

I'D EVAC®

CE 0082

EN 12841 / C
EN 341 / A

EAC TPTC 019/
2011

NFPA

ANSI / ASSE :
Z359.4-2013

Self-braking descender/belay device for preferential use at the anchor.
Descendeur assureur auto-freinant pour utilisation préférentielle à l'ancre



WARNING / ATTENTION

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

Before using this equipment, you must:
- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

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

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

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

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

PETZL.COM

Latest version
Dernière version

Other languages
Autres langues

Technical tips
Conseils techniques

PPE checking
Fiche de contrôle EPI

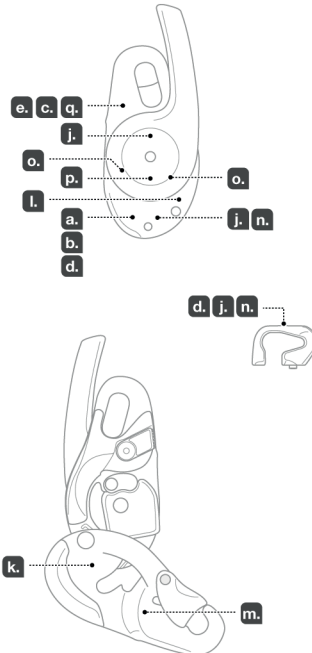
Warning symbols
Panneaux d'alertes

(1) (2) (3) (4)

PETZL
F-38920 Crolles
Cidex 105A
Tél: +33 (0)4 76 92 09 00
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl
Made in France

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

Traceability and markings Traçabilité et marquage



CE

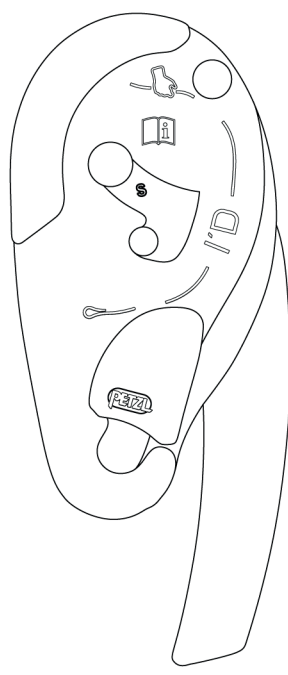
TÜV SÜD Product Service GmbH
Zertifizierstellen - Ridlerstraße 65
80339 MÜNCHEN
N°0123

0082

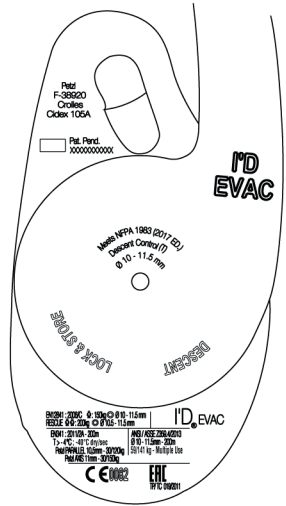
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16
N°0082

Serial number / Numéro de série
YY M 0000000 000

CLASSIFIED
UL
45TF



EN341 : 2011/2A
30/120 kg :
I'DS + Petzl PARALLEL 10.5mm
30/150 kg :
I'DS + Petzl AXIS 11mm
I'DL + Petzl VECTOR 12.5mm



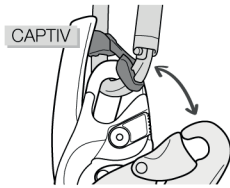
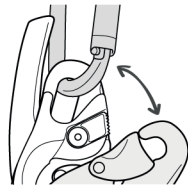
3. Inspection, points to verify
Contrôle, points à vérifier



PPE checking
Vérification EPI
PETZL.COM

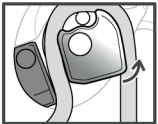
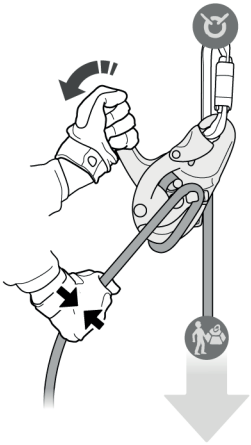


4. Compatibility
Compatibilité

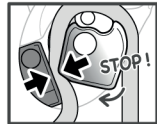
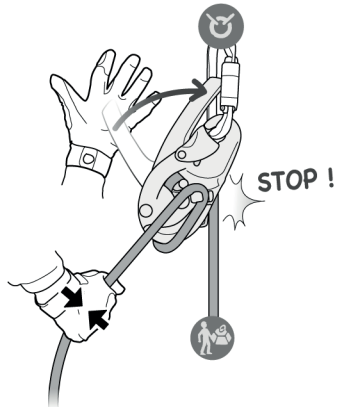


5. Function principle and test
Principe et test de fonctionnement

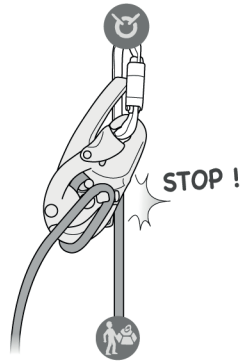
Descent
Descente



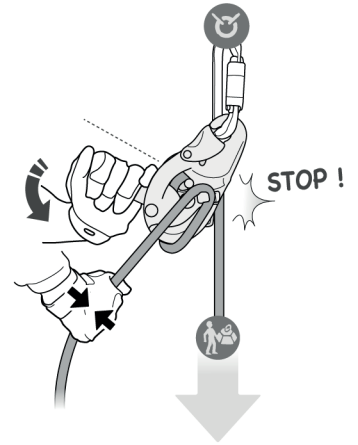
AUTO-LOCK system
Système AUTO-LOCK



Locking
Blocage

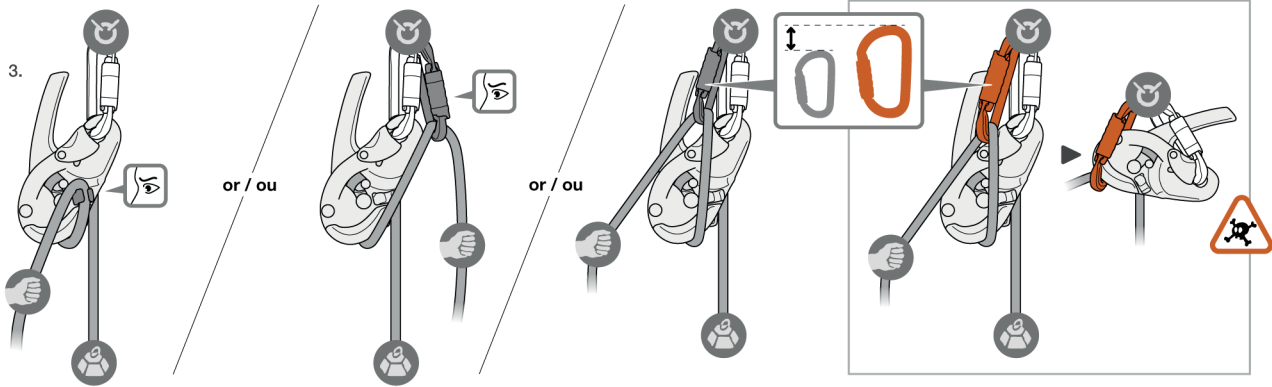
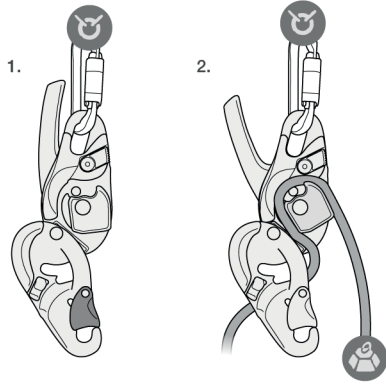


Anti-panic function
Fonction antipanique

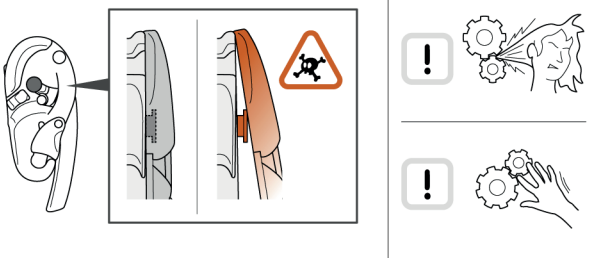
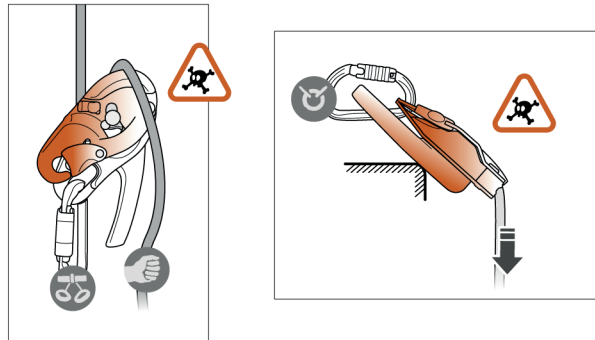
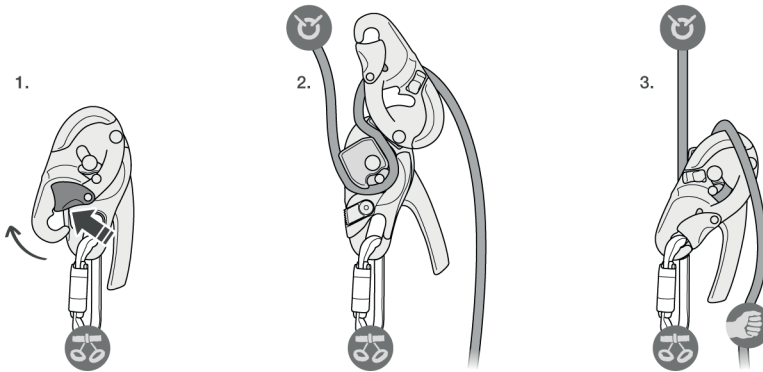


6. Installation
Installation

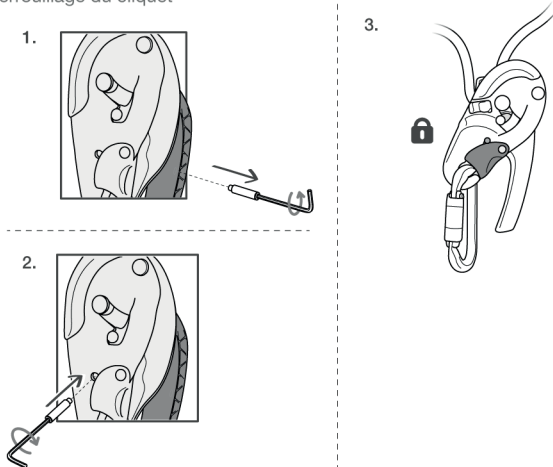
Device on an anchor
Appareil à l'ancrage



Device on the harness
Appareil au harnais

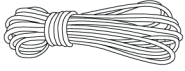


Locking the safety gate
Verrouillage du cliquet



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

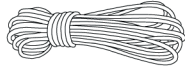
 **150 kg max.**



$10 \leq \varnothing \leq 11,5 \text{ mm}$
EN1891 A

RESCUE / SECOURS

 **200 kg max.**





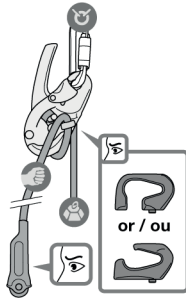
$10,5 \leq \varnothing \leq 11,5 \text{ mm}$
EN1891 A

