



3 year guarantee



RIG

CE 0082

EN 12841 / C
EN 341 / A
EN 15151-1 / 6

ETC TPTC019/
2011

NFPA

Self-braking descender/belay device
Descendeur assureur auto-freinant



WARNING

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.

Warning symbols
Panneaux d'alertes



PETZL.COM



Latest version



Other languages



Technical tips



PPE checking

PETZL
F-38920 Crolles
PETZL.COM

ISO 9001 © Petzl



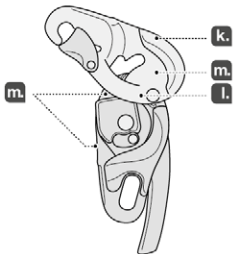
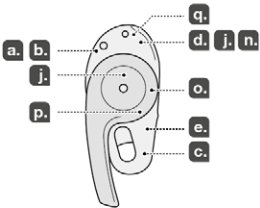
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG



100%

Recycled paper

Traceability and markings / Traçabilité et marquage



c. Traceability: **datamatrix**

d. Rope diameter and maximum working load

e. Individual number
YY M 0000000 000

f. Year of manufacture

g. Month of manufacture

h. Lot number

i. Individual Identifier

f. Standards

k. Carefully read the instructions for use

l. Model identification

m. Direction of the rope

n. Maximum descent and operating temperature

o. Handle positions

p. NFPA certification body



q. Manufacturer address

a. Body controlling the manufacture of this PPE
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vermaaza
Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16
N°0082

CE 0082

b. Notified body that carried out the EU type examination
TÜV SÜD Product Service GmbH
Zertifizierstellen - Ridlerstraße 65
80339 MÜNCHEN
N°0123

NFPA CERTIFICATION FOR RIG D021

MEETS THE DESCENT CONTROL AND BELAY DEVICE REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2017 EDITION.

EMERGENCY SERVICES DESCENT CONTROL AND BELAY DEVICE IN ACCORDANCE WITH NFPA 1983-2017



Descent control
Belay device
T (TECHNICAL USE)
MEETS NFPA 1983 (2017 ED.)

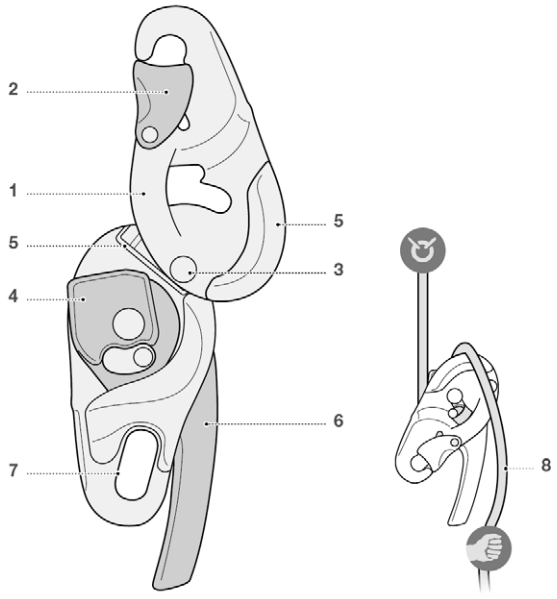
USE ONLY TECHNICAL USE LIFE SAFETY ROPES, (CORE + SHEATH) DIAMETER BETWEEN 10 MM AND 11,5 MM.

This descent control and belay device has passed the manner of function test and holding load tests using the following rope: [STERLING, 3/8" HTP static, P105, 10mm] and [Bluewater, 7/16" Spec-Static rope, 540700, 11,5mm]

After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.

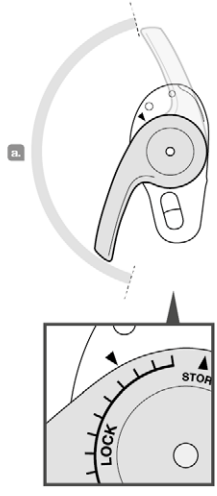
1. Field of application (text part)
 Champ d'application (partie texte)

2. Nomenclature
 Nomenclature

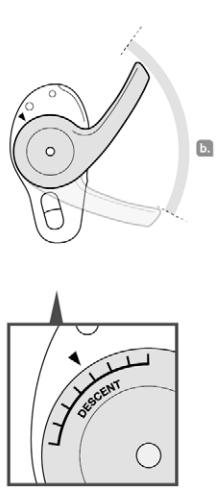


Handle positions
 Positions de la poignée

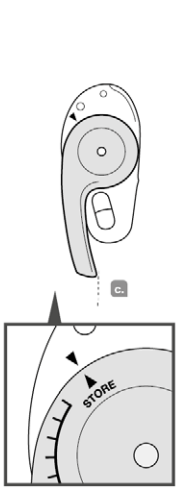
a. Stop position
 Position d'arrêt



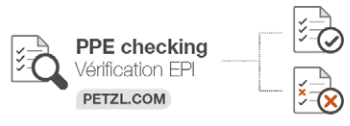
b. Descent
 Descente



c. Storage
 Rangement



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

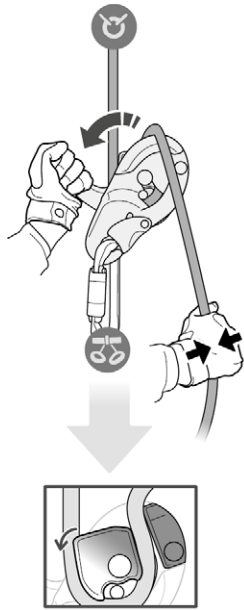


4. Compatibility
 Compatibilité

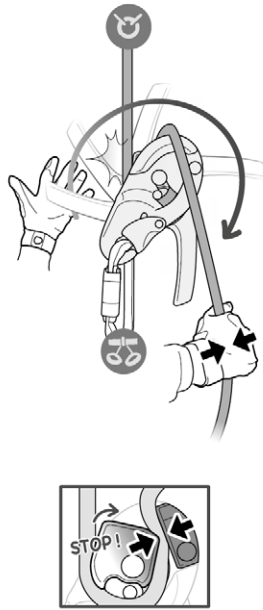


5. Function principle and test
Principe et test de fonctionnement

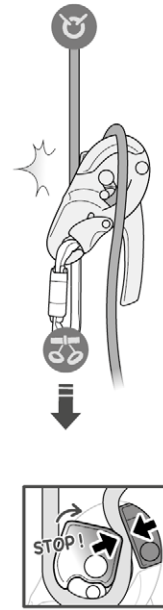
Descent
Descente



AUTO-LOCK system
Système AUTO-LOCK

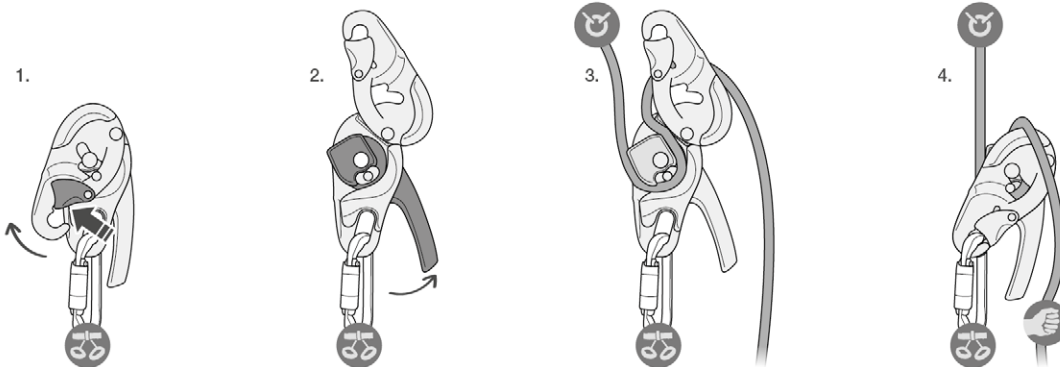


Locking
Blocage

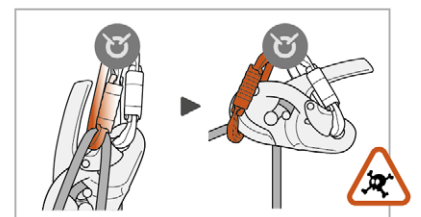
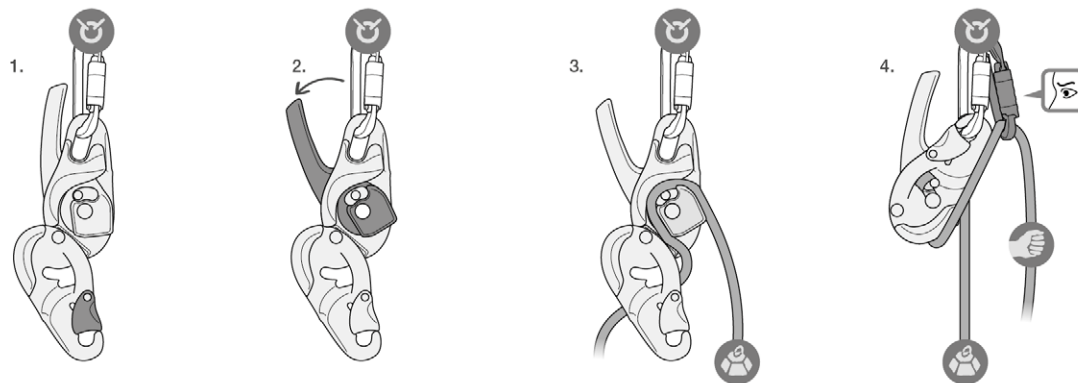


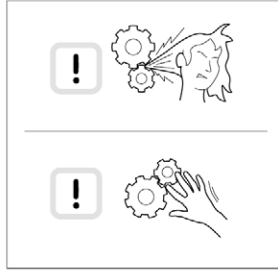
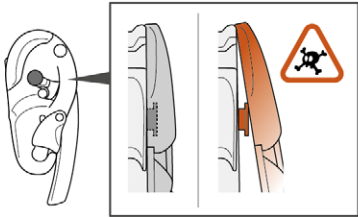
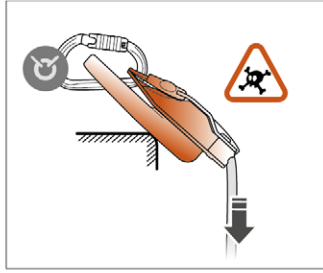
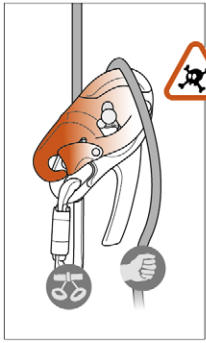
6. Installation
Installation

Device on the harness
Appareil au harnais



Device on an anchor
Appareil à l'ancrage





7. EN 12841 type C - Rope access
EN 12841 type C - Accès sur corde



10 ≤ Ø ≤ 11,5 mm
EN1891 A



150 kg max.



200 kg max. RESCUE

8. EN 341 class A - Rescue descender
EN 341 class A - Descendeur pour secours



Maximum descent energy 7,5 MJ
Energie de descente maximum 7,5 MJ

Rope Corde	Working load limit (EN341) Charge d'utilisation maxi (EN341)	Maximum descent Descente maximum
---------------	---	-------------------------------------

Petzl PARALLEL 10,5 mm 120 kg 200 m

Petzl AXIS 11 mm 120 kg 200 m

Rope specifications
Performances des cordes testées



Petzl PARALLEL 10,5 mm Petzl AXIS 11 mm

1. Sheath slippage (%) Glissement de la gaine (%)	1	1,3
2. Elongation (%) Allongement (%)	3,4	3
3. Mass of the sheath (%) Masse de la gaine extérieure (%)	45	41
4. Mass of the core material (%) Masse du matériau de l'âme (%)	55	59
5. Mass per unit length (g/m) Masse par unité de longueur (g/m)	75	82
6. Shrinkage (%) Rétractation (%)	2	2

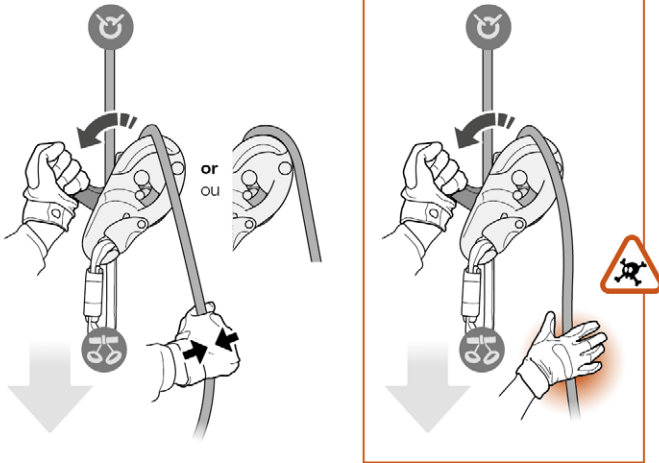
9. EN 15151-1 Type 6 Belay-rappel device
EN 15151-1 Type 6 Assureur descendeur



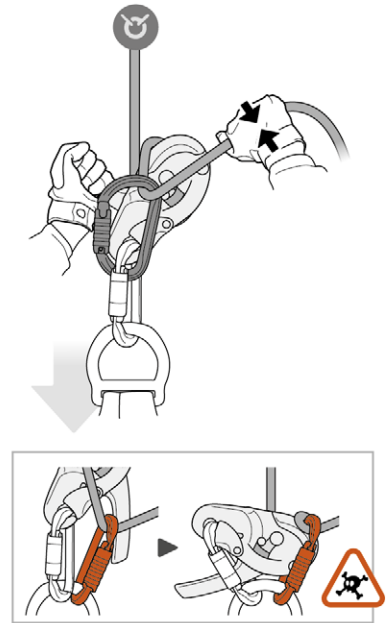
9 ≤ Ø ≤ 11 mm
EN1891 A / B
EN892

10. Usage on a harness
Utilisation au hamais

10a. Descending
Descente



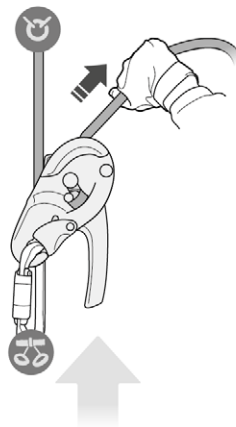
10b. Extra friction
Ajout de freinage



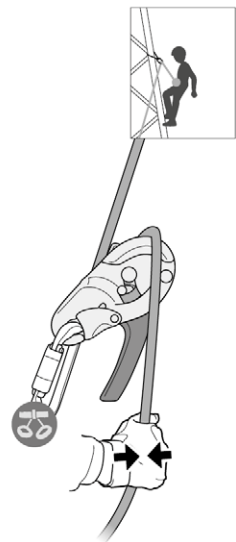
10c. Stop position
Position d'arrêt



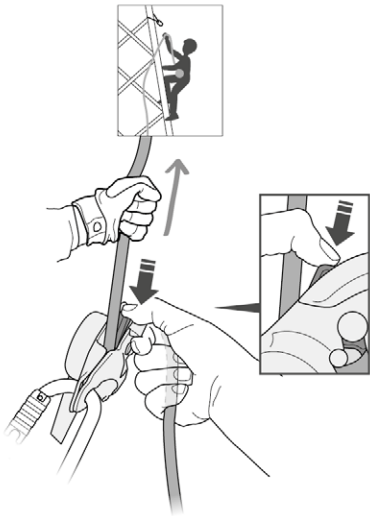
10d. Occasional ascent
Remontée occasionnelle



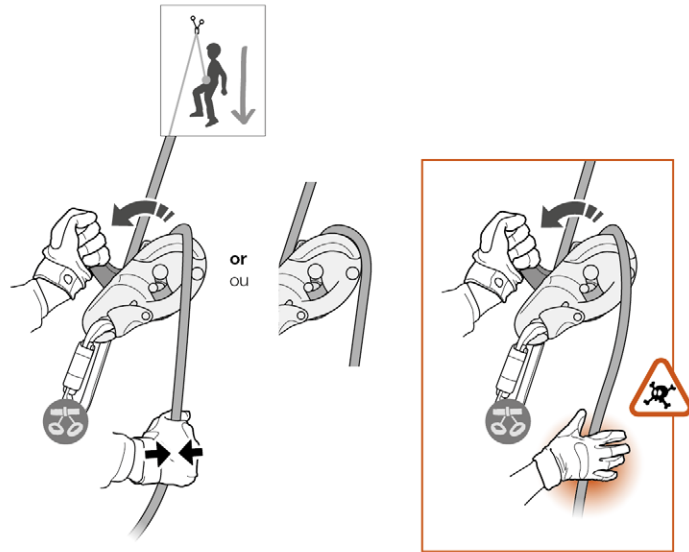
10e. Always hold the brake-side rope when the climber is moving.
Tenez toujours la corde côté freinage lors des déplacements du grimpeur



10f. Giving slack
Donner du mou

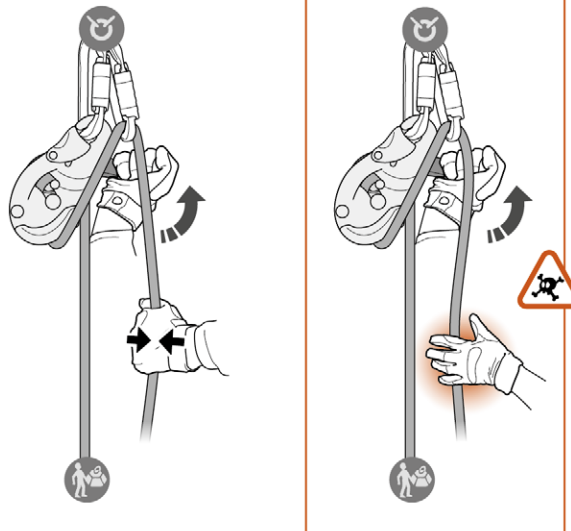


10g. Lowering
Faire descendre

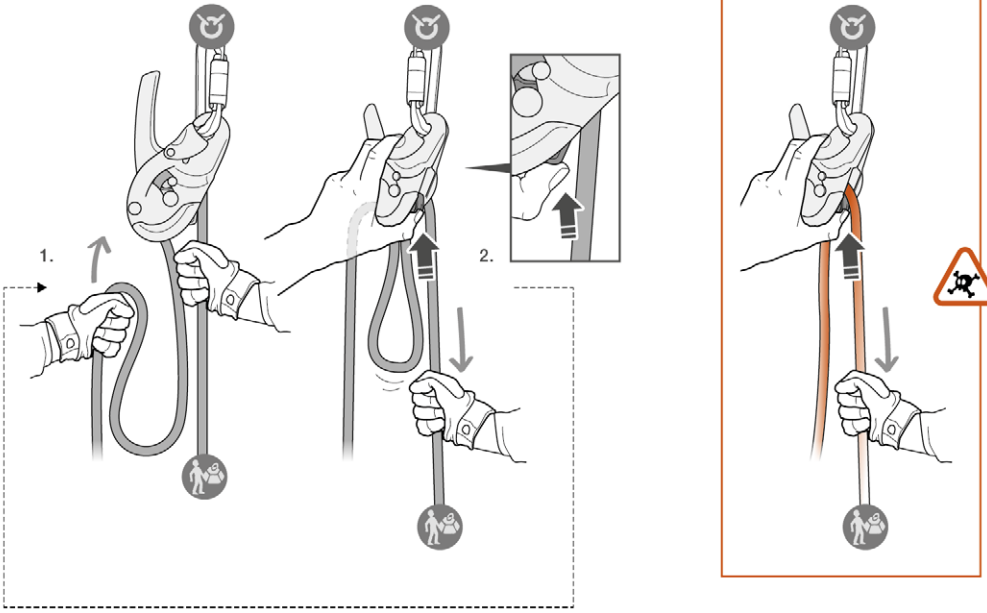


11. Usage on an anchor
Utilisation à l'ancrage

11a. Lowering
Faire descendre



11b. Giving slack
Donner du mou



11c. Stop position
Position d'arrêt



12. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

unlimited
illimitée

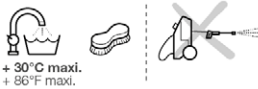
B. Acceptable T° / T° tolérées

- 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

C. Precautions for use / Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



F. Storage - Transport / Stockage - transport



G. Maintenance



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact
Questions - Contact



EN

These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.

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

1. Field of application

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

Self-braking descender/belay device.

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 people. Care must be taken to ensure the direct and visual control of a competent and responsible person. You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the instructions for Use, do not use this equipment.

2. Nomenclature

(1) Moving side plate, (2) Gate, (3) Axle, (4) Cam, (5) Brake plate, (6) Handle, (7) Attachment hole, (8) Brake-side rope.

Handle positions:

- a. Stop position (lock locked, handle stowed to prevent accidental snagging).
- b. Descent (the handle gradually releases the lock).
- c. Storage (handle stowed for transport).

Principal materials:

Aluminum alloy, stainless steel.

3. Inspection, points to verify

Your safety is related to 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). 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.

Before each use

Verify the absence of any cracks, deformation, marks, wear, corrosion on the product (side plates, axles, rivets, cam, brake plates, attachment hole). Check the condition of the gate and verify that it works properly (return spring, complete closure). Check the condition of the handle and verify that it works properly (cam drive, return spring). Check the cam's mobility.

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. Warning: locking effectiveness can vary depending on the condition of the rope (wear, dirt, moisture, etc...). Braking effectiveness varies depending on the condition of the rope and the conditions of usage (diameter, moisture, ice, dirt,...). For every rope, before use, you must familiarize yourself with the braking effectiveness provided by the RIG.

4. Compatibility

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction). Equipment used with your RIG must meet current standards in your country (e.g. EN 1497 or EN 813 harnesses). The gate allows the moving side plate to be opened and the rope to be installed without removing the connector. The RIG can be used with the CAPTIV positioning bar to optimize connector positioning.

5. Function principle and test

The RIG locks the rope in one direction and allows the rope to slide in the other direction.

The rope friction in the cam groove causes the cam to rotate, which locks the rope by pinching it against the brake plate.

Locking can be gradually released by operating the handle (always hold the brake-side rope).

Warning: any excessive pulling on the handle can cause a loss of control.

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

AUTO-LOCK system

The AUTO-LOCK system locks the load automatically and returns the handle to the stop position.

6. RIG installation

Install a locking carabiner on the RIG for attachment to the harness or anchor.

6a. Connection to a harness

Open the moving side plate and raise the handle slightly to allow the cam to move. Install the rope around the cam in the direction indicated by the icons marked on the device. Close the moving side plate, making sure that the gate closes completely. Each time the rope is installed, check that the rope locks in the desired direction.

6b. Connection to an anchor

Open the moving side plate and raise the handle slightly to allow the cam to move. Install the rope around the cam in the direction indicated by the icons marked on the device. Close the moving side plate, making sure that the gate closes completely. Each time the rope is installed, check that the rope locks in the desired direction. Pass the rope through a directional carabiner on the anchor.

7. Rope access

EN 12841: 2006 type C

Descender for progression on rope.

Maximum working load: 150 kg for a single person; usage up to 200 kg is possible for two people in a rescue situation.

Ropes tested during the CE EN 12841 type C certification:

- Petzl CLUB 10 mm
- Teufelberger KM111 11.5 mm.

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

Devices of type B and C are designed for progression on rope: they must be used together with a type A belay system (e.g. ASAF). 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.

8. Rescue descender

EN 341: 2011 class A

- Maximum energy of descent 7.5 MJ.
Energy = user weight x gravity x length of descent x number of descents.

- Ropes tested, maximum working load, maximum descent: see drawings.

- Minimum load: 30 kg.

- To reduce the risk of a fall or pendulum, keep the rope between the RIG and the user as tight and as vertical as possible.

- Protect the RIG from the surrounding environmental conditions if it is left installed on the anchor between inspections.

- Install the RIG on the anchor in a way that does not interfere with the descent.

- Control your speed of descent; a loss of control can be difficult to correct.

- The RIG can overheat and damage the rope in a descent that is too long or too fast.

- In the context of the EN 341 standard, the RIG is designed only for rescue use.

- Specifications of ropes tested:

- Nylon and polyester ropes.
- 1. Mass (slippage) (%)
- 2. Elongation (%)
- 3. Mass of the sheath (%)
- 4. Mass of the core material (%)
- 5. Mass per unit length (g/m)
- 6. Shrinkage (%)

9. Belay device/descender

EN 15151-1: 2012 type 6

Belay device with variable friction function for belaying in climbing and self-arrest activities.

Use only ropes in the diameter range indicated as compatible. Specified rope diameters have a tolerance of up to 0.2 mm. The diameter of a rope and its characteristics can vary depending on usage.

Certification tests are carried out with an 80 kg mass.

10. Usage on a harness

10a. Descending

Gradually pull the handle to allow the rope to slide, always holding the brake-side rope.

10b. Extra friction

Additional friction in case of difficulty controlling speed, if the rope is new or slippery, or for any use with a heavy load or with two people.

To add friction, pass the rope through an extra carabiner connected to the RIG's carabiner.

10c. Stop position

Before setting up the rope, make sure the handle has properly returned to the stop position.

Beware of any rubbing, against the structure or equipment, that could prevent the return of the handle. If the handle is not in the stop position, it is exposed to accidental snagging that can cause unclipping.

10d. Occasional ascent

The RIG can be sid up the rope at any time, without manipulating the handle.

10e. Always hold the brake-side rope when the climber is moving.

10f. Giving slack

While holding the brake-side rope, press the cam with your thumb to allow the rope to slide. Pull the rope with the other hand.

10g. Lowering

Gradually pull the handle to allow the rope to slide, always holding the brake-side rope.

11. Usage on an anchor

The brake-side rope must pass through a directional carabiner on the anchor.

11a. Lowering

Gradually pull the handle to allow the rope to slide, always holding the brake-side rope.

11b. Giving slack

While holding the brake-side rope, press the cam with your thumb to allow the rope to slide. Pull the rope with the other hand.

11c. Stop position

Before setting up the rope, make sure the handle is properly returned to the stop position.

Beware of any rubbing, against the structure or equipment, that could prevent the return of the handle. If the handle is not in the stop position, it is exposed to accidental snagging that can cause unclipping.

12. Additional information

- The RIG is not suitable for use in a fall arrest system.

- Any dynamic overload can damage the rope.

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

- The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and should meet the requirements of the EN 795 standard (12 kN minimum strength).

- In a fall arrest system, 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 case of a fall.

- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the length of a fall.

- 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 or sharp surfaces.

