

GRILLON

CE 0082



TP TC 019/2011

UK
CA
0120

⚠ 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 inhérents.

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

PETZL.COM



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques



PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'alertes

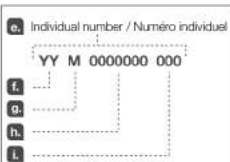
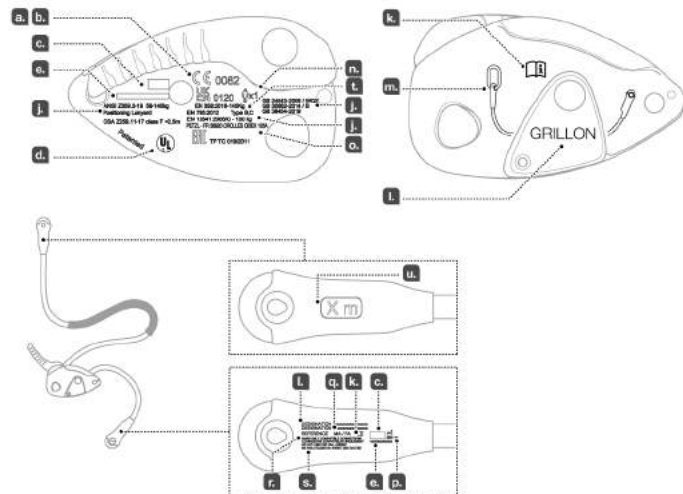


PETZL
FR-38920 Crolles
PETZL.COM
Tel: +33 (0)4 76 92 09 00
ISO 9001
© Petzl

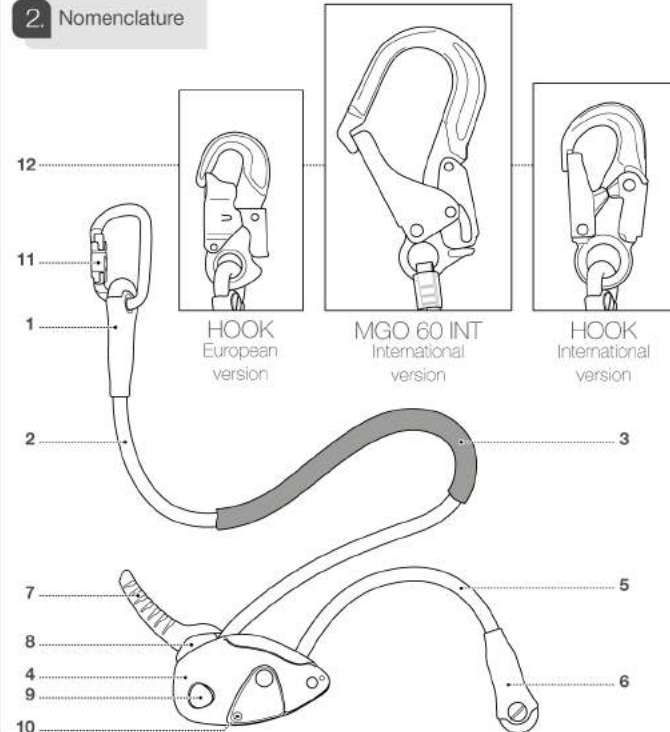


Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

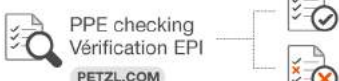
Traceability and markings / Traçabilité et marquage



2. Nomenclature



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



4. Compatibility
Compatibilité



Frequent connections
Connexions fréquentes



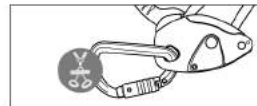
Sm'D
WILLIAM



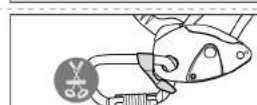
Am'D
OK
OXAN



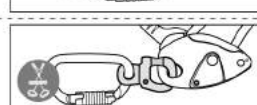
Examples / exemples



or / ou



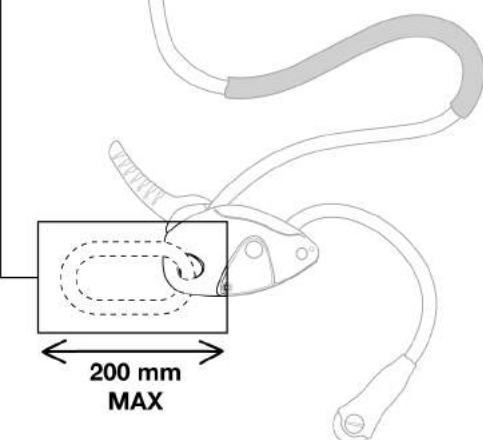
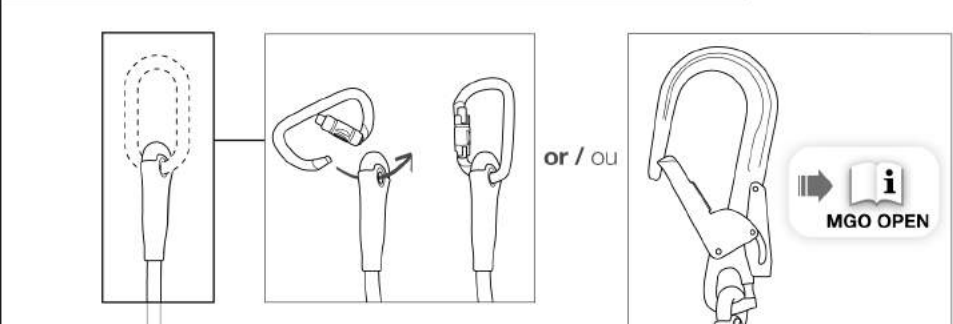
or / ou



Semi-permanent connection
Connexion semi-permanente



SWIVEL
OPEN



Standards / Normes

EN 358 EN 12841 EN 795

ANSI Z359.3 CSA Z259.11

GB 24543 GB 30862 GB 38454

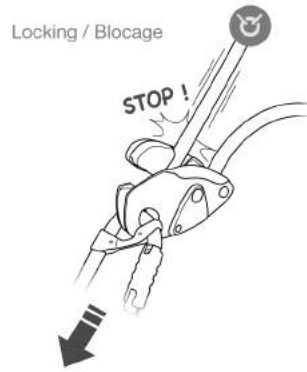
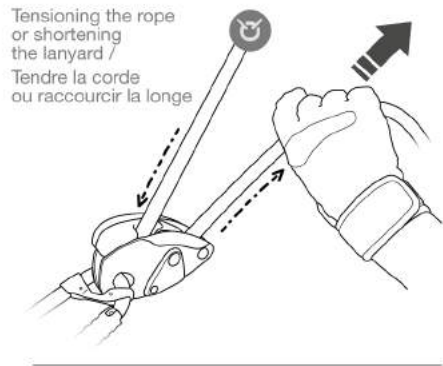
Connector
Connecteur
EN 362

Connector
Connecteur
ANSI CSA

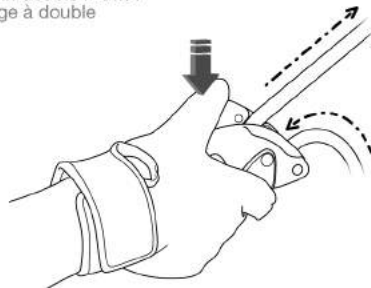
Connector
Connecteur
GB 23469



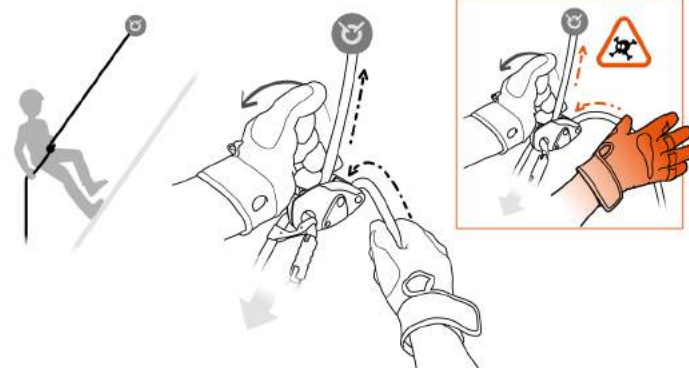
5. Working principle Principe fonctionnement



Lengthening the lanyard in double mode / Agrandir la longe en usage à double



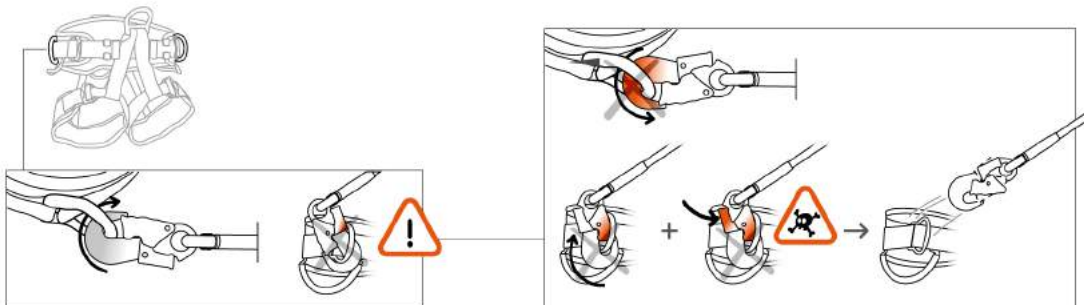
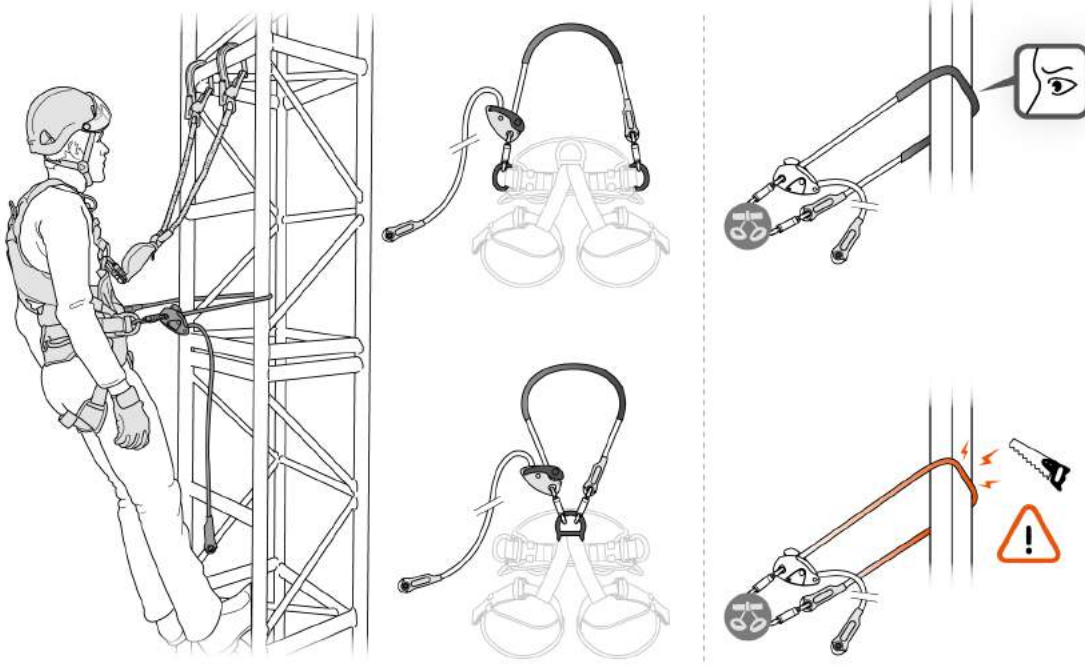
Lengthening the lanyard in single mode or releasing under load / Aggrandir la longe en usage à simple ou débloquer sous charge



6. Adjustable lanyard for work positioning Longe réglable de maintien au travail

EN 358:2018 ANSI Z359.3 - 2019 CSA Z259.11-17 F (<2,5m) GB 24543-2009 / WQX

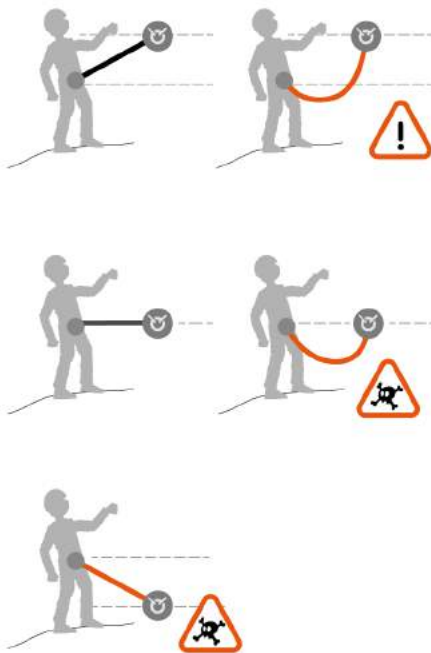
6a. Double mode use / Utilisation en double



6b. Single mode use /
Utilisation à simple

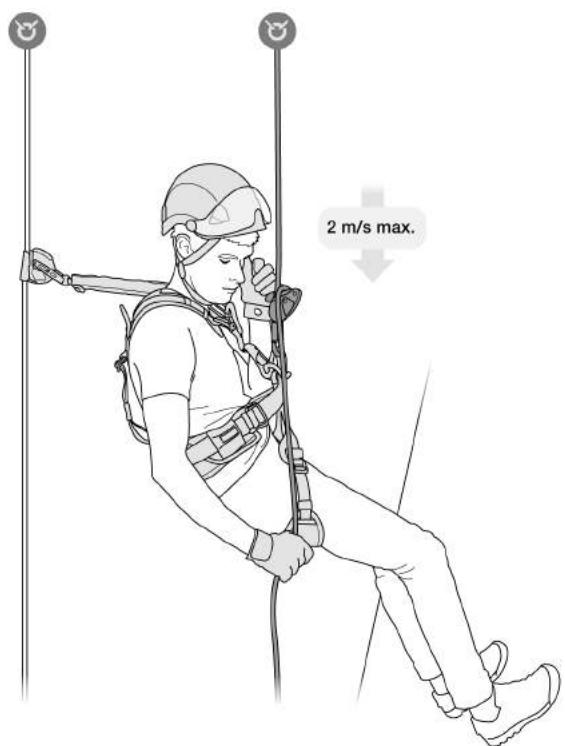


6c. Precautions / Précautions



7. Descender
Descendeur

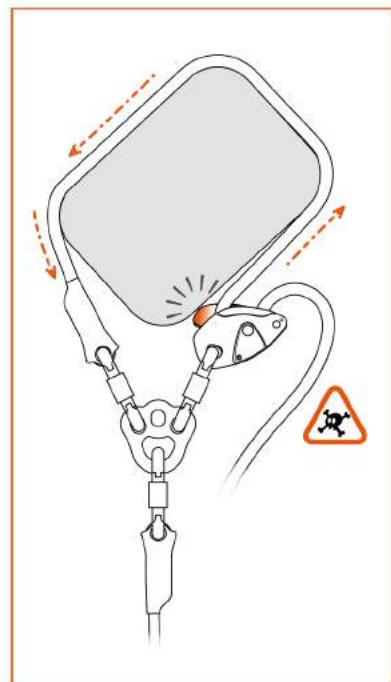
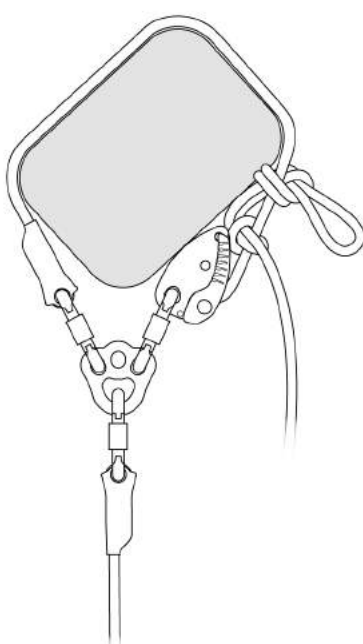
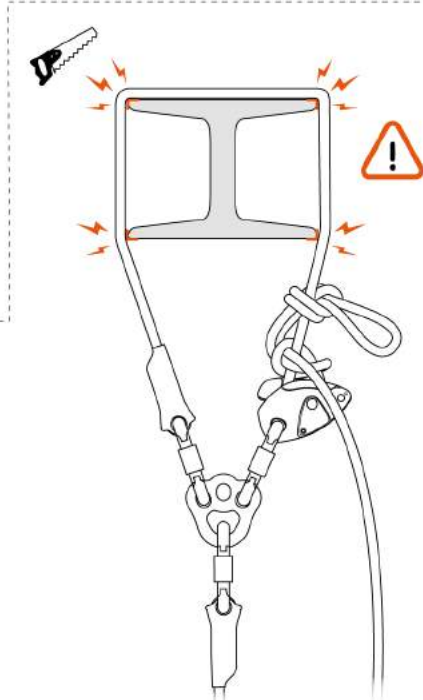
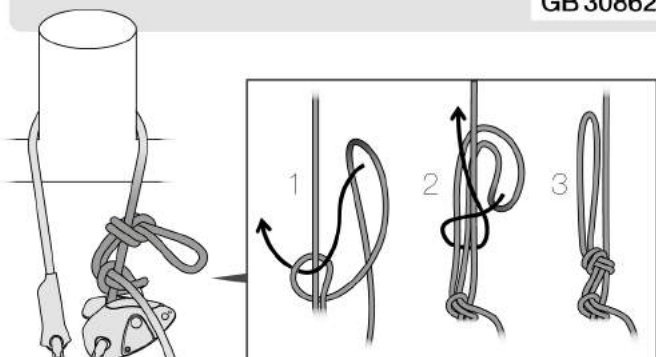
EN 12841:2006 type C



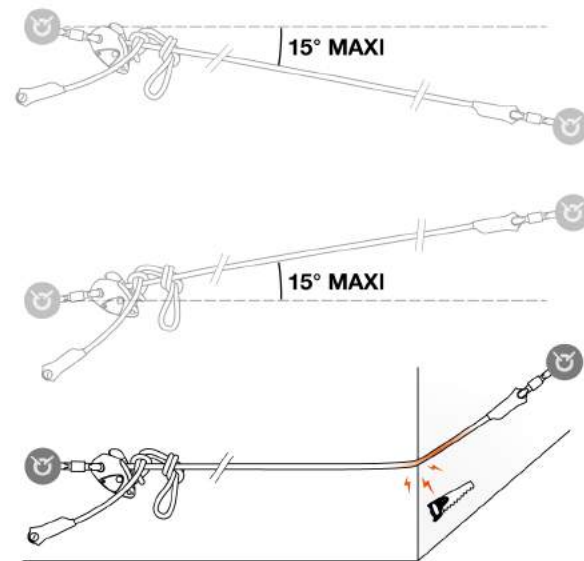
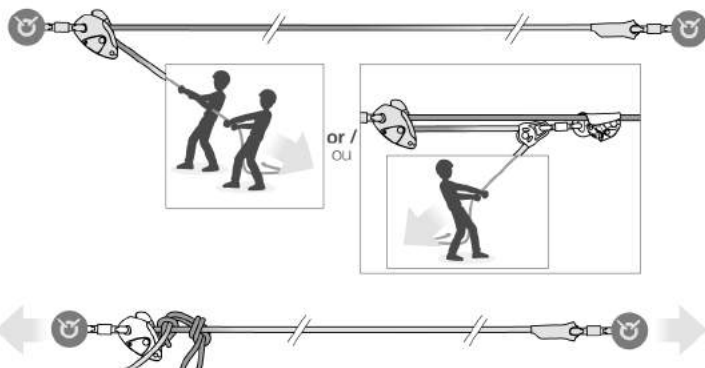
8. Temporary anchor for wrapping around a structure
Ancrage provisoire pour ceinturer une structure

EN 795:2012 type B

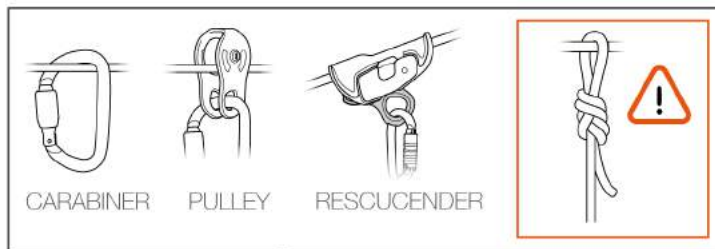
GB 30862-2014 / B



Initial tension / Tension initiale :



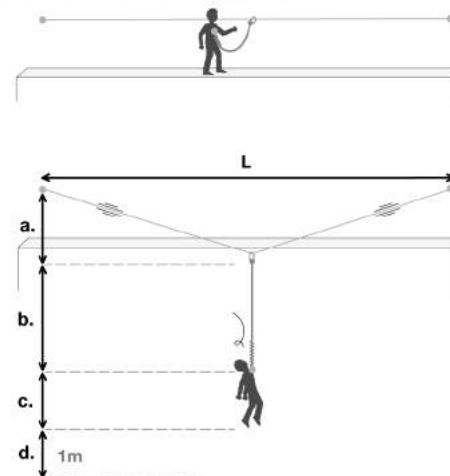
Attachment to the lifeline / Connexion à la ligne de vie :



Example / exemple :



Information on sag and clearance /
Information sur la flèche et le tirant d'air



10. Spare parts Pièces détachées

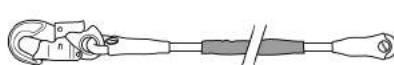
L052FAXX



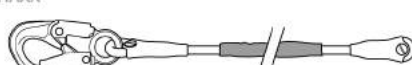
L052JAXX



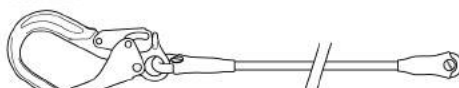
L052GAXX



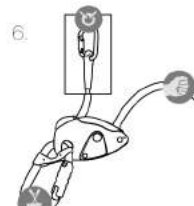
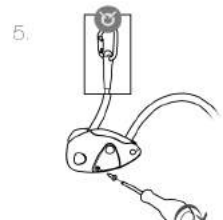
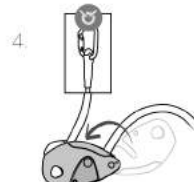
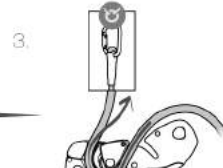
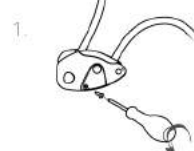
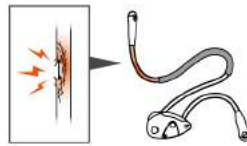
L052HAXX



L052IAXX



Installation of the rope /
Installation de la corde



11. Additional information Informations complémentaires



A. Lifetime / Durée de vie

unlimited
illimitée

C. Acceptable T°
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
- 30°C / - 22°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport
Stockage - transport



H. Maintenance
Entretien



I. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



J. FAQ - Contact
Questions - Contact



A. Lifetime /
Durée de vie

Serial n°
XXXX XXX XXXX + 10 years

B. Markings
Marquage



C. Acceptable T°
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning - Disinfection / Nettoyage - Désinfection



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport
Stockage - transport



J. FAQ - Contact /
Questions - Contact



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

1. Field of application

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection from height.

Adjustable lanyard for work positioning.

Descender.
Temporary anchor.
Horizontal lifeline.
GRILLON.
GRILLON PLUS (highly abrasion-resistant rope).
GRILLON HOOK European version (with pre-installed connector).
GRILLON HOOK international version (with pre-installed connector).
GRILLON MGO (with pre-installed connector).

For single-person use only.
Helps prevent falls from height as adjustable lanyard for work positioning and descender.

Protective fall arrest system when used as a temporary anchor.

Do not use this equipment as a means of hoisting.

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) Rope termination with plastic sleeve and attachment hole. (2) Rope in use - lanyard. (3) Protective sheath (only on GRILLON, GRILLON-HOOK European version and GRILLON HOOK international version less than 5 m in length). (4) Rope adjuster. (5) Reserve rope (free rope). (6) Sewn termination with screw-in plug. (7) Handle. (8) Cam. (9) Attachment hole. (10) Side plate locking screw. (11) Lanyard-end connector to be installed. (12) Pre-installed connector (depending on model).

Principal materials: aluminum, stainless steel, nylon, polyester, aramid.

3. Inspection, points to verify

Your safety depends upon the integrity of your equipment.

Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage). WARNING: your intensity of use may cause you to inspect your PPE more frequently. Follow the procedures described at Petzl.com. Record the results on your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase first use, next periodic inspection; problems, comments, inspector's name and signature.

For use as an anchor device, affix a marking indicating the date of the next (or last) inspection.

Before each use

On the rope adjuster, verify the absence of deformation, cracks, marks, wear, corrosion... Check the movement of the handle, and that its return spring is working. Check that the cam moves freely.

Check the rope and the safety stitching: look for cuts, cut or loose threads, wear and damage due to use, to heat, to chemicals.

Verify the absence of foreign objects in the mechanism.

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.

Beware of any pressure on the cam that can cause unlocking.

Each time the connector is used, verify that it is properly closed and locked.

Warning: the GRILLON PLUS rope with aramid sheath is highly abrasion-resistant, but is not particularly heat-resistant; observe the specified operating temperatures.

4. Compatibility

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

When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of one item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

Equipment used with your GRILLON must meet current standards in your country (e.g. EN 362 carabiners).

Lanyard-end connector:

Use the plastic sheath for better connector positioning.

Rope adjuster connector:

Frequent connections: if you must frequently detach your device from the harness, use a locking carabiner with a positioning system, like the CAPTIV bar or the MICRO SWIVEL.

Semi-permanent connection: when possible, use a semi-permanent connector that locks with a tool.

If using any other connector, carry out a compatibility test (correct installation and functioning, and check for any possibility of poor positioning).

WARNING: connectors used without a CAPTIV or other positioning system can rotate and block the cam.

Special parts

Replace your lanyard only with Petzl GRILLON ropes.

5. Working Principle

Tensioning the rope or shortening the lanyard: pull on the free rope.

Blocking: make sure the cam can pivot freely to block the rope.

Lengthening the lanyard in double mode: if the rope is lightly loaded, push on the cam to feed slack.

Lengthening the lanyard in single mode or releasing under load: the handle enables the taut rope to be loosened. Control the rate of release by holding the brake side of the rope.

WARNING: there is a fall risk if the cam or handle are manipulated without holding the free rope.

Braking and speed control are achieved by varying your grip on the free rope.

6. Adjustable lanyard for work positioning

EN 358: 2018

GB 24543-2009/WQX

Working load: 140 kg.

Keep your lanyard taut; stay below the anchor.

ANSI Z359.3 for 130-310 lbs, or 59-140 kg.

CSA Z259.11-17 class F (up to 2.5 m).

6a. Double mode use

Pass the lanyard around a suitable anchor (sufficient strength, sufficient diameter, absence of sharp or abrasive edges...).

Attach the lanyard termination to the harness, preferably to the side attachment point opposite the one holding the rope adjuster. Pay attention to the orientation of the HOOK's attachment to the harness: there is a risk of unhooking in the event of rubbing.

6b. Single mode use

Attach the lanyard termination to an anchor.

6c. Precautions

Adjust the lanyard length to keep your weight on the system, while staying below the anchor. The GRILLON lanyard must not be used for fall arrest. It may be necessary to supplement the work positioning system with a fall-arrest system.

Do not use a work positioning belt if there is a foreseeable risk of the user becoming unintentionally suspended or exposed to uncontrolled tension by the waistbelt.

Beware when using the GRILLON near moving machinery or electrical hazards.

7. Descender

EN 12841: 2006 type C

Working load: 100 kg.

Use the GRILLON for progression on the work rope, together with a type A backup device on a safety rope.

Ropes tested during the CE EN 12841 type C certification: Petzl GRILLON and GRILLON PLUS. Use the GRILLON only with Petzl GRILLON or GRILLON PLUS ropes. Petzl GRILLON and GRILLON PLUS ropes meet the requirements of the EN 1891 standard.

To reduce the risk of a fall or pendulum, keep the rope between the GRILLON and the anchor as tight and as vertical as possible.

For instructions on installing the rope adjuster on the rope, see the Spare Parts section.

When your body weight is on the work rope, make sure that the safety rope is not loaded. When the full weight of the user is on the safety rope, it becomes a work rope and so must be used with another safety rope.

A dynamic overload can damage the safety rope.
The GRILLON is not suitable for use in a fall-arrest system.

8. Temporary anchor for wrapping around a structure

EN 795: 2012 type B

GB 30862-2014/B

Pass the lanyard around a suitable anchor (sufficient strength, sufficient diameter, absence of sharp or abrasive edges...). The strength of the anchor is no greater than the strength of the wrapped structure.

To secure your anchor, make a mule knot - tied off with an overhand knot close to the rope adjuster - on the free rope.

Adjust the rope length to prevent any uncontrolled movement during use.

Maximum anchor strength and maximum load transmissible to the structure: 18 kN.

9. Horizontal lifeline

EN 795: 2012 type C

GB 38454-2019

Initial tension

The initial tension in the lifeline (about 1 kN) can be achieved by having two persons pull on the free rope, or by one person using a 3:1 haul system (see diagrams).

Warning: excessive initial tension may allow for a slight reduction in clearance in the event of a fall on the lifeline, but it increases the load on the anchors.

Maximum lifeline strength and maximum load transmissible to the structure: 18 kN.

Attachment to the lifeline

The lifeline is for single-person use only.

Attach yourself to the lifeline with an EN 354 or EN 358 lanyard, or a lanyard with an EN 355 energy absorber. Follow the lanyard's instructions for Use, especially regarding the position relative to the anchor, and permissible fall height.

The lifeline may not be used with a retractable type fall arrester.

Information on deflection and clearance

When installing the lifeline, provide enough clearance to prevent the user from hitting the ground or an obstacle in the event of a fall. Verify that the deflection, with the lifeline loaded or in the event of a fall, does not cause the lifeline to come into contact with an edge or any other obstacle that could damage the rope.

Clearance includes the sag in the lifeline when loaded (a), the maximum lanyard length after a fall (b), average user height (c), and a safety margin of 1 meter (d).

The deflection values given here were measured during certification testing, with a 9 kN dynamic load. A fall during use may be less severe. During these tests, the energy transmitted to the anchors was less than 6 kN.

Warning: the required clearance can increase significantly if a lifeline and a fall-arrest system are used together, but have not been tested in combination.

10. Spare parts

Replace your worn rope only with Petzl GRILLON ropes.

Installing the rope:

To remove the rope, remove the screw and open the rope adjuster.

To install the rope, remove the side plate locking screw with a screwdriver, open the rope adjuster and insert the rope. Ensure the rope is installed in the device in the proper direction (see diagrams). Be sure to close the rope adjuster and replace the locking screw before each use.

11. 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 the anchor device is used as part of a fall-arrest system, the user must be equipped with a means of limiting the impact force, exerted on the user when the fall is arrested, to a maximum value of 6 kN.

The maximum load that can be transmitted to the structure by the anchor is approximately 18 kN.

You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using the equipment.

The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and meet EN 795 or ANSI Z359.2 requirements.

In the event of a fall, it is essential to check the required clearance below the user before each use, in order to avoid hitting the ground or an obstacle in the event of a fall.

Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to reduce the pendulum risk and the fall distance.

A fall-arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall-arrest system.

When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

Warning - DANGER: ensure that your products do not rub against abrasive materials, or sharp edges/objects.

Users must be medically fit for activities at height. Warning: inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

The Instructions for Use for each item of equipment used in conjunction with this product must be followed.

The Instructions for Use must be provided to the user of this equipment, in the language of the country where the equipment is used.

Keep the Instructions for Use in a permanent file for reference after removing them from the equipment.

Make sure the product markings are present and legible.

When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

- It has exceeded its lifespan.

- 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 (e.g. an illegible product marking).

- It becomes obsolete due to changes (for example, in legislation, standards, technique, or incompatibility with other equipment).

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

A. Lifespan - B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage precautions

- E. Cleaning/disinfection - F. Drying - G. Storage/transport - H. Maintenance - I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - J. Questions/contact

3-year guarantee

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

Warning symbols

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

4. Equipment incompatibility.

Traceability and markings

a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the EU type examination - c. Traceability; datamatrix - d. ANSI/CSA certification body - 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. Installation direction - n. Single-person use - o. Manufacturer address - p. Date of manufacture (month/year) - q. Materials - r. Compatibility - s. Do not use for fall arrest - t. Nominal maximum load - u.

Maximum length of lanyard

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. Il est important de les lire et de 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.

Longe réglable de maintien au travail.

Descendeur.

Ancre provisoire.

Ligne de vie horizontale.

GRILLON.
GRILLON PLUS (corde à haute résistance à l'abrasion).

GRILLON HOOK version européenne (avec connecteur préinstallé).

GRILLON HOOK version internationale (avec connecteur préinstallé).

GRILLON MGO (avec connecteur préinstallé).

Pérennise l'usage d'une seule personne.

Pourraient éviter les chutes lorsqu'il est utilisé comme longe réglable de maintien au travail et descendeur.