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

Maximum descent energy 7,5 MJ

Energie de descente maximum 7,5 MJ

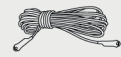
| | | |
|-------|---|------------------|
| Rope |  Working load limit (EN341) | Maximum descent |
| Corde |  Charge d'utilisation maxi (EN341) | Descente maximum |



| | | |
|-------------------------------|--------|-------|
| Petzl PARALLEL 10,5 mm | 120 kg | 200 m |
| Petzl AXIS 11 mm | 150 kg | 200 m |

Rope specifications

Performances des cordes testées

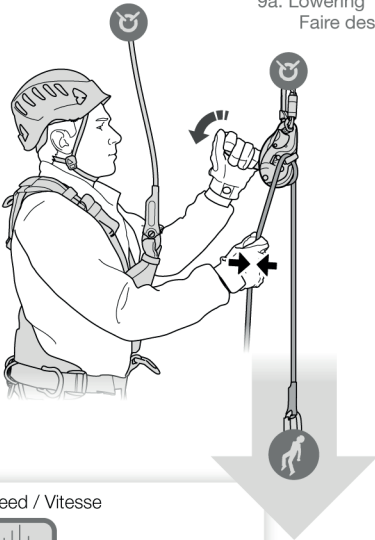


Petzl PARALLEL 10,5 mm **Petzl AXIS 11 mm**

| | | |
|--|-----|-----|
| 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. Usage on an anchor
Utilisation à l'ancrage

9a. Lowering
Faire descendre

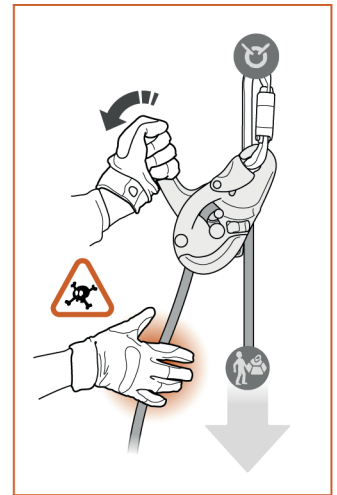
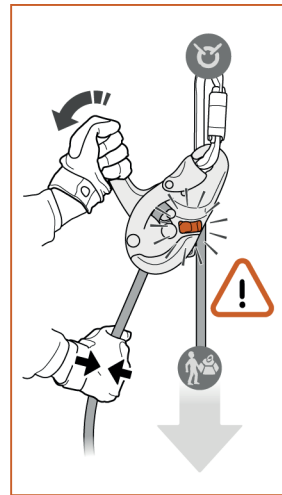
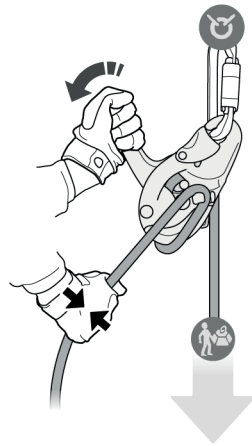


Weight / Poids
30 kg <  < 120 kg


Rope / Corde
 $\varnothing 10 \text{ mm} \leq  \leq 11,5 \text{ mm}$

Weight / Poids
120 kg <  < 150 kg MAX

Rope / Corde
 $\varnothing 11 \text{ mm} \leq  \leq 11,5 \text{ mm}$



Speed / Vitesse

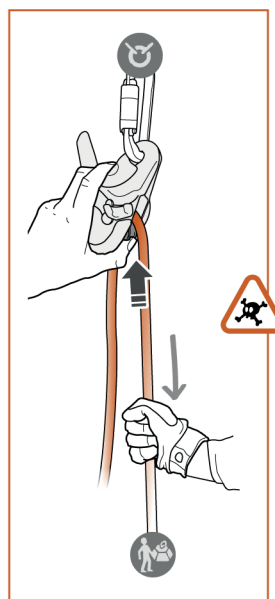
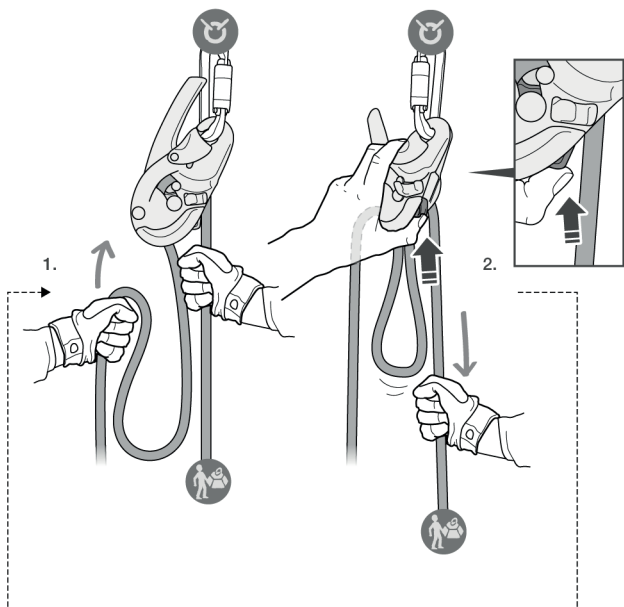
 **30 - 120 kg = 2m/s. MAX**
>120 kg = 0,5m/s. MAX

Height / Hauteur

 **200 m MAX**

9. Usage on an anchor
Utilisation à l'ancrage

9b. Giving slack
Donner du mou



9c. Stop position
Position d'arrêt



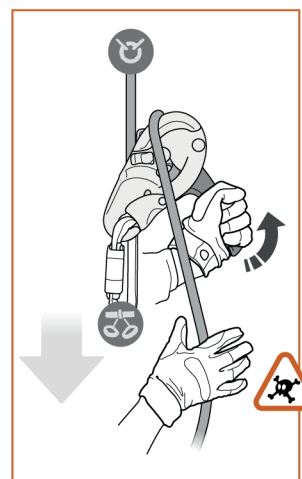
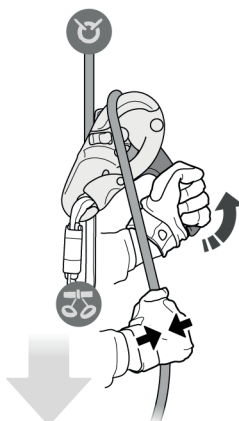
10. Usage on a harness
Utilisation au harnais



10a. Descending
Descente


| | |
|----------------|-----------|
| Weight / Poids | |
| 30 kg < | < 120 kg |
| Rope / Corde | |
| Ø 10 mm < | ≤ 11,5 mm |


| | |
|------------------|--|
| Speed / Vitesse | |
| | 30 - 120 kg = 2m/s. MAX >120 kg = 0,5m/s. MAX |
| Height / Hauteur | |
| | 200 m MAX |





10. Usage on a harness
Utilisation au harnais

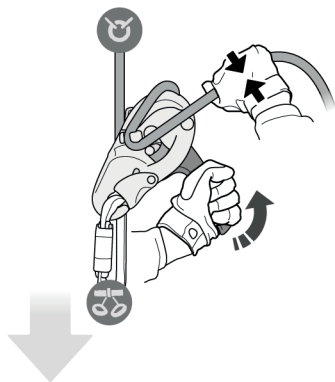
10b. Extra friction
Ajout de freinage

Weight / Poids
30 kg <  < 150 kg

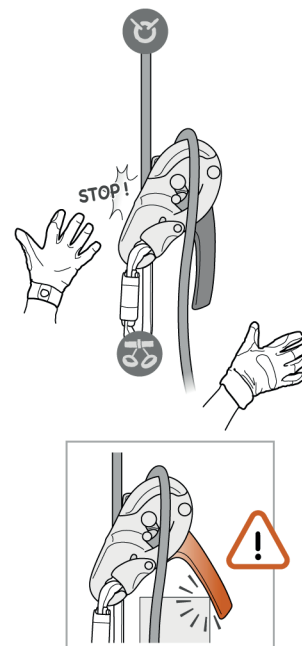
Rope / Corde
Ø 10 mm ≤  ≤ 11,5 mm

Weight / Poids
150 kg <  < 200 kg MAX





Rope / Corde
Ø 10,5 mm ≤  ≤ 11,5 mm








10c. Stop position
Position d'arrêt





11. Limitations on use
Limites d'utilisation




Weight / Poids  Height / Hauteur  Speed / Vitesse  Rope / Corde 




 +  +  +  = 



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    etc...



D. Cleaning / Nettoyage  + 30°C maxi. / + 86°F maxi.  

E. Drying / Séchage  + 30°C maxi. / + 86°F maxi. 

F. Storage - Transport / Stockage - transport  + 30°C / + 86°F
+ 10°C / + 50°F   

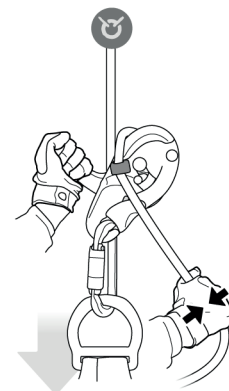
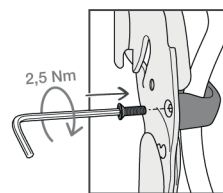
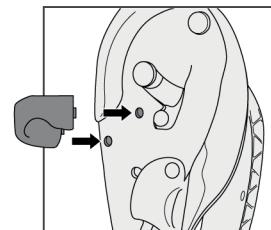
G. Maintenance / Entretien 

H. Modifications - Repairs / Modifications - Réparations     → Petzl

I. FAQ - Contact / Questions - Contact   → petzl.com

Accessories / Accessoires

Frein additionnel fermé
Closed auxiliary brake



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

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

1. Field of application

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection.

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 for preferential use at the anchor.

This product must not be pushed beyond its limits, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions, decisions and safety.

Before using this equipment, you must:

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

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

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

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

2. Nomenclature

(1) Moving side plate, (2) Safety gate, (3) Axle, (4) Cam, (5) Brake plate, (6) Handle, (7) Attachment hole, (8) Hole for locking the safety gate, (9) Screw for locking the safety gate, (10) Anti-error catch, (11) Open auxiliary brake, (12) Brake-side rope.

Handle positions:

- Stop and storage position (load locked, handle stowed to prevent accidental snagging).
- Descent (the handle gradually releases the lock).

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 plate, attachment hole, anti-error catch, auxiliary brake). Check the condition of the safety 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, anti-panic function). 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, rain, ice...).

Braking effectiveness varies depending on the condition of the rope and the conditions of usage (diameter, moisture, rain, ice, dirt...). For every rope, before use, you must familiarize yourself with the braking effectiveness.

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 I'D EVAC must meet current standards in your country (e.g. EN 1497 or EN 813 harnesses).

The safety gate allows the moving side plate to be opened and the rope to be installed without removing the connector. The I'D EVAC can therefore be used with the CAPTIV positioning bar to optimize connector positioning.

5. Function principle and test

The I'D EVAC 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.

AUTO-LOCK system

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

Anti-panic function

The anti-panic function automatically stops the descent if the user pulls the handle too far. To resume the descent, allow the handle to return to the stop position before operating it again.

6. Installing the I'D EVAC

Install a locking carabiner on the I'D EVAC for attachment to the harness or anchor.

6a. Connection to an anchor

Open the moving side plate. 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 or through the auxiliary brake. Warning: the anti-error catch will not work unless the rope passes through a directional carabiner on the anchor.

6b. Connection to a harness

Open the moving side plate. 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. The anti-error catch helps detect a backward installation of the rope.

6c. Locking the safety gate

If it is necessary to prevent the device from opening once the rope is installed (e.g. rescue kit), the safety gate can be locked with the supplied screw.

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 rope rescue situation with 10.5 to 11.5 mm ropes only.

Ropes tested during the CE EN 12841 type C certification:

- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KMIII 11.5 mm.

To reduce the risk of a fall or pendulum, keep the rope between the I'D EVAC 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. ASA?P). 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, do not allow slack in the rope between the I'D EVAC and the user.