- 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.

- Make sure the markings on the product are 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 been subjected to a major fall (or load).

- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.

- You do not know its full usage history.

- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

- Destroy these products to prevent further use.

Icons:

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

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 exam - c. Traceability: datamatrix - d. Rope diameter and maximum working load - 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. Direction of the rope - n. Maximum descent and operating temperature - o. Handle positions - p. NFPA certification body - q. Manufacturer address

FR

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seuls certains usages et techniques sont présentés. Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'usage correct de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

1. Champ d'application

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

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

Descendeur-assureur auto-freinant.

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 avvertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

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

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

2. Nomenclature

(1) Flasque mobile, (2) Cliquet, (3) Axe d'ouverture, (4) Came, (5) Patin de freinage, (6) Poignée, (7) Trou de connexion, (8) Corde côté freinage.

Positions de la poignée :

a. Position d'arrêt (charge bloquée, poignée rangée pour éviter tout accrochage intempestif).
b. Descente (la poignée desserre progressivement le blocage).

c. Ramenage (poignée rangée pour le transport).

Matériaux principaux :

Alliage d'aluminium, acier inoxydable.

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). Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation

Vérifiez l'absence de fissures, déformations, marques, usure, corrosion sur le produit (flasques, axes, rivets, came, patin de freinage, trou de connexion). Vérifiez l'état du cliquet et son bon fonctionnement (ressort de rappel, fermeture complète). Vérifiez l'état de la poignée et son bon fonctionnement (entraînement de la came, ressort de rappel). Contrôlez la mobilité de la came.

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, la qualité du blocage peut varier en fonction de l'état de la corde (usure, saletés, humidité, gel, etc...).

L'effet de freinage varie selon l'état de la corde et les conditions d'utilisation (diamètre, humidité, gel, saletés...). Pour chaque corde, avant utilisation, vous devez vous familiariser avec l'effet de freinage.

4. Compatibilité

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

Les éléments utilisés avec votre RIG doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (harnais EN 1497 ou EN 813 par exemple).

Grâce à son cliquet, le flasque mobile peut être ouvert et la corde installée sans retirer le connecteur. Le RIG peut donc être utilisé avec la barrette de maintien CAPTIV pour optimiser le positionnement du connecteur.

5. Principe et test de fonctionnement

Le RIG bloque la corde dans un sens et permet le coulissement de la corde dans l'autre sens.

Le frottement de la corde dans la gorge de la came entraîne la rotation de la came, qui vient bloquer la corde par pincement sur le patin de freinage.

Le blocage peut être débrayé progressivement en actionnant la visière (toujours tenir la corde côté freinage).

Attention, toute traction excessive sur la poignée peut entraîner une perte de contrôle.

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

Système AUTO-LOCK

Le système AUTO-LOCK bloque la charge automatiquement et assure le retour de la poignée en position d'arrêt.

6. Installation du RIG

Installez sur le RIG un connecteur à verrouillage pour la connexion au harnais ou à l'ancrage.

6a. Connexion au harnais

Ouvrez le flasque mobile, révelez légèrement la poignée pour libérer le mouvement de la came. Installez la corde autour de la came en respectant le sens indiqué par les pictogrammes marqués sur l'appareil. Fermez le flasque mobile en vérifiant la fermeture complète du cliquet. À chaque installation, vérifiez que la corde est bloquée dans le sens souhaité.

6b. Connexion à l'ancrage

Ouvrez le flasque mobile, révelez légèrement la poignée pour libérer le mouvement de la came. Installez la corde autour de la came en respectant le sens indiqué par les pictogrammes marqués sur l'appareil. Fermez le flasque mobile en vérifiant la fermeture complète du cliquet. À chaque installation, vérifiez que la corde est bloquée dans le sens souhaité. Passez la corde dans un mousqueton de renvoi à l'ancrage.

7. Accès sur corde

EN 12841 : 2006 type C

Descendeur pour la progression sur corde.

Charge d'utilisation maximum : 150 kg pour une personne, utilisation possible jusqu'à 200 kg pour deux personnes dans le cadre d'un secours.

Cordes testées lors de la certification CE EN 12841 type C :

- Petzl CLUB 10 mm

- Teufelberger KM111 11.5 mm.

Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible, entre le RIG et l'ancrage, pour limiter la possibilité de chute et de pendule.

Les appareils de type B et C ont pour fonction la progression sur corde, ils doivent être utilisés conjointement à un système de contre-assurance de type A (par exemple ASAF). 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.

8. Descendeur pour le secours

EN 341 : 2011 classe A

- Énergie de descente maximum 7.5 MJ.
Énergie = poids de l'utilisateur x gravité x hauteur de descente x nombre de descentes.

- Cordes testées, charge d'utilisation maximum, descente maximum : voir dessins.

- Charge minimum : 30 kg.

- Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible, entre le RIG et l'utilisateur, pour limiter la possibilité de chute et de pendule.

- Protégez le RIG des conditions du milieu s'il est laissé installé à l'ancrage entre les inspections.

- Installez le RIG à l'ancrage de manière à ne pas gêner la descente.

- Contrôlez votre vitesse de descente : une perte de contrôle peut être difficile à corriger.

- Le RIG peut s'échauffer lors d'une descente trop longue ou rapide et endommager la corde.

- Dans le cadre de la norme EN 341, le RIG est destiné au sauvetage uniquement.

- Performances des cordes testées :

1. Cordes en polyamide et polyester.
1. Cisaillement de la gaine (%)
2. Allongement (%)
3. Masse de la gaine extérieures (%)
4. Masse du matériau de l'âme (%)
5. Masse par unité de longueur (g/m)
6. Rétraction (%)

9. Assureur-descendeur

EN 15151-1 : 2012 type 6

Dispositif d'assurance avec fonction de réglage de la friction pour l'assurance en escalade et activités similaires.

Utilisez uniquement des cordes dans la plage de diamètre indiquée comme compatible. Les diamètres déclarés des cordes ont une tolérance allant jusqu'à 0,2 mm. Le diamètre d'une corde et ses caractéristiques peuvent varier selon l'usage.

Les tests de certification sont réalisés avec une masse de 80 kg.

10. Utilisation au harnais

10a. Descente

Assurez-vous que la poignée progressivement pour laisser coulisser la corde, en tenant toujours la corde côté freinage.

10b. Apôt de freinage

Apôtout de freinage en cas de difficulté à contrôler la vitesse, en cas de corde neuve ou glissante ou pour toute utilisation avec une charge de plus ou avec deux personnes.

Pour augmenter le freinage, passez la corde dans un mousqueton supplémentaire connecté sur le mousqueton du RIG.

10c. Position d'arrêt

Avant de lâcher la corde, assurez-vous que la poignée est bien revenue en position d'arrêt.

Attention aux frotements, contre la structure ou l'équipement, qui pourraient empêcher le retour de la poignée. Si la poignée n'est pas en position de maintien au travail, elle est exposée à un accrochage accidentel qui peut provoquer un déblocage.

10d. Remontée occasionnelle

Le RIG peut coulisser vers le haut sur la corde à tout moment, sans manipulation de la poignée.

10e. Tenez toujours la corde côté freinage lors des déplacements du grimpeur.

10f. Donner du mou

Tout en tenant la corde côté freinage, appuyez sur la came avec le pouce pour libérer le coulissement de la corde. Tirez la corde avec l'autre main.

10g. Faire descendre

Appuyez sur la came avec le pouce pour libérer le coulissement de la corde, en tenant toujours la corde côté freinage.

DE

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 erdenklichen Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com. Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

1. Anwendungsbereich

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätsklärung ist auf Petzl.com zu finden.
Selbstretrendes Sicherungs- und Abseilgerät.
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.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

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

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

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

2. Benennung der Teile

- (1) Bewegliches Seitenteil, (2) Sicherheitsclip, (3) Verbindungsbolzen, (4) Klemmnocken, (5) Bremsmechanismus, (6) Griff, (7) Verbindungssöse, (8) Bremsseil.

Griffpositionen:

- a. Stopp Position (Last blockiert, Griff in Parkstellung, um ein Verhaken auszuschließen).
- b. Abseilen (der Hebel löst nach und nach das blockierte Seil).
- c. Parkstellung (Griff in Parkstellung für den Transport).

Materialien:

Aluminiumlegierung, Edelstahl.

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab. Petzl empfiehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. 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 des Prüfers.

Vor jedem Einsatz

Stellen Sie sicher, dass Seitenteile, Verbindungsbolzen, Nieten, Klemmnocken, Bremsmechanismus und Verbindungssöse keine Risse, Deformationen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie den Zustand des Sicherheitsclips und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Rückhelfeder, Komplettes Schließen). Überprüfen Sie den Zustand des Griffes und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Mitnahme des Klemmmechanismus, Rückhelfeder). Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus.

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.

Achtung: Die einwandfreie Blockierung ist vom Zustand des Seils abhängig (abgenutztes, verschmutztes, feuchtes, verrostes Seil usw.). Die Bremswirkung variiert entsprechend dem Zustand des Seils und den Einsatzbedingungen (Durchmesser, Feuchtigkeit, Frost, Schmutz usw.). Bei jedem Seil müssen Sie vor dem Gebrauch die Bremsseigenschaften testen.

4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel).
Die mit Ihrem RIG verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Gurte EN 1497 oder EN 813).
Danke des Sicherheitsclips lässt sich das bewegliche Seitenteil öffnen und das Seil einlegen, ohne das Bremssystem auszulösen. Das RIG kann somit mit dem CAPTV-Positionierungsbügel verwendet werden, um eine optimale Positionierung des Verbindungselements zu gewährleisten.

5. Bedienung und Funktionsprüfung

In einer Richtung blockiert das RIG das Seil und in der anderen Richtung ermöglicht es den Durchlauf des Seils.
Die Reibung des Seils in der Führungsnut des Klemmnockens bewirkt die Rotation des Nockens, welcher das Seil am Bremsmechanismus blockiert.
Die Blockierung kann durch Betätigen des Griffs nach und nach gelöst werden (das Bremsseil immer in der Hand halten).
Achtung: Ein zu starkes Ziehen am Griff kann zur Folge haben, dass Sie die Abseilgeschwindigkeit nicht mehr kontrollieren können. Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass das Seil korrekt eingelegt wurde und dass das RIG einwandfrei funktioniert.

AUTO-LOCK-System

Das AUTO-LOCK-System blockiert die Last automatisch und gewährleistet die Rückstellung des Hebels in die Stopp-Position.

6. Installation des RIG

Hängen Sie für die Verbindung des Geräts mit dem Gurt oder dem Anschlagpunkt einen Verschlusskarabiner in das RIG ein.

6a. Befestigung am Gurt
Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil und heben Sie den Griff etwas an, so dass sich der Klemmmechanismus bewegen kann. Legen Sie das Seil um den Klemmnocken herum in das Gerät ein und beachten Sie dabei die in den Piktogrammen auf dem Gerät angegebene Richtung. Schließen Sie das bewegliche Seitenteil und vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsclip richtig geschlossen ist. Stellen Sie bei jeder Installation sicher, dass das Gerät in die gewünschte Richtung blockiert.

6b. Befestigung am Anschlagpunkt
Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil und heben Sie den Griff etwas an, so dass sich der Klemmmechanismus bewegen kann. Legen Sie das Seil um den Klemmnocken herum in das Gerät ein und beachten Sie dabei die in den Piktogrammen auf dem Gerät angegebene Richtung. Schließen Sie das bewegliche Seitenteil und vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsclip richtig geschlossen ist. Stellen Sie bei jeder Installation sicher, dass das Gerät in die gewünschte Richtung blockiert. Führen Sie das Seil durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt.

7. Zugang mit Seil

EN 12841: 2006 Typ C

Abseilgerät für die Fortbewegung am Seil.
Maximale Gebrauchslast: 150 kg für eine Person, Verwendung in

Rettungssituationen bis 200 kg für zwei Personen möglich.
Bei der Zertifizierung nach CE EN 12841 Typ C getestete Seile:
- Petzl CLUB 10 mm,
- Teufelberger KMill r11, 5 mm.
Halten Sie das Seil zwischen dem RIG und dem Anschlagpunkt möglichst straff gespannt und vertikal, um die Möglichkeit eines Sturzes und die Pendelfahrer zu begrenzen.
Seilenstellvorrichtungen vom Typ B und C sind für die Fortbewegung am Seil bestimmt, sie müssen zusammen mit einem Rückenschuttsystem des Typs A (z.B. ASAP) verwendet werden. Wenn das Rückenschuttsystem mit dem gesamten Gewicht des Anwenders belastet ist, wird es zum Arbeitsschlüssel und muss in dem Fall mit einem anderen Rückenschuttschlüssel verwendet werden.

8. Abseilgerät für Rettungseinsätze

EN 341: 2011 Klasse A

- Maximale Abselsenergie 7,5 MJ.
- Energie = Gewicht des Anwenders x Schwerkraft x Abseilhöhe x Zahl der Abselseitungen.
- Getestete Seile, maximale Gebrauchslast, maximale Abseilstrecke: siehe Abbildungen.
- Minimale Last: 30 kg.
- Halten Sie das Seil zwischen dem RIG und dem Anwender möglichst straff gespannt und vertikal, um die Möglichkeit eines Sturzes und die Pendelfahrer zu begrenzen.
- Schützen Sie das RIG vor äußeren Einflüssen, wenn Sie es zwischen den Inspektionen am Anschlagpunkt lassen.
- Installieren Sie das RIG so am Anschlagpunkt, dass es den Absessvorgang nicht behindert.
- Kontrollieren Sie die Abseilgeschwindigkeit: Ein Verlust der Kontrolle ist möglicherweise schwer zu korrigieren.
- Das RIG kann bei einer zu langen oder zu schnellen Abseilfahrt heiß werden und das Seil beschädigen.
- Im Rahmen der Norm EN 341 ist das RIG ausschließlich für Rettungseinsätze bestimmt.
- Leistungsmerkmale der getesteten Seile:
Seile aus Polyamid und Polyester.
1. Mantelverschiebung (%)
2. Dehnung (%)
3. Mantelanteil (%)
4. Kernanteil (%)
5. Gewicht pro Längeneinheit (g/m)
6. Schrumpfung (%)

9. Sicherungs- und Abseilgerät

EN 15151-1: 2012 Typ 6

Sicherungsvorrichtung mit Einstellfunktion der Bremsreibung für den Sicherungsvorgang beim Klettern und ähnlichen Aktivitäten.
Verwenden Sie ausschließlich Seile in dem als kompatibel angegebenen Durchmesserbereich. Die angegebenen Seildurchmesser können bis zu 0,2 mm vom tatsächlichen Durchmesser abweichen. Der Durchmesser und die Eigenschaften eines Seils können entsprechend seiner Nutzung variieren. Die Zertifizierungstests werden mit einer Masse von 80 kg durchgeführt.

10. Verwendung am Gurt

10a. Abseilen

Betätigen Sie langsam den Griff, um das Seil durch das Gerät laufen zu lassen und halten Sie das Bremsseil immer in der Hand.

10b. Zusätzliche Bremsreibung

Wenn die Abseilgeschwindigkeit bei einem neuen oder glatten Seil oder bei Verwendung mit einer schweren Last oder mit zwei Personen schwer zu kontrollieren ist, erhöhen Sie die Bremsreibung. Um die Bremsreibung zu erhöhen, führen Sie das Seil durch einen in den Karabiner des RIG eingehängten zusätzlichen Karabiner.

10c. Halteposition

Stellen Sie sicher, dass der Griff in die Stopp-Position zurückgekehrt ist, bevor Sie das Seil loslassen.

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht an der Struktur oder der Ausrüstung reibt, da dies die Rückstellung des Griffs verhindern kann. Wenn sich der Griff nicht in der Arbeitsplatzpositionierung befindet, besteht das Risiko, dass er hängen bleibt.

10d. Gelegentlicher Aufstieg

Das RIG kann jederzeit, ohne Betätigung des Griffs, am Seil nach oben gleiten.

10e. Halten Sie das Bremsseil während der Fortbewegung des Kletterers immer in der Hand.

10f. Seil ausgeben

Halten Sie das Bremsseil in der Hand und drücken Sie mit dem Daumen auf den Klemmnocken, damit das Seil durch das Gerät laufen kann. Ziehen Sie das Seil mit der anderen Hand nach oben.

10g. Ablassen

Betätigen Sie langsam den Griff, um das Seil durch das Gerät laufen zu lassen und halten Sie das Bremsseil immer in der Hand.

11. Verwendung am Anschlagpunkt

Das Bremsseil muss durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt geführt werden.

11a. Ablassen

Betätigen Sie langsam den Griff, um das Seil durch das Gerät laufen zu lassen und halten Sie das Bremsseil immer in der Hand.

11b. Seil ausgeben

Halten Sie das Bremsseil in der Hand und drücken Sie mit dem Daumen auf den Klemmnocken, damit das Seil durch das Gerät laufen kann. Ziehen Sie das Seil mit der anderen Hand nach oben.

11c. Halteposition

Stellen Sie sicher, dass der Griff in die Stopp-Position zurückgekehrt ist, bevor Sie das Seil loslassen.

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht an der Struktur oder der Ausrüstung reibt, da dies die Rückstellung des Griffs verhindern kann. Wenn sich der Griff nicht in der Arbeitsplatzpositionierung befindet, besteht das Risiko, dass er hängen bleibt.

12. Zusätzliche Informationen

- Das RIG ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet.
- Jede dynamische Überlast kann das Seil beschädigen.
- Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.
- Der Anschlagpunkt des Systems sollte vorzugsweise oberhalb der Position des Benutzers errichtet werden und sollte den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunktes muss 12 kN betragen.
- In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er 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 und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.
- In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.
- Werden mehrere Ausrüstungsgegenstände zusammen verwendet, 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 oder scharfkantigen Gegenständen reiben.
- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG: Das regelungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetrauma).
- Die Gebrauchsanleitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.
- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

Aussondern von Ausrüstung:

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

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgedonnert werden:
- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).
Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerklärungen:

- A. Unbegrenzte Lebensdauer
- B. Temperaturbeständigkeit
- C. Vorsichtsmaßnahmen
- D. Reinigung
- E. Trocknung
- F. Lagerung/Transport
- G. Pflege
- H. Änderungen/Reparaturen

(außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - I. Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

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

Warnhinweise

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

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Seildurchmesser und maximale Gebrauchslast - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung - m. Seilrichtung - n. Maximale Abseilstrecke und Gebrauchstemperatur - o. Griffpositionen - p. NFPA Zertifizierungsstelle - q. Adresse des Herstellers

IT

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzi sono presentati. I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è impossibile descriverli tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.

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

1. Campo di applicazione

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

Dispositivo assicurativo autofrenante.

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

Responsabilità

ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose.

Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
- Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.
- Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

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

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

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

2. Nomenclatura

- (1) Flangia mobile, (2) Clichetto, (3) Asse di apertura, (4) Camma, (5) Supporto di frenaggio, (6) Maniglia, (7) Foro di collegamento, (8) Corda lato frenante.

Posizioni della maniglia:

- A. Posizione d'arresto (carico bloccato, maniglia chiusa per evitare aggancio involontari).
- B. Calata (la maniglia allinea progressivamente il bloccaggio).
- C. Sistemazione (maniglia chiusa per il trasporto).

Materiali principali:

Leghe d'alluminio, acciaio inossidabile.

3. Controllo, punti da verificare

La vostra sicurezza è legata all'integrità della vostra attrezzatura. Petzl raccomanda un controllo approfondito 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). Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrare i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale, data: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Prima di ogni utilizzo

Verificare l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, usura, corrosione sul prodotto (flange, assi, rivetti, camma, supporto di frenaggio, foro di collegamento). Verificare lo stato del clichetto e il suo corretto funzionamento (molla di richiamo, chiusura completa). Verificare lo stato della maniglia e il suo corretto funzionamento (prova della camma, molla di richiamo). Controllare la mobilità della camma.

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto funzionamento di questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

4. Compatibilità

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità = buona interazione funzionale). Gli elementi utilizzati con il RIG devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio imbracature EN 1497 o EN 813). Grazie al clichetto, la flangia mobile può essere aperta e la corda installata senza togliere il connettore. Il RIG può quindi essere utilizzato con la barella di posizionamento CAPTIV per ottimizzare il posizionamento del connettore.

5. Principio e test di funzionamento

Il RIG blocca la corda in un senso e consente lo scorrimento della corda nell'altro senso.

Lo sfregamento della corda nella gola della camma comporta la rotazione della camma che blocca la corda serrandola sul supporto di frenaggio. Il bloccaggio può essere disattivato progressivamente azionando la maniglia (tenere sempre la corda lato frenante). Attenzione, una trazione eccessiva sulla maniglia può provocare una perdita di controllo.

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

Sistema AUTO-LOCK

Il sistema AUTO-LOCK blocca il carico automaticamente e garantisce il ritorno della maniglia in posizione d'arresto.

6. Installazione del RIG

Installare sul RIG un connettore con ghiera di bloccaggio per il collegamento all'imbracatura o all'ancoraggio.

6a. Collegamento all'imbracatura

Aprire la flangia mobile, sollevare leggermente la maniglia per liberare il movimento della camma. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chiudere la flangia mobile verificando la chiusura completa del clichetto. Ad ogni utilizzo, verificare che la corda si blocchi nel senso desiderato.

6b. Collegamento all'ancoraggio

Aprire la flangia mobile, sollevare leggermente la maniglia per liberare il movimento della camma. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chiudere la flangia mobile verificando la chiusura completa del clichetto. Ad ogni utilizzo, verificare che la corda si blocchi nel senso desiderato. Passare la corda in un moschettono di rinvio sul l'ancoraggio.

7. Accesso su corda

EN 12841: 2006 tipo C

Disensore per la progressione su corda. Carico di utilizzo massimo: 150 kg per una persona, utilizzo possibile fino a 200 kg per due persone nell'ambito di un soccorso. Corde testate al momento della certificazione CE EN 12841 tipo C: - Petzl CLUB 110 m. - Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Tenere la corda più tesa e verticale possibile tra il RIG e l'ancoraggio per ridurre la possibilità di caduta e di pendolo. I dispositivi di tipo B e C servono alla progressione su corda, devono essere utilizzati insieme ad un sistema di autoassicurazione di tipo A (per esempio ASAP). 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.

8. Discensore per il soccorso

EN 341: 2011 classe A

Massima energia di calata 7,5 MJ. Energia = peso dell'utilizzatore x gravità x altezza di calata x numero di calate. - Corde testate, carico di utilizzo massimo, calata massima: vedi

disegni.

- Carico minimo: 30 kg.

- Tenere la corda più tesa e verticale possibile tra il RIG e l'utilizzatore per ridurre la possibilità di caduta e di pendolo.

- Proteggere il RIG dalle condizioni ambientali se rimane installato sull'ancoraggio tra un'ispezione e l'altra.

- Installare il RIG sull'ancoraggio in modo da non ostacolare la calata.

- Controllare la velocità di calata: una perdita di controllo può essere difficile da correggere.

Il RIG può bloccarsi in caso di una calata troppo lunga o rapida e danneggiare la corda.

- Nell'ambito della norma EN 341 il RIG è destinato esclusivamente al soccorso.

- Prestazioni delle corde testate:

- Corde in poliammide e poliestere.
- 1. Scorrimento della calza (%)
- 2. Allungamento (%)
- 3. Massa della calza esterna (%)
- 4. Massa del materiale dell'arnia (%)
- 5. Massa per unità di lunghezza (g/m)
- 6. Accorciamento (%)

9. Assicuratore-discensore

EN 15151-1: 2012 tipo 6

Dispositivo d'assicurazione con funzione di regolazione della frizione per l'assicurazione in arrampicata e attività simili.

Utilizzare esclusivamente corde nella fascia di diametro indicata come compatibile. I diametri di corde dichiarati hanno una tolleranza fino a 0,2 mm. Il diametro di una corda e le sue caratteristiche possono variare secondo l'uso.

I test di certificazione sono realizzati con una massa di 80 kg.

10. Utilizzo sull'imbracatura

10a. Calata Azionare la maniglia progressivamente per lasciar scorrere la corda, tenendo sempre la corda lato frenante.

10b. Aggiunta di azione frenante. Aggiungere azione frenante in caso di difficoltà nel controllare la velocità, in caso di corda nuova o scivolosa o per qualsiasi utilizzo con un carico pesante o con due persone.

10c. Posizione d'arresto. Azionare la maniglia progressivamente, passare la corda in un moschettono collegato sul moschettono del RIG.

10d. Rialzata occasionale. Prima di lasciare la corda, assicurarsi che la maniglia sia ritornata correttamente in posizione d'arresto. Attenzione agli sfregamenti, contro la struttura o l'attrezzatura, che potrebbero impedire il ritorno della maniglia. Se la maniglia non è in posizione di posizionamento sul lavoro, è esposta a un aggancio accidentale che può provocare uno sgancio.

10e. Dare corda. Tenendo la corda lato frenante, premere la camma con il pollice per liberare lo scorrimento della corda. Tirare la corda con l'altra mano.

10f. Farsi calare. Azionare la maniglia progressivamente per lasciar scorrere la corda, tenendo sempre la corda lato frenante.

10g. Farsi calare. Azionare la maniglia progressivamente per lasciar scorrere la corda, tenendo sempre la corda lato frenante.

11. Utilizzo sull'ancoraggio

La corda lato frenante deve passare in un moschettono di rinvio sull'ancoraggio.

11a. Farsi calare. Azionare la maniglia progressivamente per lasciar scorrere la corda, tenendo sempre la corda lato frenante.

11b. Dare corda. Tenendo la corda lato frenante, premere la camma con il pollice per liberare lo scorrimento della corda. Tirare la corda con l'altra mano.

11c. Posizione d'arresto. Prima di lasciare la corda, assicurarsi che la maniglia sia ritornata correttamente in posizione d'arresto e deve rispondere ai requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).

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

11d. Dare corda. Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

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

- Un pericolo può sopraggiungere 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 o parti taglienti.

- Gli utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota.

- Assicurarsi che la sospensione inerte 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.

- Le istruzioni d'uso di questo dispositivo devono essere fornite alle autorità e redatte nella lingua del paese in cui il prodotto viene utilizzato.

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).

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

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

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

- Distruggere i prodotti scartati per evitane un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

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

Garanzia 3 anni

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

Segnali di attenzione

1. Situazione che presenta un rischio imminente di lesione grave o mortale. 2. Esposizione a un rischio potenziale d'incidente o lesione.