Protège des chutes de hauteur lorsqu'il est utilisé comme ancre provisoire.

N'utilisez pas cet équipement comme moyen de leverage.

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Responsabilité

ATTENTION

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

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

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assurez 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) Terminaison de corde avec manchon en plastique et trou de connexion. (2) Corde utile - longe. (3) Gaine de protection (uniquement sur GRILLON, GRILLON HOOK version européenne et GRILLON HOOK version internationale de longueur inférieure à 5 m). (4) Bloqueur. (5) Réserve de corde (corde libre). (6) Terminaison cousue avec bouton vissé. (7) Poignée. (8) Came. (9) Trou de connexion. (10) Vis de verrouillage des flasques. (11) Connecteur de bout de longe à installer. (12) Connecteur préinstallé (selon modèle).

Matériaux principaux : aluminium, acier inoxydable, polyamide, polyester, aramide.

3. Contrôle, points à vérifier

Votre sécurité est liée à l'intégrité de votre équipement.

Petzl conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Attention, l'intensité de votre usage peut vous amener à vérifier plus fréquemment votre EPI. Respectez les modes opératoires décrits sur Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de suivi de l'équipement, avec les coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Pour une utilisation comme dispositif d'ancre, apposez un marquage indiquant la date de la prochaine ou de la dernière inspection.

Avant toute utilisation

Sur le bloqueur, vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion... Vérifiez le mouvement et le fonctionnement du ressort de rappel de la poignée. Vérifiez la liberté de mouvement de la came et la serrure de la came.

Vérifiez la corde et les coutures de sécurité : coupures, fils coupés ou distendus, usures et dommages dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques.

Vérifiez l'absence de corps étrangers dans le mécanisme.

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.

Attention : à l'appui sur la came peuvent entraîner un déblocage.

À chaque installation, vérifiez que le connecteur est correctement fermé et verrouillé.

Attention, la corde du GRILLON PLUS, à gaine en aramide, offre une haute résistance à l'abrasion, mais n'offre pas de résistance spécifique au feu : respectez les températures d'utilisation indiquées.

4. Compatibilité

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

Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction de sécurité de l'un des équipements peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement.

Les éléments utilisés avec votre GRILLON doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (mousquetons EN 362 par exemple).

Connecteur de bout de longe :

Utilisez le manchon plastique pour un meilleur maintien du connecteur.

Connexion du bloqueur :

Connexions fréquentes : si vous devez souvent déconnecter votre appareil du harnais, utilisez un connecteur à verrouillage avec un système de maintien, comme la barrette CAPTIV ou le MICRO SWIVEL.

Connexion semi-permanente : lorsque c'est possible, utilisez un connecteur semi-permanent avec cuillère.

Pour l'utilisation de tout autre connecteur, faites un test de compatibilité (mise en place et fonctionnement corrects et étude des possibilités de mauvais positionnement).

ATTENTION, utilisés sans CAPTIV ou autre système de maintien, les connecteurs peuvent coiffer et bloquer la came.

Pièces de recharge

Remplacez votre longe uniquement par des cordes GRILLON Petzl.

5. Principe de fonctionnement

Tendez la corde ou raccordez la longe : tirez sur la corde libre.

Bloquage : assurez-vous que la came est libre de pivoter pour bloquer la corde.

Agrandir la longe en usage à double : si la corde est fatigiquement chargée, appuyez sur la came pour donner du mou.

Agrandir la longe en usage à simple ou débloquer sous charge : la poignée permet de détendre la corde tendue. Contrôlez la vitesse de déblocage en tenant la corde côté freinage.

ATTENTION, il y a un risque de chute en cas de manipulation de la came, ou de la poignée, sans tenir la corde libre.

Le freinage et la régulation de la vitesse se font en serrant plus ou moins la corde libre.

6. Longe réglable de maintien au travail

EN 358 : 2018

GB 245436-2009/WQX

Charge utile : 140 kg.

Gardez votre longe tendue et restez en aval de l'ancre.

ANSI Z359.3 pour 130 à 310 lbs, soit 59 à 140 kg.

CSA Z259.11-17 classe F (jusqu'à 2,5 m).

6a. Utilisation en double

Ceinture un ancrage adapté (résistance suffisante, diamètre suffisant, absence d'arête vive ou de texture abrasive...).

Connectez la terminaison de longe au harnais, de préférence sur le point d'attache symétrique à celui portant le bloqueur. Attention au sens de connexion du HOOK au harnais : il y a un risque de décrochage en cas de frictions.

6b. Utilisation à simple

Connectez la terminaison de longe à un ancrage.

6c. Précautions

Réglez la longueur de longe pour être en tension sur le système et restez en aval de l'ancre.

La longe GRILLON ne doit pas être utilisée pour l'arrêt des chutes. Il peut être nécessaire de compléter le système de maintien au travail par un dispositif de protection contre les chutes de hauts.

Veuillez à ne pas utiliser une ceinture de maintien car il y a un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve involontairement suspendu ou exposé à une tension incontrôlée par la ceinture.

Attention lors de l'utilisation du GRILLON proche de machines en mouvement ou de dangers électriques.

7. Descendeur

EN 12841 : 2006 type C

Charge utile : 100 kg.

Utilisez le GRILLON pour la progression le long de la corde de travail, conjointement à un dispositif de type A sur une corde de contre-assurance.

Cordes testées lors de la certification CE EN 12841 type C : Petzl GRILLON et GRILLON PLUS. Utilisez le GRILLON uniquement avec les cordes Petzl GRILLON ou GRILLON PLUS. Les cordes Petzl GRILLON et GRILLON PLUS répondent aux exigences de la norme EN 1891. Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible entre le GRILLON et l'ancre pour limiter la possibilité de chute et de pendule.

Pour les instructions d'installation du bloqueur sur la corde, reportez-vous au chapitre Pièces détachées.

Lorsque vous êtes en tension sur votre support de travail, veillez à ce que votre corde de contre-assurance ne soit pas chargée. Lorsque la corde de contre-assurance est chargée de tout le poids de l'utilisateur, elle devient une corde de travail et doit alors être utilisée avec une autre corde de contre-assurance.

Une surcharge dynamique est susceptible d'endommager les supports d'assurance. Le GRILLON ne convient pas pour un usage dans un système d'arrêt des chutes.

8. Ancre provisoire pour ceinturer une structure

EN 795 : 2012 type B
GB 30862-2014/B

Ceinturez un ancrage adapté (résistance suffisante, diamètre suffisant, absence d'arête vive ou de texture abrasive...). La résistance de l'ancrage ne peut dépasser la résistance de la structure ceinturée.

Pour sécuriser votre ancrage, réalisez un noeud de mule, associé à un noeud d'arrêt proche du bloqueur, sur la corde libre.

Ajustez la longueur de corde pour éviter tout mouvement non contrôlé en cours d'utilisation.

Résistance maximale de l'ancrage et charge maximale transmissible à la structure : 18 kN.

9. Ligne de vie horizontale

EN 795 : 2012 type C
GB 38454-2019

Tension initiale

La tension initiale de la ligne de vie (environ 1 kN) peut être obtenue en tirant sur la corde libre à deux personnes ou en tirant à une seule personne aidée d'un mouflage 3:1 (voir dessins).

Attention, une tension initiale excessive peut permettre de diminuer légèrement le tirant d'air en cas de chute sur la ligne de vie, mais augmente les efforts appliqués sur les ancrages.

Résistance maximale de la ligne de vie et charge maximale transmissible à la structure : 18 kN.

Connexion à la ligne de vie

Le ligne de vie doit être utilisé par une seule personne.

Connectez-vous à la ligne de vie avec une longe EN 354 ou EN 358 ou une longe avec absorbeur d'énergie EN 355. Respectez les indications de la notice technique de la longe, en particulier pour la position par rapport à l'ancrage et pour la hauteur de chute autorisée.

La ligne de vie ne peut pas être utilisée avec un antichute à rappel automatique.

Information sur la flèche et le tirant d'air

Lors de l'installation de la ligne de vie, prévoyez le dégagement nécessaire pour que l'utilisateur ne heurte pas le sol ou un obstacle en cas de chute. Vérifiez que la flèche, en charge ou en cas de chute, ne conduit pas la ligne de vie en appui sur une arête ou tout autre obstacle pouvant endommager la corde.

Le tirant d'air comprend la flèche de la ligne de vie sous charge (a), la longueur maximale de la longe après la chute (incluant l'éventuel déploiement d'un absorbeur d'énergie) (b), la hauteur moyenne de l'utilisateur (c) et une marge de sécurité de 1 mètre (d).

Les valeurs de flèche données ici sont mesurées, lors des tests de certification, sous un effort dynamique de 9 kN. Une chute en usage peut être moins sévère. Lors de ces tests, l'effort transmis aux ancrages est inférieur à 6 kN.

Attention, le tirant d'air peut augmenter sensiblement en cas d'utilisation combinée de la ligne de vie et d'un système d'antichute n'ayant pas été soumis à un essai ensemble.

10. Pièces détachées

Remplacez votre corde usée uniquement par les cordes GRILLON Petzl.

Installation de la corde :

Pour enlever la corde, retirez la vis et ouvrez le bloqueur.

Pour installer la corde, retirez la vis de verrouillage des flasques avec un tournevis, ouvrez le bloqueur et insérez la corde. Veuillez au sens d'installation de la corde dans l'appareil (voir dessins).

Veuillez à refermer le bloqueur et replacer la vis de verrouillage avant toute utilisation.

11. 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.

Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé en tant que partie d'un système d'antichute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter les forces dynamiques maximales, exercées sur l'utilisateur lors de l'arrêt des chutes, à une valeur maximale de 6 kN.

- La charge maximale susceptible d'être transmise à la structure par l'ancrage est de 18 kN.

- Prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés.

- L'amarrage du système doit être préférablement situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 195 ou ANSI Z359.2.

- Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur, avant chaque utilisation, afin d'éviter toute collision avec le sol, ou un obstacle, en cas de chute.

- Veuillez à ce que le point d'amarrage soit correctement positionné, afin de limiter le risque de chute pendulaire et la hauteur de chute.

- Un hamac est l'unique dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.

- Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction d'arrêt de l'un des équipements peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement.

- ATTENTION DANGER, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs, arêtes tranchantes ou pièces métalliques.

- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur. ATTENTION, être suspendu et inertie dans un hamac peut déclencher des troubles physiologiques graves ou la mort.

- Les instructions d'utilisation définies dans les notices de chaque équipement associé à ce produit doivent être respectées.

- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.

- Conservez les instructions d'utilisation dans un dossier permanent pour pouvoir les consulter au besoin avec vos années de votre équipement.

- Assurez-vous de la présence et de la lisibilité des marquages sur le produit.

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, température extrême, produits chimiques...).

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a subi une chute ou un effort important.

- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.

- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation (par exemple, un marquage produit illisible).

- Son usage est obsolète (par exemple, évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements).

Détrouvez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie - B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions

d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entretien - I. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf

pièces de recharge) - J. Questions/contact

Garantie 3 ans

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

Panneaux d'alerte

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

Tracabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen UE de type - c. Tracabilité : datamatrix - d. Organisme de certification ANSI/CSA - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant

individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m.

Sens d'installation - n. Un seul utilisateur - o. Adresse du fabricant - p. Date de fabrication (mois/année) - q. Matériaux - r. Compatibilité - s. Ne pas utiliser pour l'arrêt des chutes - t. Charge

nominale maximale - u. Longueur maximale de la longe

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt.
Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle eventuellen Gefahren zu erkennen. Bitte rufen Sie den Hersteller in Ihren Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.
Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

1. Anwendungsbereich

Personale Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Einstellbares Verbindungsmitte zur Arbeitsplatzpositionierung.

Absichergerät.

Temporäres Anschlagmittel.

Horizontales Geländerseil.

GRILLON.

GRILLON PLUS (Seil mit hoher Abriebefestigkeit).

GRILLON HOOK europäische Ausführung (mit vorinstalliertem Verbindungselement).

GRILLON HOOK internationale Ausführung (mit vorinstalliertem Verbindungselement).

GRILLON STAY (mit vorinstalliertem Verbindungselement).

Darf nur von einer Person benutzt werden.

Kann bei Verwendung als einstellbares Verbindungsmitte zur Arbeitsplatzpositionierung und Absichergerät einen Absturz verhindern.

Schützt bei Verwendung als temporäres Anschlagmittel vor Absturz.

Benutzen Sie diese Ausrüstung nicht zum Hochziehen von Lasten.

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 verantwortungsbewussten Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und verantwortungsbewussten 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

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

Petz empfiehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften) den Nutzungszeitraum sowie die Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Achtung: Abhängig von der Gebrauchsintensität muss Ihre PSA gegebenenfalls häufiger überprüft werden. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift der prüfenden Person.

Bei der Verwendung als Anschlageinrichtung muss das Produkt mit einer Markierung mit Angabe des Datums der nächsten oder der letzten Überprüfung versehen werden.

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie die Seilklemme auf Deformierungen, Risse, Kratzer, Abrundungs- und Korrosionserscheinungen usw. Überprüfen Sie, ob sich die Rückhöfeder des Griffs bewegt und einwandfrei funktioniert. Überprüfen Sie, ob sich der Klemmnocken umgedreht bewegen kann.

Überprüfen Sie das Seil und die Sicherheitsnähte: Einschnitte, durchtrennte oder lose Fäden, durch Benutzung, Hitzeeinwirkung, chemische Produkte usw. hervorgerufene Abrundungserscheinungen und Beschädigungen.

Achten Sie darauf, dass der Klemmnocken nicht durch Fremdkörper blockiert wird.

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.

Warnung: Jeglicher Druck auf den Klemmnocken kann die Bremswirkung aufheben.

Vergewissern Sie sich bei jeder Installation, dass das Verbindungssegment geschlossen und verriegelt ist.

Achtung: Das Seil mit Aramidmantel des GRILLON PLUS verfügt über eine hohe Abriebefestigkeit, ist aber nicht feuersicher. Beachten Sie die angegebenen Gebrauchstemperaturen.

4. Kompatibilität

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

Werden mehrere Ausrüstungsgegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand behindert wird.

Die mit Ihrem GRILLON verwendeten Ausrüstungsgegenstände müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z. B. Karabiner EN 362).

Verbindungssegment am Ende des Verbindungsmittels:

Vervollständigen Sie den Kunststoffüberzug, um das Verbindungssegment in der richtigen Position zu halten.

Verbindungssegment der Seilklemme:

Häufiges Ein-/Aushängen: Wenn Ihr Gerät häufig am Gurt ein- und wieder aushängen müssen, verwenden Sie einen Verschlusskarabiner mit einem CAPTIV-Positionierungsbügel oder einem MICRO SWIVEL.

Verbindung für längere Dauer: Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Verbindungssegment, das mit einem Werkzeug festgezogen wird.

Bei Verwendung anderer Verbindungssegmente führen Sie bitte einen Kompatibilitäts-test durch (korrekte Installation und Funktion, Prüfung des Risikos einer Falschpositionierung).

WAHRUNG: Bei Verwendung ohne CAPTIV oder einem anderen System, um das Verbindungssegment in der richtigen Position zu halten, kann sich dieses auf den Klemmnocken legen und ihn blockieren.

Ersatzteile

ersetzen Sie Ihr Verbindungsmitte ausschließlich durch ein GRILLON-Seil von Petzl.

5. Funktionsprinzip

Straffen des Seils bzw. Kürzen des Verbindungsmittels: Ziehen Sie am freien Seilende.

Blockieren: Vergewissern Sie sich, dass sich der Klemmnocken drehen kann, um das Seil zu blockieren.

Verlängern des Verbindungsmittels bei Befestigung an den seitlichen Halteösen des Gurts: Drücken Sie bei geringer Belastung des Seils auf den Klemmnocken, um das Seil auszugeben.

Verlängern des Verbindungsmittels bei Befestigung an der zentralen Halteöse des Gurts: Das gestraffte Seil kann mithilfe des Hebels gelockert werden. Kontrollieren Sie den Entspannvorgang, indem Sie das Bremsseil in den Hand halten.

WAHRUNG: Bei Betätigung des Klemmknocks oder des Hebels, ohne das Bremsseil in der Hand zu halten, besteht Sturzgefahr.

Das Bremsen und die Steuerung der Geschwindigkeit erfolgt durch mehr oder weniger festes Halten des Bremsseils.

6. Einstellbares Verbindungsmitte zur Arbeitsplatz-positionierung

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Gebrauchslast: 140 kg.

Halten Sie das Verbindungsmitte straff; bleiben Sie unterhalb des Anschlagpunktes.

ANSI Z359.3 für 130 bis 310 lbs, d. h. 59 bis 140 kg.

CSA Z259.11-17 Klasse F (bis 2,5 m).

6a. Befestigung an den beiden seitlichen Halteösen

Schlingen Sie das Verbindungsmitte um einen geeigneten Anschlagpunkt (ausreichende Bruchlast, ausreichender Durchmesser, keine scharfen Kanten oder rauen Oberflächen usw.).

Befestigen Sie die Endverbindung des Verbindungsmittels an der Halteöse des Gurts, vorzugsweise gegenüber der Öse, an der die Seilklemme befestigt ist. Achten Sie auf die Richtung beim Einhängen des HOOK am Gurt: Es besteht das Risiko, dass sich dieser durch Reibung austrennt.

6b. Befestigung an der zentralen Halteöse

Befestigen Sie die Endverbindung des Verbindungsmittels an einem Anschlagpunkt.

6c. Vorsichtsmaßnahmen

Stellen Sie die Länge des Verbindungsmittels so ein, dass das Seil gestrafft ist, und bleiben Sie unterhalb des Anschlagpunkts.

Das GRILLON-Anschlagmittel darf nicht zum Auffangen eines Sturzes verwendet werden. Gegebenenfalls müssen Sie das System zur Arbeitsplatzpositionierung durch ein System zur Absturzsicherung ergänzen.

Benutzen Sie einen Haltegerät nicht, wenn das Risiko vorhersehbar ist, dass der Anwender oder die Anwenderin unablässiglich im Gurt hängt oder einer unkontrollierten Belastung durch den Gurt ausgesetzt ist.

Vorsicht bei der Benutzung des GRILLON in der Nähe von laufenden Maschinen oder bei Stromschlägen.

7. Asseilgerät

EN 12841: 2006 Typ C

Gebrauchslast: 100 kg.

Verwenden Sie das GRILLON zur Fortbewegung am Arbeitsseil zusammen mit einer Seileinstellungsmutter des Typs A an einem Rückleiterungsschloss.

Bei der Zertifizierung nach CE EN 12841 Typ C getestete Seile: Petzl GRILLON und GRILLON PLUS.

Benutzen Sie das GRILLON ausschließlich mit den Petzl-Seilen GRILLON oder GRILLON PLUS. Die Petzl-Seile GRILLON und GRILLON PLUS erfüllen die Anforderungen der Norm EN 1891.

Halten Sie das Seil zwischen dem GRILLON und dem Anschlagpunkt möglichst straff gespannt und vertikal, um die Möglichkeit eines Sturzes und die Pendelgefahr zu begrenzen.

Hinweise zum Anbringen der Seilklemme am Seil finden Sie im Abschnitt „Ersatzteile“.

Wenn Sie an Ihrem Arbeitsseil hängen, achten Sie darauf, dass das Rücksicherungssystem nicht belastet ist, wenn das Rücksicherungssystem mit dem gesamten Gewicht der anwendenden Person belastet ist, um das zum Arbeitsseil und muss in dem Fall mit einem anderen Rücksicherungssystem verwendet werden.

Eine dynamische Überlast kann das Führungsseil beschädigen.

Das GRILLON ist nicht als Bestandteil eines Aufgangsystems geeignet.

8. Temporäres Anschlagmittel zum Umschlingen einer Struktur

EN 795: 2012 Typ B

GB 30862-2014/B

Schlingen Sie das Verbindungsmitte um einen geeigneten Anschlagpunkt (ausreichende Bruchlast, ausreichender Durchmesser, keine scharfen Kanten oder rauen Oberflächen usw.).

Die Bruchlast des Anschlagpunkts kann nicht höher sein als die Bruchlast der umschlingenden Struktur.

Um Ihr Anschlagmittel zu sichern, machen Sie am freien Seilende nahe der Seilklemme einen Schleifknoten plus Blockerknoten.

Passen Sie die Länge des Seils so an, dass eine unkontrollierte Bewegung während der Benutzung möglichst ausgeschlossen ist.

Maximale Bruchlast des Anschlagmittels und maximale auf die Struktur übertragbare Last: 18 kN.

9. Horizontales Geländerseil

EN 795: 2012 Typ C

GB 38454-2019

Vorspannung

Um das Geländerseil zu spannen (ca. 1 kN), ziehen entweder zwei Personen am freien Seilende oder eine Person mithilfe eines 3:1-Flaschenzugs (siehe Abbildungen).

Achtung: Bei einer sehr hohen Vorspannung kann u. U. der erforderliche Sturzraum im Falle eines Sturzes in das Geländerseil geringfügig verringert werden, allerdings erhöhen sich in diesem Fall die auf die Anschlagpunkte ausgeübten Kräfte.

Maximale Bruchlast des Geländerseils und maximale auf die Struktur übertragbare Last: 18 kN.

Einhängen in das Geländerseil

Das Geländerseil darf nur von einer Person benutzt werden.

Hängen Sie sich mit einem Verbindungsmitte EN 354 oder EN 358 oder mit einem Verbindungsmitte mit Falldämpfer EN 355 in das Geländerseil ein. Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung des Verbindungsmitte, insbesondere was die Position zum Anschlagpunkt und die zulässige Sturzhöhe betrifft.

Das Geländerseil darf nicht mit einem Höhensicherungsgerät verwendet werden.

Information bezüglich Durchhang und Sturzraum

Seien Sie bei der Installation des Geländerseils einen ausreichenden hindernismalen Sturzraum vor, damit der Anwender oder die Anwenderin im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt. Stellen Sie sicher, dass der Durchhang bei Belastung oder im Falle eines Sturzes nicht dazu führt, dass das Geländerseil auf einer Kante oder auf einem anderen Hindernis aufliegt, welches das Seil beschädigen kann.

Der Sturzraum berücksichtigt den Durchhang des belasteten Geländerseils (a), die maximale Länge des Geländerseils nach dem Stoß (gegebenenfalls einschließlich der Länge eines auseinander fallenden Falldämpfers) und die durchschnittliche Größe des Anwenders oder der Anwenderin (c) sowie eine Sicherheitsmargin von 1 Meter (d).

Die hier angegebenen Werte bezüglich des Durchhangs wurden bei den Zertifizierungstests mit einer dynamischen Kraft von 9 kN gemessen. Ein Stoß während des Einsatzes ist möglicherweise weniger schwerwiegend. Die bei diesen Tests auf die Anschlagpunkte ausgeübte Kraft liegt unter 6 kN.

Achtung: Der erforderliche Sturzraum ist bei Verwendung des Geländerseils in Kombination mit einem Aufgangsystem u. U. deutlich höher, wenn diese Kombination zuvor nicht getestet wurde.

10. Ersatzteile

Ersetzen Sie Ihr abgenutztes Seil ausschließlich durch ein GRILLON-Seil von Petzl.

Installation des Seils:

Um das Seil herauszunehmen, entfernen Sie die Schraube und öffnen Sie die Seilklemme. Um das Seil zu installieren, entfernen Sie die Verriegelungsschraube der Seitenteile mithilfe eines Schraubendrehers, öffnen die Seilklemme und legen das Seil ein. Achten Sie darauf, das Seil in der richtigen Richtung in das Gerät einzulegen (siehe Abbildungen). Denken Sie daran, die Seilklemme wieder zu schließen und die Verriegelungsschraube wieder einzusetzen, bevor Sie das GRILLON benutzen.

11. Zusätzliche Informationen

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

- Wenn ein Anschlagseinrichtung als Bestandteil eines Aufgangsystems verwendet wird, muss ein Hilfsmittel verfügbar sein, mit dem sich die beim Auffangen eines Sturzes auf die anwendende Person einwirkenden maximalen dynamischen Kräfte auf einen Wert von maximal 6 kN reduzieren lassen.

- Die maximale Belastung, die von der Anschlagseinrichtung auf die Struktur übertragen werden kann, liegt bei 18 kN.

- Der Anwender oder die Anwenderin muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.

- Der Anschlagpunkt des Systems sollte vorzugsweise oberhalb der Position des Anwenders oder der Anwenderin errichtet werden und sollte den Anforderungen der Norm EN 795 oder ANSI Z359.2 entsprechen.

- In einem Aufgangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender oder der Anwenderin vorhanden ist, sodass er/sie im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt.

- Achten Sie darauf, dass der Anschlagpunkt richtig platziert ist, um das Risiko eines Pendelsturzes und die Sturzhöhe zu reduzieren.

- Einem Aufgangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.

- Wenn ein Anschlagmittel mit einem Ausrüstungsgegenstand zusammen verwendet wird, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand behindert wird.

- ACHTUNG - GEFAHR! Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien, scharfen Kanten oder spitzen Gegenständen reiben.

- Anwendern und Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresküste, scharfe Kanten, extreme Temperaturen).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- Seine Lebensdauer wurde überschritten.

- Es wurde einem schweren Sturz oder einer schweren Belastung ausgesetzt.

- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie beweisen seine Zuverlässigkeit.

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt (z. B. ist eine Produktmarkierung unleserlich).

- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

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

Zeichenerklärungen:

A. Lebensdauer - B. Markierung - C. Temperaturbeständigkeit - D.

Vorsichtsmaßnahmen - E. Reinigung/Desinfektion - F. Trocknung - G.

Lagerung/Transport - H. Pflege - I. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl-Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - J. Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

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

Warnhinweise

1. Unverhinderbare 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. Kontrollstelle für die Herstellung dieser PSA - b. Ausgewiesene Stelle für die EU-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Zertifizierungsstelle ANS/CSA - e.

Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktkennung - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Kennzeichnung - m. Installationsrichtung - n. Nur ein Anwender - o. Adresse des Herstellers - p. Herstellungsdatum (Monat/Jahr) - q. Materialien - r. Kompatibilität - s. Nicht zum Auffangen von Stürzen verwenden - t. Maximale Arbeitslast - u. Maximale Länge des Verbindungsmittels

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

I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è importante che scriventi 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.

Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro.

Ancoraggio provvisorio.

Linea vita orizzontale.

GRILLON.

GRILLON PLUS (corda di elevata resistenza all'abrasione).

GRILLON HOOK versione europea (con connettore preinstallato).

GRILLON HOOK versione internazionale (con connettore preinstallato).

GRILLON MGO (con connettore preinstallato).

Per lavori su alto di una sola persona.

Consente di evitare le cadute quando utilizzato come cordino regolabile di posizionamento sul lavoro e discendere.

Proteggi dalle cadute dall'alto quando utilizzato come ancoraggio provvisorio.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

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 indicati.

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Terminazione di corda con manico in plastica e foro di collegamento, (2) Corda utile - cordino, (3) Guaina di protezione (solo su GRILLON), GRILLON HOOK versione europea e GRILLON HOOK versione internazionale di lunghezza inferiore a 5 m), (4) Bloccante, (5) Riserva di corda (corda libera), (6) Terminazione cuuta con copertura a vita, (7) Maniglia, (8) Camma, (9) Foro di collegamento, (10) Vite di bloccaggio delle flange, (11) Connettore di estremità del cordino da installare, (12) Connettore preinstallato (secondo il modello).

Materiale principali: alluminio, acciaio inossidabile, palladio, poliestere, aramide.

3. Controllo, punti da verificare

La vostra sicurezza è legata all'integrità della vostra attrezzatura.

Petzl raccomanda un controllo approfonidito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso).

Attenzione, l'intensità di utilizzo può comportare un controllo più frequente del DPI. Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrate i risultati nella scheda di vita del vostro DH; tipo, modello e dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale; date: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Per un utilizzo come dispositivo di ancoraggio, apporre una marcatura che indichi la data della successiva o dalla precedente ispezione.

Prima di ogni utilizzo

Verificare sul bloccante l'assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura, corrosione...

Verificare il movimento e il funzionamento della molla di richiamo della maniglia. Controllare la libertà di movimento della maniglia.

Controllare la corda e le cuciture di sicurezza: tagli, fili tagliati o allentati, usura e danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici.

Verificare l'assenza di corpi estranei nel meccanismo.

Durante l'utilizzo

E' importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicuratevi del corretto posizionamento dei dispositivi gli un rispetto agli altri.

Attenzione a qualsiasi pressione sulla camma che può provocare lo sbloccaggio.

Ad ogni realizzazione, verificare che il connettore sia correttamente chiuso e bloccato.

Attenzione, la corda del GRILLON PLUS, con catena in aramide, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione, ma non garantisce una specifica resistenza al fuoco: rispettare le temperature di utilizzo indicate.

4. Compatibilità

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

Un pericolo può sopravvenire al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

Gli elementi utilizzati con il GRILLON devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio moschettoni EN 362).

Connettore di estremità del cordino:

Utilizzare il manico in plastica per un miglior posizionamento del connettore.

Connettore del bloccante:

Collegamenti frequenti: se deve scavalcare spesso il dispositivo dall'imbracatura, utilizzare un moschettone con gheriglia di bloccaggio con un sistema di posizionamento, come la barretta CAPTIV o il CINTO SO NIVEL.

Collegamento molto permanente: quando è possibile, utilizzare un connettore semi permanente bloccato con un attrezzo.

Per l'utilizzo di qualsiasi altro connettore, fare un test di compatibilità (installazione e funzionamento corretti e studio delle possibilità di erato posizionamento).

ATTENZIONE, utilizzati senza CAPTIV o altro sistema di posizionamento, i connettori possono posuire e bloccare la camma.

Pezzi di ricambio:

Sostituire il cordino esclusivamente con corde GRILLON Petzl.

5. Principio di funzionamento

Tendere la corda o accorciare il cordino: tirare la corda libera.

Bloccaggio: assicurare che la camma sia libera di ruotare per bloccare la corda.

Allungare il cordino nell'utilizzo doppio, se la corda ha peso carico, premere la camma per dare corda.

Allungare il cordino nell'utilizzo singolo e sbloccare sotto carico: la maniglia consente di allentare la corda tesa. Controllare la velocità di sbloccaggio tenendo la corda tesa.

ATTENZIONE, rischio di caduta in caso di manovra sulla camma o sulla maniglia, senza tenere la corda libera.

La regolazione dell'azione frenante si fa stringendo più o meno la corda libera.

6. Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Cordino utile: 140 kg.

Tenere il cordino in tensione, restare al di sotto dell'ancoraggio.

ANSI Z359.3 per 130-310 lbs. vale a dire 59-140 kg.

CSA Z259.11-17 classe F (fino a 2,5 m).

6a. Utilizzo doppio

Avvolgere un ancoraggio adatto (resistenza sufficiente, diametro sufficiente, assenza di spigoli vivo o di consistenza abrasiva...).

Collegare la terminazione del cordino all'imbracatura, preferibilmente sul punto di attacco simmetrico a quello con il bloccante. Attenzione al senso di collegamento dell'HOOK all'imbracatura, rischio di sfogno in caso di stregamento.

6b. Utilizzo singolo

Collegare la terminazione del cordino a un ancoraggio.

6c. Precauzioni

Regolare la lunghezza del cordino per essere in tensione sul sistema e restare al di sotto dell'ancoraggio.

Il cordino GRILLON non deve essere utilizzato per arrestare le cadute. Può risultare necessario completare il sistema di posizionamento sul lavoro con un dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto.

Fare attenzione a non utilizzare una cintura di posizionamento se esiste un rischio potenziale che l'utilizzatore si ritrovi involontariamente sospeso o esposto a una tensione incontrattata sulla cintura.

Attenzione, durante l'utilizzo del GRILLON vicino a macchine in movimento o in caso di rischio elettrico.

7. Discensore

EN 12841: 2006 tipo C

Cerco utile: 100 kg.

Utilizzare il GRILLON per la progressione lungo la corda di lavoro, insieme a un dispositivo di tipo A su una corda di autoassicurazione.

Corde testate al momento della certificazione CE EN 12841 tipo C: Petzl GRILLON e GRILLON PLUS.

Utilizzare il GRILLON esclusivamente con le corde Petzl GRILLON o GRILLON PLUS. Le corde Petzl GRILLON e GRILLON PLUS rispondono ai requisiti della norma EN 1891.

Tenere la corda più tesa e verticale possibile tra il GRILLON e l'ancoraggio per ridurre la possibilità di caduta e di pendolo.

Per le istruzioni d'installazione del bloccante sulla corda, fare riferimento al capitolo Pezzi di Ricambio.

Quando la corda è in tensione sul proprio supporto di lavoro, assicurarsi che la corda di autoassicurazione non sia caricata. Quando la corda di autoassicurazione sostiene tutto il peso dell'utilizzatore, diventa una corda di lavoro e deve quindi essere utilizzata con un'altra corda di autoassicurazione.

Un sovraccarico dinamico può danneggiare i dispositivi d'assicurazione.