- Protect the I'D EVAC from environmental conditions if it is left installed on the anchor between inspections.

- EN 341 testing temperature: -40° C in dry conditions, -4° C in wet and cold conditions.

- Install the I'D EVAC on the anchor in a way that does not interfere with the descent.

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

- The I'D EVAC can overshoot and damage the rope in a descent that is too long or too fast.

- In the context of the EN 341 standard, the I'D EVAC is designed only for rescue use.

- Specifications of ropes tested:

Nylon and polyester ropes.

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

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximum descent height: 200 m.

The I'D EVAC can be used for multiple successive descents by ensuring that the device does not overheat.

Refer to ANSI Z359.1 and ANSI Z359.4 standards and any applicable regulations.

Energy = user weight x gravity x length of descent x number of descents.

Anchor used for work or rescue must have a strength of 3100 pounds (13.8 kN) or at least 5 times the load applied to the system. If the anchor is used for fall arrest, it must have a higher strength and meet the requirements of the ANSI Z359.1 standard.

Connections to anchors must be done in a way that does not reduce the anchor strength, and that avoids any accidental movement of the system during use. Perform a tension test on the connection before applying the full load.

9. Usage on an anchor

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

WARNING: when using the open auxiliary brake, direct the rope so that it always stays in place inside the brake. Beware of twists or loops of rope that could cause the rope to come out of the brake.

9a. Lowering

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

9b. 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.

9c. Stop position

Before letting go of 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 unlocking.

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

Add 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 I'D EVAC's carabiner, or through the auxiliary brake.

WARNING: when using the open auxiliary brake, direct the rope so that it always stays in place inside the brake. Beware of twists or loops of rope that could cause the rope to come out of the brake.

10c. Stop position

Before letting go of 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 unlocking.

10d. Occasional ascent

The I'D EVAC can be moved up the rope at any time, without manipulating the handle.

11. Limitations on use

These Instructions for Use specify essential parameters to follow when using the descender: mass, height, speed, compatible ropes...

Other factors can come into play, such as the condition of the rope (new ropes are often slippery), the temperature of use (high heat reduces braking effectiveness).

The descender functions optimally under average use conditions. It reaches its performance limits when all of these parameters approach the maximum. Under these extreme use conditions, there is a risk of losing control of the descent and/or damaging the rope.

You must be more alert and not hesitate to take special precautions (add friction, reduce speed, split the descent into shorter sections using intermediate anchors...).

Limitations on use in the cold:

- 40° C under normal conditions.
- 4° C under exceptional cold and wet conditions (rain, water spray, condensation...). These conditions can degrade the functioning of your rope/descender assembly.

12. Additional information

- The I'D EVAC 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: make sure that your products do not come into contact with any abrasive materials, sharp objects, moving machinery or sources of electricity.

- Be vigilant in case of usage in areas presenting risks of an electrical, thermal, chemical or any other nature.

- 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**

Accessories

Closed auxiliary brake: for permanent extra friction (e.g. rescue kit).

3-year guarantee

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

Warning symbols

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

Traceability and markings

a. Meets PPE regulatory requirements. Notified body performing the EU type examination - b. Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - c. Traceability: datamatrix - d. 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 and ANSI/ASSE certification body - q. Manufacturer address

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) 2013/425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

Descendeur-assureur auto-freinant pour utilisation préférentielle à l'ancrage.

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

Responsabilité

ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

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

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

2. Nomenclature

(1) Flasque mobile, (2) Cliquet, (3) Axe d'ouverture, (4) Came, (5) Patin de freinage, (6) Poignée, (7) Trou de connexion, (8) Trou pour verrouillage du cliquet, (9) Vis pour verrouillage du cliquet, (10) Gâchette témoin d'arrêt, (11) Frein additionnel ouvert, (12) Corde côté freinage.

Positions de la poignée :

- Position d'arrêt et de rangement (charge bloquée, poignée rangée pour éviter tout accrochage intempestif).
- Descente (la poignée desserre progressivement le blocage).

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, gâchette témoin d'arrêt, frein additionnel). 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, fonction anti-panique). 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 (l'usage, saleté, humidité, pluie, gel...).

L'effet de freinage varie selon l'état de la corde et les conditions d'utilisation (diamètre, humidité, pluie, gel, saleté...). 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 l'ID EVAC 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. L'ID EVAC peut donc être utilisé avec la barrette de maintien CAPTIV pour optimiser le positionnement du connecteur.

5. Principe et test de fonctionnement

L'ID EVAC bloque la corde dans un sens et permet le coulisement 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 poignée (toujours tenir la corde côté freinage).

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

Système AUTO-LOCK

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

Fonction anti-panique

La fonction anti-panique stoppe automatiquement la descente si l'utilisateur tire trop loin la poignée. Pour reprendre la descente, laisser la poignée revenir en position d'arrêt avant de l'actionner à nouveau.

6. Installation de l'ID EVAC

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

6a. Connexion à l'ancrage

Ouvrez le flasque mobile. 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 ou dans le frein additionnel. Attention, l'erreur de sens ne peut fonctionner que lorsque la corde passe dans un mousqueton de renvoi à l'ancrage.

6b. Connexion au harnais

Ouvrez le flasque mobile. 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. La gâchette témoin d'erreur aide à détecter une installation de la corde à l'envers.

6c. Verrouillage du cliquet

S'il est nécessaire d'empêcher l'ouverture de l'appareil une fois la corde installée (kit de secours par exemple), le cliquet peut être verrouillé à l'aide de la vis fournie.

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 sur corde de 10,5 à 11,5 mm uniquement. Cordes testées lors de la certification CE EN 12841 type C :

- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KM11 11,5 mm.

Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible entre l'ID EVAC et l'ancrage pour limiter la possibilité de chute et de pincement.

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 ASAP). 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 que possible entre l'ID EVAC et l'utilisateur pour limiter la possibilité de chute.

- Protégez l'ID EVAC des conditions du milieu s'il est laissé installé à l'ancrage entre les inspecteurs.

- Température de test EN 341 : -40° C au sec, -4° C au test humide et froid.

- Installez l'ID EVAC 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.

- L'ID EVAC peut s'échauffer lors d'une descente trop longue ou rapide et endommager la corde.

- Dans le cadre de la norme EN 341, l'ID EVAC est destiné au sauvetage uniquement.

- Performances des cordes testées :

Cordes en polyamide et polyester.

1. Glissement de la gaine (%)

2. Allongement (%)

3. Masse de la gaine extérieure (%)

4. Masse du matériau de l'âme (%)

5. Masse par unité de longueur (g/m)

6. Rétractation (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Hauteur maximum de descente : 200 m.

L'ID EVAC peut être utilisé pour plusieurs descentes successives en s'assurant d'éviter un échauffement excessif de l'appareil.

Référez-vous aux normes ANSI Z359.1, Z359.4 et tout règlement applicable.

Énergie = poids de l'utilisateur x gravité x hauteur de descente x nombre de descentes.

Les ancrages utilisés pour le travail ou le secours doivent avoir une résistance de 3100 livres (13,8 kN) ou d'au moins 5 fois la charge applicable au système. Si l'ancrage est utilisé pour l'arrêt de chute, sa résistance doit être supérieure et respecter les exigences de la norme ANSI Z359.1.

Les connexions aux ancrages doivent être réalisées de manière à ne pas réduire la résistance de l'ancrage et à éviter tout mouvement intempestif du système pendant l'utilisation. Réalisez un test de tension sur la connexion avant d'appliquer la charge totale.

9. Utilisation à l'ancrage

La corde côté freinage doit passer dans un mousqueton de renvoi à l'ancrage ou dans le frein additionnel.

Attention, lors de l'utilisation du frein additionnel ouvert, orientez la corde de manière à la maintenir en place dans le frein à tout moment. Attention aux torons ou boucles de corde qui pourraient conduire la corde à s'échapper du frein.

9a. Faire descendre

Actionnez la poignée progressivement pour laisser coulisser la corde, en tenant toujours la corde côté freinage.

9b. Donner du mou

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

9c. Position d'arrêt

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

Attention aux frottements, 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.

10. Utilisation au harnais

10a. Descendre

Actionnez la poignée progressivement pour laisser coulisser la corde, en tenant toujours la corde côté freinage.

10b. Ajout de freinage

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

Pour augmenter le freinage, passez la corde dans un mousqueton supplémentaire connecté sur le mousqueton de l'ID EVAC ou dans le frein additionnel.

Attention, lors de l'utilisation du frein additionnel ouvert, orientez la corde de manière à la maintenir en place dans le frein à tout moment. Attention aux torons ou boucles de corde qui pourraient conduire la corde à s'échapper du frein.

10c. Position d'arrêt

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

Attention aux frottements, 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

L'ID EVAC peut coulisser vers le haut sur la corde à tout moment, sans manipulation de la poignée.

11. Limites d'utilisation

Cette notice technique précise les paramètres essentiels à respecter pour le fonctionnement de votre descendeur : masse, hauteur, vitesse, cordes compatibles...

D'autres paramètres peuvent intervenir, comme l'état de la corde (une corde neuve est souvent glissante) ou la température d'utilisation (les fortes chaleurs diminuent l'effet de freinage).

Votre descendeur fonctionne de manière optimale dans des conditions moyennes d'utilisation. Il atteint ses limites de performance lorsque ces paramètres approchent tous du maximum.

Dans ces conditions limites d'utilisation, il y a risque de perdre le contrôle de la descente et/ou d'endommager la corde.

Vous devez être plus vigilant et ne pas hésiter à prendre des précautions particulières (ajout de freinage, réduction de la vitesse, fractionnement de la descente...).

Limites d'utilisation au froid :

-40° C en conditions normales.

-4° C en conditions exceptionnelles de froid mouillé (pluie, embruns, condensation...). Ces conditions peuvent dégrader le fonctionnement de votre ensemble corde/descendeur.

12. Informations complémentaires

- L'ID EVAC ne convient pas pour un usage dans un système d'arrêt des chutes.

- Toute surcharge dynamique est susceptible d'endommager la corde.

- Réalisez un plan de secours et prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés.

- L'amarrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 795 (résistance minimum 12 kN).

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

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

- Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.

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

- ATTENTION DANGER, veillez à ce que vos produits ne soient pas en contact avec des surfaces abrasives, des pièces coupantes, des équipements mobiles ou des sources d'électricité.

- Soyez vigilant en cas d'utilisation à proximité de zones présentant un risque électrique, thermique, chimique ou de toute autre nature.

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

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

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

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

Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a subi une chute ou un effort important.

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

- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.

- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes

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

Accessoires

Frein additionnel fermé : pour ajout de freinage permanent (kit de secours par exemple).

Garantie 3 ans

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

Panneaux d'alerte

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

Traçabilité et marquage

a. Conforme aux exigences du règlement EPI. Organisme notifié pour l'examen UE de type

b. Numéro de l'organisme notifié pour le contrôle de production de cet EPI - c. Traçabilité : datamatrix - d. Diamètre de corde et charge maximum d'utilisation - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m. Sens de la corde - n. Descente maximum et température d'utilisation - o. Positions de la poignée - p. Organisme de certification NFPA et ANSI/ASSE - q. Adresse du fabricant

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 erwäglichen Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kontakt mit 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

Personliche Schutz-ausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar. Selbstbremsendes Sicherungs- und Abseilgerät für den vorzugsweisen Einsatz am Anschlagpunkt. 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) Sicherhetssclip, (3) Verbindungsbolzen, (4) Klemmnocken, (5) Bremsmechanismus, (6) Griff, (7) Verbindungssöse, (8) Öse zum Verriegeln des Sicherhetssclips, (9) Schraube zum Verriegeln des Sicherhetssclips, (10) Sicherhetssperre, (11) Zusätzliches offenes Bremsselement, (12) Bremssell.

