器。

- 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挂绳（请看7C图示）。

7B. 绳索

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. 快速挂绳

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. 止带

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

본 사용 설명서는 그림과 불가분의 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 것은 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 [Petzl.com](#)을 확인한다.

각각의 경우 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

주로 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE).

캡 보조 차단 기능이 있는 암벽 등반용 빌레이 장비. 리드 또는 탑 로프에서 클라이어를 빌레이하거나 하강시키는데 사용될 수 있다.

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

책임

경고

장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 대내되어 있다.

자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합성, 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.

- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 무시하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 적합성으로 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

행동이나 결론, 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 금, 변형, 훈집, 부식 등이 있는지 반드시 확인해본다. 제품의 마모 상태를 확인한다.

캠과 핸들이 자유롭게 움직이고 스프링이 적절하게 작동하는지 확인한다.

캠과 마찰 판의 상태를 점검한다.

메커니즘에 이물질 (모래 등)이 없고, 로프의 진행 경로에 운동할 수 있는지 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 주축으로 하중이 실리는지 확인한다. 잠금 상태인지 확인한다.

GRIGRI의 캠과 프레임이 항상 자유롭게 회전할 수 있는지 확인한다.

4. 호환성

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

로프

8.5 ~ 11 mm CE EN 892 및/또는 UIAA 인증 다이나믹 케른멘틀 실물 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 슬렉 줄 때의 융이성은 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 기울여야 한다.

로프 직경에 대한 Petzl의 권장 사항은 아래와 같다:

8.9 ≤ 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, 융이하게 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 기술이 필요하다.

사용 목적에 적합한 직경의 로프를 선택한다.

경고: 특정 로프는 미끄러울 수 있으며, GRIGRI의 차단 효과를 감소시킬 수 있다 (표지에 특수 처리된 로프, 새 로프, 얼거나 젖은 또는 진흙이 묻은 로프 등).

카라비너 연결

반드시 각 국가의 현재 기준에 부합하는 잠금 카라비너를 사용해야 한다.

5. 성능 원칙 및 테스트

클라이어 주락 시, GRIGRI는 카라비너에서 회전하여 로프가 팽팽해지고 캠이 로프를 죄어 차단한다. 제동 쪽 로프를 잡으면 텁크와 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.

GRIGRI의 캠-보조 차단 기능은 기본적인 빌레이 원칙을 준수하기 위한 모든 필요성을 충족시켜 줄 수는 없다: 따라서 클라이어의 진행에 주의를 기울이고, 항상 제동 쪽 로프를 잡아야 한다.

7A. 기본 빌레이 자세

GRIGRI를 사용하여 빌레이를 하는 경우, 몇 가지 중요한 원칙을 명심해야 한다. 항상 로프의 제동 쪽을 놓지 않는다.

- 손 전체를 사용하여 장비를 잡지 않는다.

- 클라이어의 진행에 지켜보면 클리핑을 예측한다.

클라이어가 클리핑할 때 (TC 점) 속도를 빠르게 주는 경우를 제외하고는, 양 손은 항상 이 위치에 있어야 한다.

7B. 로프에 슬릭(느슨함) 주기

옹이한 로프 핸들링을 위해서는, 로프를 당기는 것보다 장비 안으로 로프를 밀어 넣는데 더 집중해야 한다 (회전 동작).

7C. 로프에 빠르게 슬릭주기

한 가지 기술은 절벽쪽으로 단순히 이동하는 것이다.

사용 빈도가 낮거나 단기적으로 기술을 사용할 경우, 아주

제한된 시간 동안 서로 다른 손의 위치를 요구한다.

반드시 손은 기본 빌레이 자체로 즉시 돌아와야 한다.

경고: 추락하는 경우, 캠을 꽉 움켜 잡을 위험성이 있으며 이는

로프의 차단 작용에 영향을 줄 수 있다.

엄지 손가락으로 캠을 계속 누르고 있지 않는다면,

7D. 로프 당기기

7E. 추락 멈추기

다이나믹 빌레이 팀: 클라이어에게 전달되는 충격력을 줄이기 위해, 약간의 절프를 하거나 앞 쪽으로 나아간다.