Il GRILLON non è adatto ad un utilizzo in un sistema anticaduta.

8. Ancoraggio provvisorio per avvolgere una struttura

EN 795: 2012 tipo B

GB 30862-2014/B

Avvolgere un ancoraggio adatto (resistenza sufficiente, diametro sufficiente, assenza di spigoli vivo o di consistenza abrasiva...). La resistenza dell'ancoraggio non può superare la resistenza della struttura avvolta.

Per garantire la sicurezza dell'ancoraggio, realizzare un'asola di bloccaggio, abbinate ad un nodo d'arresto vicino al bloccante, sulla corda libera.

Regolare la lunghezza di corda per evitare movimenti non controllati durante l'utilizzo.

Resistenza massima dell'ancoraggio e carico massimo trasmissibile alla struttura: 18 kN.

9. Linea vita orizzontale

EN 795: 2012 tipo C

GB 38454-2019

Tensione iniziale

La tensione iniziale della linea vita (circa 1 kN) si può ottenere tirando la corda libera con due persone o con una sola persona aiutata da un paranco 3:1 (vedi disegni).

Attenzione, una tensione iniziale eccessiva può consentire di ridurre leggermente il tirante d'aria in caso di caduta sulla linea vita, ma aumenta le sollecitazioni applicate sugli ancoraggi.

Resistenza massima della linea vita e carico massimo trasmissibile alla struttura: 18 kN.

Collegamento alla linea vita

La linea vita deve essere utilizzata da una sola persona.

Collegarsi alla linea vita con un cordino EN 354 o EN 358 o un cordino con assorbitore di energia EN 355. Rispettare le indicazioni della nota informativa del cordino, in particolare per la posizione rispetto all'ancoraggio e per l'altezza di caduta autorizzata.

La linea vita non può essere utilizzata con un anticaduta a richiamo automatico.

Informazione sulla flessione e sul tirante d'aria

Durante l'installazione della linea vita, prevedere lo spazio libero necessario affinché l'utilizzatore non urti il suolo o un ostacolo in caso di caduta. Verificare che la flessione, sotto carico o in caso di caduta, non porti la linea vita in appoggio su uno spigolo o qualsiasi altro ostacolo che possa danneggiare la corda.

Il tirante d'aria comprende la flessione della linea vita sotto carico (a), la lunghezza massima del cordino dopo la caduta (inclusa l'eventuale apertura di un assorbitore di energia) (b), l'altezza media dell'utilizzatore (c) e un margine di sicurezza di 1 metro (d).

Il valore della flessione può essere ridotto durante i test di certificazione, sotto una sollecitazione di carico di 9 kN. Una caduta durante l'uso può essere meno grave. In questi test, la sollecitazione trasmessa agli ancoraggi è inferiore a 6 kN.

Attenzione, il tirante d'aria può aumentare notevolmente in caso di utilizzo combinato della linea vita e di un sistema anticaduta non testati insieme.

10. Pezzi di ricambio

Sostituire la corda usata esclusivamente con le corde GRILLON Petzl.

Installazione della corda:

Per togliere la corda, rimuovere la vite e aprire il bloccante.

Per inserire la corda, togliere la vite di bloccaggio delle flange con un cacciavite, aprire il bloccante e inserire la corda. Fare attenzione al senso d'installazione della corda nel dispositivo (vedi disegno).

Assicurarsi di richiedere il bloccante e riposizionare la vite di bloccaggio prima di utilizzarlo.

11. Informazioni supplementari

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

- Quando il cordino è collegato a un dispositivo di posizionamento, come un anticaduta, l'utilizzatore deve essere dotato di un mezzo che consente di ridurre le forze dinamiche massime, esercitate sull'utilizzatore all'arrivo della caduta, ad un valore massimo di 6 kN.

- Prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.

- L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispondere ai requisiti della norma EN 795 o ANSI Z359.2.

- In un sistema di arresto caduta, è fondamentale verificare lo spazio libero richiesto sotto l'utilizzatore, prima di ogni utilizzo, per evitare la collisione con il suolo o un ostacolo in caso di caduta.

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio di effetto pendolo e l'altezza di caduta.

- Un anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare in un sistema di arresto caduta.

- Un pericolo può sopravvenire al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

- ATTENZIONE PERICOLO, verificare che i prodotti non sfregino contro materiali abrasivi, spigoli o parti taglienti.

- Gli utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, la sospensione inerente nell'imbracatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte.

- Devono essere rispettate le istruzioni d'uso indicate nelle note informative di ogni dispositivo associato a questo prodotto.

- La lista delle cause d'uso di questo dispositivo devono essere fornite all'utilizzatore e redatte nella lingua del paese in cui il prodotto viene utilizzato.

- Conservare le istruzioni d'uso in un archivio permanente per poterle consultare dopo averle rimosse dal dispositivo.

- Assicurarsi che le mancature sul prodotto siano presenti e leggibili.

Eliminazione:

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo. Il prodotto deve essere smembrato e riciclato.

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha superato la durata di vita prevista.

- Ha subito una caduta o uno sforzo notevole.

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

- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo (per esempio, una marcatura prodotto illeggibile).

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

Distruggere i prodotti scarlati per evitarne un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

A. Durata - B. Marcatura - C. Temperature tollerate - D. Precauzioni d'uso

- E. Pulizia/disinfezione - F. Asciugatura - G. Stoccaggio/trasporto - H.

Manutenzione - I. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - J. Domande/contatto

Garanzia 3 anni

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

Segnali di attenzione

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

Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrice - d. Ente di certificazione ANSI/CSA - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione del modello - m. Senza d'installazione - n. Un solo utilizzatore - o. Indirizzo del fabbricante - p. Data di fabbricazione (mese/anno) - q. Materiali - r. Compatibilità - s. Non utilizzare per l'arresto di cadute - t. Carico nominale massimo - u. Lunghezza massima del cordino

Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Solo se presentan algunas utilizaciones y técnicas.

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es importante leerlos 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 peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura.

Elemento de amarre regulable de sujeción.

Descensor.

Añadaje provisional.

Línea de seguridad horizontal.

GRILLON. GRILLON PLUS (cuerda de alta resistencia a la abrasión).

GRILLON HOOK versión europea (con conector preinstalado).

GRILLON HOOK versión internacional (con conector preinstalado).

GRILLON MGO (con conector preinstalado).

Reservado para la utilización por una sola persona.

Proteger las caídas cuando se utiliza como elemento de amarre regulable de sujeción y descensor.

Protege de las caídas de altura cuando se utiliza como anclaje provisional.

No utilice este equipo como medio de elevación.

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 lesiones 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) Terminal de cuerda con funda plástica y orificio de conexión, (2) Cuerda útil - elemento de amarre, (3) Funda de protección (únicamente en el GRILLON, GRILLON HOOK versión europea y GRILLON HOOK versión internacional de longitud inferior a 5 m), (4) Bloqueador, (5) Reserva de cuerda (cuerda libre), (6) Terminal cosido con tapón atollonado, (7) Empuñadura, (8) Leva, (9) Orificio de conexión, (10) Tornillo de bloqueo de la placa lateral, (11) Conector de la punta del elemento de amarre a instalar, (12) Conector preinstalado (según modelo).

Materiales principales: aluminio, acero inoxidable, poliamida, poliéster, aramida.

3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad al menos cada 12 meses (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización).

Atención: la intensidad de su utilización le puede llevar a revisar su EPI con más frecuencia.

Respete los modos operativos descritos en Petzl.com. Registre los resultados en la ficha de revisión y mantenga la documentación y los certificados de fabricante, número de serie o número individual, fechas, fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

Para una utilización como dispositivo de anclaje, aplique un marcado que indique la fecha de la próxima o de la última inspección.

Antes de cualquier utilización

Compruebe que el bloqueador no tenga deformaciones, fisuras, marcas, desgaste, corrosión...

Compruebe el movimiento y el desplazamiento del muelle de retorno de la empuñadura.

Compruebe que el anclaje no esté dañado ni romo.

Compruebe la cuerda y las costuras de seguridad: corte, hilos cortados o flojos, desgastes y daños debidos al uso, al calor y a los productos químicos.

Compruebe la ausencia de cuerpos extraños en el mecanismo.

Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese del correcto posicionamiento de los equipos entre sí.

Atención: a cualquier apoyo sobre la leva que pueda provocar un desplazamiento.

Deberá instalarlo, comprobando que el anclaje esté correctamente fijado y que el bloqueador.

Atención: la cuerda del GRILLON PLUS, con funda de aramida, ofrece una alta resistencia a la abrasión, pero no ofrece una resistencia específica al fuego: respete las temperaturas de utilización indicadas.

4. Compatibilidad

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

Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo.

Los elementos utilizados con el GRILLON deben ser conformes con las normas en vigor en su país (por ejemplo, mosquetones EN 362).

Conector de la punta del elemento de amarre:

Utilice la funda plástica para una mejor sujeción del conector.

Conector del bloqueador:

Conexiones frecuentes: si debe desconectar el aparato del arnés a menudo, utilice un mosquetón con bloqueo de seguridad con un sistema de sujeción, como la barra de sujeción CAPTIV o el MICRO SWIVEL.

Conector semipermanente: cuando sea posible, utilice un conector semipermanente bloqueado con una herramienta.

Para la utilización de cualquier otro conector, haga una prueba de compatibilidad (colocación y funcionamiento correctos y estudio de las posibilidades de posicionamiento incorrecto).

ATENCIÓN: utilizados sin CAPTIV u otro sistema de sujeción, los conectores pueden cubrir y bloquear la leva.

Piezas de recambio

Sustituya su elemento de amarre únicamente por cuerdas GRILLON Petzl.

5. Principio de funcionamiento

Tensar la cuerda o acortar el elemento de amarre: tire de la cuerda libre.

Bloqueo: asegúrese de que la leva pueda pivotar libremente para bloquear la cuerda.

Alargar el elemento de amarre utilizando en doble: si la cuerda está poco cargada, apriete la leva para dar tensión.

Alargar el elemento de amarre utilizado en simple o desbloquear laje: la empuñadura permite destensar la cuerda tensada. Controle la velocidad de desbloqueo sujetando la cuerda lado frenado.

ATENCIÓN: riesgo de caída en caso de manipulación de la leva, o de la empuñadura, sin sujetar la cuerda libre.

El frenado y la regulación de la velocidad se realizan apretando más o menos la cuerda libre.

6. Elemento de amarre regulable de sujeción

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Carga útil: 140 kg.

Mantenga el elemento de amarre tensado y permanezca por debajo del anclaje.

ANSI Z359.3 para 130 a 310 lbs, es decir, 59 a 140 kg.

CSA Z259.11-17 clase F (hasta 2,5 m).

6a. Utilización en doble

Rodee un anclaje adecuado (resistencia suficiente, diámetro suficiente, ausencia de arista viva o de textura abrasiva...).

Conecte el elemento del elemento de amarre al arnés, preferentemente en el punto de enganche simétrico al que se conecta el bloqueador. Atención al sentido de conexión del HOOK al arnés, riesgo de desenganche en caso de rozamientos.

6b. Utilización en simple

Conecte el terminal del elemento de amarre a un anclaje.

6c. Precauciones

Regule la longitud del elemento de amarre para estar en tensión en el sistema y permanezca por debajo del anclaje.

El elemento de amarre GRILLON no debe ser utilizado para la detención de caídas. Puede que sea necesario completar el sistema de sujeción con un dispositivo de protección contra las caídas de altura.

Asegúrese de no utilizar un cinturón de sujeción si hay un riesgo previsible de que el usuario quede involuntariamente suspendido o expuesto a una tensión incontrolada en el cinturón. Atención al utilizar el GRILLON cerca de máquinas en movimiento o de peligros eléctricos.

7. Descensor

EN 12841: 2006 tipo C

Carga útil: 100 kg.

Utilice el GRILLON para la progresión a lo largo de la cuerda de trabajo, conjuntamente con un dispositivo de tipo A en una cuerda de seguridad.

Cuerdas ensayadas para obtener la certificación CE EN 12841 tipo C: Petzl GRILLON y GRILLON

PLUS.

Use el GRILLON únicamente con las cuerdas Petzl GRILLON o GRILLON PLUS. Las cuerdas Petzl GRILLON y GRILLON PLUS cumplen con las exigencias de la norma EN 1891.

Mantenga la cuerda tan tensa y vertical como sea posible entre el GRILLON y el anclaje para limitar la posibilidad de caída y de pérondulo.

Para las instrucciones de instalación del bloqueador en la cuerda, remítase al apartado Piezas de recambio.

Cuando esté en tensión sobre la línea de trabajo, procure que la cuerda de seguridad no esté cargada. Cuando la cuerda de seguridad está cargada con todo el peso del usuario, se convierte en una cuerda de trabajo y, por tanto, debe ser utilizada con otra cuerda de seguridad.

Una sobrecaída dinámica podría dañar los soportes de seguridad.

El GRILLON no es adecuado para una utilización en un sistema anticaidas.

8. Anclaje provisional para rodear una estructura

EN 795: 2012 tipo B

GB 30862-2014/B

Rotee un anclaje adecuado (resistencia suficiente, diámetro suficiente, ausencia de arista viva o de textura abrasiva...). La resistencia del anclaje no puede superar la resistencia de la estructura rodeada.

Para asegurar el anclaje realice, con la cuerda libre y cerca del bloqueador, un nudo de fuga rematado con un nudo de detención.

Ajuste la longitud de la cuerda para evitar cualquier movimiento no controlado durante la utilización.

Resistencia máxima del anclaje y carga máxima transmisible a la estructura: 18 kN.

9. Línea de seguridad horizontal

EN 795: 2012 tipo C

GB 38454-2019

Tensión inicial

La tensión inicial de la línea de seguridad (alrededor de 1 kN) se puede obtener tirando dos personas de la cuerda libre o tirando de ella una sola persona con la ayuda de un polipasto (consulte los dibujos).

Atención: una tensión inicial excesiva puede permitir disminuir ligeramente la altura libre en caso de caída sobre la línea de seguridad, pero aumenta los esfuerzos aplicados sobre los anclajes. Resistencia máxima de la línea de seguridad y carga máxima transmisible a la estructura: 18 kN.

Conexión a la línea de seguridad

La línea de seguridad debe ser utilizada por una sola persona.

Conéctela a la línea de seguridad con un elemento de amarre con absorbedor de energía EN 354 o EN 358 o con un elemento de amarre con absorbedor de energía EN 355. Respete las indicaciones de la ficha técnica del elemento de amarre, en concreto, sobre la posición respecto al anclaje y sobre la altura de la caída autorizada.

La linea de seguridad no puede ser utilizada con un anticaidas retráctil.

Información sobre la flecha y la altura libre

Al instalar la linea de seguridad, debe prever el espacio libre necesario para que el usuario no choque contra el suelo o un obstáculo en caso de caída. Compruebe que la flecha, en carga o en caso de caída, no provoca que la linea de seguridad se apoya sobre una arista o cualquier otro obstáculo que pueda deteriorar la cuerda.

La altura libre incluye la flecha de la linea de seguridad bajo carga (a), la longitud máxima del elemento de amarre después de la caída (incluyendo el eventual despliegue de un absorbedor de energía) (b), la altura media del usuario (c) y un margen de seguridad de 1 metro (d).

Los valores de la flecha facilitados aquí se miden, durante los ensayos de certificación, bajo un esfuerzo dinámico de 9 kN. Una caída durante su utilización puede ser menos severa. Durante estos ensayos, el esfuerzo transmitido a los anclajes es inferior a 6 kN.

Atención: la altura libre puede aumentar sensiblemente en caso de utilización combinada de la linea de seguridad y de un sistema anticaidas que no haya sido sometido a un ensayo conjunto.

10. Piezas de recambio

Sustituya su cuerda gastada únicamente por cuerdas GRILLON Petzl.

Instalación de la cuerda:

Para retirar la cuerda, retire el tornillo y abra el bloqueador.

Para instalar la cuerda, retire el tornillo de bloqueo de la placa lateral con un destornillador, abra el bloqueador e introduzca la cuerda. Vigile el sentido de instalación de la cuerda en el aparato (consulte los dibujos). Asegúrese de volver a cerrar el bloqueador y de colocar el tornillo de bloqueo antes de cualquier utilización.

11. 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.

Cuando el dispositivo de anclaje es utilizado como parte de un sistema anticaidas, el usuario debe estar equipado con un medio que permite limitar las fuerzas dinámicas máximas, ejercidas sobre el usuario debido a la detención de la caída, a un valor máximo de 6 kN.

La carga máxima susceptible de ser transmitida a la estructura por el anclaje es del orden de 18 kN.

Prevea los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.

El anclaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 795 o ANSI Z359.2.

En un sistema anticaidas y antes de cualquier utilización, es esencial comprobar la altura libre requerida por debajo del usuario para evitar cualquier colisión con el suelo o con un obstáculo en caso de caída.

Asegúrese de que el punto de anclaje esté colocado correctamente para así limitar el riesgo de caída pendular y la altura de la caída.

Un dispositivo de anclaje es el único dispositivo de presión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaidas.

Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo.

ATENCIÓN: peligro: procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos, aristas cortantes o piezas cortantes.

Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura.

ATENCIÓN: estar suspendido e inerte en un arnés puede provocar problemas fisiológicos graves o la muerte.

Deben ser respetadas las instrucciones de utilización definidas en las fichas técnicas de cada equipo asociado a este producto.

Las instrucciones de utilización deben entregarse al usuario de este equipo en el idioma del país de utilización.

Conserve las instrucciones de utilización archivadas permanentemente para poder consultarlas tras haberlas retirado de su equipo.

Asegúrese de la presencia y de la legibilidad de los marcados en el producto.

Dar de baja:

ATENCIÓN: un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización. Compruebe la intensidad de utilización, entorno de utilización, entorno de utilización: ambientes agresivos, ambientes rígidos, altas temperaturas, temperaturas extremas, productos químicos...).

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha superado su vida útil.

- Ha sufrido una caída o un esfuerzo importante.

- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.

- No conoce el historial completo de utilización (por ejemplo, un marcado en el producto ilegible).

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

A. Vida útil - B. Marcado - C. Temperaturas toleradas - D. Precauciones de utilización - E. Limpieza/desinfección - F. Secado - G. Almacenamiento/transporte - H. Mantenimiento - I. Modificaciones/reparaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - J. 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 lesión grave o mortal. 2. Exposición a un riesgo potencial de incidente o de lesión. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. Incompatibilidad material.

Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado para el examen UE de tipo - c. Trazabilidad: datamatriz - d. Organismo de certificación ANSI/CSA - 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.

Sentido de instalación - n. Un único usuario - o. Dirección del fabricante - p. Fecha de fabricación (mes/año) - q. Materiales - r. Compatibilidad - s. No utilizar para la detención de caídas - t. Carga nominal máxima - u. Longitud máxima del elemento de amarre

TECHNICAL NOTICE GRILLON

Esta notícia 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, por isso é importante descrever-las todos os tipos de conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

É responsável pelo 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 protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

Longo ajustável de posicionamento no trabalho.

Descensor.

Ancoragem provisória.

Linha de vida horizontal.

GRILLON.

GRILLON PLUS (corda de alta resistência à abrasão).

GRILLON HOOK versão europeia (com conector pré-instalado).

GRILLON HOOK versão internacional (com conector pré-instalado).

GRILLON MGO (com conector pré-instalado).

Apenas para uso individual.

Pode evitar as quedas quando utilizado como longo ajustável de posicionamento no trabalho e desensor.

Protege contra as quedas de altura quando utilizado como ancoragem provisória.

Não utilize este equipamento para içamento de cargas.

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 inerentes.

O desrespeito de um só 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 entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura

(1) Extremidade da corda com manga plástica e orifício de conexão, (2) Corda útil, (3) Capa de protecção (unicamente em GRILLON, GRILLON HOOK versão europeia e GRILLON HOOK versão internacional com comprimento inferior a 5 m), (4) Bloqueador, (5) Reserva de corda (ponta livre da corda), (6) Extremidade cosida com tampa abrasivada, (7) Manípulo, (8) Came, (9) Orifício de conexão, (10) Parafuso de travamento das placas, (11) Conector de ponta de longe a instalar, (12) Conector pré-instalado (de acordo com o modelo).

Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida, poliéster, aramida.

3. Inspeção, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização).

Atenção, uma utilização incorrecta leva-lo a verificar com maior frequência e o seu EPI. Respeite os critérios de utilização indicados em Petzl.com. Registe os resultados na ficha de inspecção do seu EPI no modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspecções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

Para uma utilização enquanto dispositivo de ancoragem, coloque uma marcação que indique a data da próxima ou da última inspecção.

Antes de qualquer utilização

No momento da compra, verifique a ausência de deformações, fissuras, marcas, desgaste, corrosão...

Verifique o movimento e o funcionamento da mola de retorno do manípulo. Verifique a liberdade de movimentos de came.

Verifique a corda e as costuras de segurança: cortes, fios cortados ou repuxados, desgaste e danos devido à utilização, calor, produtos químicos.

Verifique a ausência de corpos estranhos no mecanismo.

Durante a utilização

É importante controlar regularmente o estado do produto e as suas conexões com os outros equipamentos do sistema. Assure-se do posicionamento correcto dos equipamentos uns em relação aos outros.

Tenha atenção a qualquer apoio na came que pode provocar um desbloqueio.

Em cada instalação, verifique que o conector esteja bem fechado e com a segurança travada.

Atenção, a corda do GRILLON PLUS, com capa de aramida, proporciona uma alta resistência à abrasão, mas não proporciona resistência específica ao fogo: respeite as temperaturas de utilização indicadas.

4. Compatibilidade

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

Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro equipamento.

Os elementos utilizados com o seu GRILLON devem estar conformes às normas em vigor no seu país (exemplo: mosquetões EN 362).

Conector de extremidade de longe:

Utilize a manga plástica para um melhor posicionamento do conector.

Conector do bloqueador:

Ocorrem frequentes: se tiver que desconectar com frequência o seu aparelho do arnês, utilize um mosquetão com segurança e um sistema de posicionamento, tal como a barra CAPTIV ou o MICRO SWIVEL.

Conexão semi-permanente: quando possível, utilize um conector semi-permanente travado com chave.

Para uma utilização com qualquer outro conector, faça um teste de compatibilidade (montagem e funcionamento correctos e estudo de possibilidades de mau posicionamento).

ATENÇÃO, utilizados sem CAPTIV ou sem outro sistema de posicionamento, os conectores podem encavilar-se e bloquear a came.

Peças sobresselentes

Substitua a sua longe unicamente por cordas GRILLON Petzl.

5. Princípio de funcionamento

Tensione a corda ou encurtar a longe: puxe pela corda livre.

Bloquear: assegure-se que a came esteja livre de girar para bloquear a corda.

Alongar a longe em utilização dupla: se a corda estiver ligeiramente em carga, carregue na came para dar folga.

Alongar a longe em utilização simples ou desbloquear a sub-carga: o manípulo permite soltar a corda tensionada. Controle a velocidade de desbloqueio seguindo a corda do lado do travamento.

ATENÇÃO, risco de queda em caso de manipulação da came, ou do manípulo, sem seguir na ponta livre da corda.

O travamento e o ajuste da velocidade faz-se apertando mais ou menos a ponta livre da corda.

6. Longo ajustável de posicionamento no trabalho

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Carga útil: 140 kg.

Mantenha a sua longe em tensão, manter-se-a abaixo da ancoragem.

ANSI Z359.3 para 130 a 310 lbs, ou seja 59 a 140 kg.

CSA Z259.11-17 classe F (até 2,5 m).

6a. Utilização em duplo

Contém uma ancoragem adaptada (resistência suficiente, diâmetro suficiente, ausência de aresta afiada ou de textura abrasiva...).

Conecte a extremidade da longe ao arnês, de preferência no ponto de fixação simétrico ao que suporta o bloqueador. Atenção ao sentido de conexão do HOOK ao arnês: risco de se soltar em caso de ativação.

6b. Utilização em simples

Conecte a extremidade da longe a uma ancoragem.

6c. Precauções

Ajuste o comprimento da longe para ficar em tensão no sistema e mantenha-se a jusante da ancoragem.

A longe GRILLON não deve ser utilizada para travar uma queda. Poderá ser necessário completar o sistema de posicionamento no trabalho por um dispositivo de protecção contra quedas em altura.

Tenha cuidado para não usar um cinto de posicionamento se houver um risco previsível que o utilizador fique suspenso ou exposto a uma tensão desconfortável pelo cinto.

Atenção aquando da utilização do GRILLON próximo de máquinas em movimento ou de perigos eléctricos.

7. Descensor

EN 12841: 2006 tipo C

Carga útil: 100 kg.

Utilize o GRILLON para a progressão ao longo da corda de trabalho, em conjunto com um dispositivo de tipo A numa corda de contra-segurança.

Cordas testadas durante a certificação CE EN 12841 tipo C: Petzl GRILLON e GRILLON PLUS.

Utilize o GRILLON somente com as cordas Petzl GRILLON ou GRILLON PLUS As cordas Petzl GRILLON e GRILLON PLUS respondem às exigências da norma EN 1891.

Mantenha a corda o mais tensa e vertical possível, entre o GRILLON e a ancoragem para limitar o risco de queda e o pêndulo.

Para as instruções de instalação do bloqueador na corda, consulte o capítulo Peças sobresselentes.

Quando se encontrar em tensão no seu suporte de trabalho, assegure-se que a sua corda de contra-segurança não esteja comprimida. Quando a corda de contra-segurança estiver carregada com todo o peso do utilizador, passa a ser uma corda de trabalho e deve então ser utilizada com uma outra corda de contra-segurança.

Uma sobrepressão dinâmica é susceptível de danificar os suportes de segurança.

O GRILLON não é indicado para utilização em sistema antiquado.

8. Ancoragem provisória para contornar uma estrutura

EN 795: 2012 tipo B

GB 30862-2014/B

Contorne uma ancoragem adaptada (resistência suficiente, diâmetro suficiente, ausência de aresta afiada ou de textura abrasiva...). A resistência da ancoragem não pode ultrapassar a resistência da estrutura contornada.

Para assegurar ao máximo a sua ancoragem, faça um nó de mula, associado a um nó de travamento próximo do bloqueador, na ponta livre da corda.

Ajuste o comprimento da corda para evitar qualquer movimento não controlado no decurso da utilização.

Resistência máxima da ancoragem e carga máxima transmissível à estrutura: 18 kN.

9. Linha de vida horizontal

EN 795: 2012 tipo C

GB 38454-2019

Tensão inicial

A tensão inicial da linha de vida (aproximadamente 1 kN) pode ser obtida puxando pela ponta livre por duas pessoas ou puxando uma pessoa com a ajuda de uma desmultiplicação de forças de 3:1 (ver desenhos).

Atenção, uma tensão inicial excessiva pode permitir a diminuição ligeira da zona desimpedida de queda em caso de queda na linha de vida, mas aumenta os esforços aplicados nas ancoragens. Resistência máxima da linha de vida e carga máxima transmissível à estrutura: 18 kN.

Conexão à linha de vida

A linha de vida deve ser utilizada por uma só pessoa.

Conecte-se à linha de vida com uma longe EN 354 ou EN 358, ou ainda uma longe com absorvedor de energia EN 355. Respeite as indicações da informação técnica da longe, em particular no que se refere à posição do utilizador em relação à ancoragem e para a altura de queda autorizada.

A linha de vida não pode ser utilizada com um antiqueda com retorno automático.

Informações sobre o arco e a zona livre desimpedida de queda

Durante a instalação da linha de vida, preveja o afastamento necessário para que o utilizador não embata no solo ou num obstáculo em caso de queda. Verifique que o arco, com carga ou em caso de queda, não conduza a uma queda de vida sob carga (a), o comprimento da zona livre desimpedida compreende a distância (m) entre a altura de utilização (a) e uma margem de segurança de 1 metro (b).

Os valores do arco indicados aqui são medições segundo testes de certificação, com um esforço dinâmico de 9 kN. Uma queda em utilização pode ser menos severa. Aquando destes testes, o esforço transmitido às ancoragens é inferior a 6 kN.

Atenção, a zona livre desimpedida pode aumentar sensivelmente em caso de utilização da linha de vida associada a um sistema antiquado dado que não foi submetido a um teste juntos.

10. Peças sobresselentes

Substitua a sua corda usada unicamente por cordas GRILLON Petzl.

Instalação da corda:

Para retirar a corda, retire o parafuso e abra o bloqueador.

Para instalar a corda, retire o parafuso de travamento das placas com uma chave de fendas, abra o bloqueador e insira a corda. Assegure-se do sentido de instalação da corda no aparelho (ver desenhos). Assegure-se que tenha fechado o bloco e que tenha colocado de novo o parafuso de travamento antes de qualquer utilização.

11. Informações complementares

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

Quando o dispositivo de ancoragem é utilizado como fazendo parte de um sistema antiqueda, o utilizador deve estar equipado com um meio que permita limitar as forças dinâmicas máximas, exercidas no utilizador durante o travamento da queda, a um valor máximo de 6 kN.

- A carga máxima susceptível de ser transmitida à estrutura pela ancoragem é da ordem de 18 kN.

- Preveja os meios de resgate necessário para intervir rapidamente em caso de dificuldades.

- A amarragem do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 1795 ou ANSI Z359.2.

- Num sistema antiqueda, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão com o solo ou com um obstáculo, em caso de queda.

- Certifique-se que o ponto de ancoragem esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco de queda pendular e reduzir a altura de queda.

- Um arnés antiqueda é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema antiqueda.

- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro equipamento.

- ATENÇÃO PERIGO, verifique que os produtos não sejam sujeitos a atritos com materiais abrasivos, arestas cortantes ou peças cortantes.

- Os utilizadores devem estar claramente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar consciente de que um arnés antiqueda pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.

- As instruções de utilização definidas nos informativos de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.

- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento no idioma do país de utilização.

- Guarde as instruções de utilização num dossier permanente para poder consultá-las depois de ter retirado do seu equipamento.

- Assegure-se da presença e da legibilidade das marcações no produto.

Descarregar um equipamento:

ATENÇÃO, uma circunstância excepcional pode levar ao descarte de um produto após uma utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhas, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

Um produto deve ser descartado quando:

- Ultrapassou o seu tempo de vida útil.

- Foi sujeito a uma queda ou a um esforço importante.

- O resultado das verificações do produto não foi satisfatório. Tiver uma dúvida sobre a sua fiabilidade.

- Não conhecer o seu histórico de utilização completo (por exemplo, uma marcação de um produto ilegal).

- A sua utilização é obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos).

Destrua esses produtos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

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

Garantia 3 anos

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

Avisos de alerta

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

Rastreio e marcações

a. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - c. Rastreio; datamatrix - d. Organismo de certificação ANSI/CSA - e. Número individual - f. Arnel de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Sentido de utilização do produto - n. Um único utilizador - o. Endereço do fabricante - p. Data de fabrico (mês/ano) - q. Materiais - r. Compatibilidade - s. Não utilizar para paragem de quedas - t. Carga nominal máxima - u. Comprimento máximo da longe.

In deze bishuiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.
De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijkheden aan rond het gebruik van uw materiaal. De GRILLON bishuiter niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aansluiter info op Petzl.com.

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

1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

Verstelbare leeflijn voor werkpositionering.

Afdaalapparaat.

Tijdelijke verankerung.

Horizontale leeflijn.

GRILLON.

GRILLON PLUS (touw met hoge slijtvastheid).

GRILLON HOOK Europees versie (met vooraf geïnstalleerde karabiner).

GRILLON HOOK internationale versie (met vooraf geïnstalleerde karabiner).

GRILLON MGO (met vooraf geïnstalleerde karabiner).

Voorbereid voor gebruik door een ervaren persoon.

Verbindt alleen de leeflijn als verstelbare leeflijn voor werkpositionering en als afdaalapparaat.

Bescherm tegen hoogtevallen indien gebruikt als tijdelijke verankerung.

Gebruik dit apparaat niet om lasten te hijsen.

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

gevaarlijk.

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

Voorziet u deze uitrusting gebruik, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.

- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.

- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.

- De inhorende risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beredene 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 deze uitrusting dan niet.

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Touwendeel met plastic huls en verbindingsspoor. (2) Nuttig touw - leeflijn, (3) Beschermhuls (enkel op GRILLON, GRILLON HOOK Europees versie en GRILLON HOOK internationale versie met het product gebruik). Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat u uw PBM vaker moet controleren. Leef de gebruiksregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankondiging, enige uitsluiting, volgende periodieke nazichten; gebrekken, opmerkingen, naam en installatieplaats van de uitrusting.

Enkele delen van de uitrusting zijn voorzien van de handgreep (4) Touwklem, (5) Touwreserve (vrij touw), (6) Geraaid uiteinde met schroefdraad, (7) Handgreep, (8) Klem, (9) Verbindingsspoer, (10) Vergrendelschroef van de flanken, (11) Nog toe te installeren karabiner op het einde van de leeflijn, (12) Vooraf geïnstalleerde karabiner (afhankelijk van model).

Voorwaarde materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide, polyester, aramide.