Griffpositionen:

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

Hauptmaterialien:

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, Kontaktinformationen des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Datum; Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

Vor jedem Einsatz

Stellen Sie sicher, dass Seitenteile, Verbindungsbolzen, Niete, Klemmnocken, Bremsmechanismus, Verbindungssöse, Sicherhetssperre und Zusätzliches Bremsselement keine Risse, Deformationen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie den Zustand des Sicherhetssclips und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Rückholfeder, komplettes Schließen). Überprüfen Sie den Zustand des Griffs und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Mitnahme des Klemmmechanismus, Rückholfeder, Anti-Panik-Funktion). 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 Ausrüstungsstände im System richtig zueinander positioniert sind. Achtung: Die einwandfreie Blockierung ist vom Zustand des Seils abhängig (abgenutztes, verschmutztes, feuchtes, nasses, verrostes Seil usw.). Die Bremswirkung variiert entsprechend dem Zustand des Seils und den Einsatzbedingungen (Durchmesser, Feuchtigkeit, Regen, Frost, Schmutz usw.). Bei jedem Seil müssen Sie vor dem Gebrauch die Bremsigenschaften testen.

4. Kompatibilität

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

5. Bedienung und Funktionsprüfung

In einer Richtung blockiert das ID EVAC das Seil und in der anderen Richtung ermöglicht es den Durchlauf des Seils. Die Reibung des Seils in der Führungsrut 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 Bremssell immer in der Hand halten).

Achtung: Ein zu starkes Ziehen am Griff kann zur Folge haben, dass Sie die Abseilgeschwindigkeit nicht mehr kontrollieren können.

AUTO-LOCK-System

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

Anti-Panik-Funktion

Die Anti-Panik-Funktion blockiert automatisch das Seil, wenn der Anwender den Griff zu weit zieht. Um den Abseilvorgang fortzusetzen, muss der Griff zunächst in die Stopp-Position zurückkehren, bevor Sie diesen wieder betätigen.

6. Installation des ID EVAC

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

6a. Befestigung am Anschlagpunkt

Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil. 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 Sicherhetssclip 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 oder durch das zusätzliche Bremsselement. Achtung: Die Sicherhetssperre kann nur funktionieren, wenn das Seil durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt geführt wird.

6b. Befestigung am Gurt

Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil. 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 Sicherhetssclip richtig geschlossen ist. Stellen Sie bei jeder Installation sicher, dass das Gerät in die gewünschte Richtung blockiert. Anhand der Sicherhetssperre lässt sich erkennen, ob das Seil richtig herum eingeklinkt wurde.

6c. Verriegelung des Sicherhetssclips

Wenn ein Öffnen des Geräts nach Installation des Seils verhindert werden soll (z.B. bei einem Rettungsseil), kann der Sicherhetssclip mithilfe der mitgelieferten Schraube verriegelt werden.

7. Zugang mit Seil

EN 12841: 2006 Typ C

Abseilgerät für die Fortbewegung am Seil. Maximale Gebrauchslast: 150 kg für eine Person, Verwendung im Rahmen einer Seilrouten (Seil von 10,5 bis 11,5 mm) bei 200 kg für zwei Personen möglich. Bei der Zertifizierung nach CE-EN 12841 Typ C getestete Seile:
- Petzl CLUB 10 mm,
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Halten Sie das Seil zwischen dem ID EVAC und dem Anschlagpunkt möglichst straff gespannt und vertikal, um die Möglichkeit eines Sturzes und die Pendelgefahr zu begrenzen. Seilenstellvorrichtungen vom Typ B und C sind für die Fortbewegung am Seil bestimmt, sie müssen zusammen mit einem Rücksicherungssystem des Typs A (z.B. ASAP) verwendet werden. Wenn das Rücksicherungssystem mit dem gesamten Gewicht des Anwenders belastet ist, wird es zum Arbeitseil und muss in dem Fall mit einem anderen Rücksicherungssystem verwendet werden.

8. Abseilgerät für Rettungseinsätze

EN 341: 2011 Klasse A

- Maximale Abseilenergie 7,5 MJ.
Energie = Gewicht des Anwenders x Schwerkraft x Abseilhöhe x Zahl der Abseilvorgänge.

- Getestete Seile, maximale Gebrauchslast, maximale Abseilstrecke: siehe Abbildungen.
- Minimale Last: 30 kg.
- Halten Sie das Seil zwischen dem ID EVAC und dem Anwender möglichst straff gespannt, um die Möglichkeit eines Sturzes zu begrenzen.
- Schützen Sie das ID EVAC vor äußeren Einflüssen, wenn Sie es zwischen den Inspektionen am Anschlagpunkt lassen.
- Prüfterperatur EN 341: -40° C bei Trockenheit, -4° C bei Feuchtigkeit und Kälte.
- Installieren Sie das ID EVAC so am Anschlagpunkt, dass es den Abseilvorgang nicht behindert.
- Kontrollieren Sie die Abseilgeschwindigkeit: Ein Verlust der Kontrolle ist möglicherweise schwer zu korrigieren.
- Das ID EVAC kann bei einer zu langen oder zu schnellen Abseilfahrt heiß werden und das Seil beschädigen.
- Im Rahmen der Norm EN 341 ist das ID EVAC 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 (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximale Abseilhöhe: 200 m.
Das ID EVAC kann für mehrere Abseilvorgänge hintereinander benutzt werden, wobei jedoch darauf zu achten ist, dass sich das Gerät nicht zu sehr erhitzt. Wir versen in diesem Zusammenhang auf die Normen ANSI Z359.1, Z359.4 und andere anwendbare Vorschriften.

Energie = Gewicht des Anwenders x Schwerkraft x Abseilhöhe x Zahl der Abseilvorgänge. Die Bruchlast der bei einem Arbeits- oder Rettungseinsatz verwendeten Anschlagpunkte muss 3100 lbf (13,8 kN) und mindestens das Fünffache der auf das System einwirkenden Kraft betragen. Wenn der Anschlagpunkt zum Auffangen eines Sturzes verwendet wird, muss seine Bruchlast höher sein und die Anforderungen der Norm ANSI Z359.1 erfüllen. Die Verbindungen an den Anschlagpunkten müssen so ausgeführt sein, dass sie die Bruchlast des Anschlagpunktes nicht reduzieren und eine unbeabsichtigte Bewegung des Systems während der Benutzung ausgeschlossen ist. Führen Sie einen Belastungstest an der Verbindung durch, bevor Sie die gesante Last einhängen.

9. Verwendung am Anschlagpunkt

Das Bremssell muss durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt oder durch das zusätzliche Bremsselement geführt werden.

Achtung: Führen Sie bei Einsatz des zusätzlichen offenen Bremsselements das Seil so, dass es jederzeit im Bremsselement gehalten wird. Achten Sie darauf, dass das Seil nicht verdreht und keine Schlaufen bildet, da dies dazu führen kann, dass sich das Seil aus dem Bremsselement aushängt.

9a. Ablassen

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

9b. Seil ausgeben

Halten Sie das Bremssell 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.

9c. 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 Position „Arbeitsplatzpositionierung“ befindet, besteht das Risiko, dass er hängen bleibt.

10. Verwendung am Gurt

10a. Abseilen
Betätigen Sie langsam den Griff, um das Seil durch das Gerät laufen zu lassen und halten Sie das Bremssell 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 ID EVAC eingehängten zusätzlichen Karabiner oder durch das zusätzliche Bremsselement.

Achtung: Führen Sie bei Einsatz des zusätzlichen offenen Bremsselements das Seil so, dass es jederzeit im Bremsselement gehalten wird. Achten Sie darauf, dass das Seil nicht verdreht und keine Schlaufen bildet, da dies dazu führen kann, dass sich das Seil aus dem Bremsselement aushängt.

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 Position „Arbeitsplatzpositionierung“ befindet, besteht das Risiko, dass er hängen bleibt.

10d. Gelegentlicher Aufstieg

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

11. Einsatzgrenzen

In dieser Gebrauchsanleitung sind die wesentlichen beim Einsatz Ihres Abseilgeräts zu beachtenden Parameter (Gewicht, Höhe, Geschwindigkeit, kompatible Seile usw.) aufgeführt. Darüber hinaus können auch andere Parameter wie der Zustand des Seils (ein neues Seil ist oftmals glatt) und die Gebrauchstemperatur (durch starke Hitze wird die Bremswirkung reduziert) die Funktionsweise des Geräts beeinflussen.

Am besten funktioniert Ihr Abseilgerät bei normalen Einsatzbedingungen. Es erreicht seine Leistungsgrenzen, wenn alle Parameter sich dem Maximalwert nähern.

Unter diesen Bedingungen besteht das Risiko, dass Sie die Abseilfahrt nicht mehr kontrollieren können und/oder das Seil beschädigt wird.

Seien Sie wachsam und treffen Sie gegebenenfalls entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (zusätzliche Bremsreibung, Reduzierung der Abseilgeschwindigkeit, Unterbrechung des Abseilvorgangs usw.).

Einsatzgrenzen bei Kälte:

- 40° C bei normalen Bedingungen.
- 4° C bei speziellen Bedingungen von ungewöhnlich feuchter Kälte (Regen, Gischt, Kondenswasser usw.). Diese Bedingungen können die Funktion des Systems Seil/Abseilgerät beeinträchtigen.

12. Zusätzliche Informationen

- Das ID EVAC 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 mit rauen Oberflächen, scharfen Kanten, mobilen Ausrüstungen oder Stromquellen in Berührung kommen.
- Seien Sie besonders wachsam beim Einsatz in Bereichen, in denen Stromschlaggefahr sowie thermische, chemische oder andere Gefährdungen bestehen.
- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. **WARNUNG:** Das regungslose 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: AUßERGEWÖHNLICHE Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer erstmaligen 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:
- Es wurde einem schweren Sturz oder einer schweren Belastung ausgesetzt.
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).
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) - **L. Fragen/Kontakt**

Zubehör

Zusätzliches geschlossenes Bremsselement: permanente zusätzliche Bremsreibung (z.B. in einem Rettungsset).

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. Entspricht den Anforderungen der PSA-Verordnung. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - b. Nummer der notifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Seilprüfmesser 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. Seilartichtung - n. Maximale Abseilstrecke und Gebrauchstemperatur - o. Griffpositionen - p. NFPA und ANSI/ASSE Zertifizierungsstelle - q. Adresse des Herstellers

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.

Discensore-assicuratore autofrenante da utilizzare preferibilmente sull'ancoraggio.

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) Cicchetto, (3) Asse di apertura, (4) Camma, (5) Supporto di frenaggio, (6) Maniglia, (7) Foro di collegamento, (8) Foro per bloccaggio del cicchetto, (9) Vite per bloccaggio del cicchetto, (10) Fermacorda anteriore, (11) Freno aggiuntivo aperto, (12) Corda lato frenante.

Posizioni della maniglia:

- Posizione d'arresto e di riposo (carico bloccato, maniglia chiusa per evitare agganci incoincanti).
- Calata (la maniglia allenta progressivamente il bloccaggio).

Materiali principali:

Lega 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 di 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: date: 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, fermacorda anteriore, freno aggiuntivo). Verificare lo stato del cicchetto 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, funzione antipanico). 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 posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

Attenzione, la qualità del bloccaggio può variare in base allo stato della corda (usura, sporcizia, umidità, pioggia, gelo...).

L'effetto frenante varia secondo lo stato della corda e le condizioni d'uso (diametro, umidità, pioggia, gelo, sporcizia...). Per ogni corda, prima dell'utilizzo, occorre acquisire familiarità con l'effetto frenante.