3. Informazione importante sul funzionamento o le performance del vostro prodotto. 4. Incompatibilità materiale.

Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrix - d. Diametro di corda e carico massimo di utilizzazione - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero di lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello - m. Senso della corda - n. Massima discesa e temperatura di utilizzazione - o. Posizione della maniglia - p. Ente di certificazione NFPA - q. Indirizzo del fabbricante

ES

Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Sólo se presentan algunas utilizations y técnicas.

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórmese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com.

Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

1. Campo de aplicación

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

Dispositivo asegurativo autofrenante.

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

Responsabilidad

ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que están bajo el control visual directo de una persona competente y responsable.

Usted es responsable de sus actos, de sus decisiones y de su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

2. Nomenclatura

- (1) Placa lateral móvil, (2) Gatillo, (3) Eje de apertura, (4) Leva, (5) Patín de frenado, (6) Empuñadura, (7) Orificio de conexión, (8) Cuerda lado frenado.

Posiciones de la empuñadura:

- A. Posición de detención (carga bloqueada, empuñadura cerrada para evitar cualquier aggancio intempestivo).
- B. Descenso (la empuñadura alinea progresivamente el bloqueo).
- C. Posición de guardado (empuñadura guardada para el transporte).

Materiales principales:

Alación de aluminio y acero inoxidable.

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 cada 12 meses como mínimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Respete los modos operativos descritos en la página web Petzl.com. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

Antes de cualquier utilización

Compruebe la ausencia de fisuras, deformaciones, marcas, desgaste y conexiones incorrectas en los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí.

Atención: la calidad del bloqueo puede variar en función del estado de la cuerda (desgaste, suciedad, humedad, hielo...).

El efecto de frenado varía según el estado de la cuerda y las condiciones de utilización (diámetro, humedad, hielo, suciedad...).

Para cada cuerda, antes de su utilización, debe familiarizarse con el efecto de frenado.

4. Compatibilidad

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

Los elementos utilizados con el RIG deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, arneses EN 1497 o EN 813).

Gracias a su patín, la placa lateral móvil se puede abrir e instalar la cuerda sin retirar el conector.

El RIG puede, por tanto, ser utilizado con la barra de sujeción CAPTIV para optimizar el posicionamiento del conector.

5. Principio y prueba de funcionamiento

El RIG bloquea la cuerda en un sentido y permite la circulación de la cuerda en sentido contrario.

El rozamiento de la cuerda en la garganta de la leva provoca la rotación de la leva, que bloquea la cuerda por fricción en el patín de frenado.

El bloqueo puede ser debilitado progresivamente accionando la empuñadura (suete siempre la cuerda lado frenado).

Atención: cualquier tracción excesiva en la empuñadura puede provocar una pérdida de control.

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

Sistema AUTO-LOCK

El sistema AUTO-LOCK bloquea la carga automáticamente y asegura el retorno de la empuñadura a la posición de detención.

6. Instalación del RIG

Instale en el RIG un conector con bloqueo de seguridad para la conexión al arnés o al anclaje.

6a. Conexión al arnés

Abra la placa lateral móvil, levante ligeramente la empuñadura para liberar el movimiento de la leva. Instale la cuerda alrededor de la leva respetando el sentido indicado por los pictogramas marcados en el aparato. Cierre la placa lateral móvil comprobando el cierre completo del gatillo. A cada instalación, compruebe que la cuerda es bloqueada en el sentido deseado.

6b. Conexión al anclaje

Abra la placa lateral móvil, levante ligeramente la empuñadura para liberar el movimiento de la leva. Instale la cuerda alrededor de la leva respetando el sentido indicado por los pictogramas marcados en el aparato. Cierre la placa lateral móvil comprobando el cierre completo del gatillo. A cada instalación, compruebe que la cuerda es bloqueada en el sentido deseado. Pase la cuerda por un mosquetón de reenvío situado en el anclaje.

7. Acceso mediante cuerda

EN 12841: 2006 tipo C

Disensore para la progresión por cuerda. Carga de utilización máxima: 150 kg para una persona, utilización posible hasta 200 kg para dos personas en el marco de un rescate. Cuerdas ensayadas para obtener la certificación CE EN 12841 tipo C: - Petzl CLUB 110 m.

- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Mantenga la cuerda más tensa y vertical como sea posible entre el RIG y el anclaje para limitar la posibilidad de caída y de péndulo. La función de los aparatos de tipo B y C es la de progresar por cuerda y deben ser utilizados conjuntamente con un sistema de seguridad de tipo A (por ejemplo, ASAP). 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.

8. Descensor para el rescate

EN 341: 2011 clase A

- Energía de descenso máxima 7,5 MJ.

Energía = peso del usuario x gravedad x altura de descenso x número de descensos.

- Cuerdas ensayadas, carga de utilización máxima, descenso máximo: consulte los dibujos.

- Carga mínima: 30 kg.

- Mantenga la cuerda tan tensa y vertical como sea posible entre el RIG y el usuario para reducir la posibilidad de caída y de péndulo.

- Proteja el RIG de las condiciones ambientales si se deja instalado en el anclaje entre las inspecciones.

- Instale el RIG en el anclaje de forma que no moleste el descenso.

- Controle su velocidad de descenso: una pérdida del control puede ser difícil de corregir.

- El RIG se puede calentar durante un descenso demasiado largo o rápido y puede dañar la cuerda.

- En el marco de la norma EN 341, el RIG está destinado únicamente al rescate.

- Prestaciones de las cuerdas ensayadas:

- Cuerda de poliamida y poliester.
- 1. Deslizamiento de la funda (%)
- 2. Alargamiento (%)
- 3. Masa de la funda exterior (%)
- 4. Masa del material del alma (%)
- 5. Masa por unidad de longitud (g/m)
- 6. Encogimiento (%)

9. Asegurador-discensore

EN 15151-1: 2012 tipo 6

Dispositivo para asegurar con función de regulación de la fricción para asegurar en escalada y actividades similares.

Utilice únicamente cuerdas según el rango de diámetros indicados como compatibles. Los diámetros declarados de las cuerdas tienen una tolerancia que va hasta 0,2 mm. El diámetro de una cuerda y sus características pueden variar según la utilización.

Los ensayos de certificación se realizan con una masa de 80 kg.

10. Utilización desde el arnés

10a. Descender. Azionare l'empuñadura progressivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.

10b. Añadir de frenado. Añadir frenado en caso de dificultad en controlar la velocidad, en caso de cuerda nueva o deslizante o para cualquier utilización con una cuerda pasada o con un usuario pesado.

Para aumentar el frenado, pase la cuerda por un mosquetón suplementario conectado al mosquetón del RIG.

10c. Posición de detención.

Antes de soltar la cuerda, asegúrese de que la empuñadura está correctamente situada en la posición de detención.

Atención a los rozamientos, contra la estructura o el equipo, que podrían impedir el retorno de la empuñadura. Si la empuñadura no está en posición de sujeción, está expuesta a un enganche accidental que podría provocar un desbloqueo.

10d. Ascenso ocasional. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, tenendo sempre la cuerda lato frenado durante los desplazamientos del escalador.

10e. Dar cuerda. Teniendo la cuerda lado frenante, premere la leva con el pulgar para liberar la circulación de la cuerda. Tire de la cuerda con la otra mano.

10f. Descalgar. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, tenendo sempre la cuerda lato frenado.

10g. Descalgar. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, tenendo siempre la cuerda lato frenado.

10h. Dar cuerda. Teniendo la cuerda lado frenante, premere la leva con el pulgar para liberar la circulación de la cuerda. Tire de la cuerda con la otra mano.

10i. Descalgar. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, tenendo siempre la cuerda lato frenado.

10j. Descalgar. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, tenendo siempre la cuerda lato frenado.

11. Utilización desde el anclaje

La cuerda lado frenado debe pasar por un mosquetón de reenvío situado en el anclaje.

11a. Descalgar. Azionare l'empuñadura progressivamente per lasciar circolare la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.

11b. Dar cuerda. A la

NL

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

De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

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

1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen. Dit product is conform de verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.
Zelfreinmend afdaal- en zekeringsapparaat. Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waarvoor het niet bedoeld is.

Verantwoordelijkheidskader

LET OP

De behelvitieiten die het gebruik van deze uitrustng vereisen, zijn van nature gevaarlijk. U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid.

Voordat u deze uitrustng gebruikt, moet u:
- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrustng.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrustng, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beraden personen. U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Terminologie van de onderdelen

1) Beweegbare flank, (2) Vergrendelingsknip, (3) Openingsås, (4) Kam, (5) Remblok, (6) Handgreep, (7) Verbindingssoogje, (8) Touw aan de kant van het afremmen.

Posities van de handgreep:

a. Stoppositie (last geblokkeerd, handgreep ingeklept om het risico op vasthaken te vermijden).
b. Afdaal (handgreep los de remkraacht geleidelijk).
c. Opberging (handgreep weggeklapt voor transport).

Voornaamste materialen:

Aluminiumlegering, roestvrij staal.

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrustng. Petzl 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). 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, aankoop, eventuele ingebruikneming, volgende periodieke nazicht(en): gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

Vóór elk gebruik

Controleer op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijt of corrosie op het product (flanken, assen, linksnagels, kam, remblok, verbindingssoogje). Controleer de staat en de werking van de vergrendelingsknip (terugslagveer, volledige sluiting). Controleer de staat en de werking van de handgreep (kam, terugslagveer). Kijk de beweegbaarheid van de kam na.

Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn zijn opzichte van elkaar.
Let op: de kwaliteit van de remkraacht kan variëren naargelang de staat van het touw (slijtage, val, vochtigheid, ...).
Het remeffect varieert naargelang de staat van het touw en de gebruiksomstandigheden (diameter, vochtigheid, vorst, val, ...). Voor elk touw moet u zich vooróór gebruik vertrouwd maken met het remeffect.

4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibiliteit = een goede functionële interactie).
De elementen die u samen met uw RIG gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. gordels EN 1497 of EN 813).

Dankzij de vergrendelingsknip kunt u de beweegbare flank openen en het touw installeren zonder de karabijn te verwijderen. U kunt de RIG dus gebruiken met de CAPTIV positioneringsring om de positionering van de karabijn te optimaliseren.

5. Principe en werkingstest

De RIG blokkeert het touw in de ene richting, terwijl het in de andere richting kan doorglijden.

Door de wrijving van het touw in de geul van de kam draait de kam, waardoor het touw vastgeklemd wordt op het remblok.
Actieve de handgreep om de remkraacht stukje bij beetje te lossen (houd steeds het touw vast aan de kant van het afremmen).
Let op: bij een overdeuren kracht op de handgreep kunt u de controle verliezen.

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

AUTO-LOCK systeem

Het AUTO-LOCK systeem blokkeert de last automatisch en zorgt ervoor dat de handgreep terugkeert naar de stoppositie.

6. Installatie van de RIG

Installeer een vergrendelbare karabijn op de RIG om deze te verbinden met de gordel of de verankering.

6a. Verbinding met de gordel

Open de beweegbare flank en kantel de handgreep lichtjes, zodat de kam zich kan veranderen. Installeer het touw rond de kam rekening houdend met de richting zoals aangegeven volgens de pictogrammen op het apparaat. Sluit de beweegbare flank en controleer dat de vergrendelingsknip volledig gesloten is. Controleer of elke installatie of het touw in de gewenste richting geblokkeerd wordt.

6b. Verbinding met de verankering

Open de beweegbare flank en kantel de handgreep lichtjes, zodat de kam zich kan veranderen. Installeer het touw rond de kam rekening houdend met de richting zoals aangegeven volgens de pictogrammen op het apparaat. Sluit de beweegbare flank en controleer dat de vergrendelingsknip volledig gesloten is. Controleer bij elke installatie of het touw in de gewenste richting geblokkeerd wordt. Steek het touw in een terloopg-karabijn op de verankering.

7. Toegang via touw

EN 12841: 2006 type C

Afdaalapparaat voor het voortbewegen op touw. Maximale gebruikelijke: 150 kg voor één persoon, gebruik mogelijk tot 200 kg voor twee personen in het kader van een reddingsactie. Touw getest voor de CE EN 12841 type C certificering:
- Petzl CLUB 10 mm,
- Teufelberger KM11 11,5 mm.

Maximaal touw steeds zo gespannen en verticaal mogelijk tussen de RIG en de verankering om het risico op een val en op een slingerbeweging te beperken.
De apparaten van het type B en C zijn bedoeld voor de vooruitgang op touw. U moet ze samen met een back-upstelsysteem van het type A (bv. ASAP) gebruiken. Wanneer het beveiligingstouw belast wordt met het hele gewicht van de gebruiker, dan krijgt dit touw de functie van een werktouw. In dit geval moet u hem samen met een ander beveiligingstouw gebruiken.

8. Afdaalapparaat voor reddingsoperaties

EN 341: 2011 klasse A

- Maximale energie van een afdaal 7,5 MJ.
Energie = gewicht van de gebruiker x zwaartekracht x hoogte van de afdaal x aantal afdaalingen.
- Gebruik voorheen, maximale gebruikslast, maximale afdaalng: zie tekeningen.
- Minimale last: 30 kg.
- Houd het touw steeds zo gespannen en verticaal mogelijk tussen de RIG en de gebruiker om het risico op een val en op een slingerbeweging te beperken.
- Bescherm de RIG tegen externe invloeden wanneer u hem tussen de inspecties op de verankering geïnstalleerd laat.
- Installeer de RIG zo op de verankering dat hij de afdaal niet hindert.
- Controleer de snehheid van uw afdaalng: controleverlies kan moeilijk te corrigeren zijn.
- De RIG kan verhit raken bij een te lange of te snelle afdaalng en het touw beschadigen.
- De RIG is conform de norm EN 341 enkel bedoeld voor reddingsoperaties.

- Prestatie van de geteste touwen:
Touwen in polyamide en polyester.
1. Glijden van de mantel (%)
2. Rek (%)
3. Massa van de buitenmantel (%)
4. Massa van het materiaal van de kern (%)
5. Massa per lengte-eenheid (g/m)
6. Inkrimping (%)

9. Afdaal-zekeringsapparaat

EN 15151-1: 2012 type 6

Beveiligingssysteem met verstelbare wrijving voor het beveligen bij rotsklimmen en glijksortige activiteiten.
Gebruik enkel touw met een compatibele diameter. De aangegeven diameter van de touwen kan tot 0,2 mm afwijken. De diameter en eikenafmetingen van een touw kunnen verschillen naargelang het gebruik.
De certificeringstesten worden uitgevoerd met een massa van 80 kg.

10. Gebruik aan de gordel

10a. Afdaalen
Activeer de handgreep voorzichtig om het touw te laten doorglijden. Blijf hierbij het touw aan de kant van het afremmen vasthouden.
10b. Extra afremmen
Rem extra af in een situatie waarbij u de snehheid mogelijk kunt controleren, bij gebruik van een nieuw/glad touw of bij elk gebruik met een zware last of twee personen.
U kunt de afremming verhoogen door het touw in de extra karabijn, verbonden op de karabijn van de RIG, te steken.
10c. Stoppositie
Laat het touw pas los wanneer u er zeker van bent dat de handgreep moet in de stoppositie ingeklept is.
Let op voor wrijving tegen de structuur of het materiaal, want dit zou de terloopg van de handgreep kunnen verhinderen. Een handgreep die niet in de werkpositioneringspositie staat, kan per ongeluk ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.
10d. Auto-lock opklippen
De RIG kan op elk moment naar boven op het touw glijden, zonder dat u de handgreep moet activeren.
10e. Houd het touw aan de kant van het afremmen steeds vast tijdens de verplaatsingen van de klimmer.
10f. Touw geven
Houd het touw aan de kant van het afremmen vast en druk onderuutens met uw duim op de kam, zodat het touw kan doorglijden. Trek met uw andere hand aan het touw.
10g. Laten afdaalen
Activeer de handgreep voorzichtig om het touw te laten doorglijden. Blijf hierbij het touw aan de kant van het afremmen vasthouden.

11. Gebruik op de verankering

Het touw aan de kant van het afremmen moet door een terloopg-karabijn lopen.

11a. Laten afdaalen
Activeer de handgreep voorzichtig om het touw te laten doorglijden. Blijf hierbij het touw aan de kant van het afremmen vasthouden.
11b. Touw geven
Houd het touw aan de kant van het afremmen vast en druk onderuutens met uw duim op de kam, zodat het touw kan doorglijden. Trek met uw andere hand aan het touw.
11c. Stoppositie
Laat het touw pas los wanneer u er zeker van bent dat de handgreep moet in de stoppositie ingeklept is.

Let op voor wrijving tegen de structuur of het materiaal, want dit zou de werking van de handgreep kunnen verhinderen. Een handgreep die niet in de werkpositioneringspositie staat, kan per ongeluk ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.

12. Extra informatie

- De RIG is niet geschikt voor gebruik in een valstopsysteem.
- Een dynamische overbelasting kan het touw beschadigen.
- Het risico de nodige redzaamheidsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.
- De verankering van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de norm EN 795 (minimale weerstand van 12 kN).
- In een valstopsysteem is het van essentieel belang dat u vóór elk gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hinderis bij een val vermeden wordt.
- Zorg voor de juiste positionering van het verankeringspunt om het risico op en de hoogte van een val te beperken.
- In een valstopsysteem is enkel het gebruik van een antivallgordel toegelaten als verbinding naar het lichaam.
- Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrustngen waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan overbeloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.
- LET OP - GEVAAR: zie erop toe dat uw producten niet schuren over losse oppervlakken of scherpe tanden.
- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. LET OP: onbevoldingsrisico in een gordel kan ernstige fysiologische letsels of de dood veroorzaken.
- De gebruiksinstructies, bepaald in de bijsluiter van elke uitrustng geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteerd.
- De gebruiksinstructies moeten geleerd worden aan de gebruiker van deze uitrustng in de vorm van het land van gebruik.
- Zorg ervoor dat de markeringen op het product goed leesbaar zijn.

Afshriven:
LET OP: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomstandigheden, agressieve vloeistoffen, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten ...).

- Een product moet worden afgeschreven wanneer:
- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoende ingevulde U heeft aan de betrouwbaarheid ervan.
- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product of onbruik is gebaakt (wijziging van de wetgeving, normen of technieken, onveringbaarheid met de andere delen van de uitrustng ...).
Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.
Pictogrammen:
A. Onbeperkte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C. Gebruiksvoorshriften - D. Reiniging - E. Droging - F. Berging/transport - G. Onderhoud - H. Verandering van hetelling (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - I. Vragen/contact

3 jaar garantie

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

Waarschuwingborden

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

Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van dit PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EU type-examen - c. Tracering: datamatrix - d. Diameter van het touw en maximale gebruikelijke - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricageaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluiter - l. Identificatie

van het model - m. Richting van het touw - n. Maximale afdaalng en gebruikstemperatuur - o. Posities van de handgreep - p. Keuringsorganisme NFPA - q. Adres van de fabrikant

DK

Bruksanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet. Advarselsskilte informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com. Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarselme og bruge udstyret korrekt. Ent forklart, dets ydeevne og begrænsninger.
Klædlerige risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Persnligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring. Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.
Nedfigningsbremse med panikbremse. Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, udstyret 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.

For anvendelse af dette udstyr, skal du:
- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Få specifik training i korrekt anvendelse af udstyret.
- Være bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

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

Udstyret bør kun benyttes af kompetente og erfarne personer, eller under direkte opsyn af en kompetent og erfarne person.
Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig ansvaret for konsekvenserne heraf. Du må ikke bruge udstyret, hvis du ikke er i stand til at påtage dig dette ansvar, eller hvis du ikke forstår hele brugsanvisningen.

2. Fortegnelser over delene

(1) Bevægelse sideplade, (2) Stopper, (3) Afbringsaksel, (4) Kamskive, (5) Bremseplade, (6) Håndtag, (7) Fastgørelseshul, (8) Rebets Bremse.

Håndtagets positioner:

a. Stopposition (med blokeret last og med håndtaget trukket til side for at undgå, at der trækkes uligtigt i håndtaget).
b. Nedfigning (håndtaget løsner låsemekanismen gradvist).
c. Transportposition (håndtaget er trukket tilbage under transport).

Hovedmaterialer:

Aluminiumlegering, rustfrit stål.

3. Kontrolpunkter

Din sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.
Prøf anlæbet, at udstyret efterses indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV).
Udstyrtype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for fremstilling, køb, forslag anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelse, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

For enhver anvendelse

Kontroller, at der ikke er revner, deformationer, mærker, siltage eller korrosion på produktet (sideplader, aksler, hængsler, kamskive, bremseplade, fastgørelseshul).
Kontroller stopperens tilstand og funktion (returfjeder, fuldstændig lukning).
Kontroller håndtagets tilstand og funktion (kamskivens fremføring, returfjeder).
Kontroller kamskivens bevægelighed.

Under anvendelsen

Det er vigtigt, at produktets tilstand og forbindelser til andet udstyr på sikringsstyrsystem kontrolleres regelmæssigt.
Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden.
Vær opmærksom på, at låseffekten kan variere afhængigt af rebets tilstand (siltage, snavs, fugt, rost, osv.).
Efter hver brug skal du kontrollere tilstanden af rebets tilstand og forholde (rebets diameter, fugtighed, rost, snavs, osv.).
For hvert reb, du bruger, skal du gøre dig bekendt med bremseffekten.

4. Kompatibilitet

Kontroller, at produktet er foreniget med det ovrigt udvde udstyr på sikringsstyrsystemet for den valgte aktivitet (forenigelse = de benyttede elementer fungerer sammen).
Det udstyr, som anvendes sammen med RIG, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 1497 eller EN 813 seler).

Ved hjælp af stopperen kan den bevægelige sideplade åbnes og rebet sættes uden at fjerne forholdsledet. RIG kan således anvendes sammen med en CAPTIV positionsoogje for at optimere sikkerhedsledets position.

5. Funktionsprincip og funktionstest

RIG låser rebet i den ene retning og lader rebet glide i den anden retning.
Rebets friktion i kamskivens spor får kamskiven til at dreje og låser rebet ved at klemme det på bremsepladen.
Bremsepladen løsnes gradvist ved at hive i håndtaget (hold altid fast på rebet på bremssiden).
Hvis der hves for hårdt i håndtaget, kan du risikere at miste kontrollen.
En funktionstest skal altid udføres, for produktet tages i brug, for at sikre, at rebet er korrekt installeret og at RIG fungerer korrekt.

AUTO-LOCK system

AUTO-LOCK systemet blokerer lasten automatisk og sikker, at håndtaget går tilbage til stopposition.

6. Montering af RIG

En låselig karabijn monteres på RIG til fastgørelse på selen eller på forankringen.

6a. Fastgørelse til selen
Den bevægelige sideplade åbnes, og håndtaget løftes let for at frigøre kamskivens bevægelige.
Rebet placeres rundt om kamskivens som vist på de pictogrammer, der er markeret på produktet.
Den bevægelige sideplade lukkes mens stopperens fuldstændige lukning kontrolleres.
Kontroller ved hver monterng, at rebet er låst i den ønskede retning.
6b. Fastgørelse til forankring
Den bevægelige sideplade åbnes, og håndtaget løftes let for at frigøre kamskivens bevægelige.
Rebet placeres rundt om kamskivens som vist på de pictogrammer, der er markeret på udstyret.
Den bevægelige sideplade lukkes mens stopperens fuldstændige lukning kontrolleres.
Kontroller ved hver monterng, at rebet er låst i den ønskede retning.
Rebet føres ind i en bremseende karabijn, som er fastgjort til forankringen.

7. Erhvervsræssig klædning

EN 12841: 2006 type C

Nedfigningsbremse til klædning på reb.
Maksimal arbejdsbelastning: 150 kg for en person; mulig belastning op til 200 kg for to personer i en reddningssituation.
Reb, som er testet ved certificering i henhold til CE EN 12841 type C:
- Teufelberger KM11 11,5 mm.
Hold rebet mellem RIG og forankringen så stramt og lodret som muligt for at reducere risikoen for fald og pendulsvingning.
Udstyr af type B og C er beregnet til klædning på reb og skal anvendes sammen med en ekstraskring af type A (f.eks. ASAP).
Når sikkerhedsrebet belastes med hele brugers vægt, bliver det et arbejdsred og skal derfor anvendes sammen med et andet sikkerhedsred.

8. Nedfigningsbremse til redning

EN 341: 2011 klasse A

- Maksimal nedfigningsenergi: 7,5 MJ.
Energ i = brugervægt x tyngdekraft x nedfigningshøjde x antal nedfigninger.

- Testede reb, maksimal arbejdsbelastning, maksimal nedfigning: se tegninger.
- Minimum belastning: 30 kg.
- Hold rebet mellem RIG og brugeren så stramt og lodret som muligt for at reducere risikoen for fald og pendulsvingning.
- RIG skal beskyttes mod påvirkning fra miljøforholdene, hvis det forbliver fastgjort til forankringen mellem inspektionerne.
- Fastgør RIG til forankringen, således at det ikke hindrer nedfigningen.
- Kontroller nedfigningshastigheden: Ved tab af kontrol kan det være svært at komme op.
- RIG kan blive varm, hvis nedfigningen er for lang eller for hurtig, hvilket kan beskadige rebet.
- I henhold til EN 341 er RIG udelukkende egnet til redning.
- Ydeevne for de testede reb:
Reb af polyamide og polyester.
1. Stropens glidning (%)
2. Forlængelse (%)
3. Stropens vægt (%)
4. Kæmtematerialets vægt (%)
5. Vægt pr. længdeenhed (g/m)
6. Krympning (%)

9. Sikringsbremse og nedfigningsbremse

EN 15151-1: 2012 type 6

Sikringsordning med friktionsreguleringsfunktion til bjergklædning og lignede aktiviteter/aktiviteter.

Anvend udelukkende reb med de diameter, der er beskrevet som kompatible. De angivne rebetsdiаметere har en tolerance op til 0,2 mm. Rebets diameter og egenskaber kan variere afhængigt af brug.
Certificeringstests er udført med en vægt på 80 kg.

10. Anvendelse ved selen

10a. Nedfigning
Hvis bevægelse i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bremssiden af rebet.

10b. Tilførsel af bremsekraft
Du kan tilløre bremsekraft, hvis du har svært ved at styre hastigheden, fordi rebet er nyt eller glat, eller hvis lasten er tung, f.eks. ved brug med to personer.
Bremsekraften øges ved at føre rebet ind i en ekstra karabijn, som er forbundet til RIG's karabijn.