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petz beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (conform de geldende normen in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt).

Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat u uw PBM vaker moet controleren. Leef de gebruiksregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankondiging, enige uitsluiting, volgende periodieke nazichten; gebrekken, opmerkingen, naam en installatieplaats van de uitrusting.

Controleer of de handgreep vrij is van vreemde objecten.

4. Vervangbaarheid

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

Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrusting waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.

De elementen die u samen met uw GRILLON gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. karabiners EN 362).

Karabiner op het einde van de leeflijn:

Gebruik de plastic huls voor een betere positionering van de karabiner.

Karabiner van de touwklem:

Frequentie verbindingen: moet u uw apparaat vaak losmaken van de gordel, gebruik dan een vergrendelbare karabiner met een positioneringssysteem, zoals de CAPTIV bevestigingsbeugel of MICRO SWIVEL.

Simpelere leeflijnverbinding: gebruik indien mogelijk een semi-permanente karabiner die vergrendeld is met een hulstuk.

Voor bij het gebruik van andere karabiners een compatibiliteitstest uit (juiste installatie en werking, en onderzoek van de mogelijkheden op een slechte positionering).

LET OP: wanneer u de karabiners zonder CAPTIV of ander positioneringssysteem gebruikt, dan kunnen ze de kant hinderen en blokkeren.

5. Werkingsprincipe

Het touw aanspannen of de leeflijn inkorten: trek aan het vrije touwuiteinde.

Blokkeren: zorg ervoor dat de kam vrij kan bewegen om het touw te blokkeren.

De leeflijn verbindt bij gebruik als dubbelklem: de leeflijn lichtjes belast, druk dan op de kam om tensuur te geven.

De leeflijn verbindt bij gebruik als enkeltklem of dubbelklem onder belasting: u kunt het touw onder spanning met de handgreep vieren. Houd de deblokkeringseisheid onder controle door het touw aan de kant van het afremmen vast te houden.

LET OP: risico op vallen wanneer u het vrije touw niet vasthouwt bij het manipuleren van de kam of de handgreep.

Het remmen en het regelen van de snelheid gebeurt door het vrije touw meer of minder strak aan te spannen.

6. Verstelbare leeflijn voor werkpositionering

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Nuttige last: 140 kg.

Houd uw leeflijn onder spanning en blijf onder de verankerung.

ANSI Z359.3 voor 130 tot 310 lbs, of 59 tot 140 kg.

CSA Z259.11-17 klasse F (tot 2,5 m).

6a. Gebruik als dubbelklem

Omgord een aangepaste verankerung (voldoende weerstand, geschikte diameter, geen scherpe rand of ruwe textuur...).

Verbind het uiteinde van de leeflijn met de gordel, bij voorkeur op het inbindpunt tegenover het inbindpunt waarvan de touwklem hangt. Let op de richting waarin de HOOK met de gordel verbindt, want er bestaat een risico op loshaken bij wrijvingen.

6b. Gebruik als enkeltklem

Verbind het uiteinde van de leeflijn met een verankerung.

6c. Voorzorgsmaatregelen

Pas de lengte van de leeflijn aan zodat u het systeem onder spanning houdt, en blijf er onder de verankerung.

De GRILLON leeflijn mag niet gebruikt worden als valstöpsysteem. Het kan nodig zijn om het systeem voor werkpositionering aan te vullen met een beschermingssysteem tegen hoogtevallen. Gedownload en opgeborgen voor werkplaatsbeperking indien het risico bestaat dat de gebruiker ongewild in hangende positie blijft of blootgesteld wordt aan een ongecontroleerde spanning op de heupen.

Let op: wanneer u de GRILLON gebruikt in de nabijheid van machines in beweging of elektrisch gevaar.

7. Afdaalapparaat

EN 12841: 2006 type C

Nuttige last: 100 kg.

Gebruik de GRILLON voor verplaatsingen op het werktoestel, in combinatie met een systeem van

het type A op een back-upstoel.

Touwen getest voor de CE EN 12841 type C certificering: Petzl GRILLON en GRILLON PLUS.

Gebruik de GRILLON enkel met de GRILLON of GRILLON PLUS touwen van Petzl. De Petzl GRILLON en GRILLON PLUS touwen beantwoorden aan de vereisten van de norm EN 1891.

Houd het touw steeds zo gespannen en verticaal mogelijk tussen de GRILLON en de verankerung om het risico op een val en op een slingerbeweging te beperken.

Volg de richtlijnen voor de installatie van de touwklem op het touw, zie hoofdstuk Reserveonderdelen.

Als u onder spanning staat op uw werkpositioneringsapparaat, zie er dan op toe dat uw back-upstoel niet belast wordt. Wanneer het beveiligingstoestel belast wordt met het hele gewicht van de gebruiker, dan krijgt dit touw de functie van werktoestel. In dit geval moet u hem samen met een ander beveiligingstoestel gebruiken.

Een dynamische overbelasting zou de beveiligingssloten kunnen beschadigen.

De GRILLON is niet geschikt voor gebruik in een valstöpsysteem.

8. Tijdelijke verankerung om een structuur te omgorden

EN 795: 2012 type B

GB 30862-2014/B

Omgord een aangepaste verankerung (voldoende weerstand, geschikte diameter, geen scherpe rand of ruwe textuur...). De weerstand van de verankerung mag niet hoger zijn dan de weerstand van de omgordende structuur.

Beveilig uw verankerung door dicht bij de touwklem op het vrije touw een mullezelknop, in combinatie met een stopknop, te maken.

Pas de touwleuning aan om ongecontroleerde bewegingen tijdens het gebruik te vermijden.

Maximale weerstand van de verankerung en maximale last die kan worden overgedragen op de structuur: 18 kN.

9. Horizontale leeflijn

EN 795: 2012 type C

GB 38454-2019

Initiële spanning

De initiële spanning van de leeflijn (ongeveer 1 kN) kan verkregen worden door met een takelsysteem 3:1 of samen met een tweede persoon aan het vrije touw te trekken (zie tekeningen). Let op: een te hoge initiële spanning kan de tirant d'air lichtjes verminderen bij een val op de leeflijn, maar verhoogt de kracht op de verankerungen.

Maximale weerstand van de leeflijn en maximale last die kan worden overgedragen op de structuur: 18 kN.

Verbinding met de leeflijn

De leeflijn mag maar door één persoon worden gebruikt.

Verbind u met een leeflijn EN 354 of EN 358 of een leeflijn met een energieabsorber EN 355. Leef de richtlijnen van de technische bishuiter van de leeflijn na, vooral wat betreft de positie tegenover de verankerung en de toegelaten valhoogte. U mag de leeflijn niet gebruiken met een antivallbeveiliging met een automatische rappel.

Informatie over de uitrekking en de tirant d'air

Voorziet bij de installatie van de leeflijn de nodige vrije ruimte zodat de gebruiker bij een val niet de grond of een hindernis kan raken. Controleer dat de uitrekking, bij belasting of een val, de leeflijn niet tegen de scherpe rand of een ander obstakel duwt waardoor het touw beschadigd kan raken.

De tirant d'air omvat de uitrekking van de leeflijn onder belasting (a), de maximale lengte van de leeflijn na de val (inclusief de eventuele activering van een energieabsorber) (b), de gemiddelde lengte van de gebruiker (c) en een veiligheidsmarge van 1 meter (d).

De hier opgegeven uitrekkingswaarden zijn gemaat voor een dynamische kracht van 9 kN tijdens certificeringsproeven. Een val bij gebruik kan minder ernstig zijn. Tijdens deze proeven is de kracht op de verankerungen kleiner dan 6 kN.

Let op: de tirant d'air kan gevogel verhogen bij het gecombineerde gebruik van de leeflijn en een antivallbeveiliging die niet onderworpen werden aan een gezamenlijke test.

10. Reserveonderdelen

Vervang uw leeflijn enkel door GRILLON touwen van Petzl.

Installatie van het touw:

Om het touw te verwijderen, haal de schroef eruit en open de touwklem.

Om het touw te plaatsen, verwijder de vergrendelschroef van de flanken met een schroevendraaier, open de touwklem en plaats het touw erin. Houd rekening met de installatierichting van het touw in het apparaat (zie tekeningen). Belangrijk: sluit de touwklem en plaat de vergrendelschroef terug voordat gebruik.

11. Extra informatie

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

Als het verankeringsysteem gebruikt wordt als onderdeel van een antivallbeveiliging, moet de gebruiker ervoor zijn met een apparaat dat de maximale dynamische krachten op de gebruiker in het apparaat kan dragen.

- Als de verankeringsysteem gebruikt wordt als onderdeel van een antivallbeveiliging, moet de gebruiker ervoor zijn met een apparaat dat de val tot maximaal 6 kN beperkt.

- De verankerung kan een maximale last van 18 kN op de structuur overbrengen.

- Voorziet de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.

- De verankerung heeft de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.

- LET OP - GEVAAR: zie erop toe dat uw product niet schuren over ruwe oppervlakken, scherpe randen of snijende oppervlakken.

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. LET OP: onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysieke letsls of de dood veroorzaken.

- De gebruiksinstructies, bepaald in de bishuiter van elke uitrusting geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteerd.

- De gebruiksinstructies moeten gelevereerd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de taal van het land van oorsprong.

- Houd de gebruiksinstructies in een permanente map bij, zodat u deze later nog kunt raadplegen wanneer u ze van uw materiaal verwijderd hebt.

- Zorg ervoor dat de markeringen op het product aanwezig en goed leesbaar zijn.

Afschrijven:

LET OP: een uitzonderlijk voorval kan ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik.

- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent (bv. een onleesbare markering op het product).

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

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

A. Levensduur - B. Markering - C. Toegelaten temperatuur - D.

Gebruiksvoorschriften - E. Reiniging/desinfectie - F. Droging - G. Berging/transport - H. Onderhoud - I. Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - J. Vragen/contact

3 jaar garantie

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

Waarschuwingsborden

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

Markering en tracing

a. Controleorgaan voor de productie van dit PRM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitsprekt over het EU type-examen - c. Tracing: datamatrix - d. Keuringsorganisme ANSI/CSA - e. Individuel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagemaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bishuiter - l. Identificatie van het model - m. Installatierichting - n. Eén enkele gebruiker - o. Adres van de fabrikant - p. Fabricagedatum (maand/jaar) - q. Materialen - r. Compatibiliteit - s. Niet gebruiken als valstöpsysteem - t. Maximale nominale last - u. Maximale lengte van de leeflijn

Brugsanvisningen indeholder forklinger på, hvordan udstyr anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet.
Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret. Det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com.
Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og anvende udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldskæring.

Justerbar sikkerhedsline til arbejdspositionering.

Nedflingsbremse.

Midlertidigt forankringspunkt.

Horisontal livline.

GRILLON.

GRILLON PLUS (reb med høj slidstyrke).

GRILLON HOOK europæisk model (med formonteret forbindelsesled).

GRILLON HOOK international model (med formonteret forbindelsesled).

GRILLON MGO (med formonteret forbindelsesled).

Udskyldningsreb til bruk for en enkelt person.

Kan forhindre fall, når den anvendes som justerbar sikkerhedsline til arbejdspositionering og nedflingsbremse.

Siker mod fald, når den anvendes som midlertidigt forankringspunkt.

Må ikke bruges som løfteanordning.

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

Ansvar

ADVARSEL

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

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

Før anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.

- Få specifik træning i korrekt anvendelse af udstyret.

- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

Manglerede overholdesteder af én eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvaestelser eller dødsfald.

Udstyret bør kun anvendes af kompetente og erfane 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 delene

(1) Rebene med beskyttelseshætte af plast og fastgørelseshul. (2) Rebets sikringsende - sikkerhedsline. (3) Beskyttelsessæmpe (udelukkende på GRILLON, GRILLON HOOK europæisk model og GRILLON HOOK international model med en længde under 5 m). (4) Rebklemme. (5) Resbrese (rebets frie ende). (6) Syet øje med skruemonteret prop. (7) Håndtag. (8) Kamskive. (9) Fastgørelseshul. (10) Strue til løsning af sideplader. (11) Forbindelsesled til rebende - skal monteres. (12) Formonteret forbindelsesled (efter model).
Hovedmaterialer: aluminium, rustfrit stål, polyamid, polyester, aramid.

3. Kontrolpunkter

Den sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petz anbefaler, at udstyret effervesces indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet).

Advarsel: Afhængigt af brugens omfang kan du være nødt til at kontrollere dit personlige værnemiddel hyppigere. Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrér resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV): Udstrytype, model, oplysninger om producent, serienummer, individuel nummer, dato for fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

Ved anvendelse som forankringsanordning skal produktet have en mærkning med datoen for næste eller sidste kontrol.

For enhver anvendelse

Kontroller rebeklumperne for deformationer, revner, mærker, slitasgespor, korrosion, osv. Kontroller, at håndtaget refurerdes vedrigør sig og fungerer ordentligt. Kontroller, at kamskviven bevæger sig frist.

Kontroller rebet og de bærende somme for snit, dodelegte eller løse træde, og slitasgespor og skader, som skyldes brug af udstyret, varme og kemikalier, osv.

Kontroller, at der ikke er fremmeldeliger i mekanismen.

Under anvendelsen

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

Advarsel: Et prænt på kantskiven kan fragtliggøre håndtaget.

Kontroller, at håndtaget, af forbindelsesledet er lukket korrekt og låst.

Advarsel: GRILLON PLUS-rebet med armbandstrengene har en høj slidstyrke men er ikke modstandsdygtig mod brand; den angivne brugstemperatur skal overholdes.

4. Kompatibilitet

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

Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemidels sikkerhedsfunktion påvirker det andet værnemidels sikkerhedsfunktion.

Det udstyr, som anvendes sammen med GRILLON, skal oplyde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 362 karabiner).

Forbindelsesled til sikkerhedslinens øje:

Anvend beskyttelseshætten af plast for en bedre positionering af forbindelsesledet.

Rebklummens forbindelsesled:

Hypigile til- og frakoblinger: Hvis udstyret ofte skal kobles fra selet, skal du anvende en låskarabiner med et positioneringssystem som CAPTIV positionsbejle eller MICRO SWIVEL. Semi-permanent tilkobling: Når systemet er blevet monteret, skal du anvende et semi-permanent låsledigt forbindelsesled med værkøj.

Ved anvendelse af andet forbindelsesled skal du foretage en kompatibilitetstest (korrekt montering og funktion, samt undersøgelse om mulighed for felpositionering).

ADVARSEL: Når forbindelsesledet er anvendt uden en CAPTIV positionsbejle eller et andet positioneringssystem, kan de blødkere kamskviven.

Reservedele

Erstat udelukkende din sikkerhedsline med Petzl GRILLON reb.

5. Arbejdssprincip

Før at stramme rebet eller forkorte sikkerhedslinen: Træk i rebets frie ende.

Blokering: Tjek, at kamskviven kan bevæge sig frist og kan blokere rebet.

Før at forlænge sikkerhedslenen, der er anvendt dobbelt: Hvis rebet er svagt belastet, skal du tykke kamskviven ind for at stække sikkerhedslenen.

Før at forlænge sikkerhedslenen, der er anvendt enkelt, eller for at frigøre sikkerhedslenen under belastning: Den stramme sikkerhedsline løsned ved hjælp af håndtaget. Kontroller hastigheden ved at holde på rebets bremseside.

ADVARSEL: Der er risiko for fall ved håndtagning af kamskviven eller håndtaget uden samtidigt at holde fast i rebets frie ende.

Oprensning og hastighed kontrolleres ved at variere, hvor stramt der holdes om rebets frie ende.

6. Justerbart sikkerhedsline til arbejdspositionering

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Nytelast: 140 kg.

Hold sikkerhedslenen stram og bliv under forankringspunktet.

ANSI Z359.3 til 130-310 lbs svarende til 59-140 kg.

CSA Z259.11-17 klasse F (op til 2,5 m).

6a. Sikkerhedsline anvendt dobbelt

Før sikkerhedslenen rundt om et egnet forankringspunkt (tilstrækkelig styrke, tilstrækkelig diameter, ingen skarpe kanter og silbende overflade, osv.).

Fastgør sikkerhedslenen til selen og hejst til det fastgørelsespunkt, som er placeret symmetrisk til rebeklummens fastgørelsespunkt. Vær opmærksom på HOOK fastgørelsesretning til selen, da der er risiko for, at den giver slip ved fraktion.

6b. Sikkerhedsline anvendt enkelt

Fastgør sikkerhedslenen til et forankringspunkt.

6c. Forholdsregler

Juster sikkerhedslenen længde for at belaste systemet og bliv under forankringspunktet. GRILLON kan ikke anvendes i et klimat, der ikke kan håndtere den del af faldskæringssystemet. Det kan være nødvendigt at upgradere systemet til arbejdspositionering ved hjælp af et faldskæringssystem.

Du må ikke anvende et støttebælte, når der er forventet risiko for, at brugeren utsigtslig bliver hængende eller udsat for en ukontrolleret belastning ved støttebæltet.

Vær særlig opmærksom, når GRILLON anvendes i nærheden af maskiner i bevægelse eller i tilfælde af elektriske risici.

7. Nedflingsbremse

EN 12841: 2006 type C

Nytelast: 100 kg.

GRILLON anvendes til klaring på et arbejdsreb sammen med en type A sikring på et sekundært reb.

Reb, som er testet ved certificering i henhold til CE EN 12841 type C: Petzl GRILLON og GRILLON PLUS.

Anvend GRILLON udelukkende med Petzl GRILLON reb eller Petzl GRILLON PLUS reb. Petzl

GRILLON og Petzl GRILLON PLUS reb opfylder kravene i EN 1891.

Hold rebet mellem GRILLON og forankringer så stramt og lodret som muligt for at reducere risikoen for fald og nedflingsvingning.

Ved montering af rebeklummen på rebet kan du læse monteringsvejledningen under afsnittet Reservedele.

Du skal sikre dig, at sikkerhedsrebet ikke belastes samtidig med arbejdsrebet. Når sikkerhedsrebet belastes med hele brugeren vægt, bliver det et arbejdsreb og skal derfor anvendes sammen med et andet sikkerhedsreb.

Efter dynamisk overbelastning kan beskadige sikringssystemet.

GRILLON er ikke egnet som komponent i et faldskæringssystem.

8. Midlertidigt forankringspunkt rundt om en struktur

EN 795: 2012 type B

GB 30862-2014/B

Før sikkerhedslenen rundt om et egnet forankringspunkt (tilstrækkelig styrke, tilstrækkelig diameter, ingen skarpe kanter og silbende overflade, osv.). Forankringspunktets brudstyrke kan ikke overstige strukturens brudstyrke.

Forankringspunktet sikres ved at binde et slipstykke samt et stopknob nær rebeklummen på rebets frie ende.

Juster rebets længde for at undgå ukontrollerede bevægelser under aktiviteten.

Forankringspunktets maksimale styrke og den maksimale belastning, som kan overføres til strukturen: 18 kN.

9. Horisontal livline

EN 795: 2012 type C

GB 38454-2019

Indledende spænding

Den indledende spænding på livline (på ca. 1 kN) kan opnås ved, at to personer trækker i rebets frie ende, eller ved at en person trækker ved hjælp af et 3:1 hejseapparat (se tegninger).

Advarsel: Ved at anvende en overspænding er det muligt at reducere frihøjden en smule i tilfælde af et fald på livline, men vil øge presset på forankringspunkterne. Livline kan ikke anvendes sammen med et faldskæring med automatisk tilbegrenzning.

Fastgørelse til livline

Livline skal trækkes af en enkelt person.

Du skal fastgøre dig til livline med en EN 354 eller EN 355 sikkerhedsline, eller en EN 355 sikkerhedsline med faldskærpammer. Brugsanvisningens vejledninger om sikkerhedslen er at følge, henunder din arbejdsposition i forhold til forankringspunktet og den tilslutte faldstængle. Livline kan ikke anvendes sammen med en faldskæring med automatisk tilbegrenzning.

Information om streg og frihøjde

Med montering af livline skal du sikre dig, at der er tilstrækkelig plads under brugeren for at undgå, at brugeren rammer jorden eller forhindring i tilfælde af et fald. Kontroller, at strækket under belastning eller ved fald ikke fører livline over en kant eller en forhindring, som kan delstappe rebet.

Frihøjde omfatter streg i livline under belastning (a), sikkerhedslenes maksimale længde efter et fald (herunder en eventuel faldskærpamers udslædt længde) (b), brugers gennemsnitlige højde (c) og en sikkerhedsmargin på 1 meter (d).

De strekstørder, som vises her, er målt ved certificeringstest udført under en dynamisk kraft på 9 kN. Et fald, der opstår ved under anvendelsen af udstyret, kan være mindre alvorligt. Under disse tests er kraften, der overføres til et ankerpunkt, over 6 kN.

Advarsel: Frihøjden kan øges betydeligt ved anvendelse af en livline og et faldskæringssystem, som ikke er blevet testet sammen.

10. Reservede

Et sligt reb skal udelukkende erstattes med Petzl GRILLON reb.

Rebets installation:

Rebet fjernes ved at fjerne skruen og åbne rebeklummen.

Rebet monteres ved at fjerne sidepladerne og læssekuren med en skruetrækker, åbne rebeklummen og indsatte rebet. Rebets monteringsretning i udstyr skal overholdest (se tegninger). For anvendelse skal rebeklummen lukkes og læssekuren sættes på plads igen.

11. Supplerende oplysninger

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

- Når ankerpunktet anvendes som en del af et faldskæringssystem, skal brugeren være udstyret med midler til begrænsning af de maksimale dynamiske kræfter, som påvirker brugeren under en faldskæring, til maksimum 6 kN.

- Den maksimale belastning, som kan overføres af ankerpunktet til vægge, svarer til ca. 18 kN.

- Du skal have de nødvendige redningsmidler i tilfælde af en udslidning.

- Overensstemmelseserklæringen er tilgængelig ved hjælp af en skruetrækker.

- Det er vigtigt at sikre sig, at der er en højere anvendelse af udstyr til at undgå fald i tilfælde af en udslidning.

- Sørg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risikoen for pendulfald og for at begrænse frihøjden.

- En faldskæringssælle er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at opfange fald i et faldskæringssystem.

- Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemiddels sikkerhedsfunktion.

- ADVARSEL: FARE: Du skal sikre dig, at udstyret ikke grider mod silbende overflader, skarpe kanter eller spidsede led.

- Brugeren skal være opmærksom på risiko og ejerne af tekniske skader eller i værste tilfælde døden.

- Instruktioner i brugsanvisningen for hvert udstyr, som supplerer produktet, skal følges.

- Der skal vedlægges en brugsanvisning af produktet i det sprog der tales i det land, hvor produktet anvendes.

- Optør venligst brugsanvisningen et permanent sted for at kunne læse den, når den er blevet fjernet fra udstyr.

- Kontroller, at mærkningserne er påført produktet og er læselige.

Kassering af udstyr:

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

Kassér øjeblikkeligt produktet, hvis:

- Dets levetid er udløbet.

- Det har været utsat for et stort fall eller belastning.

- Resultatet af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.

- Det er kendt, at produktet ikke tåler en bestemt tidsperiode i fulde fælde (eksempelvis produktmærkning).

- Når udstyret vurderes ikke længere anvendeligt som et af ændringer i lovsgivningen, standarder, teknikker eller inkonformitet med et udstyr, osv.).

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

Piktogrammer:

A. Levetid - B. Mærkning - C. Tilladelige temperaturer - D. Sædvanlige forholdsregler - E. Rensning/desinfektion - F. Tørring - G. Opbevaring/transport - H. Vedligeholdelse - I. Ændringer/reparationer (skal udføres af Petzl undtagen udskiftning af reservedele) - J. Spørgsmål/kontakt

3-års garanti

Imod alle defekter i materialer og fremstilling. Garantien dækker ikke: normal slitage, oxidering,

aendringer, ubedringer, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse, uagtsomhed samt anvendelser, som produktet ikke er bestemt til.

Advarselsskilté

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dodsfall eller alvorlige kvaestelser. 2.

Potentiel farestutation, som kan føre til mindre alvorlige kvaestelser. 3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkontrabitet.

Sporbarhed og mærkning

a. Organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeprøving - c. Sporbarhed: datamatris - d. Certificeringsorgan ANSI/CSA - e. Individuel nummer - f. Fremställingsår - g. Fremställningsår - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j.

Standarder - k. Læssekurvanskriftningen grundigt - l. Modelreference - m. Monteringsretning - n. Til en enkelt bruger - o. Producentens adresse - p. Fremställningsdato (måned/år) - q. Materialer - r. Kompatibilitet - s. Må ikke anvendes i faldskæringssystemer - t. Nominal maksimal belastning - u.

Sikkerhedslenens maksimale belastning

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna.
Varningsymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt. Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå dessa instruktioner.

1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används vid risk för fall från hög höjd.

Justerbar slinga för arbetspositionering.

Firningsdon.

Temporaryt ankar.

Horisontell livlina.

GRILLON.

GRILLON PLUS (rep med hög motståndskraft mot nötning).

GRILLON HOOK europeisk version (med förlängt karbin).

GRILLON HOOK internationell version (med förlängt karbin).

GRILLON MGO (med förlängt karbin).

Endast för GRILLON.

Förhindrar fall vid användning som justerbar slinga för arbetspositionering och som firningsdon.

Skyddar mot fall från höjd vid användning som temporär ankar.

Denna utrustning får inte användas för hissing.

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

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

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

Innan du använder denna utrustning måste du:

- läsa och förstå samtliga användningsinstruktioner
- färsäkra övriga i hur utrustningen ska användas
- lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar
- förstå och godta befintliga 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 handlingar, dina beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstår någon av dessa instruktioner.

2. Utrustningens delar

(1) Sydd slinga med pleatshölje och inkopplingshål, (2) Rep som är under användning – slinga, (3) Skyddshölje (erbart på GRILLON HOOK europeisk version och GRILLON HOOK internationell version med en längd på högst 5 m), (4) Repliklampa, (5) Reservrep (fritt rep), (6) Sydd öglia med skruvplugg, (7) Handtag, (8) Kärn, (9) Inkopplingshål, (10) Lässkruv till sidoplatta, (11) Karbin för installation i slingan, (12) Förlängtare karbin (beröende på modell).
Huvudsakliga material: aluminium, rostfritt stål, nylon, polyester, aramid.

3. Inspektion och punkter att kontrollera

Din säkerhet är beroende av skick på din utrustning.

Petzl rekommenderar en utlång inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månaden (beredande på aktuell lagstiftning) i det land där utrustningen används samt under vilka förhållanden den används. VARNING: Den frekvens på användningen kan påverka ditt behov att ha inspekterata din personliga skyddsutrustning (PPE) mer frekvent. Följ användningsanvisningen från Petzl.com. Dokumentera resultaten i formuläret för PPE-inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktuppgifter, serienummer eller individuellt nummer, datum för tillverkning, inköp, första användning och näst kommande inspektion, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

För användning som förankringsutrustning bör du märka produkten med datum för nästa (eller senaste) inspektion.

För varje användningstillfälle

Kontrollera att repliklämman inte uppvisar deformationer, sprickor, märken, slitage, rost osv.

Kontrollera att handtaget för sig sot det ska och att returfästet fungerar. Kontrollera att kammen är snyggt.

Kontrollera repet och säkerhetsförrätarna. Leta efter jack, träsiga eller lösa trådar, slitage och skador som uppkommit till följd av användning, värmé, kemikalier osv.

Kontrollera att det inte finns några främmande föremål i mekanismen.

Under användning

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

Vär varuppmärksam på tryck mot kammen som kan orsaka uppdelning.

Värje gång en karbin används ska du kontrollera att den är ordentligt stängd och låst.

Varning: GRILLON PLUS-repet med aramidmantel är mycket motståndskraftigt mot nötning men har inget speciellt skydd mot värmé. Observera angivna användningstemperaturer.

4. Kompatibilitet

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

När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå när ena delens säkerhetsfunktion kan påverkas av säkerhetsfunktionen hos en annan del.

Utrustning som används tillsammans med GRILLON måste följa de standarder som finns i det land där den används (t.ex. EN 362-karbiner).

Slingändens karbin:

Använd plastholjet för bästa möjliga positionering av karbinen.

Repliklämmars karbin:

Frivkarta inkopplingar: Ifall donet ska kopplas ifrån selen ofta bör du använda en lässkarbin med ett positioneringssystem, till exempel en CAPTIV-spärre eller RMG SWIVEL.

Semi-permanenta inkopplingar: Om möjligt, använd en semi-permanent karbin som läses med verktyg.

Vid användning med någon annan karbin bör ett kompatibilitetstest utföras (kontrollera korrekt installation och funktion samt risken för felaktig position på karbinen).

VARNING: Karbiner som används utan CAPTIV eller annat positioneringssystem kan rotera och blockerar kammen.

Reservdelar

Repet får endast bytas ut mot GRILLON-rep från Petzl.

5. Funktionsprincip

Sträcka repet eller korta slingan: Dra i den fria repänden.

Blockering: Se till att kammen kan rotera frritt och blockera repet.

Förslunga slingan i dubbelbåge: Om repet är lätt belastad trycker du på kammen för att ge slack.

Förslunga slingan i enkelbåge eller lossa under belastning: Använd handtaget för att lossa på det sträckta repet. Kontrollera repet lösphastigheten genom att hålla i bromssidan av repet.

VARNING: Om du rör på kammen eller handtaget utan att hålla i det fria repet uppstår en fallrisk.

Bromsa och kontrollera hastigheten genom att variera greppet på det fria repet.

6. Justerbar slinga för arbetspositionering

EN 358: 2018

GB 24543-2009/WQX

Arbetsbelastning: 140 kg.

Häl slingan sträckt och häll dig under ankarpunktun.

ANSI Z359.3 för 59–140 kg (130–310 lbs).

CSA Z259.11-17 klass F (upp till 2,5 m).

6a. Användning i dubbelbåge

Placera slingan runt ett lämpligt ankar (med tillräcklig hållfasthet och tillräcklig diameter, utan skarpa eller skrovliga kanter osv.).

Fäst den sydda slingan i selen, helst i den sidoplacerade inkopplingspunkten på motsatt sida jämfört med repliklämmaren. Vär uppmarkas när du kopplar in HOOK i selen. Det finns risk för urkoppling om något skader mot den.

6b. Användning i enkelbåge

Fäst repslingsans ände direkt i ett ankar.

6c. Försiktighetsåtgärder

Justera slingan längd så att du bevatser systemet med din vikt och häll dig nedanför för ankar.

GRILLON-slingan får inte användas för fallskydd. Det kan vara nödvändigt att komplettera positioneringssystemet med ett fallskyddssystem.

Arbetspositioneringsbälte ska inte användas om det finns tänkbart risk för att användaren oavsettligt blir hängande eller utsatt för okontrollerad spänning från midjebället.

Vär uppmarkas på elektriska risker och när GRILLON används nära maskiner i rörelse.

7. Firningsdon

EN 12841: 2006 typ C

Arbetsbelastning: 100 kg.

Använd GRILLON för myrflytning på arbetsrepet tillsammans med en backup-anordning av typ A på din säkerhetssrep.

Rep som testades under CE EN 12841-certifieringen (typ C): Petzl GRILLON och GRILLON PLUS.

GRILLON får endast användas med GRILLON- eller GRILLON PLUS-rep från Petzl. Petzls GRILLON- och GRILLON PLUS-rep uppfyller kraven i standarden EN 1891.

För att minska risken för fall och pendelrörelser, håll repet mellan GRILLON och ankaret så sträckt och vertikalt som möjligt.

Instruktioner för att installera repliklämmar på repet finns i avsnittet Reservdelar.

Se till att säkerhetssrepet är obelastat när du hänger i arbetsrepet. Om hela användarens vikt varetalar säkerhetssrepet blir detta rep arbetsrep och det måste då användas tillsammans med ett annat säkerhetssrep.

En dynamisk överbelastning kan skada säkerhetssrepet.

GRILLON lämpar sig inte för användning i ett fallskyddssystem.

8. Temporärt ankare för fäste runt en struktur

EN 795: 2012 typ B

Placerar slingan runt ett lämpligt ankar (med tillräcklig hållfasthet och tillräcklig diameter, utan skarpa eller skrovliga kanter osv.). Ankarets styrka är inte större än styrkan hos strukturen runt vilken slingan lindas.

Säkra ankarat genom att göra en mule-knop på det fria repet, avknuten med en överhandsknop nära repliklämmaren.

Justerar repliklämmaren för att förhindra kontrollerade rörelser under användningen.

Maximal ankarstyrka och maximal belastning som kan överföras till strukturen: 18 kN.

9. Horisontell livlina

EN 795: 2012 typ C

GB 38454-2019

Utgångsspänning

Utgångsspänning i livlinan (omkring 1 kN) kan uppnås genom att två personer drar i den fria repänden, eller genom att en person använder ett 3:1-hissningssystem (se figurer).

Varning: För hög utgångsspänning medför en liten minskning av frihöjden vid ett fall på livlinan, men ökar belastningen på ankarata.