8. 탑 로프에서 클라이어 내리기

클라이어는 제동 쪽 로프를 잡은 상태에서, 핸들을 서서히 당겨준다. 핸들은 마찰을 조절하는데 도움이 되지만, 하강은 제동 쪽 로프를 잡는 순간에 저어된다.

GRIGRI 확보 기술에 대하여 더 자세히 알고 싶다면, [Petzl.com](#)을 방문한다.

9. 주가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425의 필수 요건에 부합한다. EU 표준 적합성 선언서는 [Petzl.com](#)에서 확인 가능하다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로 줄어들 수 있다 (거친 환경, 고온 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 심한 주락이나 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. 간조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (Petzl) 시설 외부에서는 무품 교체를 제외한 수리 금지) - I. 문의사항/연락

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증 기간을 갖는다.

제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2.

사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

죽적 및 마킹

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 유형 시험 수행 기관 -

b. 본 PPE의 생산 관리 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 추적: 데이터 매틱스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 클라이어 - n. 제조업체 주소

BG

Тази инструкция за употреба е неразделна от листовката с рисунки.

На тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само

най-честите методи и начини на употреба.

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не съмните, че всички рискове са изложени.

Внимание: всички рискове са във вид на опасност от употребяване на средствата.

Резултатът от употребата на продукта е незадоволителен. Съмнявайте се в неговата надеждност.

- Нямайте информация как е бил използван преди това.

- Той е морални останки (поради промяна в законодавството, стандартите, методите за използване и т.н.).

Уничтожавайте тези продукти, за да не се употребяват повече.

Приложени:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C. Предупреждения при

употреба - D. Поставяне - E. Съхранение - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с изчистване на сервизите на Petzl, изключено само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

Гаранционен срок 3 години

От часа се докладват дефекти в материите или при производството на това

стапанство. Еднократни дефекти са изключени.

Еднократни дефекти са изключени.

Резултатът от употребата на продукта е незадоволителен.

Съмнявайте се в неговата надеждност.

- Нямайте информация как е бил използван преди това.

- Той е морални останки (поради промяна в законодавството, стандартите, методите за използване и т.н.).

Уничтожавайте тези продукти, за да не се употребяват повече.

Приложени:

A. Отговарява ли този продукт на нормите за LPS. Нормиран орган за ЕС изследване

на това - b. Номер на нормифициран орган, контролиращ производството на това

LPS - c. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Номер на производството - H. Номер на пакета - I. Информация за

идентификация - J. Стандарт - K. Прочетете внимателно техническите изисквания. I. Идентификация на модела - m. Катерач - n. Ръка от страната на свободния край - o. Адрес на производителя

на производителя

Б. Нормифицирана директива за предизвикане

на опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начин на функциониране или спецификация на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка

А. Отговаря ли този продукт на нормите за LPS. Нормиран орган за ЕС изследване

на това - b. Номер на нормифициран орган, контролиращ производството на това

LPS - c. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на

производство - g. Номер на производството - H. Номер на пакета - I. Информация за

идентификация - J. Стандарт - K. Прочетете внимателно техническите изисквания. I.

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

на производителя

Б. Нормифицирана директива за предизвикане

на опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начин на функциониране или спецификация на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

2. Номерация на елементите

(1) Подвижна страна, (2) Ролка, (3) Нит на ролката, (4) Разделителен элемент, (5)

Ръкохватка, (6) Неподвижна страна, (7) Сърпващ отвор.

Състав: алюминий, неръждаема стомана, полимайд.

3. Контрол, начин на превода

Petzl препоръчва здравообезпащ проверка като-малкоедната на 12 месеца. Внимание:

ако използвате LPS интензивно, може да се напоши по-често излизане на инспекция. Запишете резултатите в паспорта на вашето LPS: вижте примери на Petzl.com.

Преди всяка употреба

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

Проверявайте подвижността на ролката и ръкохватката, функционирането на пружините.

Проверявайте състоянието на ролката и на разделителния елемент.