10c. Stopposition
Inden rebet slippes, skal du sikre dig, at håndtaget er ført tilbage til stopposition.
Advarsel: Gniddninger mod konstruktionen eller udstyret kan forhinde, at håndtaget går tilbage til udgangspunktet. Hvis håndtaget ikke er i stopposition, er der risiko for, at der trækkes uligtigt i håndtaget, hvilket kan føre til et dødsfald.
10d. Løjlighedsvis rebklædning
RIG kan til enhver tid glide op langs rebet uden brug af håndtaget.
10e. Hold altid fast på rebets bremsside, når klæderen bevæger sig.
10f. At give slæk
Tryk på kamskiven med tommelfingeren for at frigøre rebet, mens du holder på bremssiden af rebet.
Hvis i rebet med den anden hånd.
10g. At nedfign
Hvis gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bremssiden af rebet.

11. Anvendelse ved forankring

Rebets bremsside skal føres igennem en bremssende karabijn, som er fastgjort til forankringen.

11a. At nedfign
Hvis gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bremssiden af rebet.
11b. At give slæk
Tryk på kamskiven med tommelfingeren for at frigøre rebet, mens du holder på bremssiden af rebet.
Hvis i rebet med den anden hånd.
11c. Stopposition
Sikringsstyrsystemets ankerpunkt bør helst befinde sig over brugeren og skal være i overensstemmelse med EN 795 (minimumsbrudstyrke på 12 kN).

I et faldsikringsystem er det vigtigt at sikre sig, at der for enhver anvendelse er tilstrækkeligt fri rum under brugeren for at forhindre, at der kommer i kontakt med jorden eller en forhindring i tilfælde af fald.

- Sorg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risikoen og faldlængden.
- I faldsikringssele er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at optage fald i et faldsikringsystem.
- Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemiddels sikkerhedsfunktion påvirker det andet værnemiddels sikkerhedsfunktion.
- ADVARSEL - FARE: du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod slidende overflader eller skarpe kanter.
- Brugers skal være erklæret raske og egnet til aktiviteter i højden.
ADVARSEL: At hænge tilbækket i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.
- Instruktionerne i brugsanvisningen for hvert udstyr, som supplerer produktet, skal følges.
- Det skal vedligeholdes en brugsanvisning af produktet i det sprug der tales i dit land, hvor produktet anvendes.
- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

12. Supplerede oplysninger

- RIG er ikke egnet som komponent i et faldsikringsystem.
- Enhver dynamisk overbelastning kan beskadige rebet.
- Du skal have de nødvendige redningsmidler til rådighed og hurtigt kunne gribe ind, hvis der opstår værningskvaliteter.
- Sikringsstyrsystemets ankerpunkt bør helst befinde sig over brugeren og skal være i overensstemmelse med EN 795 (minimumsbrudstyrke på 12 kN).

- I et faldsikringssele er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at optage fald i et faldsikringsystem.
- Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemiddels sikkerhedsfunktion påvirker det andet værnemiddels sikkerhedsfunktion.

- ADVARSEL - FARE: du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod slidende overflader eller skarpe kanter.
- Brugers skal være erklæret raske og egnet til aktiviteter i højden.
ADVARSEL: At hænge tilbækket i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.

- Instruktionerne i brugsanvisningen for hvert udstyr, som supplerer produktet, skal følges.
- Det skal vedligeholdes en brugsanvisning af produktet i det sprug der tales i dit land, hvor produktet anvendes.
- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

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

Kasser øjeblikkeligt udstyr, hvis:
- Det har været udsat for et stort fald (eller belasting).
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.

- Du ikke kender udstyrets tidligere anvend

SE

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Dess insatsa tekniker och användningsområden är beskrivna. Varningssymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användningen av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information. Du är själv ansvarig för att besöka varje varning och använda utrustningen korrekt. Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i dessa dokument.

1. Användningsområden

Denna utrustning är personlig skyddsutrustning (PPE) och används till fallskydd. Denna produkt motsvarar krav enligt EU Fördörning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-förskran om överensstämmelsen finns på Petzl.com.

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

Ansvar

VARNING

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

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Låsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta betingliga risker.

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

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

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

2. Utrustningens delar

(1) Rörig sidoplatå, (2) Örnd, (3) Axel, (4) Kam, (5) Bromsplatå, (6) Handtag, (7) Infästningshål, (8) Bromsindens rep.

Handtagets lågen:

- a. Stop position (läst med belastning, handtaget vridet för att undvika att den dras av misstag).
- b. Nedfining (handtaget gradvis släpper låsning).
- c. Förvaring (handtaget i låget för transport).

Huvudsakliga material:

Aluminium legering, rostfritt stål.

3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning. Petzl rekommenderar en utlönig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månad (beroende på aktuell lagstiftning i det land den används samt under vilka förhållanden den används). Följ anvisningar beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i formuläret för NISPE inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktinfo, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, hållfasthet; problem, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

Före varje användningsstillfälle

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, slitage, röt på produkten (sidoplatår, axlar, nitar, kam, bromsplatser, infästningshål). Kontrollera grindens kondition och att den fungerar som den ska (fjäder, luft stängning). Kontrollera handtagets kondition och att den fungerar som den ska (föreläse av kam, fjäder). Kontrollera örghjulen i karmen.

Under användning

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

Varning: Isefästetviten kan variera beroende på repets skick (nötning, smutt, is, osv.). Bromseffektivitet varierar beroende på repets skick och användarvinkel (diamter, fukt, is, smuts, osv.). Innan användning med varje rep måste du bekanta dig med bromseffektiviteten av RIG har.

4. Kompatibilitet

Kontrollera att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt ändamål (kompatibel = fungerar bra ihop). Utrustning som används tillsammans med RIG måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 1497 eller EN 813 selar).

Grindens låter öppna rörliga sidoplatån och installera repet utan att arbetet tas bort. RIG kan användas ihop med en CAPTIV positioneringsplatta för att optimera karbinsens positionering.

5. Funktionsprincip och test

RIG låser repet i ena riktningen samt låter det glida i den andra riktningen.

Repets friktion i karmåren tvingar kamrötorn som låser repet genom att typa det mot bromsplatån.

Låsning kam gradvis släpper med hjälp av handtaget (håll alltid bromsindan av repet). Varning: all överdriven dragning i handtaget kan orsaka förlorad kontroll. Ett repet måste alltid göras före varje användning för att säkerställa att repet är rätt monterat och för att försäkra att RIG fungerar som den ska.

AUTO-LOCK system

AUTO-LOCK system låser lasten automatiskt och returmar handtaget i stop position.

6. RIG installation

Installera en låsbar karbin på RIG för att koppla den till selen enligt.

6a. Inkoppling i selen

Öppna den rörliga sidoplatån och lyft lätt på handtaget för att låta karmen röra på sig. Installera repet kring karmen i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den rörliga sidoplatån, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras.

6b. Inkoppling i ankare

Öppna den rörliga sidoplatån och lyft lätt på handtaget för att låta karmen röra på sig. Installera repet kring karmen i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den rörliga sidoplatån, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras. Dra repet genom riktningskarbin i ankare.

7. Reparbete

EN 12841: 2006 typ C

Fingingsdon för förflyttning på rep. Maximal arbetsbelastning: 150 kg för en person; användning upp till 200 kg är möjlig för 2 personer i en räddningssituation. Rep: testade under typ C-certifieringen av CE-EN 12841: - Petzl CLUB 10 mm - Teufelberger KMIII 11,5 mm.

För att minska risk för fall eller pendel, håll repet mellan RIG och ankare så sträckt och vertikalt som möjligt. Typ D och C redskap är tillverkade för progression på repet; de måste användas tillsammans med typ A säkrings-symboler (t.ex. ASAP). När hela användarens vikt är på säkringsrepet blir detta repet arbetsrep och måste användas tillsammans med ett annat säkringsrep.

8. Nedfirdningsdon för räddning

EN 341: 2011 klass A

- Maximal energi för nedfirdning 7.5 MJ. Energi = användarens vikt x gravitation x nedfirdningens längd x antal av nedfirdningar. - Testade rep, max arbetsbelastning, max nedfirdning: se bilder. - Minsta belastning: 30 kg. - För att repet inte ska pendel, håll repet mellan RIG och användare så sträckt och vertikalt som möjligt. - Skydda RIG från miljöpåverkan om den är kvar i ankare mellan inspektioner. - Installera RIG i ankaren på ett sätt som inte förhindrar nedfirdning.

- Kontrollera din nedfirdningss hastighet, det kan vara svårt att rätta till förlorad kontroll.

- RIG kan överhetas och skada repet på för långa eller för snabba nedfirdningar.

- Inom ramar av EN 341 standard är RIG tillverkad enbart för räddnings användning.
- Specifikationer för testade rep: Nylon och polyester rep. 1. Materialgjudning (%) 2. Förlängning (%) 3. Mantelvikt (%) 4. Kärnmateriäls vikt (%) 5. Vikt per längdenhet (g/m) 6. Krympning (%)

9. Säkringsdon/nedfirdningsdon

EN 15151-1: 2012 typ 6

Säkringsdon med varierande friktion för klättring och liknande aktiviteter. - Inom ramar av EN 341 standard är RIG tillverkad enbart för räddning användning. Använd enbart rep i diameter angivna som kompatibel. Ängvina repdiemeter har tolerans upp till 0,2 mm. Repets diameter och centspårkan kan variera beroende på användning. Certifieringstester utförs med 80 kg massa.

10. Användning på selen

10a. Nedfining
Gradvis dra handtaget för att låta repet glida, håll alltid bromsindan av repet.

10b. Extra friktion

Addera friktion vid svårigheter att kontrollera fart, om repet är nytt eller halt eller för användning med tunga laster eller två personer. För att addera friktion dra repet genom en extra karbin kopplad till RIGs karbin.

10c. Stop position

Se till att handtaget är ordentlig vridet tillbaka till stop position innan man släpper repet. Var uppmärksam på all friktion mot struktur eller utrustning som kan förhindra handtaget från att komma tillbaka. Om handtaget inte är i stop position, det kan utlösas och låsa upp redskapet av misstag.

10d. Enstaka replättring

RIG kan alltid dras upp på repet utan att handtaget manipuleras. 10e. Håll alltid bromsindan av repet medans klättraren rör på sig. 10f. Ge ut slack

Medan du håller bromsindan av repet, pressa karmen med tummen för att låta repet glida. Dra repet med den andra handen.

11c. Stop position

Gradvis dra handtaget för att låta repet glida, håll alltid bromsindan av repet.

11. Användning på ett ankare

Bromsindan av repet måste gå igenom en riktings karbin på ankare. 11a. Nedsänkning
Gradvis dra handtaget för att låta repet glida, håll alltid bromsindan av repet.

11b. Ge ut slack

Medan du håller bromsindan av repet, pressa karmen med tummen för att låta repet glida. Dra repet med den andra handen.

11c. Stop position

Se till att handtaget är ordentlig vridet tillbaka till stop position innan man släpper repet.

Var uppmärksam på all friktion mot struktur eller utrustning som kan förhindra handtaget från att komma tillbaka. Om handtaget inte är i stop position, det kan utlösas och låsa upp redskapet av misstag.

12. Ytterligare information

- RIG lämpar sig inte för användning i ett fallskydds-system.
- All dynamisk överbelastning kan skada repet.
- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning.
- Systemets förankringspunkt bör helst vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 12 kN).
- I ett fallskydds-system är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användning för att undvika kollision med marken eller ett hinder vid ev. fall.
- Se till att ankarpunkterna är korrekt placerad för att minska risken för och höjden av ett fall.
- En fallskyddssele är den enda tilltåna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskydds-system.

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

- VARNING - FARA: se till att produkterna inte skrapar emot skrovliga eller vassa ytor.

Användare måste vara friska för att utföra aktiviteter på hög höjd. VARNING: att hänga fritt utan att röra på sig i sele kan leda till allvariga skador eller dödsfall.

- Användningsinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt måste följas. - Användningsinstruktioner för denna utrustning måste finnas tillgängliga på det språk som talas i det land där produkten ska användas. - Se till att märkningarna på produkten är läsbara. - När produkten inte längre ska användas: VARNING: i extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningsstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad den används till (tuffa miljöer, hvar, vassa kantar, extrema temperaturer, kemikalier, osv.).

Produkten måste kasseras när:

- Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
- Den inte klarar inspektionen. Du tvivlar på dess skick.
- Du inte helt och hållet känner till dess historia.
- När den blir omöden gång ändringar i lagstiftningen, nya standarder, nya tekniker eller inkompatibel med annan utrustning osv.

Förstör dessa produkter för att undvika framtida brud.

Ikoner

A. Överbegränsad livslängd - B. Godkändna temperaturer - C. Forskringshetsgärder användning - D. Rengöring - E. Torkning - F. Försving/transport - G. Underhåll - H. Ändringar/repairationer (e) tilltåna utånör Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - **I. Frågor/ kontakt**

3 års garanti

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

Varningssymboler

Varningssymbolerna uttrycker en överhängande risk för allvarig skada eller dödsfall. 2. Exponering för möjligen risk för olycka eller skada. 3. Viktig information gällande produktens funktion eller prestation. 4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spårbarhet och märkning

a. Kontrollorgan som verifierar tillverkning av denna PPE - b. Testorgan som utför EU-typtest - c. Spårbarhets- datamatrix - d. Rep diameter och max arbetsbelastning - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånd - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användningsinstruktionerna nogra - l. Modellidentifiering - m. Repets riktning - n. Maximala nedfirdningen och användnings temperatur - o. Handtagets positioner - p. NFPA certifieringsorgan - q. Tillverkarens adress

FI

Närma käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jokien tekniikat ja käyttötavat on esitelty. Varoitussymbolit antavat tietoa joiden varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com. Ole itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäyttö lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzlin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoitukset

Tämä varuste on puomaissuojajuokseen käytettävä henkilökohtainen suojavauste (henkilösuojain). Tämä tuote täyttää EU:n henkilönsuojainsäätöksen 2016/425 vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com. Automaattisesti lukittava laskeutumislaitte -varusteluaste. Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään, on lähtökohdaisesti luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsä ja turvallisudestasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lueka ja ymmärrä kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
- Tutustua sen käyttöoikeuksiin ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä julkaisiin liittyvä riski.

Näiden varoitusten huomiointi vähentämisen saattaa johtaa vakavaan loukkautumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saavat käyttää vain päteivät ja vastuulliset henkilöt, joih henkilö, jotka ovat päteviä ja vastuullisen henkilön valittoman valvonnan alaisia. Olet vastuussa teoistasi, päätöksistäsä sekä turvallisudestasi ja sinä kannat seuraukset näistä. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Osaluettelo

(1) Avauttava sivulevy, (2) Portti, (3) Akseli, (4) Tarrainsalpa, (5) Jarrulevy, (6) Kahva, (7) Kiinnitysreikä, (8) Jarrutuspuolen köysi.

Kahvan asennot:

- a. Pysähdysasento (kuorma lukittu, kahva asetettu suojaan vahingossa tapahtuvan takertumisen estämiseksi).
- b. Laskeutuminen (kahva vapauttaa lukituksen vähitellen).
- c. Varaositin (kahva suojatuna kuljetuksen ajaksi).

Päämateriaalit:

Alumiiniseos, ruostumatonta teräs.

3. Tarkastuskohtet

Varusteille suositellaan tarkastusta turvallisuusteeksi.

Varustille suositella tekemään asiantuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen koosteen valtion sääoloskista sekä käyttöolosuhteista). Noudata omissa Petzl.com annettuja tietoja.

Krjaat lukittujen henkilönsuojainen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistaja, yhteyshenkilö, sarja- tai yksilönnumero, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määrääkäytartarkastuksen, ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

Ennen jokaista käyttöä

Varmistat, että tuotteessa (sivulevyt, akselit, nitit, tarrainsalpa, jarrulevyt, kiinnitysreikä) ei ole halkeamia, väärntymää, jääkiä, kulumia tai syöpmymiä. Tarkista portin kunto ja varmista, että se toimii oikein (ei vääntymää, täydellinen sukeutuminen). Tarkista kahvan kunto ja varmista, että se toimii oikein (tarrainsalvan akseli ja palautusjous). Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus.

Käytön aikana

On tärkeää seurata tuotteen kuntoa ja sen suhdetta järjestelmän muihin laitteisiin säännöllisesti. Varmista, että kaikki varusteet ovat asennossa asennossa toisinsa nähden.

Varoitus: tarttumiseetti voi vahdella riippuen köyden kunnosta ja karmen, ikkaisen, akselin ja yksilönnumeron, päivämäärän. Jarrutushoite vaihtelee köyden kunnan ja käyttöolosuhteiden mukaan (halkeaisia, kosteus, jää jne.). Ennen köyden käyttöä käyttäjän on perehdyttävä RIG-laskeutumislaitteen käyttöle antamaan jarrutusteohoon.

4. Yhteensopivuus

Varmistat tuotteen yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä). RIGin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kurkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 1497 tai EN B13 -valjat). Portin ansaitta avautuva sivulevy voidaan avata ja köysi asennattaa ilman kiinnitystä. RIG:ä voi käyttää CAPTIV -asennointitangan kanssa, jolloin liittimen aserointi pysyy optimaalisena.

5. Toiminnan periaate ja testi

RIG lukitsee köyden toiseen suuntaan ja antaa sen liukua toiseen suuntaan.

Varoitus: Jos kukaan tarrainsalvan urassa saa salvan pyörimään, jolloin köysi purstuu jarrulevyä vasten ja lukittuu.

Käyttäjät voi kahvaa käyttää avata lukitusta väkisin (jolloin hänellä tulee aina olla ote köyden jarrutuspuolelta).

Varoitus: jos käyttäjä vetää kahvasta likaa, seurauksena voi olla hällämän mureneita.

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

AUTO-LOCK -järjestelmä

AUTO-LOCK -järjestelmä lukitsee kuorman automaattisesti ja palauttaa kahvan pysähdysasentoon.

6. RIGin asennus

Asenna RIGiin lukittuuta sulurengasta, jotta sen voi kiinnittää valjasin tai ankuriin.

6a. Liittäminen valjasiin
Avaa avauttava sivulevy ja nosta kahvaa hukkan, jotta tarrainsalpa pääsee liikkumaan. Aseta köysi tarrainsalvan ympärille laitteessa olevan kuvakkeen osoittamaan suuntaan. Sulje avauttava sivulevy ja varmista samalla, että portti sulkeutuu kokonaan. Aina kun asennat köyden, varmista että se lukittu haluttuun suuntaan.

6b. Liittäminen ankuriin
Avaa avauttava sivulevy ja nosta kahvaa hukkan, jotta tarrainsalpa pääsee liikkumaan. Aseta köysi tarrainsalvan ympärille laitteessa olevan kuvakkeen osoittamaan suuntaan. Sulje avauttava sivulevy ja varmista samalla, että portti sulkeutuu kokonaan. Aina kun asennat köyden, varmista että se lukittu haluttuun suuntaan. Kujeta köysi ankurissa olevan sulurenkaan läpi.

7. Köyden varassa työskentely

EN 12841: 2006 tyyppi C

Laskeutumislaitte köyden varassa etenemiseen. Suurin sallittu työkuorma: 150 kg yhdelle henkilölle; Käyttö 200 kg saakka on mahdolloin kahdella henkilöllä pelastustilanteissa. CE EN 12841 tyyppi C -sertifiointi näyttää testatut köydet: - Petzl CLUB 10 mm - Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Puomaisten ja heiluriliikkeen estämiseksi pidä RIG-laskeutumislaitteen ja ankurin välissä oleva köysi mahdollisimman kireällä ja mahdollisimman pystysuorassa asennossa. RIG- ja C-tyypin laitte on suunniteltu köyden varassa tapahtuvan etenemiseen; niitä on käytettävä A-tyypin varmistusjärjestelmän (esim. ASAP) kanssa. Kun käyttäjän koko paino on turvaköyden varassa, sitä tulee työköysi, joten sitä on käytettävä toisen turvaköyden kanssa.

8. Laskeutumislaitte pelastuskäyttöön

EN 341:2011 luokka A

- Enimmäislaskeutumisenenergia 7,5 MJ. Energia = käyttäjän paino x painovoima x laskeutumisen pituus x laskeutujan lukumäärä.
- Testatut köydet, suurin sallittu työkuorma, suurin laskeutumiskorkeus: katso tiiroksia.
- Vähimmäiskuurimatos: 30 kg.
- Puomaisten ja heiluriliikkeen vähentämiseksi pidä RIG-laskeutumislaitteen ja ankurin välissä oleva köysi mahdollisimman kireällä ja mahdollisimman pystysuorassa asennossa.
- Suoja RIG:ä ympäristön vaurioituksilta, jos se jätetään kiinni ankuriin

tarkastusten välillä.

- Asenna RIG ankuriin siten, että se ei häiritse laskeutumista.

- Pidä laskeutumisenopeutiesi hallinnassa, koska hallinnan menetystä on vakavaa korjaa.

- RIG voi kuumentua ja vahingoittaa käyttöä laskeutumisessa, joka on liian pitkä tai liian nopea.

- EN 341 -standardin mukaisessa käytössä RIGin suunnittelu sallii vain pelastuskäytön.

1. RIG:n kuumentuminen tiedot: Naikon- ja polyesteriköydet: 1. Mantteilin lukuma (3%) 2. Vervymä (%) 3. Mantteilin massa (%) 4. Yömmätsälaitteiden massa (%) 5. Kappaleen massa pituutta kohti (g/m) 6. Kutistuma (%)

9. Varmistus- ja laskeutumislaitteet

EN 15151-1: 2012 tyyppi 6

Varmistuslaite, jossa on säädettävässä kiikatoiminto kipeämisen ja muiden vastaavien toimintojen varmistamiseen. Käytä vain sellaisia köysiä, jotka on halkaisijalta osoitettu yhteensopivaksi tuotteen kanssa. Määritytyn köysien halkaisijan toleranssi on 0,2 mm:n sisällä. Köyden halkaisija ja sen ominaisuudet voivat vaihdella jokaista 80 kg:n massalla. Serifiointi on suoritettu 80 kg:n massalla.

10. Valjaiden käyttö

10a. Laskeutuminen

Vedä kahvaa vähitellen, jotta köysi pääsee liukumaan, pitään aina kiinni köyden jarrutuspuolelta. Käytä vain sellaisia köysiä, jotka on halkaisijalta osoitettu yhteensopivaksi tuotteen kanssa. Määritytyn köysien halkaisijan toleranssi on 0,2 mm:n sisällä. Köyden halkaisija ja sen ominaisuudet voivat vaihdella jokaista 80 kg:n massalla.

10b. Ylimääräinen kitka

Lisää kitkaa, jos sinulla on vaikeuksia hallita nopeutta, esimerkiksi, jos köysi on uusi, liukas tai sen varassa on painava kuorma tai kaksi ihmistä.

Voit lisätä kitkaa kuljettamalla köyden R

NO

Denne bruksanvisning forklarer hvordan du bruker utstyret under korrekt måte. Kun enkelte tekniker og brukstestere er beskrevet. Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potentielle fare som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle fare. Oppdateringen og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

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

1. Bruksområde

Personlig vernutstyr (PUV) for falksikring. Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU regulativ 2016/425 for personlig vernutstyr. EU samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzl.com.

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

Ansvar

ADVARSEL
Aktivtør som involverer bruk av dette produktet er farlig.

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

For du tar i bruk utstyret, må du:

- Leses og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørg for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet og tilgde deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

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

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

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

2. Liste over deler

(1) Bevegelig sideplate, (2) Port, (3) Åksling, (4) Låsekam, (5) Bremseplate, (6) Håndtak, (7) Tilkoblingshull, (8) Låseside for tautet.

Håndtaksposisjoner:

- a. Stoppeposisjon (belastningen er låst av og håndtaket posisjonert for å unngå utilsikket utfiring).
- b. Nedfiring (håndtaket frigjøres gradvis fra låst posisjon).
- c. Oppbeving (håndtak positionert for transport).

Hovedmaterialer:

Aluminiumlegering, rustfritt stål.

3. Kontrollpunkter

Din sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand. Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land) og hvordan du bruker utstyret. Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PUV-kontrollskjema: utstyrtstype, modell, navn og kontaktfinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, datoer: produksjonsdato, kjøpsdato, dato når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer til merkerte feil, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

For du bruker produktet

Kontroller at det ikke er sprekker, buker, deformeringer, slitasje eller korrosjon på produktet (sideplate, åkslinger, borter, låsekam, låseplate, tilkoblingshull). Kontroller tilstanden til porten og påse at den fungerer som den skal (returfjær, fullstendig lukking). Kontroller tilstanden til håndtaket og påse at det fungerer som det skal (bevegelig sideplate i den bevegelige bremseplate og i returfjæra). Kontroller bevegeligheten på låsekammen.

Hver gang produktet brukes

Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre. Advarsel: Låseeffekten kan variere avhengig av tilstanden på tautet (slitasje, fuktighet, is osv.). Låseeffekten kan variere avhengig av tilstanden på tautet og forholdene der det brukes (diamter, fuktighet, is, osv. jordv.). For du tar i bruk et nytt tau, må du gjøre deg kjent med hvilken bremseeffekt RIG gir.

4. Kompatibilitet

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

Ustyr som brukes sammen med RIG må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. selvs godkjent i henhold til EN 14397 eller EN 813).

Åpne den bevegelige sideplaten på åpnes slik at tautet kan kobles til uten at koblingsrykket må fjernes. RIG kan brukes sammen med CAPTIV posisjoneringssøyle for å fremme korrekt posisjonering av koblingsrykket.

5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

RIG låser tautet i én retning og tillater tautet å skli i motsatt retning. Taurfjæringen i sporet på låsekammen fører til at den returer og låser tautet ved å klemme det mot bremseplaten. Låseeffekten kan variere avhengig av tilstanden på tautet og forholdene der det brukes (diamter, fuktighet, is, osv. jordv.). For du tar i bruk et nytt tau, må du gjøre deg kjent med hvilken bremseeffekt RIG gir.

AUTO-LOCK system

AUTO-LOCK systemet låser av den belastede siden av tautet automatisk og håndtaket føres tilbake til stoppeposisjon.

6. Tilkobling av RIG

Koble til en låsekarabiner på RIG for tilkobling til en sele eller et forankringspunkt.

6a. Tilkobling til selet
Åpne den bevegelige sideplaten, løft lett opp håndtaket slik at låsekammen kan bevege seg. Legg tautet rundt låsekammen i retningen som markeringsene på enheten viser. Lukk den bevegelige sideplaten og sørg for at porten er fullstendig lukket. Kontroller at tautet låses i ønsket retning hver gang den kobles til.