Maximal livlinestyrka och maximal belastning som kan överföras till strukturen: 18 kN.

Inkoppling till livlina

Livlinan är endast för användning av en (1) person.

Koppla in dig till livlinan med en EN 354- eller EN 358-slinga, eller en slinga med en EN 355-faldlämpare. Följ användningsanvisningarna för slingan, speciellt när det gäller positionen i förhållande till ankarat samt tillämpa fallhöjd.

Livlinan får inte användas med en självsträngande faldlämpare.

Information om sträckning och frihöjd

Vid installation av livlinan måste tillräcklig frihöjd lämnas, för att skydda användaren från att slå i marken eller ett hinder vid ett fall. Kontrollera att livlinans töjning vid belastning eller under ett fall inte gör så att livlinan kommer i kontakt med en kant eller annat hinder som kan skada repet. Frihöjden inkluderar töjningen av livlinan vid belastning (a), slingans maximala längd efter ett fall (inräknat eventuell utlösning av faldlämparen) (b), användarens medelängd (c) samt en säkerhetsmarginal på 1 meter (d).

Alla test som gjorts är gjorda under en fallhöjd som motsvarar upplägget under certifieringstester med en dynamisk belastning på 9 kN. Fall som inträffar under användning kan vara mindre allvarliga. Under testerna var energin som fördes vidare till ankarata mindre än 6 kN.

VARNING: Frihöjden som krävs kan öka drastiskt vid användning av livlinan tillsammans med ett faldlämpande system utan att kombinationen har testats ihop.

10. Reservdelar

Silna rep får endast bytas ut mot GRILLON-rep från Petzl.

Inställa repet

För att ta bort repet, avlägsna skruven och öppna repliklämmaren.

För att inställa repet, ta bort sidoplattans lässkruv med en skruvmejsel, öppna repliklämmaren och tråd i repet. Kontrollera att repet har installerats i rätt riktning i doenet (se figurer). Se till att stänga repliklämmaren och sätta tillbaka lässkruven före varje användningstillfälle.

11. Ytterligare information

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

- När den fallskyddssystemet används i samband med en fallfälldämpare kan utvärderingen förlängas till max 6 kN om ett fall inträffar.

- Den maximala belastningen som ankarat kan överföra till strukturen är cirka 18 kN.

- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra en fallmedräkning i företräde.

- Systemets förankringspunkt bör hållas överanför användaren och ska uppfylla kraven i standarden EN 795 eller ANSI Z359.2.

- I ett fallskyddssystemet, det viktigt att kontrollera att frihöjden under användningen före varje användningstillfälle, för att undvika collisioner med marken vid en fall.

- Se till att förankringspunkten är korrekt placerade för att minska risken för pendelrörelser och längdfall.

- När den fallskyddssystemet är enda tillstående för att stoppa kroppen i ett fallskyddssystem.

- När den olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå när era delens säkerhetsfunktioner saknas av säkerhetsfunktionen hos en annan del.

- VARNING – FARA: Se till att produkterna inte skrapar emot skrovliga material eller vassa kanter/ föremål.

- Användarna måste vara friska och i skick att utföra aktiviteter på hög höjd. VARNING: Att hänga fritt i selen utan att röra på sig kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Användningsanvisningarna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt måste följas.

- Användningsanvisningar för denna utrustning måste finnas tillgängliga på det språk som talas i det land där produkten ska användas.

- Förvara användningsanvisningarna i ett permanent referensarkiv efter att de har avlägsnats från utrustningen.

- Se till att produkternas märkningar finns kvar och går att läsa.

När produkten inte längre ska användas:

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

Produkten måste kasseras när:

- den har blivit utsatt för ett störs fall eller krafter belastning

- den inte klarar inspekionen och du tvekar på dess skick

- du inte hittar och hämtar känner till dess historia (t.ex. på grund av oläsliga produktmärkningar)

- den blir omöden pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder eller ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning.

Förvara dessa produkter för att undvika framtidigt bruk.

Ikoner:

A. Livslängd - B. Märkning - C. Godkända temperaturer - D.

Försiktighetsåtgärder vid användning - E. Rengöring/deinfektion - F. Torkning

- G. Förvaring/transsport - H. Underhåll - I. Ändringar/reparationer (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - J. Frågor/kontakt

3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt sättage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, bristande underhåll, försämringsheller eller felaktig användning.

Warningssymboler

a. Komplettanpassning för att undvika tillstående för att förlänga utvärderingen av denna PPE - b. Testingen som utför EU-typetest - c. Säkerhet, datamärks - d. ANSI/OSHA-certifieringsorgan - e. Serienummer - f. Tillverkningsår

- g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarde - k. Lås användningsanvisningarna noga - l. Modellbeteckning - m. Installationsanvisning - n. För användning av en (1) person - o. Tillverkarens adress - p. Tillverkningsdatum (månad/år) - q. Material - r. Kompatibilitet - s. Använt ej för fallskydd - t. Nominell maxbelastning - u. Slingans maximala längd

Näissä käytööihjessa kerrotaan, miten varustetaan käytettäväksi. Vain jotkin teknikat ja käytötavat on esiteltävät.

Varutusyksilöt antavat tietoa joistakin varusteiden käytöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mantea näitä kaikille. Tarkista paikallisesti ja lisaoidot osoitteesta Petzl.com.

Olet itsäsi vastuussa siitä, että huomioit varotukset ja käytä varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäytöllä lisää vaurailtaiteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma jostakin asiaista tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käytötarkoitus

Korkealaisia putoamisista suojailevan käytettävän henkilökohtaisen suojaravuste (henkilönsuojain). Säädetettävä liitoskäytöllä työasemointi. Lasketutkimuslaitteita. Välikäytöllä ankkuri. Vaaka-suuntainen turvaköysi. GRILLON. GRILLON PLUS (erittäin kovaavat kulutusta kestämään köysistä).

GRILLON HOOKin eurooppalaisen versio (tuotteessa on esiasennettu köytiin).

GRILLON HOOKin kansainvälisen versio (tuotteessa on esiasennettu köytiin).

GRILLON MGO (tuotteessa on esiasennettu köytiin).

Yhden henkilön käytöön kerrallaan.

Ajatella esimerkiksi seuraavaksi, että käytettävä säädettävä liitoskäytönen työskentyyneissä ja laeskuuntelusissa.

Suojailee korkeata putoamisen riskeistä, kun varustetaan käytettävän tilapäisenä ankkurina.

Älä käytä tästä varustetta nostotriminnaressa.

Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyviin, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta, jossa tästä varustetta käytetään, on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistasi, päättökäsitäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käytämistä sinun pitää:

- lukea ja ymmärtää kaikki käytööihjät

- hankkia sen käytössä vanhan erikoiseksulust

- tutustua sen käyttökelvopoluisuuteen ja rajapituukin

- ymmärtää ja hyväksyy tähän liittyvät riskit.

Näiden varustosten huomiota jättämisen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tässä tuotteen sisältävissä ja pölyissä ja vauhtiliuksissa on käytössä herkötä tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vauhtiliuksien välittömän valvonnan ja salinpidon alaisia.

Olet vastuussa omista teoistasi, päättökäsitäsi sekä turvallisuudestasi ja kannat vastuun tekijösi seuraaksesi. Jos et ole kykenenä tai oikeutettu ottamaan tästä vastuuta tai et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tästä varustetta.

2. Osaluettelo

(1) Käytön päättöeläinten muovisuojuksella ja kinnytysreilulla. (2) Käytös oleva köysi – liitoskäytösi. (3) Sugus (van GRILLONissa, GRILLON HOOKin eurooppalaisessa versiossa ja GRILLON HOOKin kansainvälisessä versiossa, kun köyden pituus on alle 5 mm). (4) Käytöskin. (5) Vankkyksi (vapaa köysi). (6) Ommetti pääte ruuvattavalla tulpalla. (7) Kahva. (8) Tarransalpa. (9) Kinnytysreikä. (10) Siivuleyn liitoskuori. (11) Asennettava liitoskäytönen pään kinniin. (12) Esiasennettu köytiin. (riippu mallista).

Päämateriaali: alumiini, ruostumaton teräs, nalon, polysteri, aramidikuitu.

3. Tarkastuskohde

Varustetessi luotettavuus valvutetaan turvallisuuteesta. Petzli suosittelee, että asiantuntija tarkastaa varustetun perustellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käytöltä ja sääköksistä sekä käytööiholteesta).

VAROITUS: käytön rastitavuudesta riippuen on tarpeen tarkastella henkilönsuojaamisen tätä useammin. Noudata osoitteessa Petzl.com annettuja ohjeita. Kirja tulokset henkilönsuojaamisen tarkastuslomakeeseen: typi, malli, valmistaja/yhteystiedot, sarja - ja tulosnumero, valmistusvuosi, oston, ensimmäinen käytökkä ja seuraavien määräkkäistä tarkastuksen päävähäitä; ongelmat, komennukset, tarkastajan nimi ja alkuperäinen.

Jos varustetta käytetään ankkuroinnissa, merkitse siihen seuraavan (tai viimeisen) tarkastuksen päivämäärä.

Ennen jokaista käytöä

Varmista, että käytöissäsi on käytettävä turvaköysi. Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa. Varmista, että tarkastaja on oikealla. Tarkista, että tarransalpa on käytössä ja tarkasti, ettei niissä ole viljotu, purkautuneita ompeleita, kulmia tai urotoita. Älä käytä oikeutettua käytöistä, kuumuudesta, kemikaaleista. Varmista, että kaikenminkin on oikealla esittävä.

Käytön aikana

Tuotteen kunto ja kinnytymisen järjestelmän mullin osin on tärkeää tarkastaa säännöllisin välajoin. Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähten.

Varo, että tarransalpaa ei pidä palauttaa paikalleen, joka voisi vapauttaa lükötukseen.

Aina kun käytät kinnytystä, varmista, että se on kunnolla suljettu ja lukittu.

VAROITUS: aramidimanttillellä varustettu GRILLON PLUS -köysi kestää erittäin kovaan kulutusta, mutta se ei ole lämpökestävä; otta huomioon sille määritytä turvalämpötilat.

4. Yhteensopivuus

Varmista, että tässä tuote on yhteensopiva muiden järjestelmäsi osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä tehtäväksesi käytettävä).

Kun seuraavista tarkoitetut vähemmistä, yhden varusteen turvointimoista saattaa häirittää toisen varusteen turvointimoista, mikä voi johtaa vaarantuneeseen.

GRILLON-liitoskäytönen kanssa käytettävän varusteiden tulee noudataa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 362 -sulkureuna).

Liitoskäytönen pään sulkuengras:

Käytä muovisuojuksia sulkeruukkaan asemointiin.

Köyden säätiimen kiinnit:

Toistuvana kinntitämisen ja irrottamisen: jos sinun täytyy irrottaa laite usein valjasta, käytä lükötäytyttävän sulkuengrasta, jossa on asemointijärjestelmä, esimerkiksi CAPTV-asmointitanko tai MICRO SWELVi.

Pitkäaikainen kinnytys: mikäli mahdollista, käytä pitkäaikaiseen kinnytymiseen tarkoitettua työkalua sujettavaa kinntintä.

Mikäli käytät joitain muualla sulkuengrasta, tee yhteensopivuustesti (olosuhteiden kinnytyminen ja toimivuus sekä huomion asemoinnin mahdollisuuden tarkistaminen).

VAROITUS: ilman CAPTV- tai muuta asemointijärjestelmää käytetty liittimet voivat pyörää ja estää tarransalvan toiminnon.

Varaosat

Korvaava liitoskäytöllä ainoastaan Petzlin GRILLON-köyillä.

5. Toimintaperiaate

Köyden jännittämisen ja liitoskäytönen: vedä köyden vapaasta päästä. Estotilominen: varmista, että tarransalpaa pääsee käännyttämään vapaasti estääksenne köyden liukumisen.

Liitoskäytönen pidentämisen kahden pisteen teknikkassa: jos köysi on keysestä kiinnitetty, paina tarransalpa vapauttaaksesi köytä.

Liitoskäytönen pidentämisen yhden pisteen teknikkassa tai vapautus kuormalaista: kahvan avulla tukkuna köytiä voi löysätä. Voi säästää vapautusnopeutta pitämällä kiinni köyden järjetyspuolella.

VAROITUS: jos tarransalpaa tai kahvan käytettävä pitämättä kiinni vapaasta köydestä, syntyy putosmaisia varia.

Jarrutusta ja nopeuden kontrollimista säädetellään muuttamalla kiristystä köyden vapaasta päästä.

6. Säädetettävä liitoskäytöllä työasemointiin

EN 358: 2018 BX 245436-2009/WQX

Lykkuomina 140 kg.

Pidä liitoskäytöä kireänä; pysis ankkurin alapuolella.

ANSI Z359.3 130–310 nauulle tai 59–140 kilolle.

CSA Z259.11-17 luokka F (2,5 metrin saakka).

6a. Kahden pisteen teknikka

Kipu liitoskäytöllä sitovan ankkurin ympärille (riittävä vahvuus, riittävä halkaisija, ei vilttää tai kulutavuus runsaina jne.).

Kinntitulostekniikan päättöeläinten väljäsin, miedutkin sulkuinrinnaystieteeseen, joka on vastakkaisella sululla käytävälläkin nähdään. Kiinnitä huomiota HOOKin asentoon valjeaan kinnytystieteeseen: hiertyessään joiltaan vasten olemassa riski, että se irtoaa.

6b. Yhden pisteen teknikka

Kinnti liitoskäytöllä sitovan ankkurin ympärille (riittävä vahvuus, riittävä halkaisija, ei vilttää tai kulutavuus runsaina jne.).

Kinntitulostekniikan päättöeläinten väljäsin, miedutkin sulkuinrinnaystieteeseen, joka on vastakkaisella sululla käytävälläkin nähdään. Kiinnitä huomiota HOOKin asentoon valjeaan kinnytystieteeseen: hiertyessään joiltaan vasten olemassa riski, että se irtoaa.

6c. Varotoimineenpieteet

Säädet liitoskäytöllä pituutta sitten, että käytöän paino pitää köyden kireänä ja käytäjää pysis ankkurin alapuolella.

GRILLON-liitoskäytöllä ei saa käytää putoamisen pysäytämiselle. Työasemointijärjestelmään on mahdollisuus lisäättää putoamisen pysäytävää järjestelmää.

Älä käytä työasemointityötä, jos työssä on mahdollista käydä niin, että käytäjää jää vahingossa roikkuamaan yötäryöön varaan tai että yö kirstyy hallitsemattomasti.

Ole varovainen, kun käytät GRILLONia liikkuvan työkonseen lähellä tai tilanteessa, joissa on sähköiskun varaan.

7. Lasketutkimuslaite

EN 12841: 2006 typpi C

Työkuoma: 100 kg.

Käytä GRILLONia työkyödessä etenemiseen tyypillä A olevan varalaitteet tai turvakäytöiden kanssa.

CE EN 12841 typpi C -sertifikaatin yhteydessä testatut köydet: Petzl GRILLON ja GRILLON PLUS.

Käytä GRILLONia vain Petzl GRILLON - tai GRILLON PLUS -köyden kanssa. Petzl GRILLON ja GRILLON PLUS -köydät täytyvät EN 1891 -standardin vaatimusten.

Putoamisen ja heluliikkeen estämiseksi pidä GRILLON-lasketutkimuslaiteen ja ankkurin välissä

oleva köysi mahdollisimman kireäällä ja mahdollisimman pyrstysuorassa asennossa.

Ojeet köyden säättimen asentamiseksi köyteen on varaeastta Petzel.com.

Kuin painosi on työkyöllä varassa, varmista, että turvaköysi ei ole kummitettu. Kun käytäjän koko paino on turvakäytöden varassa, silittää tulee työkyöllä, joten sitä on käytettävä toisen turvakäytöden kanssa.

Dynaaminen ylikuormitus voi vahingoittaa turvakäytöitä.

GRILLON ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäytäväässä järjestelmässä.

8. Väliaikainen ankkuripiste rakenteen ympärille

EN 795: 2012 typpi B GB 30862-2014/B

Kierrä liitoskäytöön sopivan ankkurin ympärille (riittävä vahvuus, riittävä halkaisija, ei vilttää tai kulutavuus runsaina jne.). Ankkurin vahvuus ei ole suurempi kuin sen rakenteen, jonka ympärille on kierrätyt.

Varmista ankkuri sitomalla muulipolulla (mielekä vapaaseen köyteen ja vahvista solmu unipolismullilla lähetä köyden säännöslähdintä.

Säädet köyden pituutta estääkseni hallitsemattomat liikkeet käytön aikana.

Rakenteeseen väliittää turvakäytöön maksimivahvuus ja -kuorma: 18 kN.

9. Vaaka-suuntainen turvaköysi

EN 795: 2012 typpi C GB 38454-2019

Alkukireys

Turvakäytöiden alkukireys (noin 1 kN) saadaan aikana, kun kaksi henkilöä vetää köyden vapaasta päästä tai kun yksi henkilö käyttää 3:1-taljejärjestelmää (katso piirros).

Varoitus: liiallinen alkukireys voi pienentää putoamistilanteen vaatimusta turvatäisyystä, jos käytäjä putoaa turvakäytöden varaan, mutta kasvattaa samalla ankkurien kummitusta.

Rakenteeseen väliittää turvakäytöön maksimivahvuus ja -kuorma: 18 kN.

Kiinnittävyminen turvakäytöön/turvavaijeriin

Turvakäytöön on tarkoitettu vain yhdelle henkilölle.

Kiinnitä itsesi turvakäytöön EN 354 - tai EN 355 -liitoskäytöllä tai EN 355 -liitoskäytöllä, jossa on rykkyysenävämmin. Noudata liitoskäytöiden käytööohjeita, erityisesti liityntä käytäjän asemaan suhteessa ankkuripisteeseen ja salitettu putoamismatkaan.

Turvakäytöltä ei saa käyttää itsestään selauksen turvatarrainen kanssa.

Tietoa painumasta ja turvetäisyystä

Kun turvakäytönen asennetaan, tavyt käytäjän alle jätävä tarpeeksi turvetäisyystä, jolle käytäjä putoaa turvakäytöön ja turvakäytöltä. Varmista, että jossakin liitoskäytöllä on käytöllä turvakäytöön ja turvakäytöltä, ja että turvakäytöltä joutuu kosketuksiin reunaan tai muun käytöltä. Turvetäisyys sisältää sisätiloissa ja ulkona olevan liitoskäytön sisällä ja ulkona olevan liitoskäytön ulkopuolella. Varmista, että turvakäytöltä ja turvakäytöön on mitattu turvetäisyys, ja että turvakäytöltä ja turvakäytöön on annettu turvetäisyys.

10. Varaosat

Korvaava kultainen köydet ainoastaan Petzlin GRILLON-köyillä.

Köyden asentaminen:

Irota köyti poistamalla ruuvi ja avaamalla köyden säännöslähdintä.

Aseena köyti irrottamalla siluvinen lukuutusruuvi ja ruuvimessililä, avaamalla siten köyden säännöslähdin ja asettamalla köyti laitteen lukuutusruuviin. Varmista, että köyti on asennettu laitteeseen.

Aseena köyti asennetaan käytettävän osan turvakäytöltä.

Asennus on käytettävä turvakäytöltä ja turvakäytöön.

11. Lisätietoja

Tämä tuote täytää henkilönsuojainasetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. EU-

vaatimustenmukaisuusvaatimus on saatavilla osoitteessa Petzli.com.

1. Kun ankkuritoivallinen käytetään osana putoamisen pysäytävää järjestelmää, käytäjän tulee varustuttaa rykkyysvoimaa vaimentavalla varusteella, joka rajoittaa käytäjän kohdistuvat rykkyysvoimat putoamistilanteessa enintään 6 kN:n.

Ankkuri kaufat rakenteeseen kohdistuva enimmäiskuormitus on noin 18 kN.

- Silloin kun käytät ankkuritoivallista käytettävän osan turvakäytöltä, ja se on käytöltä.

- Uljettelun ankkuritoivallista muihun käytöltä, ja se on käytöltä.

- Putoamisen pysäytävää järjestelmää on erityisen tärkeää turvallisuuteen.

- VAROITUS: VARAOSA: alla päästä tuotteen tietämään naarmuttavia materiaaleihin tai terävin rupuhinnesin.

- Käytäjän tavyt soveltuu lääketieteellisen puolestaan tarkoittavien tarkoituksien käytööihin.

- Putoamismatkan välillä tai osittain käytetään turvakäytöltä.

- Se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pieniakin epäilyt sen liikutettavuudesta.

- Et tunne sen käytööihistoriaa täysin (esim. lukuulikotilottomat tuotteen merkinnät)

- Se vanhemme läänsäännön, standardien, teknikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

Tuohoa käytöltä poistetut varusteet, jotka kukaan käytää nittä enää.

- Varmista, että tuotteen merkinnät ovat silmä mukana ja luettavissa.

Kuvakeet:

A. Käytööhkä - B. Merkinnät - C. Hyväksytty käytölämpötilat - D. Käytön varoitus - E. Puhdistus/desinfiointi - F. Kuivaminen - G. Säilytys/kuljetus - H. Huolto - I. Muutokset/korjauskit (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varaoasiat) - J. Kysymykset/yhteydenotto

3 vuoden takuu

Katetaa kaikki materiaali- ja valmistusvaiheet. Takuuseen ei kulu normaali kuluminen, hepetuminen, varusteen sulkuantumisen tai kuolemien vaara. 2. Onnettomuus-tai loukkaantumisvaarat.

Varoitussymbolit

1. Tilaan, jossa on valova loukkaantumisen tai kuolemien vaara. 2. Onnettomuus-tai loukkaantumisvaarat.

3. Tärkeää tietoa tuotteen toiminnasta tai kuolemien vaarasta.

4. Tuotteiden yhteydenotto.

Jäätettävyyys ja merkinnät

a. Tämän henkilönsuojain vaativat valvova taho - b. EU-tyypitarkastuksen suoritajat

Ilmoitettu laitos - c. Jäätettävys: tietoformatriisi - d. ANSI/CSA-sertifikaatin suoritava taho - e. Sarjanumero - f. Vaihtimistuosisi - g. Vaihtimiskuukausi - h. Erinumero - i. Yksilöllinen tunnistaja - j. Standardit - k. Lue käytööihjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Asennusluuna - n.

Yhden henkilön käytöö - o. Valmistajan osote - p. Valmistuspäivä (kuukausi/vuosi) - q. Materiaalit

- r. Yhteensopivuus - s. Älä käytä putoamisen pysäytämiselle - t. Suurin nimelliskuormitus - u. Liitoskäytönen enimmäispituus

TECHNICAL NOTICE GRILLON

NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet.
Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er også å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på [Petzl.com](http://www.Petzl.com).
Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PVE) for beskyttelse mot fall fra høyden.
Justerbar forbindelseline for arbeidsposisjonering.
Nedfirsbrems.

Midlerdig forankringspunkt.

Horisontalt sikringstau.

GRILLON.

GRILLON PLUS (svart slettesterkt tau).

GRILLON HOOK europeisk versjon (med forhåndsmontert koblingsstykke).

GRILLON HOOK internasjonal versjon (med forhåndsmontert koblingsstykke).

GRILLON MGO (med forhåndsmontert koblingsstykke).

Sekk klemmen av en person.

Bidrar til å forhindre fall når den brukes til nedfiring og som justerbar forbindelseline til arbeidsposisjonering.

Beskytter av fall fra høyden når den brukes som et midlerdig forankringspunkt.

Dette utstyret skal ikke brukes til helsing.

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

Ansvar

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet, er farlige.

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

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for å få spesifikk opplysning i hvordan produktet skal brukes.
- Giøre deg kjent med produktets 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 på deg ansvar for dette. Dersom du ikke er stand til å på deg dette ansvaret, eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

2. Liste over deler

(1) Tauende med beskyttelseshette i plast og tilkoblingshull, (2) Tau i bruk - forbindelseline, (3) Beskyttelsesstroppe (kun på GRILLON, GRILLON HOOK europeisk versjon og GRILLON HOOK internasjonal versjon kontore inn 5 meter), (4) Taulklemme, (5) Reservatau (fritt tau), (6) Sydd ende med skruemontert plugg, (7) Håndtak, (8) Låsekam, (9) Tilkoblingshull, (10) Låseskrue for sideplate, (11) Koblingsstykke for montering på enden av forbindelseslinje, (12) Forhåndsmontert koblingsstykke (avhengig av modell).
Hovedmaterialer: aluminium, rustfritt stål, nylon, polyester, aramid.

3. Kontrollpunkter

Den sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.

Petzl anbefaler at en grundlig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). ADVARSEL: Avhengig av bruksintensitet bør du vurdere å utforme inspeksjon av dette PVU oftere. Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PVE-kontrollskema: utstyrstype, modell, navn og kontrolldato, produsent, serie- eller unikummer, datoer; produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll; problem, kommentarer, kontrollernes navn og signatur.

Dersom enheten skal brukes som et forankringspunkt, merk det med informasjon om dato for neste (eller forrige) inspeksjon.

Før bruk

Kontroller at tauklemmen ikke har bulker, sprekkar, merker, siltasje, korrosjon osv. Kontroller bevegelser i håndtaket og at returfjæren fungerer som den skal. Påse at låsekammen beveger seg riktig.

Kontroller tauet og berørende surrmer: Se etter kutt, løse tråder, siltasje som følge av bruk eller eksponering for varme eller kjemikalier.

Kontroller at det ikke er fremmedelementer i mekanismen.

Under bruk

Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal, og at produktets koblinger til systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i ett forhold til hverandre.

Vær oppmerksom på trykk mot låsekammenen som kan føre til at den frigjøres.

Påse at koblingsstykket ikke har fullständig lukket og låst hver gang det brukes.

Advarsel: GRILLON PLUS-tauet med strømpe av aramid er svart slettesterkt, men tåler ikke spesielt mye varme. Vær derfor oppmerksom på brukstemperaturen.

4. Kompaktositet

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

Ved bruk av flere utstyrt samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom sikkerhetsfunksjonen i ett utstyrt påvirker sikkerhetsfunksjoner på annet utstyrt.

Utsyrt som brukes sammen med GRILLON må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (feks. karabiner godkjente i henhold til EN 362).

Koblingsstykke på enden av forbindelseslinjen:

Bruk beskyttelsesheten i plast for bedre posisjonering av koblingsstykket.

Koblingsstykke for tauklemme:

Dersom du ofte koble enheten av og på selen, bør du bruke en låsekabinett med et posisjonsinnstyrkesystem, f.eks. CAPTIV posisjonsinnsbyte eller MICRO SWIVEL.

Delvis permanent kobling: Når det er mulig skal det brukes et semi-permanent koblingsstykke som kan løsnes ved behov.

Ved bruk av denne koblingsstykken må det utføres en kompatibilitetstest (korrekt installasjon, funksjon og påse at den ikke kan fellesloppasjoner).

ADVARSEL: Koblingsstykke som brukes uten CAPTIV eller andre posisjoneringssystemer, kan rotere fritt og blokkere funksjonen til låsekammen.

Reserveredeler

Utsyrt tau skal kun erstattes med GRILLON-reserveleire fra Petzl.

5. Slik fungerer produktet

Dra i den frie enden av tauet for å stramme opp eller forkorte forbindelseslinjen.

Blokering: Sørg for at låsekammen kan rotete fritt for å blokkere tauet.

Justering av lengden på forbindelseslinjen når det er plassert rundt en struktur: Dersom tauet kun er lett belastet, kan det gis ekstra lengde ved å pressse med låsekammen.

Justering av lengden på forbindelseslinjen når den er koblet rett til en struktur eller under befesting: Bruk håndtaket på tauklemmen til frigjøre tauet når det er stramt. Kontroller frigjøringen ved å holde på tauets bremseende.

ADVARSEL: Det er far for fall dersom låsekammen eller håndtaket frigjøres uten at det holdes i tauets bremseende.

Bremsing og hastighetskontroll styres ved å variere hvor stramt du holder i tauets bremseende.

6. Justerbar forbindelseline for arbeidsposisjonering

EN 358: 2018

GB 24543-2009/WQX

Arbeidsbelastning: 140 kg.

Hold forbindelseslinien stram og forbli under ankeret.

ANSI Z359.3 for 59–140 kg (130–310 lbs).

CSA Z259.11-17 klasse F (opp til 2,5 m).

6a. Oppsett for dobbel bruk

Koble enden på forbindelseslinjen til et forankringspunkt.

6c. Forholdsregler

Juster lengden på forbindelseslinjen slik at systemet er stramt, samtidig som du er posisjonert under ankeret.

GRILLON forbindelseline må ikke brukes til falloppfangning. Det kan bli nødvendig å bruke et falloppfangende system i tillegg til arbeidsposisjoneringssystemet.

Ikke bruk et arbeidsposisjoningsbelte dersom det er fare for at brukeren utsikset kan bli hengende eller utsatt for ukontrollert belastning fra hofftefeltet.

Vær oppmerksom ved bruk av GRILLON i nærheten av bevegelige maskiner eller elektriske farer.

7. Nedfirsbrems

EN 12841: 2006 type C

Arbeidsbelastning: 100 kg.

Bruk GRILLON under forflytning på arbeidstauet sammen med en type A sikringsethet på eget sikringstau.

Tau som er testet under certifisering etter CE EN 12841 type C: Petzl GRILLON og GRILLON

PLUS.

GRILLON skal kun brukes med tauene Petzl GRILLON eller GRILLON PLUS. Tauene Petzl GRILLON og GRILLON PLUS tilførststiller kravene i henhold til standardene i EN 1891.

Før å redusere risikoen for utsiktet fall eller pendelbevegelser må tauet mellom GRILLON og forankringspunktet holdes så stramt og vertikalt som mulig.

Se avsnittet om reserveredeler for å se hvordan du monterer tauklemmen på tauet.

Når du henger i arbeidstauet, må du sørge for at sikringstauet ikke belastes. Når brukeren belaster sikringstauet med sin fulle vekt, ansees det som et arbeidstau og må da brukes sammen med et annet sikringstau.

Dynamisk overbelastning kan skade sikringstauet.

GRILLON er ikke egnet til bruk i et falloppfangende system.

8. Midlerdig forankringspunkt som kan legges rundt en struktur

EN 795: 2012 type B

GB 30862-2014/B

Legg forbindelseslinjen rundt et egnet forankringspunkt (tilstrekkelig bruddstyrke og diameter, uten skarpe eller slipende kanter osv.). Bruddstyrken på forankringspunktet er ikke større enn brukstypen på strukturen som benyttes.

Sikre forankringspunktet med en avbindingsknute og deretter en overhåndsknute, på tauets bremseende.

Juster lengden på tauet for å unngå ukontrollerte bevegelser.

Maksimal styrke på forankringspunktet og maksimal overforbar arbeidsbelastning på strukturen: 18 kN.

9. Horisontalt sikringstau

EN 795: 2012 type C

GB 38454-2019

Aktiveringsbelastning

Aktiveringsbelastningen for det horisontale sikringstauet (ca. 1 kN) oppnås ved at to personer drar i den frie enden av tauet, eller at en person bruker et system med 3:1-utveksling (se tegninger).
Advarsel: Høy aktiveringsbelastning kan gi en liten reduksjon i klaringen ved fall på det horisontale sikringstauet, men det øker belastningen på forankringspunktene.

Maksimal styrke på det horisontale sikringstauet og maksimal overforbar arbeidsbelastning på strukturen: 18 kN.

Tilkobling til det horisontale sikringstauet

Det horisontale sikringstauet skal kun brukes av en person.

Koble deg til det horisontale sikringstauet med en forbindelseline som er godkjent i henhold til kravene i EN 354 eller EN 355, eller med en falldempers som er godkjent i henhold til kravene i EN 355. Folg bruksanvisningen for forbindelseslinjen, og vær oppmerksom på posisjoneringen i forhold til forankringer og tilfall fallhøyde.

Det horisontale sikringstauet skal ikke brukes med en fallblokk som har tilbaketrekkingsfunksjon.

Informasjon om strekk og klarin

Det må alltid være tilstrekkelig klarin under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller annet underlag ved et eventuelt fall. Ved belastning av det horisontale sikringstauet, eller i tilfelle fall: Sørg for at eventuelle forsinkelser på strukturen som benyttes ikke har skarpe kanter eller andre hindringer som kan skadet tauet.

Klarin omfatter strekket i det horisontale sikringstauet under belastning ved (a), den maksimale lengden på forbindelseslinjen etter et fall (inkludert mulig utsloising av falldempers (b), gjennomsnittlig høyde på brukeren (c), og en sikkerhetsmargin på 1 meter (d)).

Verdien for strekk som er oppgitt her må målt under settforsøksstester med 9 kN dynamisk belastning. Et fall under arbeid behover ikke nødvendigvis generere så høy belastning. Da testene ble utført, var energien som ble påført forankringspunktene mindre enn 6 kN.

ADVARSEL: Det påkrevde klarin kan ikke betragtes som et faststilt system ved bruk.

ADVARSLE: Det påkrevde klarin kan ikke betragtes som et faststilt system ved bruk.