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 l'D EVAC devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio Imbracatura EN 1497 o EN 813).

Grazie al cicchetto, la flangia mobile può essere aperta e la corda installata senza togliere il connettore. l'D EVAC può quindi essere utilizzato con la barretta di posizionamento CAPTIV per ottimizzare il posizionamento del connettore.

5. Principio e test di funzionamento

l'D EVAC 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.

Sistema AUTO-LOCK

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

Funzione antipanico

La funzione antipanico arresta automaticamente la discesa se l'utilizzatore tira troppo la maniglia. Per riprendere la calata, lasciar ritornare la maniglia in posizione di arresto prima di azionarla nuovamente.

6. Installazione di l'D EVAC

Installare su l'D EVAC un connettore con ghiera di bloccaggio per il collegamento all'imbracatura o all'ancoraggio.

6a. Collegamento all'ancoraggio

Aprire la flangia mobile. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chiudere la flangia mobile verificando la chiusura completa del cicchetto. Ad ogni utilizzo, verificare che la corda si blocchi nel senso desiderato. Passare la corda in un moschettono di rinvio sull'ancoraggio o nel freno aggiuntivo. Attenzione, il fermacorda anteriore può funzionare soltanto se la corda passa in un moschettono di rinvio sull'ancoraggio.

6b. Collegamento all'imbracatura

Aprire la flangia mobile. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chiudere la flangia mobile verificando la chiusura completa del cicchetto. Ad ogni utilizzo, verificare che la corda si blocchi nel senso desiderato. Il fermacorda anteriore aiuta a rilevare un'installazione della corda al contrario.

6c. Bloccaggio del cicchetto

Se è necessario impedire l'apertura del dispositivo una volta installata la corda (kit di soccorso per esempio), il cicchetto può essere bloccato mediante la vite fornita.

7. Accesso su corda

EN 12841: 2006 tipo C

Discensore 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 su una calata troppo lunga o rapida e danneggiare la corda.

Corde testate al momento della certificazione CE EN 12841 tipo C:

- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KM11 11,5 mm.

Tenere la corda più tesa e verticale possibile tra l'D EVAC 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 possibile tra l'D EVAC e l'utilizzatore per ridurre la possibilità di caduta.

- Proteggere l'D EVAC dalle condizioni ambientali se rimane installato sull'ancoraggio tra un'ispezione e l'altra.
- Temperatura di prova EN 341: -40° C in condizioni di asciutto, -4° C con prova in condizioni di umidità e freddo.
- Installare l'D EVAC sull'ancoraggio in modo da non ostacolare la calata.
- Controllare la velocità di calata: una perdita di controllo può essere difficile da correggere.
- l'D EVAC può riscaldarsi in caso di una calata troppo lunga o rapida e danneggiare la corda.
- Nell'ambito della norma EN 341, l'D EVAC è destinato esclusivamente al soccorso.
- Prestazioni delle corde testate:
- Corde in poliammide e poliestere.
- Scorrimento della calza (%)

- Allungamento (%)
- Massa della calza esterna (%)
- Massa del materiale dell'anima (%)
- Massa per unità di lunghezza (g/m)
- Accorciamento (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Altezza massima di calata: 200 m.

l'D EVAC può essere utilizzato per diverse calate consecutive, assicurandosi di evitare un surriscaldamento eccessivo del dispositivo.

Fare riferimento alle norme ANSI Z359.1, Z359.4 e qualsiasi regolamento applicabile.

Energia = peso dell'utilizzatore x gravità x altezza di calata x numero di calate.

Gli ancoraggi utilizzati per il lavoro o il soccorso devono avere una resistenza di 3100 libbre (13,8 kN) o di almeno 5 volte il carico applicabile al sistema. Se l'ancoraggio è utilizzato per l'arresto di caduta, la sua resistenza deve essere superiore e rispettare i requisiti della norma ANSI Z359.1.

I collegamenti agli ancoraggi devono essere effettuati in modo da non ridurre la resistenza dell'ancoraggio o da evitare qualsiasi movimento involontario del sistema durante l'utilizzo. Effettuare un test di tensione sul collegamento prima di applicare il carico totale.

9. Utilizzo sull'ancoraggio

La corda lato frenante deve passare in un moschettono di rinvio sull'ancoraggio o nel freno aggiuntivo.

Attenzione, durante l'utilizzo del freno aggiuntivo aperto, orientare la corda in modo tale da tenerla in posizione nel freno in qualsiasi momento. Attenzione ai trefoli o laschi di corda che potrebbero far uscire la corda dal freno.

9a. Farsi calare

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

9b. 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.

9c. Posizione d'arresto

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 agguancio accidentale che può provocare uno sgancio.

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.

Per aumentare l'azione frenante, passare la corda in un moschettono aggiuntivo collegato sul moschettono dell'ID EVAC o nel freno aggiuntivo.

Attenzione, durante l'utilizzo del freno aggiuntivo aperto, orientare la corda in modo tale da tenerla in posizione nel freno in qualsiasi momento. Attenzione ai trefoli o laschi di corda che potrebbero far uscire la corda dal freno.

10c. Posizione d'arresto

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 agguancio accidentale che può provocare uno sgancio.

10d. Risalita occasionale

l'D EVAC può scorrere verso l'alto sulla corda in qualsiasi momento, senza manovra sulla maniglia.

11. Limiti di utilizzo

Questa nota informativa precisa i parametri essenziali da rispettare per il funzionamento del discensore: massa, altezza, velocità, corde compatibili.

Possono intervenire altri parametri, come lo stato della corda (una corda nuova è spesso scivolosa) o la temperatura di utilizzo (le alte temperature riducono l'effetto frenante).

Il discensore funziona in maniera ottimale in condizioni medie di utilizzo. Raggiunge i suoi limiti di prestazione quando questi parametri si avvicinano tutti al massimo.

In queste condizioni limite di utilizzo, c'è il rischio di perdere il controllo della calata e/o danneggiare la corda.

Dovete essere più vigili e non estiare a prendere particolari precauzioni (aggiunta di azione frenante, riduzione della velocità, frazionamento della calata...).

Limiti di utilizzo in condizioni di freddo:

-40° C in condizioni normali.

-4° C in condizioni eccezionali di freddo umido (pioggia, spruzzi d'acqua, condensazione...).

Queste condizioni possono compromettere il funzionamento dell'insieme corda/discensore.

12. Informazioni supplementari

- l'D EVAC non è adatto ad un utilizzo in un sistema anticaduta.

- Qualsiasi sovraccarico dinamico può danneggiare la corda.

- Realizzare una procedura di soccorso e prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.

- L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispettare i 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.

- 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, assicurarsi che i vostri prodotti non siano a contatto con materiali abrasivi, parti taglienti, dispositivi mobili o fonti di energia elettrica.

- Fare attenzione in caso di utilizzo vicino a zone che presentano un rischio elettrico, termico, chimico o di altra natura.

- Gli utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, 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 all'utilizzatore 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 (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambienti marini, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...).

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha subito una caduta o un sforzo notevole.
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.
- Dopo un solo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...).
- Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

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

Accessori

Freno aggiuntivo chiuso: per aggiunta di azione frenante permanente (per esempio kit di soccorso).

Garanzia 3 anni

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

Segnali di attenzione

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

Tracciabilità e marcatura

a. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità di almeno 10 anni - d. Diametro di corda e carico massimo di utilizzo - 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 utilizzo - o. Posizione della maniglia - p. Ente di certificazione NFPA e ANSI/ASSE - q. Indirizzo del fabbricante

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

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórme de las actualizaciones y de la información completa 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.

Descensor-asegurador autofrenante para utilizar preferentemente en el anclaje.

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

Responsabilidad

ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Placa lateral móvil, (2) Gatillo, (3) Eje de apertura, (4) Leva, (5) Patín de frenado, (6) Empuñadura, (7) Orificio de conexión, (8) Orificio para el bloqueo del gatillo, (9) Tornillo para el bloqueo del gatillo, (10) Leva indicadora de error, (11) Freno adicional abierto, (12) Cuerda lado frenado.

Posiciones de la empuñadura:

- Posición de detención y de guardado (carga bloqueada, empuñadura cerrada para evitar cualquier enganche intempestivo).
- Descenso (la empuñadura alfoja progresivamente el bloqueo).

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 corrosión en el producto (placas laterales, ejes, remaches, leva, patín de frenado, orificio de conexión y leva indicadora de error, freno adicional). Compruebe el estado del gatillo y su correcto funcionamiento (muelle de retorno y cierre completo). Compruebe el estado de la empuñadura y su correcto funcionamiento (accionamiento/accionamiento de la leva, muelle de retorno y función antipánico). Controle la movilidad de la leva.

Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí. Atención: la calidad del bloqueo puede variar en función del estado de la cuerda (desgaste, suciedad, humedad, lluvia, hielo...).

El efecto de frenado varía según el estado de la cuerda y las condiciones de utilización (diámetro, humedad, lluvia, 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 I'D EVAC deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, ameses EN 14917 o EN 813). Gracias a su gatillo, la placa lateral móvil se puede abrir e instalar la cuerda sin retirar el conector. El I'D EVAC puede, por tanto, ser utilizado con la barra de sujeción CAPTIV para optimizar el posicionamiento del conector.

5. Principio y prueba de funcionamiento

El I'D EVAC 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 pinzamiento en el patín de frenado.

El bloqueo puede ser desembragado progresivamente accionando la empuñadura (sujete siempre la cuerda lado frenado).

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

Sistema AUTO-LOCK

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

Función antipánico

La función antipánico detiene automáticamente el descenso si el usuario tira demasiado de la empuñadura. Para reanudar el descenso, dejar que la empuñadura retorne a la posición de detención antes de accionarla de nuevo.

6. Instalación del I'D EVAC

Instale en el I'D EVAC un conector con bloqueo de seguridad para la conexión al arnés o al anclaje.

6a. Conexión al anclaje

Abra la placa lateral móvil. 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 resnivo situado en el anclaje o por el freno adicional. Atención: la leva indicadora de error sólo puede funcionar cuando la cuerda pasa por un mosquetón de resnivo situado en el anclaje.

6b. Conexión al arnés

Abra la placa lateral móvil. 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. La leva indicadora de error ayuda a detectar una instalación de la cuerda al revés.

6c. Bloqueo del gatillo

Si es necesario impedir la apertura del aparato una vez instalada la cuerda (kit de rescate, por ejemplo), el gatillo se puede desbloquear mediante el tornillo suministrado.

7. Acceso mediante cuerda

EN 12841:2006 tipo C

Descensor 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 únicamente con cuerda de 10,5 a 11,5 mm.

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

- Petzl CLUB 10 mm
 - Teufelberger KMIII 11,5 mm
- Mantenga la cuerda tan tensa y vertical como sea posible entre el I'D EVAC 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 como sea posible entre el I'D EVAC y el usuario para limitar la posibilidad de caída.

- Proteja el I'D EVAC de las condiciones ambientales si se deja instalado en el anclaje entre las inspecciones.

- Temperatura de ensayo EN 341: -40° C en seco, -4° C con ensayo húmedo y frío.

- Instale el I'D EVAC 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 I'D EVAC se puede calentar durante un descenso demasiado largo o rápido y dañar la cuerda.

- En el marco de la norma EN 341, el I'D EVAC está destinado únicamente al rescate.

- Prestaciones de las cuerdas ensayadas:

Cuerda de poliamida y poliéster

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 (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Altura máxima de descenso: 200 m.

El I'D EVAC puede ser utilizado para varios descensos sucesivos asegurándose de evitar un calentamiento excesivo del aparato.

Remítase a las normas ANSI Z359.1, Z359.4 y a cualquier reglamento aplicable.