6b. Tilkobling til et forankringspunkt
Åpne den bevegelige sideplaten, løft lett opp håndtaket slik at låsekammen kan bevege seg. Legg tautet rundt låsekammen i retningen som markeringsene på enheten viser. Lukk den bevegelige sideplaten og sørg for at porten er fullstendig lukket. Kontroller at tautet låser i ønsket retning hver gang det kobles til. Legg tautet gjennom en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet.

7. Tilkomstteknikk

EN 12841: 2006 type C

Nedfiringssystem for oppsigning på tau.
Maksimal arbeidsbelastning: 150 kg for én person. Kan brukes opp til 200 kg med to personer i en nedfiringssystem.
Tau som er testet under sertifisering etter CE EN 12841 type C:
- Petzl Club 10 mm.
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

For å redusere risikoen for utilsikket fall eller pendelbevegelse må tautet mellom RIG og forankringspunktet holdes så stramt og vertikalt som mulig.

Enheter av type B og C er utviklet for oppsigning på tau og må brukes sammen med et type A sikringsystem (f.eks. ASAP). Type B-merkene belaster sikringsstauet med sin fulle vekt ansett det som et arbeidsstau og må brukes sammen med et annet sikringsstau.

8. Nedfiringsbremns for nedfiring

EN 341: 2011 Klasse A

- Maksimal energi ved nedfiring 7,5 MJ.
Energi = vekten av brukeren x tyngdekraften x lengden på nedfiringen x antal nedfiringer.
- Tau som er testet, maksimal arbeidsbelastning, maksimal nedfiring: se tegninger.

- Minimum belastning: 30 kg.

- For å redusere risikoen for utilsikket fall eller pendelbevegelse må tautet mellom RIG og brukeren holdes så stramt og vertikalt som mulig.

Beskytt RIG fra iltre påvirkninger dersom den forblir koblet til forankringspunktet mellom inspeksjoner.

- Koble RIG til ankeret slik at det ikke forstyrrer nedfiringen.

- Kontroller hastigheten på nedfiringen; tap av kontroll kan være vanskelig å korrigere.

- RIG kan bli overopphetet og skade tautet ved nedfiringer som er lange eller utføres for raskt
- i henhold til rammerøvet i EN 341 er RIG utviklet kun for bruk under nedring.
- Spesifikasjoner for tau som er testet: Nylon - og polyestettau.
- 1. Strømsleppe (%)
- 2. Forlengelse (%)
- 3. Masse av strømpe (%)
- 4. Masse av kjernemateriale (%)
- 5. Masse per lengdeenhet (g/m)
- 6. Krypning (%)

9. Sikringsanordning/ nedfiringsbremns

EN 15151-1: 2012 type 2

Sikringsanordning med variabel friksjon for bruk til sikring av ledklatrer og tilsvarende aktiviteter.
Dette skal kun benyttes i tau som er kompatible med enheten.
Spesifiserte diametre på tau kan avvike med opptil 0,2 mm.
Diametern på tautet og dets engespeker kan variere ut fra bruken.
Testene under sertifisering ble utført med en vekt på 80 kg.

10. I bruk på selen

10a. Nedfiring
Trekk håndtaket gradvis bakover for å tillate tautet å skli og hold alltid tautet i låsenden.

10b. Ekstra friksjon
Tilfor ekstra friksjon dersom det er vanskelig å kontrollere farten. Dette kan være ved bruk av nye tau, tung arbeidsbelastning eller hvis man er i torsjon.

For å tilføre ekstra friksjon kan låsenden på tautet gå på en ekstra karabiner som er koblet til tilkoblingsrykket på RIG.

10c. Stoppeposisjon
Sørg for at håndtaket er ført tilbake til stoppeposisjon for du slipper tautet.

Vær oppmerksom på kontakt mellom enheten og strukturer eller utstyr som hindre håndtakets bevegelse. Dersom håndtaket ikke er i stoppeposisjon er det utsatt for utilsikket bevegelse som kan føre til frigjøring.

10d. Oppsigning på tau
RIG kan til enhver tid føres oppover langst tautet uten bruk av håndtaket.

10e. Hold alltid på låsesiden av tautet under bevegelse.

10f. Gi ut taut.

Press ned låsekammen med tommlen mens du holder på låsesiden av tautet for å gi ut tau. Dra ut tau med den andre hånden.

10g. Nedfiring

Trekk håndtaket gradvis bakover for å tillate tautet å skli og hold alltid tautet i låsenden.

11. Dersom produktet er festet til et forankringspunkt

Låsesiden av tautet må kobles via en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet.

11a. Nedfiring

Trekk håndtaket gradvis bakover for å tillate tautet å skli og hold alltid tautet i låsenden.

10f. Gi ut taut.

Press ned låsekammen med tommlen mens du holder på låsesiden av tautet for å gi ut tau. Dra ut tau med den andre hånden.

11c. Stoppeposisjon

Sørg for at håndtaket er ført tilbake til stoppeposisjon for du slipper tautet.

Vær oppmerksom på kontakt mellom enheten og strukturer eller utstyr som hindre håndtakets bevegelse. Dersom håndtaket ikke er i stoppeposisjon er det utsatt for utilsikket bevegelse som kan føre til frigjøring.

12. Tilleggsinformasjon

- RIG er ikke egnet til bruk i et falksikringssystem.
- Dynamisk overbelastning kan skade tautet.
- Forutsi eventuelle hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer i vanskeligheter.
- Systemets forankringspunkt må fortinnrives være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningseneranse på 12 kN.
- Ved bruk av falksikringssystemer må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller andre strukturer ved et eventuelt fall.
- Sørg for at forankringen er korrekt plassert for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.
- Kun godkjente falksikringsseiler kan brukes i et falksikringssystem.
- Ved bruk av flere systemer samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene påvirker sikkerhetsfunksjoner i de andre systemene.
- ADVARSEL - FARE: Påse at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.
- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. ADVARSEL: Det å henge ubevogdet i en sele kan medføre skade på deg.
- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.
- Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslanget.
- Påse at produktets merkinger er synlige og leselige.

Når skal utstyret kasseres:
ADVARSEL: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er ekspansering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.
Et produkt må kasseres når:

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
- Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.
- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
- Det blir foretatt på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.
- Destruer disse produktene for å hindre videre bruk.
- Symboler:**
- A. Ubergrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Renhøring - E. Torking - F. Oppbeving/transport - G. Vedligehold - H. Modifikasjoner/ reparasjoner** (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Uttying av utilsiktbare deler er unntatt forbudet).
- I. Spørsmål/Kontakt oss**

3 års garanti

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

Advarselssymboler

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

Sporbarhet og merking

a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PUV - b. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-godkjenningen - c. Sporbarhet: identifikasjonsmåte - d. Diameter på tau og maksimal arbeidsbelastning - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellidentifikasjon - m. Retningen på tautet - n. Maksimal nedfiring og temperatur for bruk - o. Posisjoner for håndtaket - p. NFPA kontrollorgan for sertifisering - q. Produsentens adresse

CZ

Tyto pokyny vysvětlují, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsob používání.

Variující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny příklady. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace. Uvědomte si, že toto výrobku nesmí přetvořit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

1. Rozsah použití

Tento výrobek je osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

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

Sambobložení s lanovkami a jistící brzdou.

Uvědomte si, že toto výrobku nesmí přetvořit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ

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

Před použitím tohoto výrobku je nutné:

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

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

Tento výrobek smí používat pouze odborné způsobilé a odpovídající osoby, nebo osoby poči přímým vedlém a dohledem těchto osob. Závažnost tohoto výrobku nesmí přetvořit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen. Tento výrobek smí používat pouze osoby, které byly seznámeny s tímto výrobkem a s omezeními jeho použití. Před použitím tohoto výrobku je nutné:
- Přesčit si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

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

Tento výrobek smí používat pouze odborné způsobilé a odpovídající osoby, nebo osoby poči přímým vedlém a dohledem těchto osob. Závažnost tohoto výrobku nesmí přetvořit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen. Tento výrobek smí používat pouze osoby, které byly seznámeny s tímto výrobkem a s omezeními jeho použití. Před použitím tohoto výrobku je nutné:
- Přesčit si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

2. Popis částí

(1) Pohyblivá bočnice, (2) Západka, (3) Čep, (4) Vačka, (5) Brzdící seřízení, (6) Rukojeť, (7) Připojovací otvor, (8) Strana volného lana.

Polohy rukojeti:

- a. Poloha Stop (zářez je zajištěna, rukojeť uložena, aby nedošlo k náhodnému zachycení).
- b. Spouštění (rukojeť plynule uvolňuje zajištění).
- c. Ukladnění (rukojeť je složená pro přípravu).

Hlavní materiály:

Silnitna hliníku, nerezová ocel.

3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení. Petzl doporučuje hloubkově revize odborné způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití). Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznamenejte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontrola na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výrobce, prodávce, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

Zkontrolujte absence jakýchkoli prasklin, deformací, vrypů, opotřebení, koroze na jedné či obou bočnicích, čep, nitů, vačka, brzdící segment, připojovací otvor. Zkontrolujte stav západky a její správnou funkci (vratná pružina, úplné uzavření). Zkontrolujte stav rukojeti a proveďte její správný chod (ovládání vačky, vratná pružina). Ověřte polyhovitost vačky.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti bezpečně připojeny a správně uzavřeny.
Upozornění: účinek blokování se může lišit dle stavu lana (opotřebování, nečistoty, vlhkost, led,…)..
Brzdící účinek se mění v závislosti na stavu lana a podmínkách použití (průměr, vlhkost, led, nečistoty,…). U každého lana si musíte před použitím vykoušet brzdící účinek v zařízení RIG.

4. Slučitelnost

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

Vybavení používané s vaším zařízením RIG musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 1497 nebo EN 813 postřeh).

Západka umožňuje instalaci na instalaci lana bez potřeby odpojení z karabiny. Použít dělicí příčku CAPTIV pro optimalizování polohy karabiny.

5. Základní funkce a zkouška funkčnosti

RIG blokuje lana v jednom směru a umožňuje jeho průchod ve směru opačném.

Tření lana v držáče způsobí otočení vačky, která následně sevře lana proti brzdícím prvkům.
Zkouška funkčnosti musí být provedena před každým použitím pro kontrolu správného založení lana a ověření funkce RIG.

AUTO-LOCK systém

Systém AUTO-LOCK automaticky zajistí zážeh a vrátí rukojeť do polohy Stop.

6. Instalace prostředku RIG

Na RIG nainstalujte karabinu s prostočnou zámkou pro připojení k postroji.

6a. Připojení k postroji
Uložte pohyblivou bočnicí a mímě pootoče rukojeť, aby se vačka mohla pohybovat. Lana založte podél vačky dle pictogramů známých z našeho produktu. Uzatvete pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokaždé, když je lana instalováno, ověřte si, zda se zablokuje v požadovaném směru.

Ověřte pohyblivou bočnici a mímě pootoče rukojeť, aby se vačka mohla pohybovat. Lana založte podél vačky dle pictogramů známých z našeho produktu. Uzatvete pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokaždé, když je lana instalováno, ověřte si, zda se zablokuje v požadovaném směru.
Lana vedte příhadnou brzdící karabinou připojenou do kotvícího bodu.

7. Lanový přístup

EN 12841: 2006 typ C

Slaňovací zařízení pro pracovní vedení.
Maximální pracovní zatížení: 150 kg pro jednu osobu; použít do 200 kg je možné pro dvě osoby v případě záchrany.
Lana použít při certificačním testu CE EN 12841 typ C:
- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Pro snížení nebezpečí pádu, nebo kyvadlového pohybu, udržte lana mezi kotvicím bodem a zařízením RIG co nejvíce napnuté a v co nejménějším směru je lo možné.
Prostředky typu B a C jsou určeny pro postup po laně; musí být používány společně se zajišťovacím systémem typu A (než ASAP). Pokud je příná hmotnost uživatele na zajišťovacím laně, stává se z něho lana pracovní, která musí být doplněná dalšími zajišťovacími lanem.

8. Záchranná slaňovací zařízení

EN 341: 2011 třída A

- Maximální energie spouštění 7,5 MJ.
Energi = hmotnost uživatele x gravitační zrychlení x délka spouštění x počet spouštění.
- Testovaná lana, maximální pracovní zatížení, maximální spuštění, viz nákresy.
- Minimální zatížení: 30 kg.
- Pro snížení nebezpečí pádu, nebo kyvadlového pohybu, udržte lana mezi uživatelem a zařízením RIG co nejvíce napnuté a v co nejménějším směru je to možné.
- Charaktere RIG před okolními povětrnostními vlivy pokud je ponecháno v kotvicím bodě mezi revizemi.
- RIG nainstalujte do kotvícího bodu způsobem, který nebude překážet spouštění.
- Kontrolujte rychlost vašeho sestupu, ztráta kontroly se obtížně napravuje.

- RIG se může zahrát a poškodit lana pokud je spouštění příliš dlouhé, nebo příliš rychlé.

- Podle schématu normy EN 341 je RIG určen pouze pro použití při záchraně.

- Výsledky chování testovaných lan:

- Polyamidová a polyesterová.
1. Posunutí opletu (‰)
2. Prodloužení (‰)
3. Poměr opletu (‰)
4. Poměr jádra (‰)
5. Poměr hmotnosti (g/m)
6. Zkrácení (‰)

9. Jistící/slaňovací prostředek

EN 15151-1: 2012 typ 2

Brzdící prostředek s manuálně asistovaným blokováním s proměnnou frekví funkcí pro jistění při horizontální a podobných aktivitách.

Používáte pouze lana, která jsou kompatibilní dle uvedeného rozsahu. Uvedené průměry lana mají toleranci do 0,2 mm. Průměr lana a jeho vlastnosti se mohou lišit v závislosti na způsobu použití.

Certifikační zkoušky byly prováděny se závazím 80 kg.

10. Použití na postroji

10a. Slánání

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zapreztowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symboly trapej czaski ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymyślenie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić aktualniejsia instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zowaniem instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

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

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

Przyrząd zjazdowo-asekuracyjny z automatyczną blokadą. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odpowiedzialność

UWAGA

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury niebezpieczne.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i niebezpieczeństwa.

Przed użyciem produktu należy:

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

Nieprzeznaczenie lub zlekocważenie kóregośkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

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

2. Oznaczenia części

(1) Okładka ruchoma, (2) Zapadka, (3) Osł otwierania, (4) Krzywką, (5) Krzywką hamującą, (6) Rączka, (7) Otwór do wpięcia, (8) Wolny koniec liny.

Pozycje rączki:

a. Blokada (ciężar zablockowany, rączka schowana dla uniknięcia przypadkowego zahaczenia).
b. Zjazd (rączka stopniowo zwalnia ciężar).
c. Transport (rączka schowana do transportu).

Materiały podstawowe:

Stop aluminium, stal nierdzewna.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wlasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu. Przed użyciem przeprowadź kontrolę przyrządu: raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na kartce kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, numer producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, datę, produkt, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

Przed każdym użyciem

Sprawdź czy na produkcie nie ma szczełin, deformacji, śladów uderzeń, zużycia, korozji (okładki, osie, nit, krzywką ruchoma, otwór do wpięcia). Sprawdzić stan zapadki i jej prawidłowe działanie (sprężyna powrotna, cakowite zamknięcie). Sprawdzić stan rączki i jej prawidłowe działanie (ruch krzywką, sprężyna powrotna). Sprawdzić mobilność rączki.

Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnij się co do prawidłowej - względem siebie - pozycji elementów wyposażenia. Uwaga: skuteczność blokowania może być uzależniona od stanu liny (zużycie, zabrudzenie, wilgotność, itd.).

Słaba hamownia zależy od stanu liny i warunków użytkowania (średnica, wilgotność, zalodzenie, zasolenie...). Dla każdej używanej liny, należy zapoznać się z ekletem hamownia, przed użyciem przyrządu.

4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja). Elementy wyposażenia używane z waszym przyrządem RIG muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład uprząż EN 1497 lub EN 1313). Dzięki zapadce okładka ruchoma może zostać otwarta, a lina założona bez potrzeby wpięcia łącznika. RIG może być więc używane z poręczką CAPTIV, by łącznik przysię optymalną pozycję.

5. Zasada i test działania

RIG umożliwia przesuwanie się liny w jednym kierunku, a blokuje ją w kierunku przeciwnym.

Tarcie liny w rowku krzywką powoduje jej obrót, co prowadzi do zablockowania liny przez zakleszczenie na krzywkę hamującą. Blokada może być zwalniana stopniowo przez przesuwanie rączki (trzymać zawsze wolny koniec liny). Uwaga: każde zbyt mocne pociągnięcie za rączkę może spowodować utratę kontroli nad opuszczaniem.

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

System AUTO-LOCK

System AUTO-LOCK blokuje ciężar automatycznie i zapewnia powrót rączki do pozycji blokady.

6. Instalacja RIG

Wpiąć przyrząd RIG przy pomocy łącznika z blokadą do uprząży lub punktu stanowiskowego.

6a. Wpięcie do uprząży

Otworzyć okładkę ruchoma, przesunąć nieznacznie rączkę, by uwolnić krzywkę. Założyć liny wokół krzywką zgodnie z kierunkiem wskazanym przez piktogramy na przyrządzie. Założyć okładkę ruchoma i sprawdzić czy zapadka jest całkowicie zamknięta. Podczas każdej instalacji sprawdzić czy lina blokuje się w pożądanym kierunku. 6b. Wpięcie do stanowiska Otworzyć okładkę ruchoma, przesunąć nieznacznie rączkę, by uwolnić krzywkę. Założyć liny wokół krzywką zgodnie z kierunkiem wskazanym przez piktogramy na przyrządzie. Zamknąć okładkę ruchoma i sprawdzić czy zapadka jest całkowicie zamknięta. Podczas każdej instalacji sprawdzić czy lina blokuje się w pożądanym kierunku. Wpiąć liny do dodatkowego karabinka hamującego na punkcie stanowiskowym.

7. Dostęp przy pomocy liny

EN 12841: 2006 typ C

Przyrząd zjazdowy do przemieszczania się po linie. Maksymalne obciążenie użytkowe: 150 kg dla jednej osoby, możliwość użycia do ratowania z udziałem dwóch osób, z maksymalnym obciążeniem 200 kg.

Liny testowane podczas certyfikacji EN 12841 typ C:

- Petzl CLUB 10 mm

- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem zjazdowym RIG musi być pionowa i napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku i wahań.

Przyrządy typu B i C służą do przemieszczania się po linie i muszą być używane jednocześnie z systemem do autoasekuracji typu A (na przykład ASAP). Jeżeli użytkownik obciąża liny asekuracyjną całkowicie swoim ciężarem, to staje się ona lina roboczą i musi być używana z inną lina asekuracyjną.

8. Przyrząd zjazdowy do ratownictwa

EN 341: 2011 klasa A

- Maksymalna energia zjazdu 7,5 MJ.

Energia = ciężar użytkownika x gravitacja x wysokość zjazdu x liczba zjazdów.

- Wyższe do testów, maksymalny ciężar, maksymalna długość zjazdu; patrz rysunki.

- Minimalne obciążenie: 30 kg.

- Lina pomiędzy użytkownikiem i przyrządem zjazdowym RIG musi być pionowa i napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku i wahań.

- Chronić przyrząd RIG przed warunkami otoczenia, jeżeli został pozostawiony na stanowisku pomiędzy kontrolami.

- Wpiąć RIG w taki sposób, by nie przeszkadzało w opuszczaniu.

- Należy kontrolować prędkość zjazdu: można nie odrywać kontroli

- RIG może się nagrażać przy zbyt długim lub szybkim opuszczaniu i uszkodzić linę.

- W świetle normy EN 341 RIG jest przeznaczony wyłącznie do ratownictwa.

- Parametry liny użytych w testach:

Liny z poliamidu i poliestru:

1. Ściąganie opłotu (%)

2. Wydłużenie (%)

3. Ilość materiału opłotu (%)

4. Ilość materiału rdzenia (%)

5. Ciężar na jednostkę długości (g/m)

6. Kurczliwość (%)

9. Przyrząd asekuracyjno-zjazdowy EN 15151-1: 2012 typ 6

Urządzenie asekurujące z funkcją regulacji tarcia, przeznaczone do asekuracji we wspinnacze i podobnych zastosowaniach. Używać wyłącznie liny, których średnica została określona jako kompatybilna. Podane średnicy liny mają tolerancję do 0,2 mm.

Stworzone liny i jej parametry mogą się różnić w zależności od użycia. Podczas certyfikacji testy wykonano z masą 80 kg.

10. Użycie z uprzążą

10a. Zjazd

Stopniowo przesuwając rączkę, by rozpocząć przesuwanie liny, cały czas trzymając wolny koniec liny.

10b. Dodatkowe hamowanie

Zastosować dodatkowe hamowanie w razie problemów z opaniemiem prędkości zjazdu na linie nowej lub śliskiej lub do użycia z dużym ciężarem lub dwoma osobami.

Chcąc zwiększyć hamowanie należy wpiąć liny do dodatkowego karabinka wpiętego do karabinka przyrządu RIG.

10c. Blokada przyrządu

Przed puszczeniem liny upewnij się, że rączka wróciła do pozycji blokady.

Uwaga na tarcie o przyszkodli, elementy konstrukcji lub o sprzęt, co może uniemożliwić powrót rączki do pozycji wyjściowej. Jeżeli rączka nie znajduje się w pozycji blokady, jest narazona na przypadkowe zaczeplenie, które może spowodować odblockowanie.

RIG. Okazjonalne wychodzenie

10d. Okazjonalne wychodzenie

10e. Podczas przemieszczania się wspinaczka należy zawsze trzymać wolny koniec liny.

10f. Wydawanie liny

Naciągając kucikiem krzywkę, by przesunąć liny, cały czas trzymając wolny koniec liny. Drugą ręką wyciągać liny.

10g. Opuszczanie

Stopniowo przesuwając rączkę, by rozpocząć przesuwanie liny, cały czas trzymając wolny koniec liny.

11. Użycie na stanowisku

Dla zwiększenia hamownia zawsze stosować dodatkowy karabinek.

11a. Opuszczanie

Stopniowo przesuwając rączkę, by rozpocząć przesuwanie liny, cały czas trzymając wolny koniec liny.

11b. Wydawanie liny

Naciągając kucikiem krzywkę, by przesunąć liny, cały czas trzymając wolny koniec liny. Drugą ręką wyciągać liny.

11c. Blokada przyrządu

Przed puszczeniem liny upewnij się, że rączka wróciła do pozycji blokady.

Uwaga na tarcie o przyszkodli, elementy konstrukcji lub o sprzęt, co może uniemożliwić powrót rączki do pozycji wyjściowej. Jeżeli rączka nie znajduje się w pozycji blokady, jest narazona na przypadkowe zaczeplenie, które może spowodować odblockowanie.

12. Dodatkowe informacje

- RIG nie jest przeznaczony do użycia w systemie zatrzymywania

- Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić liny.

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem

zapewnia wymagania normy EN 795 (wymagalność minimum 12 kN).

- W systemie chroniący przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej prostej powierzchni użytkownikom, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przyszkodli.

- Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokości odpadnięcia.

- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniący przed upadkiem z wysokości.

- Niebezpieczeństwo: podczas użycia wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowo, bezpiecznie funkcjonowanie.

- UWAGA - NIEBEZPIECZESTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie były o smarowane czy ostre krawędzie.

- Nie należy dziać na potencjalnie wysoce ciśnienie, jeśli istnieje jakiegokolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: bezwzględne wieszanie w uprząży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.

- Dołączone do produktu instrukcje użytkownika muszą być zawsze przetrzymane.

- Użytkownikowi musi być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkownika.

- Upewnij się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

Uwaga:

- Użytkownik w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, udarę obciążenia, powadne odpadnięcie itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie).

- Rezerwat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieje jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkownika.

- Jeśli jest przetrzany (rozwy prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

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

Gwarancja 3 lata

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

Znaki ostrzegawcze

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

Identyfikacja i oznaczenia

a. Organ kontroliujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji "UE" - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Średnica liny i maksymalne obciążenie robocze - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h.

Numery partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczątki uwaznie identyfikacji obsługi - l. Identyfikacja modułu - m. Kierunek liny - n. Maksymalna długość zjazdu i temperatura użytkowania - o. Pozycje rączki - p. Jednostka certyfikująca NFPA - q. Adres producenta

W ten nawodlił je rakozę, jako prawnio uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vaše opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posplošne in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

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

1. Področja uporabe

Izdelek sodi med osebno varovalno opremo (OVO) za zaščito pred padci.

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

Samozavarna vrnja zavora/priponček za varovanje.

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

Odgovornost

OPOZORILO

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

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;

- ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo;

- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;

- razumeti in sprejeti za uporaba izdelka povezano tveganje.

2. Poimenovanje delov

(1) premična stranica, (2) ravnica, (3) os, (4) čeljust, (5) zavorna plošča, (6) ročica, (7) odprtina za pritrjevanje, (8) vrvi, s katero zavore.

Položaj ročice:

a. Položaj stop (brezne zaklenjeno, ročica pospravljena, da prepreči nehoteno zatiranje).

b. Spust (ročica postopoma sprosti blokadu).

c. Spravilo (ročica pospravljena za transport).

Glavna materiala:

Aluminijeva zlitina, nerjavče jeklo.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neporečnostjo vaše opreme.

Prati priporoča predlog prebrati, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsake 12 mesecev (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaši pogovori uporabnika). Sedite postopoma, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpilite v vaš obrazec preverjanja OVO: tip, model, kontaktne informacije proizvajalca, serijsko ali individualno številko, datum izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

Pred vsako uporabo

Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prask, obrabe, korozije (stranici, osi, zakovnice, deljaki, zavorne plošče, odprtine za pritrjevanje). Preverite stanje vrvi in se prepričajte, da pravilno delujejo (povratna vzmet, zapiranje do konca). Preverite stanje ročice in se prepričajte, da pravilno deluje (čeljust, povratna vzmet). Preverite premikanje čeljusti.

Med uporabo

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

Opozorilo: učinkovitost blokiranja se lahko razlikuje glede na stanje vrvi (obrava, umazanija, vlaga, led...).