10. Reservedeler

Tauet skal kun erstattes med GRILLON-reserveleire fra Petzl.

Slik kobler du til tauet:

Før å ta ut tauet må du fjerne skruen og åpne tauklemmen.

Før å montere tauet må du fjerne skruen i sideplate med en skrutrekker, åpne tauklemmen og plassere tauet korrett. Sørg for at tauet er montert riktig vel i enheten (se tegninger). Sørg for å lukke tauklemmen og sett inn en ny skue for du tar enheten i bruk.

11. Tilleggsinformasjon

Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU-regulativ 2016/425 for personlig verneutstyr. EU-samsverkleringen er tilgjengelig på

Petzl.com

- Når forankringsanordningen brukes som en del av et falloppfangende system, må brukeren ha en falldempers tilkoblet systemet for å begrense fangrykket til maksimalt 6 kN.

- Den maksimale belastningen som kan overlastes til strukturen gjennom forankringen, er ca. 18 kN.

- Når du bruker dette utstyret, må du ha en renehingsplan og mulighet til å iverksette denne raskt.

- Ved bruk av en falldempers må det alltid være tilstrekkelig klarin under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller andre strukturer ved et eventuelt fall.

- Sørg for at forankringeren er korrekt plassert for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

- Kun godkjente fallskjesseler kan brukes i et falloppfangende system.

- Ved bruk av flere utstyrt samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom sikkerhetsfunksjonen i ett utstyrt påvirker sikkerhetsfunksjoner på annet utstyrt.

- ADVARSEL - FARE: Pølse at produktet ikke gnissrer mot materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. ADVARSEL: Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre personskade eller død.

- Bruksanvisningene må leveres på språk som benyttes i bruklandet.

- Oppbevar bruksanvisningene på et fast sted etter at de fjernes fra produktene, slik at de er tilgjengelige ved behov.

- Sørg for at produktets markeringer er tilstede og leseleg.

Når skal utstyret kasseres:

ADVARSEL: Spesielle hender kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk, avhengig av type bruk, hvor ofte det brukes og miljøet det utsettes for. Eksempler på dette er eksponering for børst klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.

Ett produkt må kasseres når:

- Det har passert den tiltakten levetiden.

- Det har fått 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 (feks. uleselig produktmerking).

- Det blir forstået på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir ikke kompatibel med annet utstyrt osv.

Destruer disse produktene for å hindre videre bruk.

Symboler:

A. Leveltet - B. Merking - C. Temperaturbegrensninger - D. Forholdsregler for bruk - E. Rengjøring/desinfeksjon - F. Torking - G. Oppbevaring/transport - H. Vedlikehold - I. Modifiseringer/reparasjoner (forbudt andre steder enn hos Petzl, med unntak av utbyttbare deler) - J. Spørsmål/kontakt oss

3 års garanti

På alle materielle deler og fabrikasjonsfell. Folgendes dekkes ikke av garantien: normal sittasje, eksplosjoner, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold, forsommelse eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Advarselssymboler

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

Sporbarhet og merking

a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-typegodkjenningen - c. Sporbarhet: Data Matrix - d. ANSI/CSA kontrollorgan - e. Serienummer - f. Produktsjonsår - g. Produktsjonsnåmed - h. Batch-nummer - i. Individuell identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modelldokumentasjon - m. Tilkoblingsretning - n. For bruk av én person - o. Produsentens adresse - p. Produktionsdato (måned/år) - q. Materialer

- r. Kompatibilitet - s. Må ikke brukes til fallskjering - t. Nominal maksimum belastning - u. Maksimal lengde på forbindelseslinjen

TECHNICAL NOTICE GRILLON

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.
 Symbol trójlegionu ostrzega przed niektórymi niebezpieczeństwami związonymi z użyciem produktu, które mogą być wywoływać poważne zagrożenia. Należy sprawdzać aktualizację instrukcji i dodatkowe informacje na Petzl.com.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Każde żelę użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

Środki Ochrony Indywidualnej (SOI) chronią przed upadem z wysokości.

Lonża regulowana, stabilizująca w pozycji roboczej.

Przyrząd zjadkowy.

Tymczasowe stanowisko.

Pozioma poręczówka.

GRILLON

GRILLON PLUS (z liną o dużej odporności na tarcie).

GRILLON HOOK wersja europejska (z założonym łącznikiem).

GRILLON HOOK wersja międzynarodowa (z założonym łącznikiem).

GRILLON MG (z założonym łącznikiem).

Do użycia jedynie przez jedno osoby.

Pozwala na bezpieczny upadek, gdy jest używany jako regulowana lonża stabilizująca w pozycji roboczej oraz przyrząd zjadkowy.

Chroni przed upadem z wysokości, gdy jest używany jako tymczasowe stanowisko.

Nie używać tego sprzętu jako środka do podnoszenia.

Produkt nie może być poddawany obciążeniem przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odpowiedzialność

UWAGA

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury niebezpieczne.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje i użytkowania.

- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego używania tego produktu.

- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie któregojkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Produkt ten może być używany jedynie przez osobę kompetentną i odpowiedzialną lub pod bezpośrednią kontrolą takich osób.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiada za konsekwencje. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

2. Oznaczenia części

(1) Zakonczenie liny z okładką plastikową i otworem do wpinania, (2) Linia robocza - lonża, (3) Ochrona lin (wyłącznie w GRILLON, GRILLON HOOK wersja europejska i GRILLON HOOK wersja międzynarodowa), o długości mniejszej niż 5 m, (4) Przyrząd zaciskowy, (5) Rezerva liny (wolny koniec liny), (6) Zakonczenie zsypane z zakreślona zatyczką, (7) Rączka, (8) Krzyzka, (9) Dwuramienna lina do wpinania na koncu lonży, (10) Śruba do zablokowania okładki, (11) łącznik do wpinienia na koncu lonży, (12) łącznik założony fabrycznie (w zależności od modelu).

Materiały podstawowe: aluminium, stal nierdzewna, poliamid, poliester, aramid.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie długotrwałej kontroli przyjmującej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Uwaga: przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę bezpieczeństwa i przeprowadzać kontrolę regularną.

Wszystko SOI należy przeprowadzać kontrolę: bhp sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, data produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, naprawy i podpis kontrolera.

Przy użyciu jako urządzenia kowitującego należy nałożyć oznaczenie wskazujące datę następnej lub ostatniej kontroli.

Przed każdym użyciem

Nałożyć na linię kowitowanie, sprawdzić brak śladów deformacji, pęknięć, śladów uderzeń, korozji, zużycia itd. Sprawdzić położenie i prawidłowe działanie sprężyny rączki. Sprawdzić czy ruch krzywki odbywa się bez przeszkód.

Sprawdzić linię i stan szwów; przejęcie lub wyciągnięte wilkoła, uszkodzenia lub zarysowanie powstałe w trakcie użytkowania, pod wpływem wysokiej temperatury, na skutek kontaktu ze środkami chemicznymi itd.

Zwrócić uwagę, że mechanizmu nie dostarcza się jakiekolwiek części przedmiotów.

Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączanie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej pozycji elementów wyposażenia względem siebie.

Uwaga: każdy naciśk na krzywki może spowodować odkłokowanie.

Podczas każdej instalacji należy sprawdzić czy łącznik jest zamknięty i zablokowany.

Uwaga: lina z opłotem aramidowym przyrząd GRILLON PLUS zapewnia dużą odporność na tarcie, ale nie zapewnia odporności na ogień. Należy przestrzegać dopuszczonych temperatur użytkowania.

4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu, w określonym zastosowaniu (kompatybilność = prawidłowe wzajemne funkcjonowanie).

Niebezpieczeństwo! Podczas użycia wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakaływać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

Elementy wyposażenia używane w waszym przyrządzie GRILLON muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład EN362).

Łącznik na koncu lonży:

Używać osłony plastikowej dla lepszego podtrzymywania łącznika.

Łącznik przyrządu zaciskowego:

Częste połączanie: jeżeli musicie często wypinać przyrząd z uprzemiętych nałyżec łącznika z blokowaniem, sprawdzić położenie i prawidłowe działanie sprężyny rączki. Sprawdzić, czy ruch krzywki odbywa się bez przeszkód.

Sprawdzić linię i stan szwów; przejęcie lub wyciągnięte wilkoła, uszkodzenia lub zarysowanie powstałe w trakcie użytkowania, pod wpływem wysokiej temperatury, na skutek kontaktu ze środkami chemicznymi itd.

Zwrócić uwagę, że mechanizmu nie dostarcza się jakiekolwiek części przedmiotów.

Łącznik użyciwy bez poprzeczki CAPTIVIT lub innego systemu podtrzymywania mogą obracać się i zablokować krzywki).

Części zamienne

Przy wymianie liny stosować wyłącznie liny GRILLON Petzl.

5. Zasada działania

Naprężenie liny lub skrócenie lonży: pociągnąć za wolny koniec liny.

Blokowanie: upewnić się, że krzywka obraca się swobodnie dla zablokowania liny.

Wydłużenie liny przy użyciu pojedynczym lub odkłokowaniem pod obciążeniem: rączka umożliwia połużenie pełnej liny. Przed odkłokowaniem należy kontrolować trzymając wolny koniec liny.

UWAGA: niebezpieczeństwo upadku podczas manipulacji krzywką lub rączką jeżeli wolny koniec liny nie jest trzymany.

Ręka na wolnym koncu liny reguluje prędkość poprzez zmniejszanie lub zwiększenie siły uchwytu na wolnym koncu liny.

6. Lonża regulowana, stabilizująca w pozycji roboczej

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Obciążenie robocze: 140 kg.

Lonża powinna być napięta, należy pozostawać ponizej punktu stanowiskowego.

ANSI Z359.3 od 130 do 310 lbs, czyli 59 do 140 kg.

CSA Z259.11-17 classe F (do 2,5 m).

6a. Wpinanie do dwóch punktów

Opasć odpowiedni punkt stanowiskowy (wystarczająca wytrzymałość, wystarczająca średnica, brak ostrzych krawędzi lub szorstkich powierzchni).

Wpuścić koncowkę lonży do uprzemięty, najlepiej do punktu wpinania symetrycznego do tego, do którego jest wpięty przyrząd zaciskowy. Uwaga: na kierunek wpnięcia łącznika HOOK do uprzemięty, ryzyko wypięcia w razie występowania tarcia.

6b. Wpinanie do jednego punktu

Wpuścić zakorzenioną lonżę do punktu stanowiskowego.

6c. Środki ostrożności

Dopuszczać dupleks lonży, tak by system był napięty. Należy pozostawać pod stanowiskiem. Lonża GRILLON nie może być używana do zatrzymywania upadków. Może nastąpić konieczność uzupełniania systemu roboczego przez urządzenie chroniące przed upadem z wysokości.

Należy unikać, aby pas stała stabilizacyjna w pozycji roboczej, jeżeli istnieje przewidywalne zagrożenie, że użytkownik momentylnie znajdzie się w zwiastwie lub będzie harażony na niekontrolowane naprężenie pasa.

Zachować ostrożność podczas używania lonży GRILLON w pobliżu pracujących maszyn lub urządzeń pod napięciem elektrycznym.

7. Przyrząd zjadkowy

EN 12841: 2006 typ C

Obciążenie robocze: 100 kg.

Używać lonżę GRILLON do premieszczenia się wzdułu lin roboczej, razem z urządzeniem typu A na linie asekuracyjnej.

A na linie asekuracyjnej certyfikacji CE EN 12841 typ C: Petzl GRILLON i GRILLON PLUS.

Lonża GRILLON może być używana tylko z linami Petzl GRILLON i GRILLON PLUS. Liny Petzl GRILLON i GRILLON PLUS są zgodne z wymaganiami normy EN 1891.

Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem GRILLON musi być pionowa i napięta jak to jest tylko możliwe, aby ograniczyć ryzyko upadku i wahadła.

Informacje dotyczące instalacji przyrządu zaciskowego na lince znajdują się w punkcie Części zamienne.

Podczas pracy na linie roboczej należy zwracać uwagę, by wasza lina asekuracyjna nie była dociskana. Jeżeli użytkownik obciąża liny asekuracyjne cofkając swoim klejzarem, to staje się ona liną roboczą i musi być używana z inną linią asekuracyjną.

Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne.

Lonża GRILLON nie jest przeznaczona do użytku w systemie zatrzymywania upadków.

8. Tymczasowe stanowisko przez opasanie konstrukcji

EN 795: 2012 typ B

GB 30862-2014/B

Opasać odpowiedni punkt stanowiskowy (wystarczająca wytrzymałość, wystarczająca średnica, brak ostrzych krawędzi lub szorstkich powierzchni). Wytrzymałość punktu stanowiskowego nie może być większa od wytrzymałości opasowanej konstrukcji.

Dla zabezpieczenia stanowiska, zawsze tuż za przyrządem zaciskowym wezel flagowy plus wezel blokujący.

Dopasować długość liny dla uniwersalnego obciążenia zaciskowego.

Maksymalna wytrzymałość stanowiska oraz maksymalne obciążenie przekazywanie na konstrukcję: 18 kN.

9. Pozioma poręczówka

EN 795: 2012 typ C

GB 38454-2019

Początkowe naciągnięcie

Początkowe naciągnięcie poręczówki (około 1 kN) można uzyskać ciągnąc za wolny koniec liny we dwie osoby lub jedną osobę może użyć układu 3 (patrz rysunek).

Uwaga: nadmierne początkowe naciągnięcie może znacznie zmniejszyć wolną przestrzeń pod użytkownikiem w razie upadku na poręczówce, a zwiększa siły działające na punkty stanowiskowe.

Maksymalna wytrzymałość poręczówki oraz maksymalne obciążenie przekazywanie na konstrukcję: 18 kN.

Wpięcie do poręczówki

Poręczówka może być używana tylko przez jedno osoby.

Wpięcie się do poręczówki przy pomocy liny EN 354 lub EN 358, lub lonży z absorberem energii EN 355. Przestrigać wskazówkę z instrukcją obstęgi lonzy, w szczególności dotyczących pozycji w stosunku do stanowiska i dopuszczonej wysokości upadku.

Poręczówka nie może być używana z urządzeniem samohamowym.

Informacja dotycząca strzałki ugęcia i wolnej przestrzeni pod użytkowaniem

Podczas zakładania poręczówki należy przewidzieć niezbędną wolną przestrzeń, by użytkownik w razie upadku nie uderzył o przeszkody lub ziemię. Należy się upewnić, czy w razie obciążenia liny i linią poręczówką nie przekroczy się wolna przestrzeń pod użytkownikiem.

Wolna przestrzeń pod użytkownikiem zawsze powinna być co najmniej 1,5 m (1 id).

Prodane wartości liny i ugęcia dotyczą dynamicznego obciążenia 9 kN, wykonywanego podczas testów certyfikacyjnych. Podczas użytkowania upadek może być mniej poważny.

Podczas tych testów, obciążenie działające na punkty stanowiskowe jest mniejsza niż 6 kN.

Uwaga: wolna przestrzeń pod użytkownikiem może się znacznie zwiększyć podczas jednorazowego użycia poręczówki i systemu chroniącego przed upadem, które nie były sprawdzane wspólnie.

10. Części zamienne

Zużyte liny zastępuować wyłącznie liniami GRILLON Petzl.

Instalacja liny

Ciąć wyciągając linię należy wykroić śrubą i otworzyć przyrząd zaciskowy.

Dał zaledwie liny należy wyciągnąć śrubę blokującą okładki przy pomocy śrubokrętu, otworzyć przyrząd i wsunąć linię. Sprawdzić kierunek zakończenia liny w przyrządzie (patrz rysunek). Przed ponownym użyciem upewnić się, że przyrząd jest zamknięty, a śrubka blokująca zakończona.

11. Dodatkowa informacja

Ten produkt jest zgodny z dopasowaniem UE 2019/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

Gdy urządzenie kowitujące jest używane jako element systemu chroniącego przed upadem z wysokości, użytkownik musi być wyposażony w rozwiązania pozwalające na ograniczenie maksymalnych sił dynamicznych, działających na użytkownika, do maksymalnej wartości 6 kN.

Maksymalne obciążenie jakie może zostać założone nie może przekroczyć poziomu punktu stanowiskowego konstrukcji wynoszącej 18 kN.

Należy przewidzieć odpowiedni sposób ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 lub ANSI Z359.2.

W systemie chroniącym przed upadem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni przed użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o przeszkody.

Sprawdzać, że punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko wahadła i wysokość odrzucania.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

Upiąść chroniącą przed upadem linię zabezpieczającą przed upadem z wysokością, której jest dozwolone użycie.

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、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関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ごと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用保護具(PPE)です。

ワークポジショニング用調節型ランヤード

下降器

仮設アンカー

水平ライフライン

GRILLON

GRILLON PLUS(耐摩耗性の高いロープ)

GRILLON HOOK 欧州バージョン(コネクター付属)

GRILLON HOOK 国際バージョン(コネクター付属)

GRILLON MGO(コネクター付属)

人ひとりに対して使用できます。

ワークポジショニング用調節型ランヤードおよび下降器として使用することで墜落を防ぎます。

仮設アンカーとして使用することで高所からの墜落を防ぎます。

この製品を吊り上げ作業には使用しないでください。

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て責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

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

2.各部の名称

(1) プラスチックストリーパーおよびアタッチメントホール付末端、(2)

ロープ - ランヤード、(3) ローププロテクター(長さ 5 m 以下)

の、GRILLON、GRILLON HOOK 欧州バージョンおよび国際バージョンのみ)、(4) ロープクラップ、(5) 末端側ロープ(フリーロープ)、(6) 縫製処理済みの末端(ホールプラグ付)、(7) ハンドル、(8) カム、(9) アタッチメントホール、(10) サイドフレアースクリュー、(11) ランヤード末端に取り付けるコネクター、(12) 付属のコネクター(モルタルによる)

主な素材: アルミニウム、ステンレススチール、ナイロン、ポリエチレン、アラミド

3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに行なうことをお勧めします(国や地域における法規や、使用状況によっても異なります)。警告: 使用頻度によっては、より頻繁に個人用保護具(PPE)を点検する必要があります。Petzl.com で説明されている方針に従って点検してください。個人用保護具(PPE)の点検結果を点検フォームに記録してください: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

アンカーとして使用する際は、次回または前回の点検日をマーキングしてください。

毎回、使用前に

ロープクラップに変形や亀裂、傷、磨耗、腐食がないことを確認してください。ハンドルが動くこと、およびスプリングが機能することを確認してください。カムがスムーズに動くことを確認してください。

ロープおよび縫製箇所の点検: 使用による、または熱や化学薬品による切れ目、縫製部分の切れ目や緩み、摩耗、損傷がないことを確認してください。

器具の中に入っている異物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。

カムに力がかかると、ロックが解除される可能性があるので注意してください。

コネクターを使用する度に、コネクターのゲートが閉じてロックされていることを確認してください。

警告: GRILLON PLUS のロープは、外皮がアラミド製のため高い耐摩耗性を有しますが、耐熱性については特別な性能を有しません。指定された使用温度を守ってください。

4.適合性

この製品がシステムの中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)。

複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります。

GRILLON と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していないかもしれません(例: ヨーロッパにおけるコネクターの規格 EN 362)。

ランヤード末端のコネクター:

コネクターが適切な向きになるようにプラスチックストリーパーを使用してください。

ロープクラップに取り付けるコネクター:

頻繁に付け外しする場合: ハーネスから器具を取り外さなければならぬ場合は、CAPTIV や MICRO SWIVEL 等のコネクターを正しい位置に維持するためのシステムをロッキングカラビナに取り付けて使用してください。

長期期間連結する場合: 可能な限り、工具でロックする長期間連結用コネクターを使用してください。

その他のコネクターを使用する場合は、テストを行い、適切にセットできること、正しく機能すること、不適切な向きになる可能性がないことを確認してください。

警告: CAPTIV 等のコネクターを正しい位置に維持するためのシステム

が取り付けられていないコネクターは、回転してカムの動きを妨げる可能性があります。

スペアパート

ランヤードを交換する際は、必ずペツル GRILLON 用のロープを使用してください。

5.機能の原理

ロープを張る、またはランヤードを短く調節する: 末端側のロープを引きます。

ロックする: ロープにブレーキがかかるように、カムがスムーズに回転することを確認してください。

ダブル(U字つり)の設定でロープを長く調節する: ロープにかかるる荷重が軽い場合は、カムを押して長さを調節します。

シングルの設定またはロープに荷重がかかるたままでロープを長く調節する: ハンドルを操作することでロープを緩めることができます。末端側ロープの握り具合により、ロックを解除する速度をコントロールします。

警告: 末端側のロープを握らずにカムまたはハンドルを操作すると、墜落の危険があります。

ブレーキとスピードは末端側のロープの握り具合でコントロールします。

6.ワークポジショニング用調節型ランヤード

EN 358:2018

GB 245436-2009/WQX

使用荷重: 140 kg

ランヤードにたるみがなく、アンカーよりも低い位置を維持してください。

ANSI Z359.3: 130 - 310 lbs または 59 - 140 kg

CSA Z359.11-17 class F (2.5 m まで)

6a.ダブル(U字つり)の設定

ランヤードを適切なアンカー(十分な強度、十分な直径、ざらざらした箇所や尖った箇所がない等)に回し掛けします。

ランヤードの先端をハーネスに取り付けます。側部アタッチメントボタンに取り付ける場合、ロープクラップとは対岸側のアタッチメントボタンに取り付けてください。ハーネスへのHOOKの取り付け方向に注意してください。接続等により外れる危険があります。

6b.シングルの設定

ランヤードの先端をアンカーに取り付けます。

6c.注意

常にシステムにテンションをかけた状態を維持し、アンカーよりも低い位置を維持できるように、ランヤードの長さを調節してください。

ランヤード GRILLON は墜落を止める目的では使用できません。状況によっては、ワークポジショニング用システムとは別にフォールアレスト用システムを併用する必要があります。

ユーザーが不意にエクストラベルトで宙吊りになる、または動きの取れない状態にある危険性が予測される際には、エクストラベルトを使用しないでください。稼動中の機械や電源の近くで GRILLON を使用する際は注意してください。

7.下降器

EN 12841:2006 タイプ C

使用荷重: 100 kg

GRILLON を作業用ロープとして使用する際は、バックアップ用ロープにセッサードタイプ A 適合のバックアップ器具を併用してください。

CE EN 12841 タイプ C の認証試験で使用されたロープ: ベツル GRILLON および GRILLON PLUS

必ずベツル GRILLON または GRILLON PLUS 用のロープを使用してください。ベツル GRILLON および GRILLON PLUS 用のロープは EN 1891 規格の要求事項を満たしています。

墜落や振り子のリスクを軽減するため、GRILLON とアンカーとの間のロープができる限り直線になり、たるまないようにしてください。

ロープクラップをロープに取り付け方については、「スペアパート」を参照ください。

作業用ロープにテンションをかけている時に、バックアップ用ロープにはテンションがかかるないことを確認してください。ユーザーの全体重がバックアップ用ロープにかかる時は、バックアップ用ロープが作業用ロープとなるため、別のバックアップ用ロープと併用しなければなりません。

動的に過度な荷重がかかると、バックアップ用ロープが損傷する可能性があります。

GRILLON は、フォールアレストシステムでの使用には適していません。

8.構造物に回し掛けして使用する仮設アンカー

EN 795:2012 タイプ B

GB 30862-2014/B

ランヤードを適切なアンカー(十分な強度、十分な直径、ざらざらした箇所や尖った箇所がない等)に回し掛けします。アンカーの強度が回し掛けしている構造物の強度を超えないようにしてください。

アンカーを確実にするため、ロープクラップから近い位置に末端側のロープでユーロノットとオーバーハンドノットを施して固定してください。使用中にロック機能が失われないように、ロープの長さを調整してください。

アンカーの最大強度および構造物にかかる最大荷重: 18 kN。

9.水平ライフライン

EN 795:2012 タイプ C

GB 38454-2019

初期張力

ライフラインの初期張力(約 1 kN)を得るには、末端側のロープを 2 人で引くか、3:1 のホーリングシステムを使い 1 人で引いてください(図参照)。

警告: 過度な初期張力は、墜落の際のクリアランスを若干減少させます。

ライフラインの最大強度および構造物にかかる最大荷重: 18 kN。

ライフラインへの連結

ライフラインは人ひとりに対してのみ使用できます。

EN 354 または EN 358 に適合したランヤード、または EN 355 に適合したエネルギーアブソーバー付ランヤードを使用してライフラインに接続してください。ランヤードの取扱説明書に従ってください。特に、アンカーに対する位置と許容される墜落距離に従ってください。

ライフラインは自動巻取り式のフォールアレスターと併用することはできません。

たるみとクリアランスに関する情報

ライフライン設置の際、墜落時に地面や障害物に衝突することを避けるため、ユーザーの下には十分なクリアランスを確保してください。ライフラインが荷重された状態や墜落を止めた際のたるみにより、ロープを損傷させるようなエッジまたはその他の障害物にロープが接触する恐れがないことを確認してください。

クリアランスには次の要素が含まれます。(a) 荷重がかかった状態でのライフラインのたるみ (b) エネルギーアブソーバーの伸長も含めた墜落後のランヤードの最大長。(c) 使用者の平均身長。(d) 安全マージン: 1 m。ここでのたるみの値は、9 kN の動荷重を使用した認証試験の際に、測

定されたものです。実際の使用中の墜落では、さほど深刻ではない可能性があります。これらの試験の際に、アンカーにかかる荷重は 6 kN 未満です。

警告: ライフラインとフォールアレストシステムを併用する場合、必要なクリアランスが大幅に増加する可能性があります。この組み合わせでの試験は行われていません。

10.スペアパート

摩耗したロープを交換する際は、必ずペツルの GRILLON 用のロープを使用してください。

ロープのセット:

ロープを取り外すには、ネジを外し、ロープクラップを開けます。ロープをセッタするには、ドライバーを使用してサイドプレートのスクリューを取り外し、ロープクラップを開けてロープをセットします。ロープが正しくしてセッタされていることを確認してください(図参照)。必ずロープクラップを閉じ、サイドプレートのスクリューを元の位置に取り付けから使用を再開してください。

11.補足情報

本製品は個人用保護具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 合適宣言書は Petzl.com で確認できます。

- フォールアレストシステムの一部としてアンカーを使用する場合は、墜落が止められた時にユーザーにかかる衝撃荷重を 6 kN 以下に抑えるための手段を講じる必要があります。

- アンカーから馬材に伝わるおそれのある最大荷重は約 18 kN です。ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューブランプとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておいてください。

- システム用のアンカーは、できる限りユーザーの体によく似合うようにしてください。また、EN 795 または ANSI Z359.2 の要求事項を満たしていないかもしれません。

- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突する可能性があります。毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されています。

- 振り子のリスクを抑え、落距離を短くするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください。

- フォールアレストシステムでは、身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです。

- 複数の器具を同時に使用する場合、1 つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります。

- 警告: 危険! 製品がさらさらした箇所や銳利な角等に接触しないように注意してください。

- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危险があります。

- 併用する全ての道具の取扱説明書をよく読み、理解してください。

- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていないかもしれません。

- 取扱説明書は、用具から取り外した後も参照できるように、永久保存してください。

- 製品のマーキングが消えておらず、読み取れる状態であることを確認してください。

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、極端な高さ/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 耐用年数を経過した

- 大きな壊れを止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかるたま

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ(例: 判読できない製品のマーキング)

- 評価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、使用には適しないと判断された。

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A. 耐用年数 - B. マーキング - C. 使用温度 - D. 使用上の注意 - E. クリーニング - F. 消毒 - G. 乾燥 - G. 保管 / 持ち運び - H. メンテナンス - I. 改造 / 修理 (バーツの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - J. 開いたり合わせ

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クイング

a. この個人用保護具の製造を監査する公認機関 - b. EU 合適評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード - d. ANSI/CSA 認証機関 - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造月 - h. ロット番号 - i. 個体識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名 - m. セット方向 - n. 1 人用 - o. 製造者住所 - p. 製造日 (月/年) - q. 材料 - r. 適合性 - s. 墜落を止める目的では使用しないでください - t. 最大使用荷重 - u. ランヤードの最大長

Tyto pokyny vysvětluji, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby použití.
Varující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, až mohou vést všechny případy. Navštivte Petzl.com pro aktualizace a doplňkové informace.
Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Jakékoli nesprávné použití tohoto vybavení může být nebezpečí. Můžete-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním na vodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu z výšky.

Nastaviteľný spojovací prostředek pro pracovní polohování.

Složené kotvítky zařízení.

Vodorovný zajišťovací vedení.

GRILLON.

GRILLON PLUS (vysoce odolné lano).

GRILLON HOOK evropská verze (s předinstalovanou spojkou).

GRILLON HOOK mezinárodní verze (s předinstalovanou spojkou).

GRILLON MGO (s předinstalovanou spojkou).

Pokud používáte jednu osu.

Nastaviteľný spojovací prostředek, pokud se používá jako nastaviteľný spojovací prostředek pro pracovní polohování, nebo složené kotvítky zařízení.

Chráni proti pádu z výšky, pokud se používá jako dočasné kotvítky zařízení.

Tento prostředek nepoužívejte jako zavedení zařízení.

Tento výrobek ne smí být používán přes limity své pevnosti, ani jiným účelům, než pro které je určen.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ

Cinnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné.

Za své jednání, rozhodování a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před používáním tohoto vybavení je nutné:

- Přečíst si a prostudovat cíle lana k použití.

- Načíst správné používání výrobku.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.

- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

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

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod svým vedením a dlehojem těloživou osobou.

Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně ještě s vědomí možných následků. Jelikož nejste schopni, nebo nejste v pozici zodpovědnost přijmout, nebo pokud plně nerozumíte návodu k používání, toto vybavení nepoužívejte.

2. Popis částí

(1) Zakočení lana s plastovým krytem a připojovacím otvorem, (2) Používané lano - spojovací prostředek, (3) Ochranný oplet (pouze u GRILLON), GRILLON HOOK evropská verze a GRILLON HOOK mezinárodní verze krátké (než 5 m), (4) Nastavovací zařízení lana, (5) Záložní lano (volné lano), (6) Záložné zakočení se zašroubovanou zálepkou, (7) Rukojet, (8) Vačková západka, (9) Připojovací otvor, (10) Zajišťovací šroub bočnice, (11) Spojka pro instalaci na konec spojovacího prostředku, (12) Předinstalovaná spojka (dle typu).

Použití materiálů: silikon, hliník, nerovný ocel, polyamid, polyester, aramid.

3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na správném používání.

Petzl doporučuje hliníkové výrobky odvozené způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití). UPOZORNĚNÍ: intenzita vašeho používání může způsobit to, že budete potřebovat častěji provádět revize OOP. Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznameněte ve vašem formuliři pro revizi OOP, typ, model, kontakty na výrobce, sériové číslo, datový číslo, datový výrobek, prodejce, pořadatel, datový periodické revize, problemy, požadavky, jmeno a počet inspekce.

Po použití jste musíte kotvítky zařízení označit prázdnou řádkou přímo po poslední revizi.

Před každým použitím

U nastavovacího zařízení lana zkontrolujte přítomnost deformací, prasklin, výpruž, opotřebení, konz. Zkontrolujte pohyblivost rukojetí a funkci vratačky průhledy. Zkontrolujte, zda se vačka volně otáčí.

Zkontrolujte lano a bezpečnostní řády: pozor na řez, pretržení, nebo chybějící stehy, opotřebení nebo poškození způsobené používáním, teplem, chemikáliemi. Zkontrolujte nejpravděpodobněji čisticí tělesa v mechanismu.

Během používání

Je dležité provádět kontrolou stavu výrobku a jeho spojení s ostatním vybavením v systému. Vždy se přesvědčte, jsi už všechnu součást vybavení navázán ve správné poloze.

Využívat je možné jen v takové situaci, když máte způsobilou odstílení.

Po každém použití karabinu zkontrolujte její uzavírání a zájetení.

Upozornění: GRILLON PLUS lano s aramidovým opálením je vysoce odolné oděru, ale nemá žádatelnou závlahou teplotou; věnujte pozornost uvedeným provozním teplotám.

4. Služebnosti

Obráťte si souběžně tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (služebnost = dobrá výdržnost).

Spojka na konci spojovacího prostředku:

Použijte plastový kryt pro lepší polohování spojky.

Spojka pro nastavovací zařízení lana:

Často spojování: pokud musíte často odpojovat zařízení z postroje, použijte spojku s pojistkovou zámkou, přednostně s delší příčkou CAPTIV, nebo otočným závěrem MICRO SWIVEL.

Dočasná trvalé připojení: pokud je to možné, použijte spojku, která se zajišťuje naštípením.

Pokud použijete jinou spojku, provedte zkoušku sloučitelnosti (správná instalace a funkce, a kontrola možnosti nesprávné polohy).

UPOZORNĚNÍ: spojky používané bez delší příčky CAPTIV nebo dalších polohovacích systémů se mohou otočit a zabilit používání vačky.