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

Los anclajes utilizados para el trabajo o el rescate deben tener una resistencia de 3100 libras (13,8 kN) o al menos 5 veces la carga aplicable al sistema. Si el anclaje es utilizado como anticaídas, su resistencia debe ser superior y respetar las exigencias de la norma ANSI Z359.1.

Las conexiones a los anclajes deben ser realizadas de forma que no se reduzca la resistencia del anclaje y que eviten cualquier movimiento intempestivo del sistema durante la utilización.

Realice un ensayo de tensión en la conexión antes de aplicar la carga total.

9. Utilización desde el anclaje

La cuerda lado frenado debe pasar por un mosquetón de resnivo situado en el anclaje o por el freno adicional.

Atención, durante la utilización del freno adicional abierto, oriente la cuerda de forma que se mantenga en posición en el freno en todo momento. Atención a los rizos o bucles de cuerda que podrían llevar a la cuerda a escaparse del freno.

9a. Descolgar

Accione la empuñadura progresivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.

9b. Dar cuerda

A la vez que sujeta la cuerda lado frenado, apriete la leva con el pulgar para liberar la circulación de la cuerda. Tire de la cuerda con la otra mano.

9c. 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 puede provocar un desbloqueo.

10. Utilización desde el arnés

10a. Descender

Accione la empuñadura progresivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.

10b. Añadido de frenado

Añada frenado en caso de dificultad en controlar la velocidad, en caso de cuerda nueva o deslizante o para cualquier utilización con una carga pesada o con dos personas.

Para aumentar el frenado, pase la cuerda por un mosquetón suplementario conectado al mosquetón del I'D EVAC o por el freno adicional.

Atención, durante la utilización del freno adicional abierto, oriente la cuerda de forma que se mantenga en posición en el freno en todo momento. Atención a los rizos o bucles de cuerda que podrían llevar a la cuerda a escaparse del freno.

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 puede provocar un desbloqueo.

10d. Ascenso ocasional

El I'D EVAC puede deslizarse hacia arriba por la cuerda en cualquier momento, sin manipulación de la empuñadura.

10e. 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 puede provocar un desbloqueo.

10f. Ascenso ocasional

El I'D EVAC puede deslizarse hacia arriba por la cuerda en cualquier momento, sin manipulación de la empuñadura.

11. Límites de utilización

Esta ficha técnica precisa los parámetros esenciales que hay que respetar para el funcionamiento de su descensor: masa, altura, velocidad, cuerdas compatibles...

Pueden intervenir otros parámetros, como el estado de la cuerda (una cuerda nueva suele ser deslizante) o la temperatura de utilización (las altas temperaturas disminuyen el efecto de frenado).

Su descensor funciona de forma óptima en condiciones de utilización adecuadas. Alcance sus límites de rendimiento cuando estos parámetros se acercan todos al máximo.

En estas condiciones de utilización límite, existe el riesgo de perder el control del descenso y/o de dañar la cuerda.

Debe tener más cuidado y no dudar en tomar precauciones concretas (añadido de frenado, reducción de la velocidad, fraccionamiento del descenso...).

Límites de utilización al frío:

-40° C en condiciones normales.

-4° C en condiciones excepcionales de frío húmedo (lluvia, lluvia fina de agua de mar, condensación...). Estas condiciones pueden degradar el funcionamiento del conjunto cuerda/descensor.

12. Información complementaria

- El I'D EVAC no es adecuado para una utilización en un sistema anticaídas.

- Cualquier sobrecarga dinámica puede dañar la cuerda.

- Realice un plan de rescate y prevea los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.

- El anclaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN).

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

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

- Un arnés anticaídas es el único dispositivo de presión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaídas.

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

- ATENCIÓN PELIGRO: asegúrese de que sus productos no entren en contacto con materiales abrasivos, piezas cortantes, equipos móviles o fuentes de electricidad.

- Tenga cuidado en caso de utilización cerca de zonas que presenten un riesgo eléctrico, térmico, químico o de cualquier otra naturaleza.

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

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

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

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

- Asegúrese de la legibilidad de los marcados en el producto.

Dar de baja:

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha sufrido una caída o un esfuerzo importante.

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

- No conoce el historial completo de utilización.

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

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

D. Limpieza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H. Modificaciones/repificaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - **I. Preguntas/contacto**

Accesorios

Freno adicional cerrado: para añadir frenado permanente (kit de rescate, por ejemplo).

Garantía 3 años

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

Señales de advertencia

1. Situación que presenta un riesgo inminente de herida grave o mortal. 2. Exposición a un riesgo potencial de incidente o de herida. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. Incompatibilidad material.

Trazabilidad y marcado

a. Conforme a los requisitos del Reglamento EPI. Organismo notificado que interviene en el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro de cuerda y carga máxima de utilización

- e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Sentido de la cuerda - n. Descenso máximo y temperatura de utilización - o.

Posiciones de la empuñadura - p. Organismo de certificación NFPA y ANS/ASSE - q.

Dirección del fabricante

Esta notícia técnica explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura. Este produto está conforme o regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de protecção individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com. Descensor/aparelho de segurança autobloqueador para uma utilização de preferência em amarração.

Este produto não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

Responsabilidade

ATENÇÃO

As actividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas.

Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Placa móvel, (2) Patilha, (3) Eixo de abertura, (4) Carne, (5) Patim de travamento, (6) Manipulo, (7) Orifício de conexão, (8) Orifício para bloqueio da patilha, (9) Parafuso para bloqueio da patilha, (10) Mortiente anti-erro, (11) Freio adicional aberto, (12) Corda do lado do travamento.

Posições do manipulo:

- Posição de não utilização e armazenamento (carga bloqueada, manipulo posicionado para evitar accionamento accidental).
- Descida (o manipulo liberta progressivamente o bloqueio).

Materiais principais:

Liga de alumínio, aço inoxidável.

3. Inspeções, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento. A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Respeite os modos de operação descritos no site Petzl.com. Registre os resultados na ficha de inspeção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspeções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de fissuras, deformações, marcas, desgaste, corrosão no produto (placas, eixos, rebites, carne, patim de travamento, orifício de conexão, mortiente anti-erro, freio adicional). Verifique o estado da patilha e o seu bom funcionamento (mola de retorno, fecho completo). Verifique o estado do manipulo e o seu bom funcionamento (accionamento da carne, mola de retorno, função anti-pânico). Controle a mobilidade da carne.

Durante a utilização

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

Atenção, a qualidade do travamento pode variar em função do estado da corda (desgaste, sujidade, humidade, chuva, gelo...). O efeito de travamento varia de acordo com o estado da corda e as condições de utilização (diâmetro, humidade, chuva, gelo, sujidade...). Para cada corda, antes da sua utilização, deve familiarizar-se com o efeito de travamento.

4. Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade = boa interacção funcional). Os elementos utilizados com o seu I'D EVAC devem estar conformes com as normas em vigor no seu país (harnês EN 1497 ou EN 813 por exemplo). Graças à sua patilha, a placa móvel pode ser aberta e a corda instalada sem retirar o conector. O I'D EVAC pode então ser utilizado com a barra de posicionamento CAPTIV para otimizar o posicionamento do conector.

5. Princípio e teste de funcionamento

O I'D EVAC bloqueia a corda num sentido e permite o deslize da corda no outro. O atrito da corda na ranhura da carne leva à rotação da carne, que vem bloquear a corda por aperto no patim de travamento.

O bloqueio pode ser libertado progressivamente ao accionar o manipulo (manter sempre a corda do lado do travamento).

Cuidado, qualquer tracção excessiva no manipulo pode provocar uma perda de controlo.

Sistema AUTO-LOCK

O sistema AUTO LOCK bloqueia automaticamente a carga e assegura o regresso do manipulo na posição travada.

Função anti-pânico

A função anti-pânico integrada pára automaticamente a descida se o utilizador puxar o manipulo muito longe. Para retornar a descida, deixar o manipulo voltar em posição off antes de o accionar de novo.

6. Instalação do I'D EVAC

Instale no I'D EVAC um conector com segurança para a conexão no harnês ou na ancoragem.

6a. Conexão na ancoragem

Abra a placa móvel. Instale a corda em torno da carne, respeitando o sentido indicado pelos pictogramas assinalados no aparelho. Feche a placa móvel, verificando o fecho completo da patilha. A cada instalação, verifique que a corda esteja bloqueada no sentido desejado. Passe a corda num mosquetão de travamento na ancoragem ou no freio adicional. Atenção, o mortiente anti-erro somente pode funcionar quando a corda passar num mosquetão de travamento na ancoragem.

6b. Conexão no harnês

Abra a placa móvel. Instale a corda em torno da carne, respeitando o sentido indicado pelos pictogramas assinalados no aparelho. Feche a placa móvel, verificando o fecho completo da patilha. A cada instalação, verifique que a corda esteja bloqueada no sentido desejado. O mortiente anti-erro ajuda a detectar uma instalação da corda ao contrário.

6c. Bloqueio da patilha

Se for necessário impedir a abertura do aparelho uma vez a corda instalada (kit de resgate por exemplo), a patilha pode ser bloqueada graças ao parafuso fornecido.

7. Acesso por corda

EN 12841: 2006 tipo C

Descensor para a progressão em corda. Carga de utilização máxima: 150 kg para uma pessoa, utilização possível até 200 kg para duas pessoas no âmbito de um resgate unicamente em corda de 10,5 a 11,5 mm. Cordas testadas durante a certificação CE EN 12841 tipo C:

- Petzl CLUB 10 mm.
- Feurleiberger KMill 11,5 mm.

Mantenha a corda o mais tensa possível entre o I'D EVAC e a ancoragem para limitar o risco de queda e de pânico. Os aparelhos de tipo B e C têm como função a progressão em corda, eles devem ser utilizados em conjunto com um sistema de contra-segurança de tipo A (por exemplo ASAP). Quando a corda de contra-segurança estiver carregada com todo o peso do utilizador, passa a ser uma corda de trabalho e deve então ser utilizada com uma outra corda de contra-segurança.

8. Descensor para o resgate

EN 341: 2011 classe A

- Energia de descida máxima 7,5 MJ.
- Energia = peso do utilizador x gravidade x altura de descida x número de descidas.
- Cordas testadas, carga de utilização máxima, descida máxima: ver desenhos.
- Carga mínima: 30 kg.
- Mantenha a corda o mais tensa possível entre o I'D EVAC e o utilizador para limitar o risco de queda.
- Proteja o I'D EVAC das condições do meio se este permanecer instalado na ancoragem entre as inspeções.
- Temperatura de teste EN 341: -40° C a seco, -4° C no teste húmido e frio.
- Instale o I'D EVAC na ancoragem de forma que não interfira na descida.
- Controle a sua velocidade de descida: uma perda de controlo pode ser difícil de corrigir.
- O I'D EVAC pode aquecer e danificar a corda numa descida muito longa ou rápida.
- No âmbito da norma EN 341, o I'D EVAC é unicamente destinado ao resgate.
- Performance das cordas testadas:

Cordas em poliamida e poliéster.

- Deslizamento da carnisal (%)
- Alongamento (%)
- Peso da carnisal exterior (%)
- Peso do material da alma (%)
- Peso por unidade de comprimento (g/m)
- Retracção (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

Altura máxima de descida: 200 m. O I'D EVAC pode ser utilizado para várias descidas sucessivas assegurando evitar um aquecimento excessivo do aparelho. Consulte as normas ANSI Z359.1, Z359.4 e qualquer regulamento aplicável. Energia = peso do utilizador x gravidade x altura de descida x número de descidas. As ancoragens utilizadas para o trabalho ou para o resgate devem ter uma resistência de 3100 libras (13,8 kN) ou de pelo menos 5 vezes a carga aplicável ao sistema. Se a ancoragem for utilizada para o travamento de queda, a sua resistência deve ser superior e respeitar as exigências da norma ANSI Z359.1. As conexões às ancoragens devem ser realizadas de forma a não reduzir a resistência da ancoragem e para evitar todo e qualquer movimento brusco do sistema durante a utilização. Realize um teste de tensão na conexão antes de aplicar a carga total.