Zavorna učinkovitost je odvisna od stanja vrvi in pogojev uporabe (premer, vlaga, led, umazanija...). Pred uporabo vsake vrvi se morate seznaniti z učinkovitostjo zavrivanja, ki jo omogočta RIG.

4. Skladnost

Preverite skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost = dobro vzajemno delovanje). Oprema, ki jo uporabljate s pripomočki RIG, mora biti skladna z veljavimi standardi v vaši državi (npr. EN 1497 ali EN 813 pasovi).

Vratnica omogoča odpiranje premične stranice in nameščanje vrvi, ne da bi odstranili vseh vrvi. RIG se lahko uporablja s se prepričajte, da so vrta v celoti popolnoma zaprta. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da sta blokira v želeni smeri. Vrv spjelite skozi usmerjavno vponko na sidrišču.

5. Princip delovanja in test

RIG vrvi v eno stran blokira, v drugo stran pa omogoča, da ta drsi. Trenje vrvi v utoru čeljusti povzroča, da se čeljust obrne in s pritiskanjem vrvi ob zavorno ploščo blokira.

Če se lina postopoma sprosti iz vponke, se prepričajte, da so vrta v celoti popolnoma zaprta. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da sta blokira v želeni smeri.

Opozorilo: kakršni koli prelitran poteg ročice lahko povzroči izgubo nadzora.

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

System AUTO-LOCK

System AUTO-LOCK samodejno zaklene obremenitev in vrne ročico v stop položaj.

6. Namestitve priprave RIG

Na RIG vpitne vponke, da ga lahko vpete na pas ali sidrišče.

6a. Pritrjevanje na pas

Odprite premično stranico in rahlo dvignite ročico, da se bo čeljust premaknila. Namestite vrvi okoli čeljusti v smeri, kot je prikazano na sliki.

Če se ravnica postopoma sprosti iz vponke, se prepričajte, da so vrta v celoti popolnoma zaprta. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da sta blokira v želeni smeri.

6b. Povezovanje na sidrišče

Odprite premično stranico in rahlo dvignite ročico, da se bo čeljust premaknila. Namestite vrvi okoli čeljusti v smeri, kot je prikazano na sliki.

Če se ravnica postopoma sprosti iz vponke, se prepričajte, da so vrta v celoti popolnoma zaprta. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da sta blokira v želeni smeri. Vrv spjelite skozi usmerjavno vponko na sidrišču.

7. Vrvi pristop

EN 12841: 2006 tip C

Zavora za napredovanje po vrvi.

Največja delovna obremenitev: 150 kg za osebo; uporaba do 200 kg je možna v primeru dveh oseb v primeru reševanja.

Prekušene vrvi med CE EN 12841 tip C certificiranjem:

- Petzl CLUB 10 mm;

- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Da bi zmanjšali nevarnost padca ali nihanja, držite vrvi med pripravo RIG in sidriščem čim bolj tesno in napičeno.

HU

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelését. Nem mutatuk be minden használati módot és technikát. Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen lenne valamennyi helyzetben használati módot ismertetni. A termékek legújabb használati módjaitáról és az ezek kapcsolatos aktuális kiegészítő információiról látkeződjön a Petzl.com internetes honlapon.

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

1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés a felhasználó magasból való leesés elleni védelmére.

Ez a termék megfelel az [EK] 2016/425 számú egyéni védőfelszerésekre vonatkozó irányelv előírásainak. Az EU megfeleléségi nyilatkozat a Petzl honlapjáról letölthető. Öntékező ereszkedő- és biztosítóeszköz.

A terméket tilos a megadott szakfőizárláságánál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott használati területeken kívüli célra használni.

Felelősség

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódóan veszélyesek. Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseirért és biztonságáért.

A termék használata előtt olvassa el a szükséges, hogy a felhasználó:

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

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat. A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt. Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseirért és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése

(1) Nyitható oldalrés, (2) Nyitónyelv, (3) Nyitható oldalrés tengelye, (4) Szorítónyelv, (5) Fékpólya, (6) Poignée, (7) Csatlakozónyelés, (8) Fékzárócska kótel

A kar pozíció:

a. Blokkolt helyzet (a tetter blokkolja, a kar lehajthatja, egy véletlen kikakadás elkerülhető).

b. Eresztés (a kar a blokkolást fokozatosan koldja).

c. Tárópozíció (a kar behajthat, szállításhoz).

Alapanyagok:

Alumíniumdioxid, rozsdamentes acél.

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos szabályok és a használat körülményeinek függvényében). Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett használati módokat. A felülvizsgálat eredményét az EVE nyilvántartólapon kell rögzíteni: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy számszám, gyártás, vásárlás és első használatbavétel dátuma, következő esedékes felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és aláírása.

Minden egyes használatbavétel előtt Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken (az oldalrészeken, a tengelyeken, a szegcsőcsken, a szorítónyelven, a fékpótyán, a csatlakozónyelés) repedések, deformációk, karcolások, az elhasználódás vagy korrozó jelei. Ellenőrizze a nyitónyelv állapotát és működőképességét (visszahúzórugó, tökéletes zárás). Ellenőrizze a kar állapotát és működőképességét (a szorítónyelv szabad elmozdulása, a rugó megfelelő működése). Ellenőrizze a szorítónyelv szabad elmozdulását.

A használat során Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest jól helyezkednek el. Vigyázat: a blokkolás minősége a kótel állapotától (elhasználódás, szennyeződés, nedvesség, jég stb.) függően változhat. A fékerő a kótel állapotától és használat körülményeinek (átmérő, nedvesség, jég, szennyezettség stb.) függvényében változik. Használat előtt minden kótelen próbálja ki az eszközt és tesztelje a fékerőt.

4. Kompatibilitás

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

A RIG-gel együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. a beülőkre vonatkozó EN 1497 vagy EN 813 szabványoknak).

A nyitónyelvnek köszönhetően a nyitható oldalrészt elfordítva az eszköz a kótel bármely pontján, az összekötőelemről való leakasztás nélküli kótelre helyezhető. A RIG az összekötőelem optimális állása érdekében CAPTIV áthidalóval használható.

5. Működési elv és működőképesség vizsgálata

A RIG egyik irányban csúsztatható a kótelre, a másik irányban blokkol. Kótel sűrűdike a szorítónyelv résében, ezzel elforgatja a szorítónyelvet, ami rászorítja a fékpólyára és blokkolja a kótelre.

A blokkolás a kar működtetésével fokozatosan feloldható (a szabad kótelcsatlakoztatás folyamatos kézzel tartás mellett).

Figyelem: a kart 60° minden külső hatással a kontroll elvesztését okozhatja.

Minden használat előtt tesztelje le a kótel helyes behelyezését és ellenőrizze a RIG működőképességét.

AUTO-LOCK rendszer

Az AUTO-LOCK rendszer automatikusan blokkolja a terhet és biztosítja a kar visszatérését blokkolt állásba.

6. A RIG kótelre helyezése

Akaszson a RIG-be zárható összekötőelemet, és csatlakoztassa beülőjéhez vagy a kikötési ponthoz.

6a. Beülőhöz való csatlakoztatás

Nyissa ki a nyitható oldalrészt, enyhén emelje meg a kart, hogy a csiga szabadon elfordulhasson. Helyezze a szorítónyelv kórel a kótelre az eszközön található pátkogrammok által jelölt irányok betartásával. Zárja a nyitható oldalrészt. Úgyelje a nyitónyelv tökéletes záródására. Minden kótelre helyezésnél ellenőrizze, hogy a csiga a megfelelő irányban blokkol.

6b. Csatlakoztatás kikötési ponthoz

Nyissa ki a nyitható oldalrészt, enyhén emelje meg a kart, hogy a szorítónyelv szabadon elfordulhasson. Helyezze a szorítónyelv kórel a kótelre az eszközön található pátkogrammok által jelölt irányok betartásával. Zárja a nyitható oldalrészt. Úgyelje a nyitónyelv tökéletes záródására. Minden kótelre helyezésnél ellenőrizze, hogy a csiga a megfelelő irányban blokkol. Vezesse át a kótelre a kikötési pontba akasztott fordítókarabiner.

7. Közlekedés kótelén

EN 12841: 2006 C típus

Ereszkedőeszköz kótelén való közlekedéshez. Maximális munkaterhelés: 150 kg egy személy részére, használatba létező két személy számára engedélyezett 200 kg összszúlyig mentés esetén.

CE EN 12841 C típusként bevizsgált kótelek:

- Petzl CLUB 10 mm.

- Teufelberger KMill 11,5 mm.

A kótel a RIG és a kikötési pont között mindig legyen feszes és függőleges, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezuhanás és a kilendülés veszélye.

A B és C típusú eszközök a kótelén való közlekedésre szolgálnak, és ezeket A típusú biztosítórendszerhez (pl. ASAP) csatlakoztatva kell használni. Ha a biztosítókeletet a felhasználó teljes testsúlyával terheli, akkor ez válik munkaköteleté, tehát egy másik biztosítókelet használati szükséges.

8. Eresztőeszköz mentéshez

EN 941: 2011 A osztály

- Eresztés maximális energiája 7,5 MJ.

Energia = a felhasználó testsúlya x gravitáció x eresztés hossza x eresztések száma.

- Tesztelt kótelek, maximális munkaterhelés, maximális eresztés: lásd az ábrákon.

- Minimális terhelés: 30 kg.

- A kótel a RIG és a felhasználó között mindig legyen feszes és függőleges, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezuhanás és a kilendülés veszélye.

- Olyan a RIG-et a környezeti behatásoktól, ha a felülvizsgálatok között időben a kikötési ponthoz bevezetve hagyják.

- A RIG-et a kikötési ponthoz úgy rögzítsék, hogy az eresztést ne akadályozza semmi.

- Állandóan ellenőrizze az eresztés sebességét: a kontroll elvesztése adott esetben nehezen korrigálható.

- A RIG a túl hosszú vagy túl gyors eresztés következtében felborosodhat és károsíthatja a kótelre.

- Az EN 341 szabvány keretén belül a RIG kizárólag mentési célokra használható.

- A tesztelt kótelek jellemzői:

- Poliamid és poliszter kótelek.

1. Kópelny megcsúszása (%)

2. Nyúlás (%)

3. Külső kópelny tömege (%)

4. Mag tömege (%)

5. Kótel tömege (g/m)

6. Zsugorodás (%)

9. Biztosító- és ereszkedőeszköz

EN 15151-1: 2012 6 típus

Biztosítóeszköz szakmunkásúszhoz és hasonló tevékenységekhez, a sűrűdés mértékét szabályozó funkcióval.

Kizárólag a megadott, kompatibilis tartományba eső átmérőjű kóteleket használjon. A kóteleken feltüntetett átmérő-adatok +/- 0,2 mm tűréshatáron belül térhetnek el a valóságtól. A kótel átmérője és jellemzői a használatától függetlenül változhatnak.

A bevizsgálás során a kóteleket 80 kg súllyal tesztelték.

10. Használat a beülőhöz csatlakoztatva

10a. Ereszkedés

Működtesse a kart folyamatosan, és eresse át a kótelre az eszközön a szabadon lógó kótelcsatlakoztatás folyamatos kézben tartásával.

10b. A fékerő növelése

Növelje a fékerőt, ha a sebesség szabályozása nehéz, ha a kótel új vagy csúszós, illetve nagy terhet illetve két személyt történő használat esetén.

A fékerő növeléséhez a kótelre vezesse át egy a RIG karabinerébe akasztott további karabiner.

10c. Blokkolt állás

A kótel elengedése előtt győződjön meg arról, hogy a kar blokkolt állásban van.

Úgyeljen arra, hogy az eszköz a a szerkezeten vagy a felszerelésen, nehogy a kart kimozdítsa a blokkolt helyzetből. Ha a kar nem munkahelyzetet pozicionáló állásban van, akkor véletlenül kimozdulhat, ami koldhatja a kótel blokkolását.

10d. Rövid felmászás

A RIG a kótelén felfelé a kar működtetése nélkül bármikor elcsúsztatható.

10e. A mászó felmászása közben a lefelé lógó kótelcsatlakoztatás folyamatosan tartsa kézben.

10f. A kótel kiadása

A szabad kótelcsatlakoztatás kézben tartása mellett nyomja le hüvelykujjával a szorítónyelvet, hogy a kótel az eszközön szabadon csúszson. A másik kezével húzza át a kótelre az eszközön.

10g. Eresztés

Működtesse a kart folyamatosan, és eresse át a kótelre az eszközön a szabadon lógó kótelcsatlakoztatás folyamatos kézben tartásával.

11. Használat kikötési ponthoz csatlakoztatva

A fékezőoldali (lefelé lógó) kótelcsatlakoztatás át kell vezetni egy fordítókarabiner.

11a. Eresztés

Működtesse a kart folyamatosan, és eresse át a kótelre az eszközön a szabadon lógó kótelcsatlakoztatás folyamatos kézben tartásával.

11b. A kótel kiadása

A szabad kótelcsatlakoztatás kézben tartása mellett nyomja le hüvelykujjával a szorítónyelvet, hogy a kótel az eszközön szabadon csúszson. A másik kezével húzza át a kótelre az eszközön.

11c. Blokkolt állás

A kótel elengedése előtt győződjön meg arról, hogy a kar blokkolt állásban van.

Úgyeljen arra, hogy az eszköz ne sűrűdjön a szerkezeten vagy a felszerelésen, nehogy a kart kimozdítsa a blokkolt helyzetből. Ha a kar nem munkahelyzetet pozicionáló állásban van, akkor véletlenül kimozdulhat, ami koldhatja a kótel blokkolását.

12. Kiegészítő információk

- A RIG nem alkalmazható zuhanás megtartású szolgáló rendszerben.

- Bármely dinamikus túlterhelés károsíthatja a kótelre.

- Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükséges esetére.

- A rendszer kikötési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és feleljen meg az EN 795 szabvány előírásainak (legalább 12 kN szakfőizárlás).

- Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezethez vagy más tárgynak ütközzön.

- A kikötési pont pozicionálásánál úgyeljen a lehetséges esésmegszakítás minimalizására.

- Lezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalmas teljes testhevederzet használható.

- Többféle felszerelés használata esetén veszélyt jelenthet, ha az egyik felszerelés biztonsági működése a másik eszköz biztonsági működését akadályozza.

- VIGYÁZAT, VESZÉLY: mindig úgyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsölő felületekkel vagy éles tárgyakkal.

- A felhasználó egészségi állapota feleljen meg a magasban végzett tevékenység követelményeinek. FIGYELEM: beülőhevederzetben való hosszán tartó kótel eszméletlen állapotban súlyos vagy halálos kénigési rendellenességekhez vezethet.

- Használat során a rendszer valamennyi elemének használati utasítását be kell tartani.

- A felhasználóknak a termékkel együtt a termék használati utasítását is rendelkezésére kell bocsátani a forgalomba hozás országának nyelvén.

- Győződjön meg a terméken található jelölések olvashatóságáról.

Lejeltezés:

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

A terméket le kell selejtezni, ha:

- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.

- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kételem merül fel.

- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.

- Használatra elavult (jogsabályok, szabványok, technikák változása miatt) vagy újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).

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

Jelmagyarázat:

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

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a kiegészítőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy háziálgos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerű használat.

Veszélyt jelző pictogrammok

1. Súlyos vagy halálos sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció.

2. Váratlan esemény vagy sérülés valószínűsége. 3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felszerelés.

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőrző szervezet - b. EK típusanútitványt kiállító notifikált szervezet - c. Nyomon követhetőség: számsor - d. Kótelátmérő és maximális munkaterhelés - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h. Szériaszám - i. Egyedi azonosítókelet - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója - m. Kótel iránya - n. Maximális ereszkedés és a használat hőmérséklete - o. A kar pozíciói - p. NFPA tanúsítványt kibocsátó szervezet - q. A gyártó címe

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет собой некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения.

Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и доступную информацию. Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средство индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падения с высоты.
 Данное устройство отвечает требованиям норм (ЕС) 2016/425, касающихся средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com. Самоблокирующееся спусковое страховочное устройство. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Ответнительные знаки

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

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

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

Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица.
 Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

2. Составные части

(1) Подвижная пластина, (2) Зашелка, (3) Ось, (4) Кулачок, (5) Тормозная пластина, (6) Рукоятка, (7) Присоединительное отверстие, (8) Тормозной конец каната.

Положения рукоятки:

а. Положение остановки спуска (груз заблокирован, рукоятка убрана во избежание случайного зацепления).
 б. Положение спуска (рукоятка постепенно ослабляет блокировку).
 с. Положение хранения (рукоятка убрана для удобства при транспортировке).

Основные материалы:

Алюминиевый сплав, нержавеющей сталь.

3. Осмотр изделия

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием ваших СИЗ. Petzl рекомендует проводить плановый осмотр СИЗ компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения). При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты планового осмотра заносится в инспекционную форму вашего СИЗ, которая должна содержать следующую информацию: тип СИЗ, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата покупки, дата первого использования, дата следующего планового осмотра, дефекты, применения, имя и подпись инспектора.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отминов, следов износа и коррозии (на пластинках, осях, заклепках, кулачке, тормозной пластине, присоединительном отверстии). Убедитесь, что зашелка находится в хорошем состоянии и правильно функционирует (возвратная пружина работает эффективно, производится полное закрытие). Убедитесь, что рукоятка находится в хорошем состоянии и правильно функционирует (приводит в движение кулачок, возвратная пружина работает эффективно). Убедитесь в подвижности кулачка.

Во время использования

Важно регулярно следить за состоянием снаряжения и его присоединением к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга.
 Внимание: эффективность блокировки может меняться в зависимости от состояния каната (износа, загрязнения, обледенения, влажности и т.д.). Торможение варьируется в зависимости от состояния каната и условий использования (диаметра каната, влажности, обледенения, загрязнения и т.д.). До применения снаряжения оцените торможение для каждого каната.

4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие). Снаряжение, которое вы используете с RIG, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, привязи ГОСТ Р EN 1497 или ГОСТ Р EN 813). Благодаря зашелке, вы можете открыть подвижную пластину и установить канат на сжимной карабин. Таким образом, RIG может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, которая обеспечивает правильное положение соединительного элемента.

5. Принцип работы и функциональная проверка

RIG зажимает канат при движении в одном направлении и позволяет канату скользить при движении в противоположном направлении.

Трение каната в желобе кулачка вызывает движение кулачка, что приводит к зажиманию каната между кулачком и тормозной пластиной.
 Блокировка может быть постепенно ослаблена посредством давления на рукоятку (постоянно удерживайте тормозной конец каната).

Внимание: чрезмерное давление на рукоятку может привести к потере контроля.
 Перед каждым использованием необходимо проводить функциональную проверку и убедиться, что канат установлен корректно и RIG работает правильно.

Система AUTO-LOCK

Система AUTO-LOCK автоматически блокирует груз и обеспечивает возврат рукоятки в положение остановки спуска.

6. Установка RIG

Для присоединения RIG к привязи или точке анкерного крепления используйте карабин с блокировкой.

6а. Присоединение к привязи
 Откройте подвижную пластину и слегка поднимите рукоятку, чтобы сделать возможным движение кулачка. Установите канат вокруг кулачка так, как показано на рисунках, размещенных на устройстве. Закройте подвижную пластину и убедитесь в полном закрытии зашелки. При каждой установке убедитесь в том, что канат блокируется в правильном направлении.

6б. Присоединение к точке анкерного крепления
 Откройте подвижную пластину и слегка поднимите рукоятку, чтобы сделать возможным движение кулачка. Установите канат вокруг кулачка так, как показано на рисунках, размещенных на устройстве. Закройте подвижную пластину и убедитесь в полном закрытии зашелки. При каждой установке убедитесь в том, что канат блокируется в правильном направлении. Пропустите канат через карабин, установленный на точке анкерного крепления.

7. Канатный доступ

ГОСТ Р EN 12841: 2006 тип С

Спусковое устройство для канатного доступа. Предельная рабочая нагрузка: 150 кг для одного человека, возможна нагрузка до 200 кг для двух человек в ходе спасательных работ.

Испытания на соответствие ГОСТ Р EN 12841 тип С проводились на канатах:

- Petzl CLU8 110 мм.
- Texsibelcord KM III 11,5 мм.
- Для снижения риска падения и возникновения маятника следите за тем, чтобы канат между RIG и точкой анкерного крепления был расположен вертикально и всегда натянут.
- Устройства типа В и С предназначены для канатного доступа. Они должны использоваться совместно с системой обеспечения безопасности типа А (например, ASAP). Когда весь вес работника приходится на канат обеспечения безопасности, он становится основным средством безопасности совместно с другим канатом – канатом обеспечения безопасности.

8. Спусковое устройство для спасательных работ

ГОСТ Р EN 341: 2011 класс А

- Максимальная энергия спуска: 7,5 МДж.

Энергия = масса пользователя x сила тяжести x высота спуска x количество спусков.

- Канаты, прошедшие тесты, предельная рабочая нагрузка, максимальная глубина спуска: см. рисунки.

- Для снижения риска падения и возникновения маятника следите за тем, чтобы канат между RIG и пользователем был расположен вертикально и всегда натянут.

- Убедитесь, что RIG не касается окружающей среды, если он остается установленным на точке анкерного крепления в период между осмотрами.

- Устанавливайте RIG на точку анкерного крепления так, чтобы он не мешал спуску.

- Всегда контролируйте скорость спуска: потерю контроля над спуском может быть трудно исправить.

- При слишком долгом или быстром спуске RIG может нагреться, что способно повредить канат.

- В рамках ГОСТ Р EN 341 RIG предназначен исключительно для спасательных работ.

- Характеристики протестированных канатов:
 Канаты из нейлона и полиэстера.

1. Сдвиг оболочки (%)
2. Удлинение (%)
3. Масса внешней оболочки (%)
4. Масса сердечника (%)
5. Масса оболочки на единицу длины (г/м)
6. Усадка (%)

9. Страховочное и спусковое устройство

ГОСТ Р EN 15151-1: 2012 тип В

Страховочное устройство с функцией регулировки торможения каната для страховки в скалолазании и других похожих видах деятельности.

Используйте только канаты диаметра, совместимого с устройством. Номинальный диаметр каната имеет допуск ±0,2 мм. Диаметр каната и его характеристики могут варьироваться в зависимости от условий его использования. Сертификационные испытания проводились с грузом массой 80 кг.

10. Использование на привязи

10а. Спуск

Осторожно надавите на рукоятку одной рукой, позволив канату скользить, постоянно держите тормозной конец каната другой рукой.

10б. Дополнительное трение

В случае возникновения сложностей с контролем скорости спуска (при использовании нового или скользящего каната, при больших нагрузках или при спуске двух человек) увеличьте трение каната. Для увеличения трения пропустите канат через дополнительный карабин, установленный на карабин устройства RIG.

10с. Положение остановки спуска

Перемещая канат от рукоятки к карабину, убедитесь, что рукоятка находится в положении остановки спуска.

Внимание: трение о конструкцию или о другое снаряжение может помешать возврату рукоятки в начальное положение. Если рукоятка находится не в положении рабочего позиционирования, существует риск случайного зацепления, которое может привести к разблокировке.

10д. Подъем по канату

RIG может скользить по канату по направлению вверх без необходимости изменения положения рукоятки.

10е. При перемещении работника всегда держите тормозной конец каната.

10ф. Выдача каната

Для выдачи каната надавите большим пальцем на кулачок, держа тормозной конец каната. Потяните за канат другой рукой.

10г. Спуск

Осторожно надавите на рукоятку одной рукой, позволив канату скользить, постоянно держите тормозной конец каната другой рукой.

11. Использование на точке анкерного крепления

Тормозной конец каната должен быть пропущен через карабин, установленный на точке анкерного крепления.

11а. Спуск

Осторожно надавите на рукоятку одной рукой, позволив канату скользить, постоянно держите тормозной конец каната другой рукой.

11б. Выдача каната

Для выдачи каната надавите большим пальцем на кулачок, держа тормозной конец каната. Потяните за канат другой рукой.

11с. Положение остановки спуска

Перемещая канат от рукоятки к карабину, убедитесь, что рукоятка находится в положении остановки спуска.

Внимание: трение о конструкцию или о другое снаряжение может помешать возврату рукоятки в начальное положение. Если рукоятка находится не в положении рабочего позиционирования, существует риск случайного зацепления, которое может привести к разблокировке.

12. Дополнительная информация

- RIG не предназначен для использования в системах защиты от падения.

- Сильная динамическая нагрузка может повредить канат.

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Точку анкерного крепления для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать ГОСТ Р EN 795 (допустимая нагрузка – не менее 12 кН).

- При использовании системы защиты от падения очень важно проверить перед началом работ наличие минимальной необходимой глубины свободного пространства под работником, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.

- Следите за тем, чтобы точка анкерного крепления была правильно установлена, чтобы свести к минимуму возможность падения и уменьшить его высоту.

- Страховочная привязь для защиты от падения – единственное устройство 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 безопасной работой другого элемента снаряжения.

- ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ: следите за тем, чтобы ваше снаряжение не терлось об абразивные поверхности и острые предметы.

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. ВНИМАНИЕ: зависание в привязи без движения может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использованием данного изделия, также должны быть приняты во внимание.

- Инструкция по эксплуатации должна поставляться вместе с оборудованием и на языке страны, в которой используется данное оборудование.

- Убедитесь, что маркировка изделия может быть прочитана.

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

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось воздействию сильного ветра или большой нагрузке.

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

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или не совместимо с другим снаряжением и т.д.
 Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует утилизировать.

Рисунки:

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

Гарантия 3 года

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

Предупредительные знаки

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

Пролетиваемость и маркировка продукции

а. Организация, контролирующая производство данного СИЗ - б. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС - с. Пролетиваемость: матрица данных - d. Диаметр каната и предельная рабочая нагрузка - e. Серийный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Направление каната - m. Максимальная глубина спуска и температура использования - n. Положения рукоятки - p. Сертифицирующий орган NFPA - q. Адрес производителя

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само някои методи и начини на употреба.

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средството, но не е възможно да бъдат описани всички. 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. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина. Този продукт съответства на регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства. Декларацията за съответствие ЕС може да намерите на страницата Petzl.com. Автоматично блокиращ десандъор-осигурител. Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност

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

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

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

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.
 Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Номерация на елементите

(1) Подвижна страна, (2) Ключалка, (3) Ос на отваряне, (4) Челюст, (5) Блокиращ елемент, (6) Ръкохватка, (7) Отвор за закачане на уреда, (8) Свободен край на въжето.