Náhradní díly

Lana vyměňujte pouze za lana Petzl GRILLON.

5. Funkce

Napnutí nebo zkrácení lana: zatahování za volný konec lana.

Zajistění: ujistěte se, že se vačka volně otáčí, aby mohla zablokovat lano.

Produkční lana ve dvoužilém použití: při minimální zatažení lana zatačte na vačku a povolte lano. Produkční lana v jednoduchém použití: nebo při uvolnění v zatažení: pomocí rukojeti povolte napnuté lano. Povolování vzdálené stiskem ruky na volném konci lana.

UPOZORNĚNÍ: riziko pádu pokud manipuluje s vačkou, nebo rukojetí, aniž byste drželi volny konec lana.

Kontrola brzdiček a rychlosť je dosažena změnou stisku vaši ruky na volném konci lana.

6. Nastaviteľný spojovací prostředek pro pracovní polohování

EN 358: 2018

GB 24543-2009/WQX

Pracovní zatažení: 140 kg.

Smyčku udržujte napnutou; zůstávajte pod kotvítkem bodem.

ANSI Z359.3 pro 130-310 lbs, nebo 59-140 kg.

CSA Z359.11-17 třída F (do 2,5 m).

6a. Použití dvojtěla

Spojovací prostředek založte kolem kotvítkového bodu (dostatečné pevnosti, dostatečného průměru, bez ostrých nebo drsných hrán...).

Zakočení spojovacího prostředku pripotej k postroji, přednostně k postrannímu připojovacímu bodu na opačné straně, než je pripojeno nastavovací zařízení lana. Pozor na orientaci připojení spojky HOOK k postroji: nebezpečí vyhuknutí v případě oděru.

6b. Jednoduché použití

Konec spojovacího prostředku připojte přímo do kotvítkového bodu.

6c. Bezpečnostní opatření

Délku spojovacího prostředku nastavte tak, aby byl systém neustále zatažen a vy stál pod kotvítkovým bodem.

Spojovací prostředek GRILLON nemůže být používán pro zajišťovací pádu. Někdy může být nutné doplnit pracovní polohování systémem pro zajišťovací pádu.

Nepoužívejte pás pro pracovní polohování, pokud existuje evidentní nebezpečí, že uživatel zůstane zavesen, nebo vystřan nekontrolovanému tahu pásu.

Pozor na použití prostředku GRILLON v blízkosti polohy uživatelských se střech, nebo v místech s rizikem elektrického proudu.

7. Slaňovací brzda

EN 12841: 2006 typ C

Pracovní zatažení: 100 kg.

GRILLON používejte k výstupu po pracovním lanu společně se zajišťovacím systémem typu A na zajišťovacím lanu.

Lana testována při certifikační zkoušce CE EN 12841 typ C: Petzl GRILLON a GRILLON PLUS.

GRILLON používejte pouze s lany Petzl GRILLON nebo GRILLON PLUS. Lana Petzl GRILLON a GRILLON PLUS splňují požadavky normy EN 1891.

Po snížení nebezpečí pádu nebo kyvadlového pohybu udržujte lano mezi kotvítkovým bodem.

Instrukce pro instalaci nastavovacího zařízení na lano nalezené v odstavci Náhradní díly.

Když je hmotnost vašeho těla na pracovním laně, ujistěte se, že zajišťovací lano není zatažené.

Pokud je plná hmotnost uživatele na zajišťovacím lanu, stává se z něho lano pracovní, které musí být doplněno dalším zajišťovacím lanem.

Dynamické přetížení může poškodit zajišťovací lano.

GRILLON není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

8. Dočasný kotvítkový bod umotáním kolem struktury

EN 795: 2012 typ B

GB 30862-2014/B

Spojovací prostředek založte kolem kotvítkového bodu (dostatečné pevnosti, dostatečného průměru, bez ostrých nebo drsných hrán...). Pevnost kotvítkového bodu není větší než pevnost použité struktury.

Při zajištění kotvítkového zařízení uvažte zajišťovací uzel - pojistěný vůdcovským uzlem blízko nastavovacího zařízení lana - na volném konci lana.

Nastavte délku lana abyste předešli nekontrolovanému posunutí při použití.

Maximální pevnost a maximální zatažení přenesené do konstrukce: 18 kN.

9. Vodorovný zajišťovací vedení

EN 795: 2012 typ C

GB 38454-2019

Počáteční napnutí

Počátečního napnutí v zajišťovacím vedení (około 1 kN) lze dosáhnout zatažením za volný konec lana dvěma osobami, nebo jednou osobou s použitím kladekostroje 3:1 (viz. nákresy).

Upozornění: nadměrné napnutí sníží délku průtahu u volné hliníku, ale zvýší zatažení kotvítkového bodu.

Maximální pevnost zajišťovacího vedení a maximální zatažení přenesené do konstrukce: 18 kN.

Připojení k zajišťovacímu vedení

Zajišťovací vedení pro použití pouze jednou osobou.

K zajišťovacímu vedení se připojujte spojovacím prostředkem dle EN 354 nebo EN 358, připadně spojovacím prostředkem s tlumičem pádu dle EN 355. Dopravujte návod k použití spojovacího prostředku, zvláště vzhledem k pozici ke kotvítkovému bodu a připustné hliníce pádu.

Zajišťovací vedení nesmí být použito se zachycovacím pádem zatahovacího typu.

Informace o průvěsu a volné hliníce

Při instalaci zajišťovacího vedení ponechte dostatečný volný prostor, aby v případě pádu nedošlo k nárazu na zem, nebo jakémukoli překážku. Zkontrolujte, zda průvěs vedení při zatažení nebo v případě pádu nezůstane v zemi.

Při výměně zajišťovacího vedení vyrobte výslednou hliníku může dojít, pokud kombinujete zajišťovací vedení a systém zachycení pádu, které společně nelze testovat.

10. Náhradní díly

Opatřenou vedenou vyměňujte pouze za lana Petzl GRILLON.

Instalace lana:

Před výměnou lana nejdřív vysňroubujte šroubek a otevřete nastavovací zařízení lana.

Při instalaci nového lana vysňroubujte šroubek zajišťující otocnou bočnici, otevřete nastavovací zařízení lana a vložte lano. Zkontrolujte zatažení lana v zařízení správným směrem (viz nákres). Nezapomeněte zavřít nastavovací zařízení lana a našroubovat zajišťovací šroubek.

Základním použitím:

Při výměně zajišťovacího vedení je nutné použít zajišťovací prostředek pro ochranu těla v systému zachycení pádu.

V případě použití zajišťovacího vedení zde uvedené byly naměřeny během certifikačních zkoušek s dynamickým zatažením, když bylo zajišťovací vedení zavřeno.

UPOZORNĚNÍ: výměna zajišťovacího vedení může být méně výhodným.

SI

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vam spozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo Vašej opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Odgovorni ste za upoštevanje vsehga opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakošna kolikor uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakršen kolik drom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Osrednja varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine.

Nastavljeni podaljšek za namestitev pri delu.

Vrana zavora.

Začasno sidrišče.

Vodoravna vrerna ograja.

GRILLON.

GRILLON PLUS (vrn, odporna proti obrabi).

GRILLON HOOK evropska različica (s prednameščenim veznim členom).

GRILLON HOOK mednarodna različica (s prednameščenim veznim členom).

GRILLON MGO (s prednameščenim veznim členom).

Nenamerjeno za uporabo ene osebe.

Ponujemo preprečevalne padce, če ga uporabljate kot nastavljen podaljšek za namestitev pri delu in sruševanje.

Vanje pred padci z višine, kadar se uporablja kot začasno sidrišče.

Ne uporabljajte te opreme za namene dvigovanja.

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

Odgovornost

OPOZORILO

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

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;

- ustrezno se usposobliti za njegovo uporabo;

- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;

- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

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

Izdelki lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.

Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzemate njihove posledice. Če niste pravilno ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

2. Poimenovanje delov

(1) vrnji zaključek s plastičnim tulcem in odpinjo za pritrjevanje, (2) vrn v uporabi - podaljšek, (3) začasni ovoj (samo na pravilni GRILLON, evropski različici pritrjevanja GRILLON HOOK in mednarodni različici pritrjevanja GRILLON HOOK dolžine manj kot 5 m), (4) regulator podaljška, (5) rezervna vrv (prosta vrv), (6) začasni zaključek z vijkom, (7) ročica, (8) čeljust, (9) odpinra za pritrjevanje, (10) vijak za zapiranje stranice, (11) vezni člen za namestitev na konec podaljška, (12) prednameščen vezni člen (odvisno od modela)

Glavni materiali: aluminij, nerjaveče jeklo, poliamid, poliester, aramid.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je odvisna od neoporenčnosti vaše opreme.

Petzl priporoča podrobnejši pregled, ki ga opravi pristojna osoba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe). OPOZORILO: intenzivnejša uporaba je lahko razlog, da morate bolj pogosto pregledati svojo OVO.

Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO:

tip, model, kontaktna informacija prizvajalca, senčilo ali individualno številko, datum ne izdelave, natančna lokacija uporabe, naslednjejša periodična pregleda, težave, opombe, in ne pregledujete v podpis.

Ko se uporablja poti pritrjevanja za izdelavo sidrišča, pritrde oznamko, ki označuje datum naslednjega (ali zadnjega) pregleda.

Pred vsakim uporabo

Na regulatorju podaljška preverite, da ni nobenih deformacij, razpkov, prask, obrabe, korozije... Preverjajte premikanje ročice in da njen povratna vzetni deluje. Preverite, da se čeljust prosto premika.

Preverite vrv in varnostne žive: bodite pozorni na zarezne, prezezane ali razrahljene žive, obrabo in poškodbe, nastale zaradi uporabe, topote, kemikalij.

Preverite, da je v mihranu načinu.

Med uporabo

Pomežljivo je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu.

Zagotovite, da je izdelek vedno pravilno in dobro uporabljeno namestitev.

Bodite pozorni na kakršen kolik pritisak na željust, ki bi lahko povzročil sprostitev.

Vsekokrat, ko uporabljate vezni člen, preverite, da je pravilno zaprt in zaklenjen.

Opozorilni GRILLON PLUS vrv z aramidnim plăščem je zelo odporna proti obrabi, vendar ne nudí posebne topotne odpornosti; upoštevajte določene dolžne temperature.

4. Skladnost

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

Pri uporabi več kosov opreme, lahko pride do nevarne situacije, v kateri varnostna funkcija enega dela opreme lahko vpliva na varnostno funkcijo drugega dela opreme.

Opomba: ki jo uporabljate z vašim GRILLON podaljškom, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 362 vponek).

Podaljšek in vezni člen:

Za boljšo pozicjoniranje veznega člena uporabite plastični ovoj.

Vezni člen regulatorja podaljška:

Pogosto odpinje: če morate vaš pripomoček pogosto odpeti s pasu, uporabite vponko z matico s sistemom za pozicioniranje, kot CAPTIV ročico ali MICRO SWIVEL.

Potrdjajte povezovanje, če je mogoče, uporabite potrdjaren vezni člen, ki se zaklep s pomočjo orodja.

Ce uporabljate kateri kolik drugi vezni člen, naredite test združljivosti (pravilna namestitev in delovanje in preventje morebitno slabov pozicioniranja).

OPOZORILO: vezni člen, ki jih uporabite brez ročice CAPTIV ali drugih sistemov za pozicioniranje, lahko rotira in blokirajo čeljust.

Rezervni deli

Vaš podaljšek zamenjajte samo z Petzl GRILLON vrvmi.

5. Način delovanja

Napenjanje vrvi ali skrajšanje podaljška: povlečite za prosto vrvo.

Blokiranje: preprečite se, da se čeljust lahko prosto obrača, da blokira vrvo.

Podaljševanje podaljška v dvojem načinu: če je vrh ravn obremenjena, pritisnite na čeljust, da podate vrv.

Podaljševanje podaljška v enojnem načinu: ročica omogoča popuščanje napete vrv. Stopnjo spuščanja nadzirite tako, da držite konec vrv s katerim zavirite.

OPOZORILO: če čeljust in ročico upravljate brez držanja prostega konca vrv, obstaja nevarnost padca.

Nadzor nad zaviranjem in hitrostjo dosežete tako, da sprememite oprijem prostega konca vrv.

6. Nastavljen podaljšek za namestitev pri delu

EN 358: 2008

GB 245436-2009/WQX

Delovna obremenitev: 140 kg.

ANSI Z359.3 za 130-310 lbs, ali 59-140 kg.

CSA Z259.11-17 razred F (do 2,5 m).

6a. Dvojni/podvojen način uporabe

Vodoravni podaljšek vponite v pritrjevanje.

6c. Varnostna opozorila

Pripragite dolžino podaljška tako, da je sistem obremenjen z vašo težo, medtem ko stojite pod sidriščem.

GRILLON podaljška ne smete uporabljati za ustavljanje padca. Morda bo potreben dopolnil sistem namestitev pri delu s sistemom za ustavljanje padca.

Ne uporabljajte pasu za namestitev pred tem, da obstaja nevarnost, da bi se uporabnik začasno ustavil ali bil izpostavljen nenadzorovani napetosti v ledvenem delu pasu.

Bodite pozorni pri uporabi pritrjevanja GRILLON v bližini premikajočih strojev ali električnih nevarnosti.

7. Vrva zavora

EN 12841: 2006 tip C

Delovna obremenitev: 100 kg.

Pripravo GRILLON uporabite za napredovanje po delovni vrvi skupaj z dodatno varovalno pripravo tipa A, nameščeno na varovalni vrvi.

Prekusite vrv med CE EN 12841 tip C certificiranjem: Petzl GRILLON in GRILLON PLUS.

Pripravo GRILLON uporabljate samo z Petzl GRILLON ali GRILLON PLUS vrvmi. Petzl GRILLON in GRILLON PLUS vrv vstavljam zahtevam EN 1891 standarde.

Da bi zmanjšali nevarnost padca ali nihanja, držite vrv med pripravo GRILLON in sidriščem čim bolj težno in navpično.

Za navodila o namestitev regulatorja vrvenega podaljška na vrvi, glejte poglavje Rezervni deli.

Ki je vaša lastna teža na delovni vrvi, poskrbite, da varovalna vrvi ni obremenjena. Ko je celotna

teža uporabnika na varovalni vrvi, postane ta delovna vrvi in jo morate uporabljati z drugo varovalno vrvi.

Dinamična preobremenitev lahko poškoduje varovalno vrvi.

GRILLON ni primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.

8. Začasno sidrišče za namestitev okoli konstrukcije

EN 795: 2012 tip B

GB 30862-2014/B

Namestite zanki okoli ustreznega sidra (zadostna trdnost, zadosten premer, brez ostrih ali abrazivnih robov...) Nosilnost sidrišča ni večja od nosilnosti zanke ovite okoli konstrukcije.

Vaše sidrišče zavaruje tako, da naredite mulin vozel z dodatnim varovalnim vozom blizu regulatorja podaljška - na prostem koncu vrvi.

Pripragite dolžino vrvi, da preprečite nenadzorovano premikanje med uporabo.

Največja nosilnost sidrišča in največja obremenitev, prenesena na konstrukcijo: 18 kN.

9. Vodoravna vrva ograja

EN 795: 2012 tip C

GB 38454-2019

Začasna napetost

Začasna napetost vrve ograje (približno 1 kN) lahko dosežete tako, da dve osebi vlečeta za prosti konec vrvi ali da ena oseba uporabi sistem skripcija 3:1 (glej sliko).

Opozoril: prekomerna začasna napetost lahko povzroči rahlo zmanjšanje čistine v primeru padca na vrvi vogni, vendar poveča obremenitev sidrišča.

Največja nosilnost vrve ograje in največja obremenitev, prenesena na konstrukcijo: 18 kN.

Pritrjevanje na vrvo ograjo

Vrva ograja je namenjena samo za eno osebo.

Vponite se na vrvo ograjo z EN 358 ali EN 358 podaljškom ali podaljškom z EN 355 blažičem sunka. Sledite navodilom za uporabo podaljška, še posebej v zvezi s položajem glede na sidrišče in dovoljeno višino padca.

Informacija o povesu in čistini

Pri nameščanju vrne ograje, zagotovite dovolj praznega prostora, da preprečite, da uporabnik ob padcu ne bi zadel obočja ali tla ali ovoj.

Preverte, ali se pri obremenitvi vrni ograj ali v primeru padca poves ne povzroči dolžina ali druga ovire, ki bi lahko poškodovala vrvi.

Cistina vključuje poves vrne ograje, ki je obremenjena (a), največjo dolžino podaljška po padcu (vključno z možno dolžino razvitega blažiča sunka) (b), poprečno višino uporabnika (c) in varnostno mejo 1 metr (d).

Tukaj podane vrednosti povesov so bile izmerjene med certifikacijskim preskušanjem z dinamično obremenitvijo 9 kN. Padec med uporabo je lahko manj močan. Med temi preskuški je bila energija, prenesena v pasu, manjša od 6 kN.

OPOZORILO: zahtevana čistina je lahko znatno poveča, če se vrvna ograja in sistem za ustavljanje padca uporabita skupaj, vendar kombinacija ni bila preskušena.

10. Rezervni deli

Vašo obrazljeno vrvo zamenjajte samo z Petzl GRILLON vrvmi.

Namestitev vrvi:

Da bi odstranili vrvi, odvijte vijak in odprite regulator podaljška.

Za namestitev vrvi, z izvajajočim odvijite vijak na stranicu, odprite regulator podaljška in vstavite v vrvi.

Prepričajte se, da vrvi v pravilno nameščena (glej risbe). Prepričajte se, da ste pred vsakim ponovnim uporabljavo regulator podaljška zapri in zamenjajti vijak.

11. Dodatne informacije

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

Ko se sidrišči propompeč uporablja kot del sistema za ustavljanje padca, mora biti uporabnik opremjen z opremo za zmanjšanje sile surka, ki deluje na uporabnika pri ustavljanju padca, na največ 6 kN.

- Največja obremenitev, ki se lahko prenaša na konstrukcijo s sidrom je približno 18 kN.

- Imeti morate načrt in potrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi padca, preprečite, da se surka ne poškoduje.

- Nasilno pridržite sistema na boji po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam po preskušu tipa EN 795 ali ANSI Z359.2.

- V sistemu za ustavljanje padca je bistveno, da pred vsakim uporabo preverite zahtevan prazenski prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali ovoj.

- Prepričajte se, da je sidrišče pravilno nameščeno, da se zmanjša tveganje nihanja in višina padca.

- Pas za ustavljanje padca je edini dovoljen pripomoček za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

- Pri uporabi več kosov opreme, lahko pride do nevarne situacije, v kateri varnostna funkcija enega dela opreme lahko vpliva na varnostno funkcijo drugega dela opreme.

- OPOZORILO - NEVARNINO: poskrbite, da se vaši izdelki ne bi drgnili ob abrazivne materiale ali certificirane objekte.

- Uporabnik mora biti zdravstveno sposoben za dejavnosti na višini. OPOZORILO: nedejavno visevanje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

- Upoštevajte možne navodil za uporabo vsehga posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

- Uporabnik mora dobiti izdelek opremjen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

- Navodila za uporabo shranite v trajno mapo, da jih booste lahko po odstranitvi iz izdelka ponovno pogledati.

- Zagotovite, da so na izdelku oznake in da so čitljive.

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

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

Izdelek morata umakniti iz uporabe ko:

- je presegel svojo življensko dobo;

- je utpel vecji padec ali preobremenitev;

- je počnula preverjanja oz. imate kakršen kolik drom v njegovem zanesljivosti;

- na poznate njegove celotne zgodovine uporabe (npr. nedeljiva oznaka izdelka);

- ko je izdelek zastiral zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladenosti z drugim izdelkom;

- Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikon:

A. Življenska doba - B. Označke - C. Sprejemljive temperature - D. Varnostna opozorila za uporabo - E. Ciščenje/razkuževanje - F. Sušenje - G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Pridelbe/popravila (izjem Petzlovih delavnic so prevedeno: Izjemna so rezervni deli.) - J. Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za katere kolik resipki v materialu ali izdelku: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali pridelbe, nepravilno skladitev, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Opozorilni simboli

a. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo to OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa

E. c. Sledljivost podaljška s podaljškom - f. CSA certificirani organ - e. Sledljivost izdelka - f.

Leteri: a - g. Mesec izdelave - h. Stavka serije - i. Individualna oznaka - j. Standard - l. k.

Natančno preberite navodila za uporabo - o. Naslov proizvajalca - p. Datum proizvodnje (mesec/letto) - q. Material - r.

Skladnost - s - Ne uporabljajte za ustavljanje padca - t. Nazivna maksimalna obremenitev - u.

Največja dolžina podaljška

TECHNICAL NOTICE GRILLON

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации предоставляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупредительные инструкции включают все только о некоторых потенциальных рисках связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Обновления и дополнительная информация представлена на сайте Petzl.com. Лицо вы несет ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ). Регулируемый строп для рабочего позиционирования.

Спусковое устройство.

Временная точка анкерного крепления.

Гибкая анкерная линия.

GRILLON.

GRILLON PLUS (канат повышенной износостойкости).

GRILLON HOOK, версия, отвечающая европейским стандартам (с предустановленным соединительным элементом).

GRILLON MGO (с предустановленным соединительным элементом).

Предназначен для использования одним человеком.

Позволяет избежать падения при использовании в качестве стропа для рабочего позиционирования с регулировкой длины или спускового устройства.

Защищает от падения при использовании в качестве временной точки анкерного крепления.

Данное снаряжение не должно использоваться для крепления грузоподъемного оборудования.

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

Ответственность

ВНИМАНИЕ

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

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

Предоставляемые вами сведения о снаряжении являются достоверными:

- Продумать и понять все инструкции по эксплуатации;

- Протестировать специальную подготовку по применению данного снаряжения.

- Ознакомиться с возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению;

- Осознаны и признаны возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

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

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

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

2. Составные части

(1) Конец каната с пластиковым протектором и при соединительным отверстием, (2)

Изогнутое кольцо для крепления к багажнику автомобиля на GRILLON, GRILLON

HOOK версия, отвечающей европейским стандартам, и GRILLON HOOK версия,

отвечающая международным стандартам, длиной менее 5 м), (4) Зажим, (5) Запас каната (свободный конец каната), (6) Протяжный конец с защелкой, (7) Рукоятка, (8) Кулак, (9)

При соединительное отверстие, (10) Винт для блокировки пластины, (11) Конечный карабин для установки на строп, (12) Предустановленный карабин (в зависимости от модели).

Основные материалы: алюминий, нержавеющая сталь, полипропилен, полистер, арамид.

3. Детальная проверка

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашего снаряжения.

Petzl рекомендует проводить детальную проверку снаряжения профессиональным лицом как минимум один раз в год (в зависимости от частоты использования и в зависимости от вашей страны, а также от условий использования снаряжения). Внимание! При высокой интенсивности использования может потребоваться чаще проводить детальную проверку вашего СИЗ. При проведении детальной проверки следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com.

Результаты детальной проверки заносятся в инспекционную форму вашего СИЗ, в которой должна содержаться следующая информация: тип снаряжения, модель, контактная

информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата проверки, дата следующей детальной проверки, дефекты, примечания, имя и подпись инспектора.

При использовании в качестве точки анкерного крепления нанесите маркировку с датой последнего или следующего осмотра.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии на снаряжении деформаций, трещин, отметок, следов износа или коррозии и т.д. Проверьте подвижность и функционирование возвратной пружины рукоятки. Убедитесь, что кулак свободно двигается.

Проверьте состояние каната и силовых швов; убедитесь в отсутствии порезов, порезанных или поврежденных нитей, следов износа, поврежденный в результате использования, воздействия высоких температур или химикатов.

Убедитесь, что в устройстве нет иностранных тел.

Во время использования

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

Внимание! Любое действие на кулаках может привести к разломкам.

При каждой установке убедитесь, что карабин правильно защелчен и заблокирован.

Внимание! Канат GRILLON PLUS с сердечником из арамида обладает повышенной износостойкостью, но не обладает особой огнестойкостью: соблюдайте указанный температурный режим.

4. Совместимость

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

В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда без опасной работы снаряжения не может быть выполнено. Снаряжение, которое вы используете с GRILLON, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, карабины - EN 362).

Соединительный элемент на конце стропа:

Используйте пластиковый протектор для удешевления карабина в правильном положении.

Карabin зажима:

Частое соединение: если вам необходимо часто отсоединять устройство от привязи, используйте карабин с зажимом и системой фиксации карабина (например, с переключателем CAPTIV или MICRO SWIVEL).

Редко-разъемное соединение: по возможности, используйте соединительные элементы для радио-разъемных соединений с разломкой при помощи устройств для разломок.

Если вы используете какой-либо другой карабин, проведите проверку на совместимость (правильность установки, правильность работы и отсутствие риска неправильного позиционирования).

Внимание! Правильное использование без CAPTIV или другой системы фиксации карабин может запломбировать кулак.

Заменяемые части

При замене стропа используйте только канаты, предлагаемые Petzl для GRILLON.

5. Принцип работы

Натягивание каната или уменьшение длины стропа: потяните за свободный конец каната.

Блокировка: убедитесь, что кулак свободно двигается и может заблокировать канат.

Удлинение стропы для использования одним концом или для разломки стропа под нагрузкой: рукоятка позволяет ослабить натянутый канат. Для проверки скорости выдачи каната придерживайте тормозной конец каната рукой.

Внимание! Если вы не удерживаете рукой свободный конец каната, любое нажатие на кулак или на рукоятку создает опасность падения.

Торможение и регулировка скорости достигаются изменением натяжения свободного конца каната.

6. Регулируемый строп для рабочего позиционирования

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Рабочая нагрузка: 140 кг.

Держите вашу самостраховку под нагрузкой и не поднимайтесь выше точки анкерного крепления.

ANSI Z359.3 для 130 фунтов, т.е. 59–140 кг.

CSA Z259.11-17 класс F до 2,5 м.

Ба. Использование в виде петли

Способ соединения с помощью карабина (убедитесь, что строп – достаточно длинный и прочный, а также в отсутствии острых кромок, абразивных поверхностей и т.д.).

При соединении конец стропа к привязи – желательно, к точке крепления, симметричной по отношению к той, на которой закреплен зажим. Внимательно выбирайте направление при соединения карабина HOOK к привязи – существует риск отсоединения в случае возникновения трения.

Б. Использование одним концом

При соединении конец стропа к точке анкерного крепления.

Б. Меры предосторожности

Регулируйте длину стропы таким образом, чтобы он всегда был нагружен и вы оставались ниже точки анкерного крепления.

Строп GRILLON не предназначен для остановки падения. В дополнение к системе рабочего

позиционирования вам может понадобиться использовать систему защиты от падения. Не используйте пока для удешевления, если существует риск, что пользователь может непреднамеренно занять в безопорном положении или подвернуться чрезмерной нагрузке со стороны пояса.

Будьте внимательны при использовании GRILLON вблизи работающих механизмов или в условиях электрической опасности.

7. Спусковое устройство

EN 12841: 2006 тип C

рабочая нагрузка: 100 кг.

Используйте GRILLON для перемещения по рабочему канату вместе с устройством типа А, установленным на канате обеспечения безопасности.

Испытания на соответствие EN 12841 тип С проводились на канатах Petzl GRILLON и GRILLON PLUS.

Используйте GRILLON только с канатами Petzl GRILLON или GRILLON PLUS. Канаты Petz

GRILLON и GRILLON PLUS отвечают требованиям EN 1891.

Для снижения риска падения и возникновения маятника следите за тем, чтобы канат между GRILLON и точкой анкерного крепления был расположен вертикально и всегда натянут.

Для получения информации об установке зажима на канат обратитесь к главе «Запасные части».

Не нагружайте канат обеспечения безопасности, если ваш рабочий канат находится под нагрузкой. Когда вес рабочей нагрузки приходится на канат обеспечения безопасности, ткань каната работает как рабочий канат и должен использоваться совместно с другим канатом обеспечения безопасности.

Сильная динамическая нагрузка может повредить элементы страховочной системы.

Устройство GRILLON не предназначено для использования в системах защиты от падения.

8. Временная точка анкерного крепления для охвата конструкции

EN 795: 2012 тип B

GB 30862-2014/B

Охватите стропом точку анкерного крепления (убедитесь, что строп – достаточно

длинный и прочный, а также в отсутствии острых кромок, абразивных поверхностей и т.д.).

Прочность точки анкерного крепления не превышает прочности охваченной структуры.

Для обеспечения безопасности зажима на канате зажимом завяжите узел «мити» с узлом «запасной» рядом с зажимом на свободном конце каната.

Для обеспечения безопасности точки анкерного крепления завяжите рядом с зажимом на свободном конце каната узел «мити» с контрольным узлом.

Максимальная прочность точки анкерного крепления и максимальная нагрузка, передаваемая структуре через точку анкерного крепления, – 18 кН.

9. Гибкая анкерная линия

EN 795: 2012 тип C

GB 38454-2019

Начальное натяжение

Для обеспечения начального натяжения гибкой анкерной линии (около 1 кН) необходимо

потянуть за свободный конец каната. Это может быть сделано двумя людьми или одним

человеком с использованием поплавистской системы З (см. рисунок).

Для расположения относительно точки анкерного крепления и максимальной глубины падения, приведенных в инструкции по эксплуатации вашего стропа.

Гибкая анкерная линия не должна использоваться со стропом для защиты от падения.

Максимальная прочность гибкой анкерной линии и максимальная нагрузка, передаваемая структуре через точку анкерного крепления, – 18 кН.

Присоединение к гибкой анкерной линии

Гибкая анкерная линия рассчитана на использование одним человеком.

Спрятайтесь к гибкой анкерной линии с помощью стропа с амортизатором рыва EN 355. Следуйте указаниям по использованию (в особенности, при расположении относительно точки анкерного крепления) и максимальной глубине падения, приведенным в инструкции по эксплуатации вашего стропа.

Гибкая анкерная линия не должна использоваться со стропом для защиты от падения.

Максимальная прочность гибкой анкерной линии и максимальная нагрузка, передаваемая структуре через точку анкерного крепления, – 18 кН.

Информация по прошиванию и необходимому свободному пространству

При использовании гибкой анкерной линии рассчитывайте безопасное свободное

пространство, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.

Не приведите гибкую анкерную линию под нагрузкой или при давлении на ее поверхность способом, который может привести к ее повреждению.

При определении необходимого свободного пространства учитывается: прошивание гибкой анкерной линии под нагрузкой (а), максимальная длина страховочного стропа

при падении (б) и максимальная глубина падения (в).

Показатели прошивания были измерены в ходе проведения сертификационных тестов под динамической нагрузкой 9 кН. При падении возможна меньшая нагрузка. При проведении этих тестов нагрузка на точку анкерного крепления не превышает 6 кН.

Внимание! Совместное использование гибкой анкерной линии и системы защиты от падения, которые не были испытаны в общих тестах, может увеличить глубину падения.

10. Запасные части

При замене каната используйте только канаты Petzl GRILLON.

Установка каната:

Чтобы извлечь канат, выкрутите винт и отворите зажим.

Для установки каната выкрутите винт для блокировки пластины с помощью отвертки, отложите зажим и установите канат. Проверьте правильность установки каната в устройстве (см. рисунок). Перед каждым использованием закройте зажим и закручивайте винт для блокировки пластины.

11. Дополнительная информация

Данное снаряжение отвечает требованиям регламента (EC) 2016/425 СИЗ. Декларация о

соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

Если анкерное устройство используется как часть системы индивидуальной защиты от падения, то оно должно соответствовать устройству для уменьшения максимальной силы, действующей на него при установке падения (максимальное допустимое значение – 6 кН).

- Максимальная нагрузка, передаваемая структуре через точку анкерного крепления, – 18 кН.

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Точку анкерного крепления для снаряжения желательно расположить над пользователем, и она должна отвечать требованиям EN 355 или ANSI Z359.2.

- При использовании системы защиты от падения очень важно проверять перед началом ее применения наличие минимальной глубины свободного пространства под пользователем, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.

- Следите за тем, чтобы точка анкерного крепления была правильно установлена, чтобы снизить к минимуму возможность маятника и уменьшить скорость падения.

- Стремитесь к тому, чтобы точка анкерного крепления была расположена для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда безопасная работа одного элемента снаряжения может быть нарушена бесполезной работой другого элемента снаряжения.

- Внимание! Опасность: следите, чтобы ваше снаряжение не терпеть об abrasive

поверхности, острые кромки или предметы.

- Вы не знаете полную историю его использования (например, из-за нечеткого маркировки на изделии).

- Оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или несовместимо с другим снаряжением.

Чтобы избежать дальнейшего использования отработанного снаряжения, его следует

учинить покой.

Рисунки:

A. Срок службы - В. Маркировка - С. Допустимый температурный режим - D.

Меры предосторожности - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка - G. Хранение/транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/контакты

Гарантия 3 года

От любых дефектов материала и производственных дефектов. Гарантия не

распространяется на следующие случаи: нормальный износ; окисление; изменение конструкции или передела изделия; неправильное хранение и плохой уход; повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию; а также использование изделия по не

назначению.