9. Utilização na ancoragem

A corda do lado de travamento deve passar num mosquetão de travamento na ancoragem ou no freio adicional. Cuidado, aquando da utilização do travão adicional aberto, oriente a corda de forma a mantê-la no lugar no travão a qualquer momento. Cuidado com os excessos ou voltas de corda que poderiam levar a que a corda escape do travão.

9a. Fazer baixar

Accione o manipulo progressivamente para deixar deslizar a corda, segurando sempre na corda do lado do travamento.

9b. Dar folga

Mantendo simultaneamente a corda do lado do travamento, carregue na carne com o polegar para libertar o deslize da corda. Puxe a corda com a outra mão.

9c. Posição Off

Antes de soltar a corda, assegure-se que o manipulo tenha bem voltado na posição Off. Cuidado com os atritos, contra a estrutura ou o equipamento, que poderiam impedir o retorno do manipulo. Se o manipulo não estiver na posição de travamento, ele fica exposto a que fique preso acidentalmente o que pode provocar um desbloqueio.

10. Utilização com harnês

10a. Descer

Accione o manipulo progressivamente para deixar deslizar a corda, segurando sempre na corda do lado do travamento.

10b. Aumento do travamento

Aumente o travamento em caso de dificuldade em controlar a velocidade, em caso de corda nova ou escorregadia ou para qualquer utilização com uma carga pesada ou com duas pessoas.

Para aumentar o travamento, passe a corda num mosquetão adicional conectado no mosquetão do I'D EVAC ou no freio adicional. Cuidado, aquando da utilização do travão adicional aberto, oriente a corda de forma a mantê-la no lugar no travão a qualquer momento. Cuidado com os excessos ou voltas de corda que poderiam levar a que a corda escape do travão.

10c. Posição Off

Antes de soltar a corda, assegure-se que o manipulo tenha bem voltado na posição Off. Cuidado com os atritos, contra a estrutura ou o equipamento, que poderiam impedir o retorno do manipulo. Se o manipulo não estiver na posição de travamento, ele fica exposto a que fique preso acidentalmente o que pode provocar um desbloqueio.

10d. Subida ocasional

O I'D EVAC pode deslizar para cima na corda a qualquer momento, sem manuseio do manipulo.

11. Limites de utilização

Esta informação técnica indica os parâmetros essenciais a respeitar para o funcionamento do seu descensor: peso, altura, velocidade, cordas compatíveis... Outros parâmetros podem intervir, tais como o estado da corda (uma corda nova é muitas das vezes escorregadia) ou a temperatura de utilização (os valores intensos diminuem o efeito de travamento).

O seu descensor funciona de forma otimizada em condições médias de utilização. Ele alcança os seus limites de performance quando esses parâmetros se aproximam todos do máximo. Nessas condições limites de utilização, existe um risco de perder o controlo da descida e/ou de danificar a corda.

Você deve estar mais vigilante e não hesitar em tomar precauções particulares (aumento de travamento, redução da velocidade, fracionamento da descida...).

Limites de utilização ao frio:

- 40° C em condições normais.
- 4° C em condições excepcionais de frio molhado (chuva, maresia, condensação...). Estas condições podem degradar o funcionamento do seu conjunto corda/descensor.

12. Informações complementares

- O I'D EVAC não é indicado para utilização em sistema antiqueda.
- Qualquer sobrecarga dinâmica é susceptível de danificar a corda.
- Faça um plano de resgate: preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente no caso de surgirem dificuldades.
- A amarração do sistema deve ser de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).
- Num sistema antiquedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão com o solo ou com um obstáculo, em caso de queda.
- Certifique que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda.
- Um harnês antiquedas é o único dispositivo de prensão do corpo que é permitido utilizar num sistema antiquedas.
- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro equipamento.
- ATENÇÃO PERIGO, certifique-se que os seus produtos não estejam em contacto com materiais abrasivos, peças cortantes, equipamentos móveis ou fontes de electricidade.
- Esteja vigilante em caso de utilização nas proximidades de zonas que apresentem um risco eléctrico, térmico, químico ou de qualquer outra natureza.
- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num harnês pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.
- As instruções de utilização definidas nos informativos de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.
- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento no idioma do país de utilização.
- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

Descartar um equipamento:

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

Um produto deve ser descartado quando:

- Foi sujeito a uma queda ou a um esforço importante.
 - O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
 - Não conhecer o seu histórico de utilização completo.
 - Quando a sua utilização for obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).
- Destrua esses produtos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

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

Accessórios

Freio adicional fechado: para aumento permanente de travamento (kit de resgate por exemplo).

Garantia 3 anos

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

Avisos de alerta

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

Rastreio e marcações

a. Conforme às exigências do regulamento EPI. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - c. Rastreio: datamatrix - d. Diâmetro de corda e carga máxima de utilização - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Sentido da corda - n. Descida máxima e temperatura de utilização - o. Posições do manipulo - p. Organismo de certificação NFPA e ANSI/ASSE - q. Endereço do fabricante

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

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

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

1. Toepassingsveld

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

Verantwoordelijkheid

LET OP

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

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

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- 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) Openingsas, (4) Kam, (5) Remblok, (6) Handgreep, (7) Verbindingsoogje, (8) Oogje voor vergrendeling van de vergrendelingsknip, (9) Schroef voor vergrendeling van de vergrendelingsknip, (10) Blokkeerpal met vergissingsindicator, (11) Open aanvullende rem, (12) Touw aan de kant van het afremmen.

Posities van de handgreep:

a. Stop- en opbergspositie (vast geblokkeerd, handgreep ingeklapt om het risico op vasthaken te vermijden).
b. Afdaling (handgreep lost de remkracht geleidelijk).

Vornaamste materialen:

Aluminiumlegering, roestvrij staal.

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

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 gebruikswijze als 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, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

Vóór elk gebruik

Controleer op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie op het product (flanken, assen, klinknagels, kam, remblok, verbindingsoogje, blokkeerpal met vergissingsindicator, aanvullende rem). Controleer de staat en de werking van de vergrendelingsknip (terugslagveer, volledige sluiting). Controleer de staat en de werking van de handgreep (kam, terugslagveer, antipaniekfunctie). 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. Zorg ervoor dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

Let op: de kwaliteit van de remkracht kan variëren naargelang de staat van het touw (slijtage, vuil, vochtigheid, regen, vorst ...).

Het remeffect varieert naargelang de staat van het touw en de gebruiksomstandigheden (diameter, vochtigheid, regen, vorst, vult ...). Voor elk touw moet u zich vóór 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 functionele interactie).

De elementen die u samen met uw EVAC 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 karabiner te verwijderen. U kunt de I'D EVAC dus gebruiken met de CAPTIV positioneringsring om de positionering van de karabiner te optimaliseren.

5. Principe en werkingstest

De I'D EVAC blokkeert het touw in de ene richting, terwijl hij 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 remkracht stukje bij beetje te lossen (houd steeds het touw vast aan de kant van het afremmen).

Let op: bij een overdreven kracht op de handgreep kunt u de controle verliezen.

AUTO-LOCK systeem

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

Antipaniefunctie

De antipaniefunctie stopt de afdaling automatisch als de gebruiker te hard aan de handgreep trekt. Om de afdaling verder te zetten moet u de handgreep opnieuw in de stoppositie brengen voordat u deze opnieuw begint te gebruiken.

6. Installatie van de I'D EVAC

Installeer een vergrendelbare karabiner op de I'D EVAC om deze te verbinden met de gordel of de verankering.

6a. Verbinding met de verankering

Open de beweegbare flank. 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 terugloopkarabiner op de verankering of in de aanvullende rem. Let op: de blokkeerpal met vergissingsindicator kan niet werken wanneer het touw in een terugloopkarabiner op de verankering zit.

6b. Verbinding met de gordel

Open de beweegbare flank. 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. De blokkeerpal met vergissingsindicator helpt om een verkeerd geïnstalleerd touw te detecteren.

6c. Vergrendeling van de vergrendelingsknip

Wanneer het apparaat na de installatie van het touw niet meer open mag kunnen (bv. noodkit), kunt u de vergrendelingsknip met de meegeleverde schroef vergrendelen.

7. Toegang via touw

EN 12841: 2006 type C

Afdaalapparaat voor het voortbewegen op touw.

Maximale gebruikslast: 150 kg voor één persoon, gebruik mogelijk tot 200 kg voor twee personen in het kader van een reddingsactie, en dit enkel op een touw van 10,5 tot 11,5 mm. Touwen getest voor de CE EN 12841 type C certificering:

- Petzl CLUB 10 mm
- Teufelberger KM11 11,5 mm.

Houd het touw steeds zo gespannen en verticaal mogelijk tussen de I'D EVAC 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-upstysteem 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 afdaling 7,5 MJ.

Energie = gewicht van de gebruiker x zwaartekracht x hoogte van de afdaling x aantal afdalingen.

- Geteste touwen, maximale gebruikslast, maximale afdaling: zie tekeningen.

- Minimale last: 30 kg
- Houd het touw steeds zo gespannen mogelijk tussen de I'D EVAC en de gebruiker om het risico op een val te beperken.
- Bescherm de I'D EVAC tegen externe invloeden wanneer u hem tussen de inspecties op de verankering geïnstalleerd laat.
- Temperatuurtest EN 341: -40° C in droge omstandigheden, -4° C in vochtige en koude omstandigheden.
- Installeer de I'D EVAC zo op de verankering dat hij de afdaling niet hindert.
- Controleer de snelheid van uw afdaling: controleverlies kan moeilijk te corrigeren zijn.
- De I'D EVAC kan verhit raken bij een te lange of te snelle afdaling en het touw beschadigen.

- De I'D EVAC is conform de norm EN 341 enkel bedoeld voor reddingsoperaties.

- Prestatie van de geteste touwen:

- Touwen in polyamide en polyester.
- Glijden van de mantel (%)
- Risic (%)
- Massa van de buitenmantel (%)
- Massa van het materiaal van de kern (%)
- Massa per lengte-eenheid (g/m)
- Inkrimping (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximale hoogte van de afdaling: 200 m.

De I'D EVAC mag voor verschillende afdalingen na elkaar gebruikt worden indien u ervoor zorgt dat het apparaat niet oververhit kan raken.

Raadpleeg hiervoor de normen ANSI Z359.1, Z359.4 en alle toepasselijke wetgevingen. Energie = gewicht van de gebruiker x zwaartekracht x hoogte van de afdaling x aantal afdalingen.

De gebruikte verankeringen voor werkzaamheden of reddingsoperaties moeten een weerstand hebben van 3100 pond (13,8 kN) of minstens 5 keer de belasting op het systeem. Indien de verankering gebruikt wordt voor een valstopstysteem, moet de weerstand ervan hoger zijn en voldoen aan de vereisten van de norm ANSI Z359.1.

De verbindingen met de verankeringen moeten zo uitgevoerd zijn dat ze de weerstand van de verankering niet vermindern. Een handgreep die niet in de werkpositioneringspositie staat, kan per ongeluk ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt. Voer een spanningsstest uit op de verbinding voordat u de volledige belasting erop uitoefent.

9. Gebruik op de verankering

Het touw aan de kant van het afremmen moet door een terugloopkarabiner of een aanvullende rem lopen.