Положения на ръкохватката:

а. Положение на застопоряване (товарът е блокиран, ръкохватката е прибрана, за да се избегне неволно закачане).
 б. Спускане (чрез задействане на ръкохватката постепенно се подава въже).
 с. Прибиране на ръкохватката (положение при транспорт).

Основни материали:

Алуминиева сплав, неръждаема стомана.

3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата. Petzl препоръчва задълбочена проверка от компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действителите в страната наредби и от начина и условията на употреба). Спазвайте указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запазете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС-тип, модел, данни за производителя или индивидуален номер, датите на производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпис на инспектора.

Преди всяка употреба

Внимавайте за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия върху продукта (страните, оста, нитовете, челюстта, блокиращия елемент, зоната около отворите). Проверете състоянието на ключалката и правилното ѝ функциониране (пружината за връщане на ключалката, пълното затваряне). Проверете състоянието на ръкохватката и функционирането ѝ (активиране на челюстта, пружината за връщане). Проверявайте подвижността на челюстта.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени едно спрямо друго. Внимание: степента на блокиране може да варира в зависимост от състоянието на въжето (износено, замърсено, мокро, обледенено...). Спиращото действие на уреда варира в зависимост от състоянието на въжето и условията, в които се използва (диаметър на въжето, влага, лед, замърсяване...). Преди да започнете да използвате уреда с дадено въже, трябва да проверите какво е спиращото действие на уреда.

4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите). Елементите, които се използват с RIG, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например предпазните колани на EN 1497 или EN 813).

Благоустройство на ключалката подвижната страна може да се отвори и въжето да се постави в уреда, без да се откани от карабинера. Уредът RIG може да се използва с преграда CAPTIV за фиксирание на карабинера в правилно положение.

5. Принцип на действие и проверка на функционирането

Уредът RIG блокира въжето при натоварване в едната посока и му позволява да се движат в другата посока.

Триенето на въжето в улеи на челюстта води до завъртане на челюстта, която блокира въжето като го притиска към блокиращия елемент.

Въжето може да бъде освобождавано с активиране на ръкохватката (дръжте свободния край на въжето).
 Внимание: ако дръпнете прекалено силно ръкохватката, може да изгубите контрола над въжето.

Преди всяко използване трябва да проверявате правилното поставяне на въжето и функционирането на уреда RIG.

Система AUTO-LOCK

Системата AUTO-LOCK блокира товара автоматично и осигурява връщане на ръкохватката в позиция на застопоряване.

6. Поставяне на десандъора RIG

Включете в уреда RIG един карабинер с муфта, за да го закачите към предпазния колан или опорната точка.

6а. Закачане за предпазния колан

Отворете подвижната страна, повдигнете леко ръкохватката, за да освободите челюстта. Поставете въжето около челюстта, спазвайки посоката, посочена с пиктограма, гравирана върху уреда. Затворете подвижната страна и проверете дали ключалката е напълно затворена. При всяка инсталация проверявайте дали уредът блокира въжето в желаната посока.

6б. Закачане към анкерна точка

Отворете подвижната страна, повдигнете леко ръкохватката, за да освободите челюстта. Поставете въжето около челюстта, спазвайки посоката, посочена с пиктограма, гравирана върху уреда. Затворете подвижната страна и проверете дали ключалката е напълно затворена. При всяка инсталация проверявайте дали уредът блокира въжето в желаната посока. Прекрайте въжето през карабинер, закачен за анкерната точка.

7. Въжен типст

EN 12841: 2006 тип С

Устройство за спускане по въже.
 Максимално работно натоварване: едно лице до 150 kg, допустимо е натоварване до 200 kg от две лица при спасяване.
 Въжета, тествани при сертификацията CE EN 12841 тип С:
 - Petzl CLUB 10 mm,
 - Teufelberger KM11 11,5 mm.

Въжето между десандъора RIG и точката на закрепване трябва да бъде максимално опънато, за да се ограничи риска от падане или падане с махало.

Средствата от тип В и С са предназначени за изкачване и спускане по въже. ползвателът трябва да ги използва задължително заедно с отделна система от обезопасително въже и устройство от тип А (например ASAP). Когато работещият натоварва с цялото си тегло обезопасителното въже, то става работно въже и тогава трябва да се използва друго обезопасително въже.

8. Десандъор за спасяване

EN 341:2011 клас А

- Максимална енергия на спускане 7,5 MJ.

Енергията = теглото на ползвателя x земното ускорение x височината на спускане x брой на спусканията.

- Относно информация за тестови въжета, максимален работен товар, максимално спускане вижте рисунките.

- Минимален товар: 30 kg.
 - Внимавайте въжето между уреда RIG и точката на закрепване да бъде максимално опънато, за да се ограничи риска от падане или падане с махало.

- Защитете RIG от негативното влияние на околната среда, ако между инстекциите стои закачен за анкерната точка.

- Закачете RIG към анкерната точка така, че да не възпрепятства спускането.

- Контролирайте скоростта на спускане: ако загубите контрол, може да се окаже трудно да го възобновите.

- Уредът RIG може да се нагрее по време на продължително или бързо спускане и да повреди въжето.

- В обхвата на действие на стандарт EN 341 уредът RIG е предназначен само за спускане.

- Тези показатели се отнасят до тестовите въжета:
 Въжета от полиамид и полиестер.

1. Приплъзване на бронята (%)

2. Елонгация (%)

3. Маса на бронята (%)

4. Маса на сърцевината (%)

5. Тегло на метър (g/m)

6. Съсравяване след намажряне (%)

9. Осигурител - десандъор

EN 15151-1:2012 тип 6

Устройство за осигуряване с функция за регулиране на триенето, предназначено за осигуряване при катерене и други подобни дейности.

Използвайте само въжета с диаметър в обхата, разрешен от производителя. Обвеният от производителите диаметър на въжетата може да е неточен до 0,2 mm. Диаметърът на дадено въже и неговите характеристики могат да варират в зависимост от начина на използване.

Идентификацията по време на сертификациране се извършват с маса 80 kg.

10. Закачане към сбруята

10а. Спускане

Натискайте систематично ръкохватката, за да пропускате въже, като държите винаги свободния край на въжето, който излиза от уреда.

10б. Допълнително триене

В случай на трудности с регулирането на скоростта, ново или късгаво въже, използване на уреда с тежък товар или натоварване от двама души, трябва да увеличите триенето на въжето.

За да увеличите триенето, прекрайте въжето през допълнителен карабинер, закачен към карабинера на уреда RIG.

10с. Положение за спиране

Преди да пуснете въжето, проверете дали ръкохватката е добре прибрана.

Внимавайте за триене в конструкцията или в оборудването, което може да възпрепятства връщането на ръкохватката. Ако ръкохватката не е в положение за работно позициониране, съществува опасност да се закачи за нещо и въжето да се изнижи.

10д. Инициично изкачване

Уредът RIG може да се придвижва нагоре по въжето във всеки момент без да се променя положението на ръкохватката.

10е. Дръжте винаги свободния край на въжето по време на движение на катерещия.

10ф. Подаване на въже

Дръжте винаги свободния край на въжето и натискайте връху челюстта с палеца на ръката, за да подавате въже. Изтеглете въжето с другата ръка.

10г. Спускане

Натискайте систематично ръкохватката, за да пропускате въже, като държите винаги свободния край на въжето, който излиза от уреда.

11. Използване на уреда закачен към анкерна точка

Свободното въже трябва да минава през допълнителен карабинер.

11а. Спускане

Натискайте систематично ръкохватката, за да пропускате въже, като държите винаги свободния край на въжето, който излиза от уреда.

11б. Подаване на въже

Дръжте винаги свободния край на въжето и натискайте връху челюстта с палеца на ръката, за да подавате въже. Изтеглете въжето с другата ръка.

11с. Положение за спиране

Преди да пуснете въжето, проверете дали ръкохватката е добре прибрана.

Внимавайте за триене в конструкцията или в оборудването, което може да възпрепятства връщането на ръкохватката. Ако ръкохватката не е в положение за работно позициониране, съществува опасност да се закачи за нещо и въжето да се изнижи.

12. Допълнителна информация

- Уредът RIG не е предназначен за използване в спираща система срещу падане от височина.

- Едно свърх голямо динамично натоварване може да повреди въжето.

- Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна акция в случай на проблем.

- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

- Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под ползателя, за да не се удари в земята или в някоя препятствие в случай на евентуално падане.

- Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се намали риска от падане, както и височината на падането.

- Предпазният колан срещу падане е индивидуалното средство, което трябва да се използва за обезопасяване на тялото в една система, спираща падане от височина.

- При употреба на няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: следете средствата да не се трият в абразивни материали или остри елементи.

- При извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно висащо положение в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- Спазвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.

- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведени на езика на страната, в която се използва средството.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

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

Един продукт трябва да се бракува, когато:
 - Понесъл е значителен удар (или натоварване).

- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.

- Нямате информация как е бил използван преди това.

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

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

А. Неограничен срок на годност - В. Разрешена температура - С. Предупреждения при употреба - D. Почистяване - Е. Сушене - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

Гаранция 3 години

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

Табела за безопасност

1. Ситуация с неизбежен риск от тежко нараняване или фатален изход. 2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка

а. Организация, контролираща производството на това ЛПС - б. Организация, оторизирана за изпитание ЕС на типа - с. Контрол:

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

製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事、ユーザーの責任です。本製品の誤った使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は (株) アルテリア (TEL 04-2968-3733) にご相談ください。

1.用途

本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人保護用具 (PPE) です。個人保護用具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

セルフブレーキ下降器 / ブレイ器具です。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

責任

警告

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

使用する前に必ず:
- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- 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責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

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

2.各部の名称

(1) 可動サイドプレート、(2) ゲート、(3) 軸、(4) カム、(5) プレーキプレート、(6) ハンドル、(7) アタッチメントホール、(8) 末端側のロープ

ハンドルポジション:

a. 停止位置 (ロープがロックされ、ハンドルはひっかからない状態に収まります)
b. 下降 (ハンドルで徐々にロックを緩めます)
c. 収納 (持ち運ぶ際にハンドルを収納します)

主な素材:

アルミニウム合金、ステンレススチール

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。ベツルは、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 ヶ月ごとに行うことをお勧めします (国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容: 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、点検者の名前および署名。

毎回、使用前に

製品に亀裂や変形、傷、磨耗、腐食がないことを確認してください (サイドプレート、軸、リベット、カム、ブレーキプレート、アタッチメントホール)。ゲートの状態に問題がなく、正しく機能することを確認してください (スプリングの動き、ゲートが完全に閉まること)。ハンドルの状態に問題がなく、正しく機能することを確認してください (カムおよびスプリングの動き)。カムの動きに問題がないことを確認してください。

使用中の注意

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。

警告: ロープの状態 (磨耗、汚れ、水分、氷等) によってロックの動き具合は変わります。ブレーキの動き具合は、ロープの状態および使用状況 (直径、水分、氷、汚れ等) によって変わります。すべてのロープにおいて、使用前に RIG のブレーキの動き具合に慣れおく必要があります。

4.適合性

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

RIG と併用する用具は、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません (例: ヨーロッパにおけるハーネスの規格 EN 1497 または EN 813)。

ゲートにより、コネクターに接続した状態で可動サイドプレートを開けてロープをセットできます。コネクターを正しい位置に維持するために、RIG にはポジショニングバー CAPTIV を併用できます。

5.機能の原理と確認

RIG は、ロープが器具の中で一方方向にはロックし、反対方向にはスライドします。ロープとの摩擦によってカムが回転し、ブレーキプレートとの間にロープを挟むことでロックします。ロックは、ハンドルを操作することにより徐々に解除できます (末端側のロープから絶対に手を放さないでください)。警告: ハンドルの引き過ぎはコントロールを失う原因になります。

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

オートロックシステム

オートロックシステムにより、ハンドルが停止位置に戻り、器具が自動的にロックします。

6.RIGのセット

ハーネスまたはアンカーへ連結するために、RIG にロッキングカラビナを取り付けます。

6a.ハーネスへの連結

可動サイドプレートを開き、ハンドルを少し上げ、カムが動く状態にします。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを閉じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセットした時は毎回、荷重がかかる方向に引いてロープがロックすることを確認してください。

6b.アンカーへの連結

可動サイドプレートを開き、ハンドルを少し上げ、カムが動く状態にします。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを閉じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセットした時は毎回、荷重がかかる方向に引いてロープがロックすることを確認してください。

7.ロープアクセス

EN 12841:2006 タイプ C

ロープアクセスのための下降器です。最大使用荷重: 150 kg (1 人)、レスキューにおいては、200 kg (2 人) まで使用できます。CE EN 12841 タイプ C の認証試験で使用されたロープ:
- ベツル製 CLUB 10 mm
- トイフォルベルガール製 KMill 13 mm
墜落や振り子のリスクを軽減するため、RIG とアンカーの間のロープができる限り垂直になり、たるまないようにしてください。

タイプ B および C の器具は、ロープアクセス用にデザインされており、タイプ A 適合のバックアップシステム (例 ASAP) と併用しないければなりません。ユーザーの全体重がバックアップ用ロープにかかっている時は、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。

8.レスキュー用下降器

EN 341:2011 class A

- 下降の最大エネルギー 7.5 MJ
エネルギー = ユーザーの体重 x 重力 x 下降距離 x 下降回数
- 試験で使用されたロープ、最大使用荷重、最長下降距離: 図を参照してください
- 最小使用荷重: 30 kg
- 墜落や振り子のリスクを軽減するため、RIG とユーザーの間のロープができる限り垂直になり、たるまないようにしてください。
- 次に点検されるまでの期間、RIG を支点に設置しておく場合、周囲の環境から保護してください
- 下降が妨げられない方法で RIG を支点に設置してください
- 下降速度をコントロールしてください: コントロールは一度失うと取り戻すのが困難です
- 下降が長すぎたり速すぎたりすると、RIG が過熱し、ロープが損傷する場合があります
- RIG を EN 341 に適合した下降器として使用する場合、用途はレスキューに限定されます
- 試験で使用されたロープの性能:
ナイロンおよびポリエステル製のロープ。
1. 外皮のずれ (%)
2. 伸び率 (%)
3. 外皮率 (%)
4. 芯の占める率 (%)
5. 重量 (g/m)
6. 収縮率 (%)

9.ブレイデバイス / ディッセンダー

EN 15151-1:2012 タイプ 6

クライマーのブレイヤ、それに似た用途に使用するブレーキアシスト機能付ブレイデバイスです。適合範囲の直径のロープのみを使用してください。ロープの直径の公称値は最大で 0.2 mm の公差があります。ロープの直径およびその特徴は、使用状況によって変化します。認証試験では 80 kg のおもりが使用されました。

10.ハーネスに連結しての使用

10a.下降

末端側のロープを握ったまま、ゆっくりとハンドルを引いてロープを流してください。

10b.摩擦の追加

スピードのコントロールが困難な場合、ロープが新しい場合や滑りやすい場合、大きな荷重や 2 人で使用する場合は、摩擦を増やして使用してください。摩擦を増やすには、RIG のカラビナに別のカラビナをセットしてロープを通してください。

10c.停止位置

ロープから手を離す前に、ハンドルが停止位置に正しく戻っていることを確認してください。

構造物や器具に接触しないように注意してください。ハンドルが停止位置に戻るのが妨げられるおそれがあります。ハンドルが停止位置にない場合、ロープが偶発的にひっかかり、ロック解除の原因となるおそれがあります。

10d.短い距離のロープ登高

ハンドルを操作せずに、RIG を上方向にスライドすることができます。

10e.クライマーが移動している時には、末端側のロープから絶対に手を放さないでください。

10f.ロープを繰り出す

末端側のロープを握ったまま、親指でカムを押さえ、ロープが流れる状態にしてください。もう片方の手でロープを引いて繰り出してください。

10g.ロープを巻き戻す

末端側のロープを握ったまま、ゆっくりとハンドルを引いてロープを流してください。

11.アンカーに連結しての使用

末端側のロープは、必ずアンカーにセットされた別のカラビナで折り返してください。

11a.ロープを流す

末端側のロープを握ったまま、ゆっくりとハンドルを引いてロープを流してください。

11b.ロープを繰り出す

末端側のロープを握ったまま、親指でカムを押さえ、ロープが流れる状態にしてください。もう片方の手でロープを引いて繰り出してください。

11c.停止位置

ロープから手を離す前に、ハンドルが停止位置に正しく戻っていることを確認してください。

構造物や器具に接触しないように注意してください。ハンドルが停止位置に戻るのが妨げられるおそれがあります。ハンドルが停止位置にない場合、ロープが偶発的にひっかかり、ロック解除の原因となるおそれがあります。

12.補足情報

- RIG 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
- 過度な動荷重がかかると、ロープが損傷する可能性があります
- 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に、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります

- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていないければなりません

- 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ことがないように、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ることを確認する必要があります

- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、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: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所ですくすく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険があります

- 併用する全ての用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ければなりません

- 製品に記載されたマーキングが読めなくならないように注意してください

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、鋭利な角との接触、極端な高 / 低温下での使用や化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された、製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からない

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、または他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

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

3年保証

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

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. EU 適合評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード - d. ロープの直径および最大使用荷重 - 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. ロープの方向 - n. 最長下降距離および使用気温 - o. ハンドルポジション - p. NFPA 認証機関 - q. 製造者住所

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

사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는 등 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE) 이다. 본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425 의 필수 요건에 부합한다. EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다. 자체-제동 하강기/확보 장비. 본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 온도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

책임

주의사항 이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동을 다 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항: - 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기. - 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기. - 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기. - 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분 명칭

(1) 움직이는 측면 플레이트, (2) 게이트, (3) 축, (4) 캠, (5) 제동 플레이트, (6) 손잡이, (7) 연결 구멍, (8) 제동-측면 로프.

손잡이 위치:

a. 정지 위치 (하중 잠김, 우발적인 걸림을 방지하기 위해 보관된 손잡이). b. 하강 (손잡이가 서서히 잠금을 해제한다). c. 보관 (이동을 위해 보관되는 손잡이).

주요 재료:

알루미늄 합금, 스테인레스 강철.

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다. 피복은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따른 것). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전에

제품 (측면 플레이트, 축, 리벳, 캠, 제동 플레이트, 연결 구멍)에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식이 없는지 확인한다. 게이트의 상태를 점검하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (리턴 스프링이 잘 작동하는지, 완전히 닫히는지 체크). 손잡이의 상태를 확인하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (캠 드라이브 및 리턴 스프링의 움직임이 제대로 작동하는지 확인). 캠의 움직임을 체크한다.

제품 사용 도중

제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 경고: 잠금 효율성은 로프의 상태에 따라 변화된다 (마모, 습기, 오염, 얼어있는 경우...). 제품의 효율성은 로프의 상태와 사용 조건 (직경, 습기, 얼음, 먼지...)에 따라 달라진다. 사용하기 전, 모든 로프에 대한 리그(RIG)의 제동 기능 및 효과를 반드시 숙지해야 한다.

4. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). RIG와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 표준에 부합되어야 한다 (예, EN 1497 또는 EN 813 안전벨트). 게이트는 이동식 측면 플레이트가 열리도록 하며 연결 장비를 제거하지 않고도 로프 설치 가능하다. RIG를 CAPTIV 위치 확보 바와 함께 사용하여 연결 장비의 위치를 최적화 할 수 있다.

5. 성능 원칙 및 테스트

RIG는 로프를 한 방향으로 고정시키고 로프가 다른 방향으로 미끄러지도록 한다. 캠 홀에서 발생하는 로프 마찰은 캠을 회전시켜 로프를 제동 플레이트에 끼워 고정시킨다. 손잡이를 작동하여 잠금을 서서히 풀 수 있다 (항상 제동-측면 로프를 잡는다). 경고: 손잡이를 과도하게 당기면 제어 기능이 작동하지 않는다. 로프가 정확하게 설치되었는지 확인하기 위해

매번 사용 전 RIG 가 올바르게 작동하는지 체크한다.

AUTO-LOCK 시스템

AUTO-LOCK 시스템은 자동으로 하중을 잡아 유지하고 핸들을 정지 위치에 돌려 놓는다.

6. RIG 설치

안전벨트 또는 앵커(확보물)에 연결하기 위하여 RIG에 잠금 카라비너를 설치한다.

6a. 안전벨트에 연결 움직이는 측면 플레이트를 열고 손잡이를 살짝 올리면 캠이 움직인다. 장비에 표기된 아이콘이 나타내는 방향으로 캠 주변에 로프를 설치한다. 움직이는 측면 플레이트를 닫고 게이트가 완전히 닫혔는지 확인한다. 장비를 설치할 때마다, 로프가 원하는 방향으로 잠기는지 확인한다.

6b. 앵커(확보물)에 연결 움직이는 측면 플레이트를 열고 손잡이를 살짝 올리면 캠이 움직인다. 장비에 표기된 아이콘이 나타내는 방향으로 캠 주변에 로프를 설치한다. 움직이는 측면 플레이트를 닫고 게이트가 완전히 닫혔는지 확인한다. 장비를 설치할 때마다, 로프가 원하는 방향으로 잠기는지 확인한다. 앵커(확보물)에 있는 방향성 카라비너를 통해 로프를 통과시킨다.

7. 로프 액세스

EN 12841:2006 C 유형

로프 상에서의 진행을 위한 하강기. 최대 작업 하중: 한사람당 150kg; 구조 상형에서 두 사람이 200kg까지 사용이 가능. 로프는 CE EN 12841 C 유형 인증 중 테스트 완료.

- Petzl CLUB 10 mm. - Teufelberger KM111 11.5 mm. 추락 또는 팬들럼(얕다 갔다 움직임)의 위험을 줄이기 위해서는, RIG와 앵커 사이의 로프를 최대한 조이고 수직으로 유지한다. B 유형 및 C 유형의 장치는 로프에서의 진행을 위해 제작되었다; 반드시 A 유형의 확보 시스템(예 ASAP)과 함께 사용해야 한다. 사용자의 전체 체중이 안전 로프상에 존재할 때, 이는 작업 로프가 되므로 반드시 또 다른 안전 로프와 함께 사용해야 한다.

8. 구조 하강기

EN 341:2011 유형 A

- 최대 하강 에너지 7.5 MJ. 에너지= 사용자 체중 x 중력 x 하강 거리 x 하강 횟수 - 테스트용 로프, 최대 작업 하중, 최대 하강: 그림 참조

- 최대 하중: 30 kg. 추락 또는 팬들럼(얕다 갔다 움직임)의 위험을 줄이기 위해서는, RIG와 앵커 사이의 로프를 최대한 조이고 수직으로 유지한다. - 만약 RIG가 검사 하이에 앵커에 설치된 채로 남아있는 경우, 주변 조건으로 인해 RIG를 보호한다. - 하강을 방해하지 않는 방식으로 앵커에 RIG를 설치한다. - 하강 속도를 제어한다. 통제력을 잃으면 비로정기가 어려울 수 있다. - RIG는 하강 길이가 너무 길거나 너무 빠르면, 로프를 과열시켜 손상시킬 수 있다. - EN 341 표준에 따라서, RIG는 구조용으로만 설계되었다.

- 테스트된 로프의 성능: 나일론 및 폴리에스테르 로프. 1. 피로 밀림 (%) 2. 신장률 (%) 3. 피로 비율 (%) 4. 수식 재질 비율 (%) 5. 단위 길이당 중량 (g/m) 6. 수축률 (%)

9. 확보 장비/하강기

EN 15151-1:2012 6 유형

클라이밍 및 유사한 활동에서의 확보를 위한 다양한 마찰 기능이 있는 확보 장비. 호환 가능하다고 표시된 직경의 로프만 사용한다. 특정한 로프 직경은 최대 0.2 mm 의 오차를 허용한다. 로프의 직경과 그 특성은 사용법에 따라 다를 수 있다. 인증 테스트는 80kg 중량으로 진행된다.

10. 안전벨트에 사용

10a. 하강하기 점차적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

10b. 추가 마찰 만약 로프가 새 제품이거나, 미끄러거나, 무거운 하중 또는 두 사람이 사용하여 속도를 제어하기 어려울 경우에, 마찰을 추가한다.

마찰을 추가하기 위해서는, RIG의 카라비너에 연결된 여분의 카라비너를 통하여 로프를 통과시킨다.

10c. 정지 위치 로프를 놓기 전, 손잡이가 정지 위치로 올바르게 돌아왔는지 반드시 확인한다.

구조물 또는 장비에 문지르면, 손잡이가 돌아갈 수 있으니 조심한다. 만약 손잡이가 정지 위치에 있지 않으면, 우발적인 걸림에 노출되어 잠금이 해제될 수 있다.

10d. 간헐적 등강 손잡이를 조절하지 않고도, RIG는 언제든지 로프에서 미끄러져 올라갈 수 있다.

10e. 등반가는 움직일 때 항상 제동-측면 로프를 잡아야 한다. 10f. 로프에 슬랙(느슨함) 주기 제동-측면 로프를 잡는 동안에, 엄지 손가락으로 캠을 눌러 로프가 미끄러지도록한다. 다른 손으로 로프를 당긴다.

10g. 내리기 점차적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

11. 앵커(확보물)에 사용

제동-측면 로프는 반드시 확보물 상에 있는 방향성 카라비너를 통과해야 한다.

11a. 내리기 점차적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

11b. 로프에 슬랙(느슨함) 주기 제동-측면 로프를 잡는 동안에, 엄지 손가락으로 캠을 눌러 로프가 미끄러지도록한다. 다른 손으로 로프를 당긴다.

11c. 정지 위치 로프를 놓기 전, 손잡이가 정지 위치로 올바르게 돌아왔는지 반드시 확인한다.

구조물 또는 장비에 문지르면, 손잡이가 돌아갈 수 있으니 조심한다. 만약 손잡이가 정지 위치에 있지 않으면, 우발적인 걸림에 노출되어 잠금이 해제될 수 있다.

12. 추가 정보

- RIG는 추락 제동 시스템에 사용하기에 적절하지 않다. - 동적 초과 하중은 로프를 손상시킬 수 있다. - 장비 사용 도중에 우연히 무릿게 될 위험에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).

- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.

- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보 지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다. - 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다. - 여러 개의 장비를 함께 사용할 때 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

- 위험 - 경고: 장비가 거친, 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다. - 사용자는 고소 활동 시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따르다. - 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다. - 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 다를 수도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다: - 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우. - 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우. - 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우. - 적용 규정, 기술, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등. 이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

제품 참조:

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

3 년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찌김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르게 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 온도 이외의 사용 등.