Предупредительные знаки

1. Сигнатур: представляющая неизбежный риск получения серьезных травм или

ведущая к смерти. 2. Сигнатур: представляющая риск возникновения несчастного случая

или получения травм. 3. Важная информация о работе или о характеристиках вашего

снаряжения. 4. Техническая несовместимость.

Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Организация, контролирующая производство данного СИЗ - b. Зарегистрированная

организация, которая провела проверку на соответствие стандартам EC - c.

Гарантируемый срок службы: 3 года

Гарантийный срок: 3 года

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。若有任何疑问或对理解该文件有困难，请联系Petzl。

1.应用范围

用于高空坠落保护的个人保护设备（PPE）。
用于工作定位的可调节绳索。

下降器。

临时锚点。

水平生命线。

GRILLON。

GRILLON PLUS（高耐磨损绳索）。

GRILLON HOOK 欧洲版本（预装锁扣）。

GRILLON HOOK 国际版本（预装锁扣）。

GRILLON MGO（预装锁扣）。

仅限单人使用。

作为可调节工作定位绳索和下降器时，用于防止坠落。

作为临时锚点时，用于高空防坠落保护。

请勿使用该设备进行吊装工作。

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

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；
- 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，则请勿使用该装备。

2.部件名称

(1) 配有塑料保护套和连接孔的绳索终端，(2) 受力绳索-绳索，(3) 保护套（只有GRILLON、GRILLON HOOK欧洲版本和GRILLON HOOK国际版本的长度小于5 m的型号才配有），(4) 绳索调节器，(5) 保留端绳索（自由端绳索），(6) 配有螺丝塞的缝合终端，(7) 手柄，

(8) 凸轮，(9) 连接孔，

(10) 侧板上锁螺丝，(11) 需安装的绳索终端锁扣，(12) 预装的锁扣（根据不同型号）。

主要材料：铝、不锈钢、尼龙、聚酯、芳纶。

3.检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

Petzl建议至少每12个月请有资质的人员进行一次全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。警告：高频率的使用会需要您更加频繁地检查您的PPE。请根据Petzl.com网站上描述的操作方式进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、生产商信息、序列号或独立编码、生产、购买、第一次使用和之后每次定期检查的日期、问题、评论、检查者姓名和签名。作为锚点使用时，标记一个下次或最近一次检查的日期。

4.兼容性

在您使用时，验证该产品与系统其他组件的兼容性（兼容性 = 良好的功能互动）。

当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能，从而导致突发危险情况的出现。

与GRILLON配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准（如EN 362标准锁扣）。

5.工作原理

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。

注意任何添加到凸轮上的压力都有可能使其解锁。

每次安装都必须检查确保锁扣已正确关闭并上锁。

警告：芳纶绳的GRILLON PLUS绳索有高耐磨损性，但没有特别的防火性：遵守说明的操作温度。

6.使用说明

6.1.双挂点模式

环绕合适的锚点（需具有足够的强度及足够的直径，无尖锐或粗糙的边缘等）。将绳索调节器和绳索终端同时连接在安全带对称的两个侧部连接点上。注意在将HOOK连接到安全带时的方向：若遇摩擦则可能导致脱落。

6.2.单挂点模式

将绳索终端连接到锚点。

6.3.注意事项

调节绳索长度让自己的重量施加到系统上，同时使用者必须始终处于锚点下方。GRILLON绳索不能用作止坠用途。必要时在工作定位系统之外加一个止坠系统。如果使用者有意悬挂在腰带上或在腰带上受到无法控制的拉力的风险，请不要使用定位腰带。注意在靠近运转中的机器或电击危险区使用GRILLON时必须谨慎。

7.下降器

EN 12841:2006 C类

工作负荷：100 kg。

使用GRILLON在工作绳上行进时，需在安全绳上同时使用一个A类备份设备。

用于CE EN 12841 C类认证测试的绳索：Petzl GRILLON和GRILLON PLUS。

GRILLON只能与Petzl GRILLON和GRILLON PLUS绳索共同使用。Petzl GRILLON和GRILLON PLUS绳索符合EN 1891标准的要求。

GRILLON和锚点之间的绳索必须尽量拉紧并位于垂直位置，以减少坠落以及摆动的可能。

绳索调节器安装绳索的说明，请查看“配件”部分。

当你的身体重量在工作绳上时，确保安全绳没有受力。当安全绳上承受使用者的全部重量时，该绳索就成为了工作绳，需要另外再加一条安全绳。

动态过载会损坏安全绳。

GRILLON不适用于止坠系统。

8.用于环绕一个结构的临时锚点

EN 795:2012 B类

GB 30862-2014/B

环绕合适的锚点（需具有足够的强度及足够的直径，无尖锐或粗糙的边缘等）。锚点强度不能超过所环绕的结构强度。

为了完成固定锚点，在自由端绳索靠近绳索调节器的位置打一个螺子结和一个结解脱。

调节绳索长度以避免使用中发生无法控制的移动。

锚点的最高强度以及传递到结构的最大拉力：18 kN。

9.水平生命线

EN 795:2012 C类

GB 38454-2019

预张紧拉力

水平生命线的预张紧拉力（大约1 kN）可通过双人拉动自由端绳索而获得，或由一人借助一个3:1的提拉系统获得（看图示）。

警告：过大的预张紧拉力可能会让在生命线上坠落时略微减少净空距离，但会增加施加在锚点上的拉力。

生命线的最高强度以及传递到结构的最大拉力：18 kN。

连接生命线

生命线只能供一人使用。

用一根EN 354或EN 358绳索或带EN 355势能吸收器的绳索连接生命线。遵从绳索说明书上的指示，尤其关于与锚点的相对位置，以及坠落高度的规定。

生命线不能与一个自动伸缩型止坠器使用。

下沉偏高和净空距离相关信息

安装生命线时，必须留够净空距离，以避免使用者在坠落时碰到地面或障碍物。在负重或坠落时，检查下沉偏离是否会导致生命线接触边缘或任何其他可能损伤绳索的障碍物上。

净空距离包括负重情况下生命线下沉（a），坠落后绳索的最大长度（包括可能的势能吸收器的打开）（b），使用者平均身高（c），以及1米的安全余量（d）。

此处的下沉偏差值是在9 kN动态受力下经过认证测试测得。现实使用中的坠落可能不会这么严重。测试时，能量传递到锚点的拉力小于6 kN。

警告：如果将生命线和一个止坠系统一同使用，并且没有经过结合使用测试，那么所需净空距离会明显增加。

10.配件

您的旧绳索只能用Petzl GRILLON绳索替换。

安装绳索：

要取下绳索，只需拧出螺丝并打开绳索调节器。

安装绳索时，用螺丝刀拧出侧板上的上锁螺丝，打开绳索调节器，然后放入绳索。确保绳索安装在设备中的正确方向（见图示）。确保使用前，关闭绳索调节器，并重新拧上锁定螺丝。

11.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。

- 当锚点设备作为止坠系统的一部份使用时，使用者必须配备能减小冲击力的装置，当止坠时，使用者受到的最大冲击力不得超过6 kN。

- 通过锚点有可能传递到结构上的最大拉力为18 kN。

- 您必须提前制定必要的救援方案，以便遇到困难时可以迅速实施。

- 系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合EN 795或ANSI Z359.2标准。

- 在止坠系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

- 确保锚点的位置正确设置，从而降低钟摆的风险和坠落距离。

- 防坠落安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。

- 当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能，从而导致突发危险情况的出现。

- 危险警告：确保您的装备避免与粗糙物体或锋利边缘/物体发生摩擦。

- 用户的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬挂于安全带上，可能导致严重的生理伤害甚至死亡。

- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。

- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给用户。

- 请将从设备上取下的使用说明放到一个永久文件夹中，已备查阅。

- 确保产品上的标识清晰可见。

淘汰您的装备：

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

何时需要淘汰您的装备：

- 已超过产品的寿命；

- 经历过严重冲撞或负荷；

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑；

- 您不清楚产品的全部使用历史（例如，产品标识无法辨认）；

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

A.寿命 - B.标识 - C.使用温度范围 - D.使用注意 - E.清洁/消毒

- F.干燥 - G.存放/运输 - H.维护 - I.改装/修理（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - J.问题/联络

3年质保

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

警告标志

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

可追溯性及标示

a.对此PPE进行生产控制的机构 - b.进行EU型式测试的认证机构
- c.追踪 - 二维码 - d.ANSI/CSA认证机构 - e.独立编码 - f.生产年份
- g.生产月份 - h.批号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.安装方向 - n.仅限单人使用 - o.生产地址 - p.生产日期（月份/年份） - q.材料 - r.兼容性 - s.不要用于止坠 - t.标称最大负重 - u.挽索最大长度

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само методи и начин на употреба.

Предупредителният листовка иматимат за потенциални рискове, свързани с употребата на средството, които е възможно да бъдат описаны понякога. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Съврхете се на Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Лично предизвикано средство (ЛПС) спреди падане от височина.

Регулиращо позициониращо въже.

Десандор.

Временно осигурително средство.

Хоризонтална осигурителна линия.

GRILLON

GRILLON PLUS (въже с повишена устойчивост на проприране).

GRILLON HOOK европейска версия (с предварително монтиран съединител).

GRILLON HOOK международна версия (с предварително монтиран съединител).

GRILLON MGO (с предварително монтиран съединител).

Съединител към въже и десандор.

Позволява да се предотврати падане, когато се използва като регулируемо работно позициониращо въже и десандор.

Предизвикано от падане от височина, когато се използва като временно осигурително средство.

Не използвайте този продукт за подемно средство.

Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможностите или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност

ВНИМАНИЕ

Дейностите, изисквани употребата на това средство, по принцип са опасни.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Безопасност.

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да научите специфичните за средството начини на употреба.

- Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъществява съществуваща рискове.

Неспазването дори и един от тези предупреждения може да доведе до тешки, дори смъртоносни травми.

Този продукт трябва да се използва като комплемент и добре осъвременен лица, или работници със способност да се изправят под напрежение и контролират контрол на такови лица. Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последните. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност и не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Номенклатура на елементите

(1) Край на въжето с пластмасов протектор и отвор за закачане. (2) Използвамо въже - ремък. (3) Протектор (прилага се само при GRILLON, GRILLON HOOK европейска версия и GRILLON HOOK международна версия с дължина до 5 м). (4) Устройство за регулиране, (5) Резервна дължина (съобщено въже), (6) Зашит край със запасен отвор, (7) Ръкохватка, (8) Челюст, (9) Отвор за закачане, (10) Винт за затваряне на страниите, (11) Съединител, който трябва се постави в края на въжето, (12) Предварително монтиран съединител (в зависимост от модела). Съставът алуминий, неръждаема стомана, полиамид, полиестер, арамид.

3. Контрол, начин на проверка

Ващата безопасност зависи от състоянието на сърдечника.

Петzl препоръчва задължителна проверка от компетентни лица най-малко веднъж на всяка 12 месеца (в зависимост от действащите в страната наредби и от налична и условията на употреба). Внимание: ако използвате ЛПС интензивно, може да се наложи по-често извършване на инспекция. Следвате указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, сериян или инвидиуален номер; датите на производство, покупка, първо използване, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, им и поддържане на инспектор.

Ако използвате средство като акрична точка, поставете маркировка с датата на следвашата или на последната инспекция.

Преди всяка употреба

Проверявайте регулиращото устройство за деформации, пукнатини, белези, износване, корозия и др. Проверете движението и функционирането на пружината, връщаща ръкохватката. Проверете дали целостта на устройството се движи свободно. Проверете въже и основните шевове за скъсяване, скъсанли или разгледени конци, износване вследствие на използване, топлина, химически вещества. Проверявайте за наличие на "чудки" тела в механизма.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени един спрямо друго.

Внимание: използвайте това средство да събогатите сърдечника със сърдечникът върху мястото. При всяка инспекция проверявайте дали сърдечникът е добре затворен и заключен. Внимание: въже GRILLON PLUS, кое е с борса от арамид, има висока устойчивост на проприране, но не е със специфична устойчивост на висока температура; славайте разрешението в указаната температура при употреба.

4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите). При употреба на николови предизвикани средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

Елементите, които се използват с GRILLON, трябва да отговарят на действащите в страната стандарти (например съединителите на EN 362).

Съединител към въже

Използвайте термопластичния шлаух, за да бъде фиксиран съединителят в правилно положение.

Съединител към регулиращото устройство:

Често закачане и откочане: ако се налага често да закачате уреда за предизвикания колан, използвайте карабинер с муби и със система за фиксиране например CARTHIV или MICRO SWIVEL.

Почти постоянно връзка с предизвикания колан: при възможност използвайте съединителят, който се затваря с инструмент.

Ако използвате друг карабинер, проверете дали той е съвместим (сложете го, вижте дали функционира нормално и проверете за евентуален риск да застане в неправилно положение).

ВНИМАНИЕ: ако използвате съединителите без CARTHIV или друга система за фиксиране, съществува опасност да се завъртят и да блокират членчета на устройството.

Резервни части

Заменявайте въже на средство само с въже GRILLON Petzl.

5. Начин на функциониране

За да се отне или скъси използваното въже: изтеглете свободния край.

Блокиране: уверете се, че цеплотата на устройството се завърта свободно и ще застопари въже.

Отпускане на въже при използване на въже с дъга: вижте да върхът не е много напрежено, като например върхъ членчета, за да отпуснете въже.

Ако използвате въже като единично и трибах да го уздължите или разгледете под натоварване, използвайте ръкохватката. Контролирайте скоростта на освобождаване на въже, като държите свободниот му край.

ВНИМАНИЕ: ако при извършване на действия с членчета на устройството или ръкохватката не дръжте свободния край на въже, може да паднете.

Регулирането на скоростта и спирането става чрез подаване или отвъртане на свободния край.

6. Регулираме въже за позициониране при работа

EN 358: 2018

GB 24543c-2009/WQX

Работно натоварване: 140 kg

Следете ремъкът да бъде оптнат и стойте под нивото на точката на закрепване.

ANSI Z359.3 от 130 до 310 lbs, или от 59 до 140 kg.

CSA Z259.11-17 клас F (до 2,5 m).

Га: Използване на въже двойно

Поставяйте въже около подходящ конструктивен елемент (с достатъчна якост, подходящ диаметър, без остър ръб или абразивна повърхност). Закачете край на въже към съединителя, препръгнете въже към ръкохватка, симетрична на тази, която е създадена за регулиране на устройството. Внимавайте за посоката на закачане на съединителя HOOK към колана, съществува риск от откочане при натиск.

6b. Използване на въже еднично

Закачете край на въже към опона на точка.

6c. Предизвикани мерки

Регулирайте дължината на въже така, че да бъде оптнато и стойте под точката на закрепване.

Позиционирането въже GRILLON не трябва да се използва като средство за спиране на газане. Може да се наложи да използвате освен позиционираща система и система с елементи средчу падане от височина.

Не трябва да използвате позициониращ колан, ако съществува риск от неволно увисване във въздуха или неконтролирано притискане на колана в тялото.

Внимавайте, когато използвате средство GRILLON в близост до ротативни машини или при електрически опасности и рискове.

7. Десандър

EN 12841: 2006 тип C

работно натоварване: 100 kg

Използвайте GRILLON като работно въже и ползвайте за обезопасяване устройство тип A, закачено за друго въже.

Това, тествани при сертифицирането CE EN 12841 тип C: Petzl GRILLON и GRILLON PLUS.

Използвайте средство GRILLON само с въже Petzl GRILLON или GRILLON PLUS.

Използвайте въже GRILLON и GRILLON PLUS съответстват на изискванията на стандарт EN 12841.

Въжето между уреда и точката на закрепване трябва да бъде максимално оптнато, за да се отграничат риска от падане с макаро.

Относно указанията за монтаж на регулиращото устройство върху въже, прочетете параграфа „Резервни части“.

Когато натоварвате работното въже, то става работно въже и тогава трябва да се използва друго обезопасително устройство.

Едно предизвикано динамично натоварване може да повреди обезопасителната система.

Уредът GRILLON не е предназначен за използване в системи, спиращи падане на височина.

8. Временно осигурително устройство, което обръща дадена конструкция

EN 795: 2012 тип B

GB 30862-2014/B

Поставяйте въже около подходящ конструктивен елемент (с достатъчна якост, подходящ диаметър, без остър ръб или абразивна повърхност). Якостта на осигурителното устройство не може да бъде по-голяма от якостта на конструктивния елемент, когато обръща.

Да подсигурите осигурителното устройство, направете със свободния край фиксиращ и контролен възел близо до регулиращото устройство.

Регулиращото устройство трябва да изпънате да избегне да избие някое каквото и да било неконтролирано движение по време на работа.

Максимална якост на осигурителното устройство и максимално натоварване, упражнено върху опорната структура: 18 kN.

9. Временна осигурителна линия

EN 795: 2012 тип C

GB 38454-2019

Първоначално натоварване на въже

Първоначалното отпъване на въже (с около 1 kN) може да се постигне като се издърпа свободният край от двама души или като един човек тегли въже със плиастик 3:1 (вижте рисунката).

Възможно е първоначално прекъсване на натоварване на въже върху осигурителната линия, но води до увеличаване на натоварването на върху анкерните точки.

Максимална якост на осигурителната линия и максимално натоварване, упражнено върху опорната структура: 18 kN.

Сървъзване към осигурителна линия

Осигурителната линия трябва да се използва само с едно лицо.

Закачете със към осигурителната линия с предизвикано въже EN 354 или позициониращо въже EN 358 и сръбък с погълщател на енергия EN 355. Следете указанията от техническата листовка на въже (ремък), особено що се отнеса до положението спрямо точката на закрепване и допустимата височина на падане.

Осигурителната линия не може да се използва със спирчно устройство от прибиращ

се тип.

Информация за удължението на въже и свободното пространство

При инсталация на осигурителна линия трябва да се предвиди необходимото свободно пространство, за да се избегне създаденото от въже възможност за натоварване или в преградите. Проверете или приложете на въже възможност за натоварване на въже със свързано устройство.

Създаденото от въже свободно пространство, то има да отре върху или друг елемент, който може да го повреди.

Свободното пространство включва удължението на въже под натоварване (а), максималната дължина на осигурителното въже след падане (включително евентуално разтънване на погълщателя на енергия) (b), средния ръст на потребителя (c) и за по-сигурно 1 метър (d).

Проверете възможността за изпъване на въже са измерени по време на тестване за сертификация на динамично натоварване от 9 kN. Едно падане по време на използване може да бъде по-малко тежко. По време на тестването на натоварването, упражнено върху опорните елементи, е било под 6 kN.

Внимавайте свободното пространство може да се увеличи значително в случай на използване на осигурителната линия заедно със система срещу падане.

Следите изпитанието на въже са изпъване на въже със свързано устройство.

Предвидете свързано устройство и падане от височина.

Задължителни изпитвания на въже са създадени за създаденото от въже възможност за натоварване.

При използване на николови предизвикани средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: следете предизвиканото на въже със сърдечник върху мястото.

- Проверете предизвиканото на въже със сърдечник върху мястото.

- Тръбите и ръбовете на въже със сърдечник трябва да са в добро здраво състояние.

Почистването на въже със сърдечник трябва да се извърши с инструмент.

- Следите изпитвания на въже със свързано устройство.

- Извършете изпитвания на въже със свързано устройство.

- Задължителни изпитвания на въже със свързано устройство.

- Проверете изпитвания на въже със свързано устройство.

Bu talimatlar, ekipmanının doğru kullanımına hakkında bilgi vermektedir. Yalnızca belirli teknikler ve kullanımlar açıklanmaktadır.

Üyarı: semboller, ekipmanının kullanımına ilişkin bazı olası riskler hakkında bilgi vermekle birlikte, tüm riskleri tespit etmek için Petzl.com'u ziyaret edin.

Tüm uyarıları dikkate alarak ekipmanının doğru kullanımını sağlamak gereklidir. Ekipmanın kullanımı yanlışlıkla veya yanlış uygulama nedeniyle tehlike oluşturabilir.

1. Kullanım alanı

Yüksekten düşmeye karşı kişisel koruyucu donanım (KKD).

Kullanımdırma için uygunluklar lanyard.

Inş aleti.

Mobil ankrak.

Yatay yaşam hattı.

GRILLON.

GRILLON PLUS (asjmaya karşı yüksek dirençli ip).

GRILLON HOOK Avrupa versiyonu (entegre bağlama aparatı ile).

GRILLON HOOK uluslararası versiyon (entegre bağlama aparatı ile).

Sadece tek kişilik kullanım için.

Ayarlanabilir konumlandırma lanyardı ve inş aleti olarak kullanımında düşüş önleme yardımcı olur.

Mobil ankrak olarak kullanıldığında yüksekten düşmeye karşı korur.

Bu ekipmanın yük kaldırma amacılık kullanılmamalıdır.

Ürün, sınırların ötesinde zorlanmamalı ve tasarlanan amaç dışında kullanılmamalıdır.

Sorumluluk

UYARI

Bu ekipmanın kullanılaçığı aktiviteler doğası gereği tehlikelidir.

Eylemlerinizin, kararlarınızın ve güvenliğinizin sorumluluğu size aittir.

Bu ekipmanı kullanmadan önce:

- Kullanım Talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun.

- Ürünün doğası konusunda eğitim alın.

- Ürünün kapasitesi ve sınırları hakkında bilgi sahibi olun.

- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettiginizden emin olun.

Bu uyanıtlardan herhangi birinin dikkati alınmaması ciddi yarananmalar veya ölümle sonuçlanabilir.

Bu ürün yalnızca yetkin ve sorumlu kişilerde veya yetkin ve sorumlu bir kişiin doğrudan gözden geçirdiği ortamlarda.

Eylemlerinizin, kararlarınızın, güvenliğinizin ve bunların sonuçlarının sorumluluğu size aittir.

Bu sorumluluğu üstenebilecek durumda değerlendirebilirseniz veya Kullanım Talimatlarını tam olarak anlamadığınızdan, bu ekipmanı kullanmayın.

2. Termik

- (1) Plastik kılıf ve bağıntı deliği: izlenmemelidir.
- (2) Kullanımdaki ip - lenyadı, (3) Karayolu kılıfı (sadece GRILLON, GRILLON PLUS versiyonu ve 5 m'lik GRILLON HOOK uluslararası versiyondur), (4) İp ayarlama aleti, (5) Yedek ip (bostaki ip), (6) Vidalı kapaklı dökülmüş sonlandırma, (7) Kol, (8) Kam, (9) Bağlantı deliği, (10) Yan plaka kilitleme vidası, (11) Taklaçak lanyard bağlama aparatı, (12) Entegre bağlama aparatı (modele bağlı olarak).

Malzeme: alüminyum, paslanmaz çelik, naylon, polyester, aramid.

3. Muayene, kontrol edilecek hususlar

Güvenliğiniz, ekipmanınızın sağlamlığını sağlıyor.

Petzi (kılıf ve bağıntı deliği) izlenmemeli. (2) Kullanımdaki ip - lenyadı, (3) Karayolu kılıfı (sadece GRILLON, GRILLON PLUS versiyonu ve 5 m'lik GRILLON HOOK uluslararası versiyondur), (4) İp ayarlama aleti, (5) Yedek ip (bostaki ip), (6) Vidalı kapaklı dökülmüş sonlandırma, (7) Kol, (8) Kam, (9) Bağlantı deliği, (10) Yan plaka kilitleme vidası, (11) Taklaçak lanyard bağlama aparatı, (12) Entegre bağlama aparatı (modele bağlı olarak).

Malzeme: alüminyum, paslanmaz çelik, naylon, polyester, aramid.

4. Uyumluluk

Bu ürün, kullanımındaki ölçütlerin sistemin diğer unsurlarıyla uyumlu olduğunu emin olun (uyumlu = işlevsel etkileşimi).
Birinci faza ekipman birlikte kullanılanlere, ekipmanların birbirlerinin güvenlik işlevini etkilemesi tehlikedir ve dumur yaratır.

GRILLON ile birlikte kullanılan ekipman üzerindeki yüreklikle olan standartlara uygun olmalıdır (örn. EN 362: Karabinalar).

Lanyard bağlama aparatı:

Bağlama aparatının da iyi konumlandırılabilmesi için plastik kılıf kullanın.

İp ayarlama aleti/bağlama aparatı:

Sık bağıntı: aleti emniyet kemerinden sıkı sıkıştırın gerekliyorsa, CAPTIV konumlandırma veya MICRO SWIVEL, gibi bir konumlandırma sisteme sahip kılıf bir karabina kullanın. Yan kalıcı bağıntı: mümkünke birlikte kilitlenen yan kalıcı bir bağlama aparatı kullanın. Başka bir bağlama aparatı kullanırsanız, bir yüzümlük testi gerçekleştirin (doğru kurulum ve çalışma ve yanılık konumlandırma olasılığı kontrol edin).

UYARI: CAP-ITV veya başka bir konumlandırma sistemi olmadan kullanılan bağlama aparatları dönerken kamy bloke edebilir.

Yedek parçalar

Lanyardınızı sadece Petzl GRILLON iper ile deşifriniz.

5. Çalışma prensibi

İpin gerdirilmesi veya lanyardın kısılması: boştaki ipi çekin.

Frenleme: kamın ipi bloke edebilmesi için serbestçe dönebilgindendir emin olun.

Ciftli moda lanyardın kullanılması: ipin hafifliği, boyutu artırmak için kamı itin.

Tekli moda lanyardın kullanılması veya yük altında serbest bırakmak: kolu kullanarak gergin olun.

UYARI: CAP-ITV veya başka bir konumlandırma sistemi olmadan kullanılan bağlama aparatları.

UYARI: Boştaki ip tutulmadan kam veya kol hareket ettiirilse düşme riski vardır.

Frenleme ve hız kontrolü, boştaki ip üzerindeki tutuşunuza değiştirerek yapılır.

6. Konumlandırma için uygunluklar lanyard

EN 358: 2018

GB 245436-2009/WQX

Çalışma yükü: 140 kg.

Lanyardı gerin tutun: ankrak seviyesinin altında kalın.

130-310 lbs veya 59-140 kg için ANSI Z359.3.

CSA Z259.11-17 sınıfı F (2,5 m'ye kadar).

6a. Çiftli moda kullanın

Lanyardın uygun bir ankrakın etrafından geçirin (yeterli mukavemet, yeterli çap, keskin veya aşırıncı kemerlerin olması...).

Lanyardın sonlandırmasının emniyet kemerine, tercihen ip ayarlama aletinin takıldığı tarafın kargisındaki yan kalıcı noktasına takın. HOOK'un emniyet kemerine bağlanma yönüne dikkat edin: sürüntüme durumunda kancanın açılma riski vardır.

6b. Tekli moda kullanın

Lanyardın sonlandırmasını bir ankrakta takın.

6c. Önlemler

Lanyardın üzünüze, ağırlığınız sistem üzerinde tutacak ve ankrakın altında kalacak şekilde ayırtlanın.

GRILLON lanyard düşüş durumda amacılık kullanılmamalıdır. Konumlandırma sistemi bir düşüş durumda sistemiyle deteklemek gereklidir.

Kullanıcının kazara askı kalması veya kemer üzerinde kontrolüs bir gerilime maruz kalması gibi ongörebilecek bir risk varsa, konumlandırma kemerini kullanın.

GRILLON'yu hareketli mekanizmalar veya elektriksel riskler bulunan ortamlarda kullanırken dikkatli olun.

7. İniş aleti

EN 12841: 2006 tip C

Çalışma yükü: 100 kg.

Çalışma ipinde ilerlemek için GRILLON'yu, emniyet ipi üzerinde A tipi bir yedek emniyet aleti ile tutun.

CE EN 12841 tip C şartname kapsamında test edilen iper: Petzl GRILLON ve GRILLON PLUS.

GRILLON'yu yalnızca Petzl GRILLON veya GRILLON PLUS iper ile kullanın. Petzl GRILLON ve GRILLON PLUS iper EN 1891 standartının gerekliliklerini karşılar.

Düşme veya pандül riskini azaltmak için GRILLON ile ankrak arasındaki ipi mümkün olduğunda gergin ve dikey pozisyonda tutun.

İp ayarlama aletinin ipi takılmışsa ilgili tallıtmalar için Yedek Parçalar bölümünde bakın.

Vücut ağırlığınız ipin üzerindeki emniyet içinde yük olmadığından emin olun. Kullanıcının tüm ağırlığı emniyet içindeyse, bu ip artık çalışma ipidir ve başka bir emniyet ipi ile birlikte kullanılması gereklidir.

Dinamik bir aşın yük emniyet ipine zarar verebilir.

GRILLON, düşüş durdurma sisteminde kullanıma uygun değildir.

8. Bir yapının etrafına sarmak için mobil ankraj

EN 795: 2012 tip B

GB 30862-2014/B

Lanyardı uygun bir ankrajın etrafından geçirin (yeterli mukavemet, yeterli çap, keskin veya aşırıncı kemerlerin olması...). Ankrajın mukavemeti, etrafına sandığı yapının mukavemetinden daha fazla değil.

Ankraj sabitlemek için bostaki ip ile ayarlama aletinin yakınında olacak şekilde bir dizgin ölçümlü atın ve adı düzgün ile sabitleyin.

Kullanım sırasında herhangi bir kontrolüs hareketi önlemek için ip uzunluğunu ayarlayın.

Maksimum ankraj mukavemeti ve yapıya aktarılabilir maksimum yük: 18 kn.

9. Yatay yaşam hattı

EN 795: 2012 tip C

GB 38454-2019

Başlangıç gerginliği

Yatay yaşam hattı etrafında başlangıç gerginliği (yaklaşık 1 kN), iki kişinin boştaki ipi çekmesi veya bir kişi 3:1 çekme sistemi kullanımsıyla elde edilebilir (semaların bakın).

UYARI: Asırı başlangıç gerginliği, yaşam hattında düşme yaşanması durumunda gereklili olan düşüş açılığı mesafesinin biraz azalmasına saglayabilir, ancak ankrajlar üzerindeki yük artırır. Maksimum yaşam hattı mukavemeti ve yapıya aktarılabilir maksimum yük: 18 kn.

Yatay yaşam hattı bağlantıları

Yatay yaşam hattı sadece tek kişilik kullanım için.

Kendinizin yaşam hattına bir EN 354 veya EN 358 lanyard veya EN 355 çok emci bir lanyard ile bağlayın. Özellikle ankraja göre konum ve izin verilen düşme yükseligi konusunda lanyardın Kullanım Talimatlarına uyın.

Yatay yaşam hattı, geri simidi bir düşüş durdurucu ile kullanılamaz.

Sarkma ve düşüş açılığı mesafesi hakkında bilgiler

Yatay yaşam hattı başlangıç gerginliği (yaklaşık 1 kN), iki kişinin boştaki ipi çekmesi veya bir kişi 3:1 çekme sistemi kullanımsıyla elde edilebilir (semaların bakın).

UYARI: Asırı başlangıç gerginliği, yaşam hattında düşme yaşanması durumunda gereklili olan düşüş açılığı mesafesinin biraz azalmasına saglayabilir, ancak ankrajlar üzerindeki yük artırır.

Maksimum yaşam hattı mukavemeti ve yapıya aktarılabilir maksimum yük: 18 kn.

Burada verilen değerler, 9 KN dinamik yük ile yapılan sertifikasyon testi sırasında elde edilmiştir.

Kullanım sırasında düşüşün şiddeti daha az olabilir. Bu testler sırasında ankrajlara jetlen enerji 6 KN'den az olmuştur.

UYARI: Bir yaşam hattı ve düşüş durdurma sistemi birlikte kullanıldığında gereklili düşüş açılığı mesafesi önceliği içinde olabilir, ancak birlikte test edilmemiştir.

10. Yedek parçalar

Eskiye ipi sadece Petzl GRILLON iper ile deşifriniz.

İp takılması:

İp çıkarmak için vidayı çıkın ve ip ayarlamayı aletin açık.

İp takmak için, yan plaka kilitleme vidası bir tornavida ile çektirin, ip ayarlamayı aletin açık ve ipi yerleştirin. İp alete doğru ve takıldığından emin olun (semaların bakın). Her kullanımından önce ip ayarlamayı aletin kapatıldığınından ve kilitleme vidasını yerine tırtılılarından emin olun.

11. Ek Bilgiler

Bu ürün, (AB) 2016/423 Kışisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği'ne uygunudur. AB uygunluk belgesi: Petzl Petzl GRILLON.

Ankrajın bir düşüş durdurma sisteminin parçası olarak kullanıldığında, düşüş durdurulduğundan sonra kalanınca kabe kuvvetinin maksimum 6 KN ile sınırlaması için kulanıcının uygun ekipman ile donatılmış olması gereklidir.

Ankrajın tarafından yapıya iletilmesi maksimum yük yaklaşık 18 kN'dır.

Bu ekipman kulanıcının karşılaştığı sorumluluklarla birlikte kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

Üst düzleme tırtılı ile tırtılı kullanıldığında emin olun (semaların bakın).