주의 사항

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

추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인증 기관 - b. EU 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 로프 직경과 최대 작업 하중 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기종 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 로프의 방향 - n. 최대 하강 및 작동 온도 - o. 손잡이 위치 - p. NFPA 인증 기관 - q. 제조업체 주소

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述正确无误的技术和使用方法。警告标志将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不完全详尽。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。

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

1.应用范围

用于坠落保护的个人防护设备（PPE）。该产品符合欧盟2016/425个人防护设备标准。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。自动制停下降器/保护器。使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

责任

警告
凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：
- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方式，进行特定训练。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

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。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人，直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

2.部件名称

(1) 移动侧板，(2) 闸门，(3) 中轴，(4) 凸轮，(5) 摩擦板，(6) 把手，(7) 连接孔，(8) 制停端绳索。

把手位置：

a.制停位置（重物卡住、把手收起以预防意外钩挂）。
b.下降（把手缓缓松开卡住物体）。
c.收纳（把手收起以方便携带）。

主要材料：

铝合金、不锈钢。

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个月请专业人员进行全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。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、第一次使用和下一次检查日期、问题、评论、检查者姓名和签名。

每次使用前

检查产品上没有裂纹、变形、划痕、磨损或腐蚀（侧板、中轴、铆钉、凸轮、摩擦板、连接孔）。检查闸门的状况及其运行情况（回弹是否正常、是否能完全关闭）。检查把手的状况以及是否能够正常工作（能否触动凸轮，回弹是否正常）。检查凸轮能否活动自如。

每次使用时

定期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。

警告：制动效果因绳索状况而有所不同（如磨损程度、脏物、潮湿、冰冻等）。制停效果与绳索状态及使用环境有关（直径、潮湿、冰冻、脏物……）。在使用前，需熟悉每条绳索的制停效果。

4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

与您的RIG配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准（如，EN 1497安全带标准或EN 813标准）。

由于装有闸门，可以打开移动侧板安装绳索，而不需取下连接器。RIG可以和CAPTIV固定杆一起使用以使连接器位于最佳位置。

5.功能原理及测试

RIG在一个方向上卡住绳索，并使绳索在另一个方向上滑动。

绳索在凸轮凹槽上摩擦引起凸轮的转动，并将绳索卡在摩擦板上。

按下把手，可渐渐松开（始终抓住制停端绳索）。
注意：所有过度拉动把手的行为都有可能引起失控。

在每次使用前必须进行测试，确保绳索正确安装且RIG功能正常。

AUTO-LOCK系统

AUTO-LOCK系统自动制停重物，并确保把手返回制停位置。

6.安装RIG

在RIG上安装一个上锁锁扣，以连接安全带或锚点。

6a.连接到安全带

打开移动侧板，轻轻抬起把手以松开凸轮。按照设备上的指示，将绳索安装在凸轮上。关闭移动侧板，确保闸门完全关闭。每次安装时，确保绳索能够在所需方向上卡死。

6b.与锚点连接

打开移动侧板，轻轻抬起把手以松开凸轮。按照设备上的指示，将绳索安装在凸轮上。关闭

移动侧板，确保闸门完全关闭。每次安装时，确保绳索能够在所需方向上卡死。将绳索穿过一个连接锚点的辅助锁扣。

7.绳索技术

EN 12841:2006 C型

绳索行进用下降器。
最大使用重量：单人使用不可超过150公斤，救援可以双人使用，总重不超过200公斤。
通过CE EN 12841 C型认证测试的绳索：
- Petzl CLUB 10 mm。
- Teufelberger KMIII 11.5 mm。
RIG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。
B和C类设备设计用于绳索行进使用，必须与A类后备系统（如ASAP）配合使用。当安全绳上承受使用者的重量时，该绳索就成为了工作绳，需要另外再加一条安全绳。

8.救援用下降器

EN 341:2011 A型

- 下降最大能量7.5 MJ。
能量 = 使用者体重 x 重力 x 下降高度 x 下降次数。
- 测试用绳索、最大承重、最大下降高度：见图示。
- 最小承重：30公斤。
- RIG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。
- 如果在两个检测期之间，RIG始终与锚点相连，需保护RIG免受环境影响。
- 将RIG与锚点相连，注意不要影响下降。
- 控制您的下降速度：一旦失去控制会难以挽回。
- 如果下降距离太长或速度太快，RIG可能会发烫并损伤绳索。
- 符合EN 341标准的RIG只能用于救援。
- 测试用绳索的性能：
绳索材质为尼龙及聚酯。
1.绳皮滑动率(%)
2.延展性(%)
3.绳皮占有率(%)
4.绳芯的材料(%)
5.每米重量(克/米)
6.缩水率(%)

9.保护器/下降器

EN 15151-1:2012 6型

带可调节摩擦功能的保护设备，用于攀岩保护及类似活动。
只能使用直径兼容的绳索。绳索的直径与标示直径可能会有最多0.2毫米的差别。绳索的直径及其特性可因用途不同而不同。
认证测试使用80公斤的重物。

10.配合安全带使用

10a.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制动端绳索。

10b.增加摩擦

在难以控制速度、绳索较新或较滑的情况下，或者物品过重或有两个使用者时，可增加摩擦。

要增加摩擦，将绳索穿过另一个与RIG的锁扣相连的锁扣。

10c.制停位置

松开绳索前，确保把手已弹回停止位置。

注意：与结构或装备的摩擦有可能阻碍把手弹回。如果把手不处于工作定位位置，那它有可能因为意外钩挂而被打开。

10d.偶尔上升

RIG可能在任何时候往绳索上方滑动，即使并未拉动把手。

10e.在攀岩者行进时，始终拉住制动端绳索。
10f.给绳

拉住制动端绳索得同时，用大拇指按下凸轮，让绳索滑动。用另一只手拉动绳索。

10g.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制动端绳索。

11.在锚点上使用

制停端绳索必须穿过一个连接锚点的辅助锁扣。

11a.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制动端绳索。

11b.给绳

拉住制动端绳索的同时，用大拇指按下凸轮，让绳索滑动。用另一只手拉动绳索。

11c.制停位置

松开绳索前，确保把手已弹回停止位置。

注意：与结构或装备的摩擦有可能阻碍把手弹回。如果把手不处于工作定位位置，那它有可能因为意外钩挂而被打开。

12.附加信息

- RIG不适用于止坠系统。
- 冲坠过载可能损伤绳索。
- 您必须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标准（最小拉力为12kN）。
- 在止坠系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否留有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。
- 确保固定点正确放置，从而降低坠落的风险并缩短坠落距离。
- 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

而导致危险情况的出现。
- 危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 使用者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使用者。

- 确保产品上的标记清晰可见。

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：

- 经历过严重冲坠（或负荷）。
- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。
- 您不清楚产品的全部使用历史。
- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。
销毁这些产品以防将来误用。

图标：

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

3年质保

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

警告标志

1.表示有严重伤害或死亡风险。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示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.颁发此PPE产品生产许可的机构 - b.进行EU测试的机构 - c.追踪：信息 - d.绳索直径及最大承重 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.序列号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读使用说明 - l.型号识别 - m.绳索方向 - n.最大下降距离和使用温度 - o.把手位置 - p.NFPA认证机构 - q.生产商地址

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ใ้ระบุข้อมูลทางเทคนิคและการใช้งาน เครื่องหมายคำเตือนโดยบอกให้คุณทราบถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ไม่อาจบอกได้ทั้งหมด
ควรวางซีท Pezl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมล่าสุด
เป็นความรับผิดชอบของคุณในการระมัดระวังองค์ประกอบและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ข้อดีพิเศษในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดอันตราย คือคือ Pezl หรือตัวแทนจำหน่ายมือสอง หรือไปหาซื้ออุปกรณ์ในคู่มือนี้

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับยับยั้งการตก
อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนด (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล EU รายละเอียดขอรับรองมาตรฐาน สามารถหาได้ที่ Pezl.com คำว่าผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ควบคุมเชือก อุปกรณ์นี้จะอยู่ในรูปรับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่นำไปใช้ในวัสดุประสคอย่างอื่นนอกเหนือจากที่ได้ออกออกแบบมา

ความปลอดภัย

คำเตือน
กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ซึ่งอาจมีผลร้ายแรงต่อการทำงานของการทำงานของผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย

ก่อนการใช้งานอุปกรณ์นี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ทำความเข้าใจเกี่ยวกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง
- การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีควมรับผิดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่ถือในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานคว้อวิธีการใช้ การตัดสินใจ ความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากรีกรันนี้ ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้ถ้าคุณไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจขอความในคู่มือการใช้งาน

2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) แผ่นพลาทึนเปิดด้านข้าง (2) ประดู (3) แกนยึด (4) ลูกเบี้ยว (5) แผ่นเบรค (6) มือกจับ (7) รูเชื่อมลวด (8) ตัวเบรคเชือกด้านข้าง

ตำแหน่งมือจับ

- ตำแหน่งหยุด (น้ำหนักที่นำให้ลื่น มือจับถูกจัดวางเพื่อขัดขวางการเกิดอุบัติเหตุ)
- การไรด์ตัว (คอยปล่อยมือมือจับที่ลื่นออก)
- ตำแหน่งเก็บ (มือจับถูกเก็บเพื่อการขนถ่าย)

วัสดุประกอบหลัก

อลูมิเนียมอัลลอยด์ สแตนเลส

3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณ

Pezl แนะนำให้ตรวจสอบรายละเอียดของอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญ อย่างน้อยทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดกฎหมายของประเทศและสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอนที่แสดงไว้ที่ Pezl.com บันทึกผลการตรวจสอบ PPE ลงในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค ชนิด นู ข้อมูลของโรงงานผลิต หมายเหตุห้ามการผลิต หรือหมยผลเท่ากับอุปกรณ์ วันที่ของการผลิตวันที่สั่งซื้อวันที่ใช้งานครั้งแรก กำหนดการตรวจเช็คครั้งต่อไป ปัญหาที่พบ ความคิดเห็น ชื่อของผู้ตรวจเช็คพร้อมลายเซ็น

ถกษาการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจสอบการหลุดล่อนจากรอยแตก ฝักรูปร่าง รอยตำหนิ สีการกร่อน คราบสนิม บนตัวอุปกรณ์ (พลาสติกด้านข้าง แกนยึด หมุดยึด ลูกเบี้ยว แผ่นพลาทเบรค รูเชื่อมลวด) ตรวจเช็คสภาพของประดู และเชิควางทำงานโดยปกติ (การดีดตัวของสปริง) ปิดฝาสนิมบัดสี)
เช็คสภาพของมือจับ และตรวจสอบว่ารูปร่างด้านในได้ตามปกติ (การเคลื่อนไหวของแผ่นพลาทเปิดด้านข้าง การดีดตัวของสปริง)
ตรวจเช็คลูกเบี้ยว ว่าสามารถเคลื่อนไหวไปมาได้

ระหว่างการใช้งาน

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการดูเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์อื่นอื่นในระบบ เช่น ใ้จาวกั้นชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกตรงกับชิ้นส่วนอื่น

คำเตือน ประสิทธิภาพการลื่น ขึ้นอยู่กับสภาพของเชือก (ชำระสภาพกับ ลีน มีน้ำแข็งเกาะ ฯลฯ)
การเบรคอาจทำได้หลายรูปแบบ ขึ้นอยู่กับสภาพของเชือกและสภาพของการใช้งาน (บนด ความชื้น น้ำแข็ง ฝุ่น ฯลฯ)
สำหรับเชือกและชนิด คอนกรีท โข คองท์ความทนเคยควยตัวของคุณจะ กับผลของการเบรคที่คิดค้นโดย RIG

4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็ว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี = ใช้งานด้วยกันได้โดยไม่ดีดตัว)
อุปกรณ์ที่นำใช้งานร่วมกับ RIG ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานที่เข้ากันได้ในแต่ละประเทศ (เช่น สายรัดสะโพก EN 1497 หรือ EN 813)
ประดูชายให้แผ่นพลาทด้านข้างเลื่อนเปิดออกและช่วยให้อึด ดึงเชือกได้โดยไม่ต้องถอดตั้ลือกเชื่อมต้อ RIG สามารถใช้รวม

กับ CAPTIV แทนน้ร่วมกับิทาง เพื่อให้อึดลือกเชื่อมต้ออยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานโดยเฉพาะ

5. การทำงานและการทดสอบ

RIG จะลือกเชือกในทิศทางหนึ่ง และปล่อยให้เชือกไหลไปในอีกทิศทางหนึ่ง

เชือกจะถูกดีดสีในช่องของลูกเบี้ยวที่ใหญ่กว่ามุมรอบ ซึ่งจะมีการลือกเชือกโดยการหนีบคัทกับแผ่นพลาทเบรค

การลือกเชือกจออกถูปล่อย โดยการทำงานของมือจับ (ถ้าเชือกด้านเบรคไว้เสมอ)

คำเตือน การดึงมือจับที่มากเกินไป สามารถทำให้สูญเสียการควบคุมได้
จะดึงเชือกโดยการใช้อ่อนการใช้งานทุกครั้งเพื่อให้น้ำจาวเชือกได้ถูกดีดดึงอย่างถูกต้อง และตรวจเช็ค ว่า RIG ใช้งานได้อย่างถูกต้องเช่นกัน
ระบบ AUTO-LOCK

ระบบ AUTO-LOCK จะลือกการถ่วงน้ำหนักโดยอัตโนมัติ และจะดีดกลับมือจับในตำแหน่งหยุด

6. การติดตั้ง RIG

ติดตั้งการไบนอร์แบบลือส์โต้ บน RIG เพื่อการติดตั้งสายรัดนิรภัย หรือ จุดผูกยึด

6a. การติดตั้งกับสายรัดสะโพก
เปิดแผ่นพลาทแบบเปิดด้านข้าง ดันมือจับขึ้นเล็กน้อย เพื่อให้ลูกเบี้ยวเคลื่อนไหว
ติดตั้งเชือกรอบลูกเบี้ยว ตามทิศทางที่บอกไว้ด้วยสัญลักษณ์ที่แสดงบนตัวอุปกรณ์
ปิดแผ่นพลาทเลื่อนเปิดด้านข้าง เช็ใ้หันให้จาวประดูถูกปิดเรียบรอยแล้ว ในการติดตั้งเชือกแต่ละครั้ง ให้ตรวจเช็ค ว่าเชือกถูกเลื่อนในทิศทางที่ต้องการเสมอ

6b. การต่อเชื่อมกับจุดผูกยึด

เปิดแผ่นพลาทแบบเปิดด้านข้าง ดันมือจับขึ้นเล็กน้อย เพื่อให้ลูกเบี้ยวเคลื่อนไหว
ติดตั้งเชือกรอบลูกเบี้ยว ตามทิศทางที่บอกไว้ด้วยสัญลักษณ์ที่แสดงบนตัวอุปกรณ์
ปิดแผ่นพลาทเลื่อนเปิดด้านข้าง เช็ใ้หันให้จาวประดูถูกปิดเรียบรอยแล้ว ในการติดตั้งเชือกแต่ละครั้ง ให้ตรวจเช็ค ว่าเชือกถูกเลื่อนในทิศทางที่ต้องการเสมอ
สอดเชือกผ่านตามที่ทางของการไบนอร์บนจุดผูกยึด

7. การขึ้นลงด้วยระบบเชือก

EN 12841:2006 type C

ตัวโถง สำหรับการเคลื่อนไหวไปบนเชือก
ค่าของแรงกดในการทำงานสูงสุด 150kg สำหรับหนึ่งคน หรือใช้ได้ถึง 200kg สำหรับสองคนในการทำงานคู่กัน
เชือกที่ได้น่ามีการทดสอบตามมาตรฐาน CE EN 12841 type C - Pezl CLUB 10Um
- Teufelberger KMIII 11.5mm

เพื่อลดความเสี่ยงจากการตก หรือการแกว่งตัวไปมา ให้ครึ่งเชือกที่อยู่ระหว่าง RIG และจุดผูกยึดให้ตั้งอยู่ในแนวตั้งให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

อุปกรณ์แบบ type B และ C ออกแบบมาเพื่อการเคลื่อนไหวไปบนเชือก ซึ่งจะต้อใช้งานร่วมกับ ตัวดีดยี่ห้อ type A (เช่น ASAP) เมื่อนำหนักของผู้ใช้งานอยู่บนเชือกเสนเซฟ มันจะกลายเป็น เชือกเสนทำงาน ซึ่งลือส์ตุ๊กกับเชือกเซฟเสนอื่น

8. Rescue descender

EN 341:2011 class A

- ค่าสูงสุดของแรงในการปล่อยลวด 7.5 MJ
- แรง = น้ำหนักผู้ใช้งาน x แรงโน้มถ่วง x ระยะทางของการปล่อยลว x จำนวนครั้งของการปล่อยลวด
- การทดสอบเชือก ค่าสูงสุดของความปลอดภัยในการทำงาน ค่าสูงสุดของการปล่อยลวด
- ค่าต่ำสุดของน้ำหนักกด 30kg
- เพื่อลดความเสี่ยงจากการตก หรือการแกว่งตัวไปมา ให้ครึ่งเชือกที่อยู่ระหว่าง RIG และผู้ใช้งานให้ตั้งอยู่ในแนวตั้งให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ป้องกัน RIG จากสภาพแวดล้อม ถ้านันถูกดีดดึงที่วิ่งบนจุดผูกยึดในระยะห่างการตรวจเช็คสภาพ
- ติดตั้ง RIG บนจุดผูกยึดที่ไม่ถูกบกรวนโดยการปล่อยลวด
- ควบคุมความรู้ของการไหล การสูญเสียการควบคุม จะถูกจำกัดให้ไปได้
- RIG อารอนและทำให้เชือกเสียหายจากการปล่อยลวดที่ช้า และเร็วเกินไป
- ไม่โครงสร้างของมาตรฐาน EN 341 RIG ออกออกแบบมาให้ใช้งานเพื่อการกู้ชีพเท่านั้น

- ลูกกั๊กบนของการทดสอบเชือก เชือกในลอนและไหลไม่เป็ตลอร์

 - การเลื่อนไหลของปลดเชือก (%)
 - อัตราารยึด (%)
 - ปริมาณของปลดเชือก (%)
 - ปริมาณของวัสดุที่เป็นแกนเชือก (%)
 - ปริมาณลดหนวยควยยาว (กรัม/เมตร)
 - การหดตัว (%)

9. อุปกรณ์มีเลย/ตัวโถง

EN 15151-1:2012 type 6

อุปกรณ์มีเลยตัวขารเสียดสีกันของตัวงู ซึ่งปรับเปลี่ยนได้ ใช้งานเพื่อการมีเลยในการปีนหุบเขา และกิจกรรมที่คล้ายคลึงกัน
ใช้กับเชือกที่มีขนาดตามที่ระบุไว้ให้ใช้งานด้วยกันได้เท่านั้น
ขนาดของเชือกที่ระบุอาจแตกต่างกันได้ถึง 0.2mm ขนาดของเชือกและคุณสมบัติของเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

เอกสารรับรองการทดสอบ ได้ทำควยน้ำหนัก 80kg

10. การไบนสายรัดสะโพก

10a. การไรด์ตัวง
คอยล์มือจับ เพื่อปล่อยให้เชือกไหล พร้อมท่าเชื่อมด้านเบรคไว้เสมอ

10b. การเพิ่มการเสียดสี

เพิ่มการเสียดสี ในกรณีที่เกิดความยุ่งยากในการควบคุมความเร็ว ด้านใบเชือกไบน หรือมีความลื่น หรือสำหรับน้ำหนักที่มาก
เพื่อการไรด์บงสน
ท่าเพิ่มการเสียดสี โดยสอดเชือกผ่านตัวการไบนอร์ที่เพิ่มเข้ามาเชื่อมลวดกับ ตัวการไบนอร์ของ RIG 10c. ตำแหน่งหยุด

ก่อนการปล่อยเชือก เน้นไว้ว่าได้จัดเก็บมือจับกลับไปใต้ตำแหน่งหยุดแล้ว

ระวังการครูดกับโครงสร้าง หรืออุปกรณ์อื่นซึ่งอาจไปขัดขวางการดีดกลับของมือจับ
ถ้ามือจับไม่ได้อยู่ในตำแหน่งหยุด เป็นการเปิดตัวขัดขวางอุบัติเหตุซึ่งเป็นสาเหตุของการปลดลือก RIG.
การป็นขึ้นแบบพิเศษนี้ลดเวลา

RIG อาจลื่นไถลบนเชือกได้ตลอดเวลา ถ้าปราศจากการปรับมือจับที่เหมาะสม

10c. ถ้าเชือกด้านเบรคไว้ตลอดเวลา เมื่อป็นไปเคลื่อนไหว 10f. การให้เชือกย้อน

ขณะที่กำลังเชือกด้านเบรค กดที่ลูกเบี้ยวด้วยหัวนมมือ เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
ดึงเชือกค้อมมืออีกข้างหนึ่ง

10g. การหย่อนลง

คอยล์มือจับ เพื่อปล่อยให้เชือกไหล พร้อมท่าเชื่อมด้านเบรคไว้เสมอ

11. การใช้งานจุดผูกยึด

เชือกด้านเบรค คองพาดผ่านการไบนอร์กำหนดทิศทางบนจุดผูกยึด

11a. การหย่อนลง
คอยล์มือจับ เพื่อปล่อยให้เชือกไหล พร้อมท่าเชื่อมด้านเบรคไว้เสมอ

11b. การให้เชือกย้อน
ขณะที่กำลังเชือกด้านเบรค กดที่ลูกเบี้ยวด้วยหัวนมมือ เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
ดึงเชือกค้อมมืออีกข้างหนึ่ง

11c. ตำแหน่งหยุด

ก่อนการปล่อยเชือก เน้นไว้ว่าได้จัดเก็บมือจับกลับไปใต้ตำแหน่งหยุดแล้ว

ระวังการครูดกับโครงสร้าง หรืออุปกรณ์อื่นซึ่งอาจไปขัดขวางการดีดกลับของมือจับ
ถ้ามือจับไม่ได้อยู่ในตำแหน่งหยุด เป็นการเปิดตัวขัดขวางอุบัติเหตุซึ่งเป็นสาเหตุของการปลดลือก

12. ข้อมูลเพิ่มเติม

- RIG ไม่เหมาะสำหรับใช้ในระบบที่ยับยั้งการตก
- การกดของแรงเบมบีดหุขนสามารถทำให้เชือกเสียหายได้
- คุณจะต้องมีแผนการกู้ชีพและวิธีการให้คอยาวรวดเร็วในกรณีที่ประสบความยุ่งยากขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้
- จุดผูกยึดในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหน่งของผู้ใช้งาน และทำตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงแรงกดไม่น้อยกว่า 12 kN)
- ในระบบยับยั้งการตกเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจเช็คที่ที่วางคานใดของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการหมุนไปกระแทกกับพื้นหรือสิ่งกีดขวางในกรณีที่มีการตกเกิดขึ้น
- ดองแนจาว จุดผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกดองเพื่อลดความเสี่ยง และระยะทางของการตก
- สายรัดนิรภัยเป็นของอุปกรณ์ที่ช่วยพุงร่งกาย ในระบบยับยั้งการตกเท่านั้น

- เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดรวมกันอาจเกิดส่วร้ายต่อความปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ชนิดหนึ่งถูกลดประสิทธิภาพลงด้วยส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ชนิดอื่น
- คำเตือน อินทรวย คองแนจาวอุปกรณ์ในถูกสัมผัสกับสิ่งของมีคม หรือวัตถุที่สามารถกัดกร่อนได้
- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะกับกิจกรรมในที่สูง
- คำเตือน การหยอดตัวอยู่ในสายรัดสะโพกเป็นเวลานานอาจมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่ชีวิต
- คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์นี้ต้องปฏิบัติตามของเครงครัด
- อุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายซึ่งนอกอาณาเขตของประเทศ เป็นแหล่งผลิต ด้วยเงินจำนวนจะคงจัดทำคู่มือการใช้งานในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน
- แนจาวบยเครื่องมือที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้ชัดเจน

คุรยกลักการใช้งานเมื่อไร

ขอควรวะวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้อ่างร่นแรงอาจทำให้ อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้เมหลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียวที่ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานแะสภาพแวดล้อมของการใช้ (สภาพที่แจ้งหายบ สถานที่ไกลทะเล ขอบมูนที่แหลมคม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี ฯลฯ)

อุปกรณ์จะคงเลิกใช้ เมื่อ

- ได้เคยมีการตกกระชากของขารรุนแรง (หรือเกินขีดจำกัด)
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
- เมื่อครน ถูาส่งยจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่น

ถ้าลาอุปกรณ์เพื่อป้องกันการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

A. ในข้อจำกัดของการใช้งาน
B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้
C. ขอควรวะวังการใช้งาน
D. การทำความเข้าใจ
E. ท่าให้แกง
F. การเก็บรักษา/การขนส่ง
G. การบำรุงรักษา
H. การดัดแปลง/เทคนิคการซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Pezl ยกเว้นส่วนที่สามารถจัดหาแทนได้)
I. คำเตือน/คิดค้อ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัสดุหรือความบกพร่องจากการผลิต
ข้อยกเว้นการรับประกัน การชำระคูปองจากการใช้งานตามปกติ
ปรึกษายกสารเคมี การแก้ไขดัดแปลง การเก็บรักษาในกฎวิธี ขาดการดูแล การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ถูกออกแบบไว้

เรื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นร้ายขาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต
2. แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ
3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพในการใช้งาน หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์
4. ความเข้ากันได้ไม่ของอุปกรณ์

เรื่องหมายและข้อมูล

a. หัวข้อสำคัญของการควบคุมการผลิตของอุปกรณ์ PPEนี้
b. ข้อเฉพาะที่บ่งบอกถึงการทดลองผ่านมาตรฐาน EU - c. การสืบมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด
d. ขนาดเชือก ความทนทาน
e. หมายเลขลำดับ
f. ปีที่ผลิต
g. เดือนที่ผลิต
h. หมายเลขลำดับการผลิต
i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์
j. มาตรฐาน
k. อานคู่มือการใช้โดยละเอียด
-l. ข้อมูลระบุรุ่น
m. ตำแหน่งของเชือก
-o. ตำแหน่งมือจับ
n. PPA ข้อมูลสำคัญของการรับรอง
-q. ที่อยู่ของโรงงานผู้ผลิต