Let op: bij het gebruik van de open aanvullende rem, moet u het touw zo houden dat het te allen tijde op zijn plaats in de rem blijft zitten. Let op voor draden of lussen in het touw waardoor het touw uit de rem zou kunnen glijpen.

9a. Laten afdalen

Activeer de handgreep voorzichtig om het touw te laten doorglijden. Blijf hierbij het touw aan de kant van het afremmen vasthouden.

9b. Touw geven

Houd het touw aan de kant van het afremmen vast en druk ondertussen met uw duim op de kam, zodat het touw kan doorglijden. Trek met uw andere hand aan het touw.

9c. Stoppositie

Laat het touw pas los wanneer u er zeker van bent dat de handgreep mooi in de stoppositie ingeklapt is.

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

10. Gebruik aan de gordel

10a. Afdalen

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 snelheid moeilijk kunt controleren, bij gebruik van een nieuwsgelgd touw of bij elk gebruik met een zware last of twee personen.

U kunt de afremming verhogen door het touw in de extra karabiner, verbonden op de karabiner van de I'D EVAC, of in de aanvullende rem te steken.

Let op: bij het gebruik van de open aanvullende rem, moet u het touw zo houden dat het te allen tijde op zijn plaats in de rem blijft zitten. Let op voor draden of lussen in het touw waardoor het touw uit de rem zou kunnen glijpen.

10c. Stoppositie

Laat het touw pas los wanneer u er zeker van bent dat de handgreep mooi in de stoppositie ingeklapt is.

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

10d. Occasioneel opklimmen

De I'D EVAC kan op elk moment naar boven op het touw glijden, zonder dat u de handgreep moet activeren.

11. Gebruiksbeperkingen

In deze technische bijslulter vermelden we de parameters waar u verplicht rekening mee moet houden voor een correcte werking van uw afdaalapparaat: massa, hoogte, snelheid, compatibele touwen ...

Ook andere parameters kunnen een rol spelen, zoals de staat van het touw (een nieuw touw is doorgaans glad) of de gebruikstemperatuur (een hoge temperatuur vermindert het remeffect).

Uw afdaalapparaat werkt optimaal in milde gebruiksomstandigheden. Wanneer deze parameters hun maximum halen, bereikt het apparaat zijn limiet.

In dat geval bestaat het risico dat u uw controle van de afdaling verliest en/of het touw beschadigt.

Wees dus extra aandachtig en neem speciale voorzorgen (aanvullende rem, lagere snelheid, fractionering van de afdaling ...).

Gebruiksbeperkingen bij koude temperaturen:

-40° C in normale omstandigheden.

- Het uitzonderlijk vochtige en koude omstandigheden (regen, stofregen, condensatie ...).

Deze omstandigheden kunnen de werking van het geheel touw/afdaalapparaat verminderen.

12. Extra informatie

- De I'D EVAC is niet geschikt voor gebruik in een valstopstysteem.

- Een dynamische overbelasting kan het touw beschadigen.

- Zorg voor een noodplan en voorzie de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij overvalsmogelijkheden.

- 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 valstopstysteem 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 hindernis bij een val vermijden wordt.

- Zorg voor de juiste positionering van het verankeringspunt om het risico op en de hoogte van een val te beperken.

- In een valstopstysteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbinding naar het lichaam.

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

- LET OP - GEVAAR: zorg ervoor dat uw producten niet in contact komen met ruwe materialen, snijdende oppervlakken, beweegbare apparaten of elektrische bronnen.

- Wees aandachtig bij gebruik in de buurt van zones met elektrische, thermische, chemische of andere risico's!

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

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

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

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

Af schrijven:

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het een belangrijke val of belasting heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.
- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product in onbruik is geraakt (wijziging van de wetgeving, normen of technieken, onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

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

Accessoires

Gesloten aanvullende rem: voor permanente extra afremming (bv. noodkit).

3 jaar garantie

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

Waarschuwingen onderen

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

Markering en tracering van de producten

a. Conform de vereisten van de verordening betreffende PBM's. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EU type-examen - b. Nummer van de bevoegde instantie die de productie van dit PBM controleert - c. Tracering: datamatrix - d. Diameter van het touw en maximale gebruikslast - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagemaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijslulter - l. Identificatie van het model - m. Richting van het touw - n. Maximale afdaling en gebruikstemperatuur - o. Posities van de handgreep - p. Keuringsorganisme NFPA en ANSI/ASSE - q. Adres van de fabrikant

Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet. Advarselsskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er urmøgt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzi.com.

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

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring. Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzi.com. Nedfiringbremse med panikbremse som fortrinvis anvendes med forankring. Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, produktet er bestemt til.

Ansvar

ADVARSEL

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

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

For anvendelse af dette udstyr, skal du:

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

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. Fortegnelse over delene

(1) Bevægelig sideplade, (2) Stopper, (3) Åbningsaksel, (4) Kamskive, (5) Bremseplade, (6) Håndtag, (7) Fastgørelsesshul, (8) Hul til aflåsning af stopper, (9) Skrue til aflåsning af stopper, (10) Følkontrolklæmme, (11) Åben supplerende bremse, (12) Rebets bremsestige.

Håndtags positioner:

- Stop- og opbevaringsposition (med blokeret last og med håndtaget trukket til side for at undgå, at der trækkes uligtigt i håndtaget).
- Nedfiring (håndtaget løsner låsemekanismen gradvist).

Hovedmaterialer:

Aluminiumslegering, rustfrit stål.

3. Kontrolpunkter

Din sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændigt funktionsdygtigt. Petzi anbefaler, 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). Fremgangsmoder beskrevet på Petzi.com bør overholdes. Register resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV). Udstyrstype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelse, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

For enhver anvendelse

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

Under anvendelsen

Det er vigtigt, at produktets tilstand og forbindelser til andet udstyr fra sikringsystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden. Vær opmærksom på, at låseeffekten kan variere afhængigt af rebets tilstand (siltage, snavs, fugt, regn, frost, osv.). Bremseeffekten kan variere afhængigt af rebets tilstand og forholdene (rebets diameter, fugtighed, regn, frost, snavs, osv.). For hvert reb, du bruger, skal du gøre dig bekendt med bremseeffekten.

4. Kompatibilitet

Kontroller, at produktet er foreneligt med det øvrige udstyr fra sikringsystemet for den valgte aktivitet (forenelighed = de benyttede værnemidler fungerer godt indbyrdes). Det udstyr, som anvendes sammen med I'D EVAC, 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 isættes uden at fjerne forbindelsesledet. I'D EVAC kan således anvendes sammen med en CAPTIV positionsbøjle for at optimere forbindelsesledets position.

5. Funktionsprincip og funktionstest

I'D EVAC låser rebet i den ene retning og låser rebet glide i den anden retning. Rebets friktion i kamskivens spor får kamskiven til at dreje og låser rebet ved at klæmme dette på bremsepladen. Blokeringen løsnes gradvist ved at hive i håndtaget (hold altid fast på rebet på bremsesiden). Hvis der hives for hårdt i håndtaget, kan du risikere at miste kontrollen.

AUTO-LOCK system

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

Panikfunktion

Panikfunktionen stopper nedfiringen automatisk, hvis brugeren trækker for langt i håndtaget. For at genoptage nedfiringen skal håndtaget glide tilbage til stopposition, for det kan anvendes på ny.

6. Montering af I'D EVAC

En læsæg karabin monteres på I'D EVAC til fastgørelse på selen eller på forankringen.

6a. Fastgørelse til forankring

Åbn den bevægelige sideplade. Rebet placeres rundt om kamskiven som vist på de pikogrammer, der er markeret på udstyret. Den bevægelige sideplade lukkes mens stopperens fuldstændige lukning kontrolleres. Kontroller ved hver montering, at rebet er låst i den ønskede retning. Rebet føres ind i en bremsestige karabin, som er fastgjort til forankringen, eller i den supplerende bremse. Advarsel: Følkontrolklæmme kan ikke fungere, når rebet er fort ind i en bremsestige karabin, som er fastgjort til en forankring.

6b. Fastgørelse til selen

Åbn den bevægelige sideplade. Rebet placeres rundt om kamskiven som vist på de pikogrammer, der er markeret på udstyret. Den bevægelige sideplade lukkes mens stopperens fuldstændige lukning kontrolleres. Kontroller ved hver montering, at rebet er låst i den ønskede retning. Med følkontrolklæmme er det nemmere at se, hvis rebet er fort omvendt i nedfiringsbremsen.

6c. Aflåsning af stopper

Hvis det er nødvendigt at forhindre åbningen af udstyret, når rebet er på plads (f.eks. redningsssæt), kan stopperen låses ved hjælp af den vedlagte skru.

7. Erhvervsmæssig klating

EN 12841: 2006 type C

Nedfiringbremse til klating på reb.
Maksimal arbejdsbelastning: 150 kg for en person; mulig belastning op til 200 kg for to personer i en redningsituation på reb på kun 10,5-11,5 mm.
Reb, som er testet ved certificering i henhold til CE EN 12841 type C:
- Petzi CLUB 10 mm.
- Faufelberger KWM 11,5 mm.
Hold rebet mellem I'D EVAC 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 klating på reb og skal anvendes sammen med en ekstraskring af type A (f.eks. ASAP). Når sikkerhedsrebet belastes med hele brugersens vægt, bliver det et arbejdsreb og skal derfor anvendes sammen med et andet sikkerhedsreb.

8. Nedfiringsbremse til redning

EN 341: 2011 Klasse A

- Maksimal nedfiringseenergi: 7,5 MJ.
Energj = brugervægt x trykstyrke x nedfiringshøjde x antal nedfiringer.
- Testede reb, maksimal arbejdsbelastning, maksimal nedfiring: se tegninger.
- Minimum belastning: 30 kg.
- Hold rebet mellem I'D EVAC og brugeren så stramt som muligt for at reducere muligheden for fald.
- I'D EVAC skal beskyttes mod påvirkning fra miljøforholdene, hvis det forbliver fastgjort til forankringen mellem inspektionerne.
- Temperatur ved test til EN 341: -40° C i tør tilstand og -4° C i fugtig og kold tilstand.
- Fastgør I'D EVAC til forankringen, således at det ikke hindrer nedfiringen.
- Kontroller nedfiringshastigheden: Ved tab af kontrol kan det være svært at korrigere.
- I'D EVAC kan blive varm, hvis nedfiringen er for lang eller for hurtig, hvilket kan beskadige rebet.
- I henhold til EN 341 er I'D EVAC udelukkende egnet til redning.

Ydeevne for de testede reb:

- Reb af polyamid og polyester.
- Strompens glidning (%)
- Fortængelse (%)
- Strompens vægt (%)
- Kernematerialets vægt (%)
- Vægt pr. længdeenhed (g/m)
- Krympning (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maksimal nedfiringshøjde: 200 m.
I'D EVAC kan anvendes ved flere efterfølgende nedfiringer, mens der sikres, at udstyret ikke udsættes for overophedning.
Der henvises til standarder ANSI Z359.1, Z359.4 samt de gældende forskrifter.

Energj = brugervægt x trykstyrke x nedfiringshøjde x antal nedfiringer.
De forankringer, som bruges under arbejde eller redning, skal have en brudstyrke på 3100 lbs (13,8 kN) eller på minimum 5 gange den vægt, som systemet udsættes for. Hvis forankringen er brugt til faldsikring, skal modstanden øges og kravene til standarden ANSI Z359.1 skal overholdes.

Under redningsaktionen skal fastgørelse til forankringerne udføres således, at forankringens brudstyrke ikke mindskes og systemet ikke bevæger sig uligtigt under brug. Udfor en belastningstest ved fastgørelsespunktet, for det udsættes for den fulde belastning.

9. Anvendelse ved forankring

Rebets bremsestige skal føres ind i en bremsestige karabin, som er fastgjort til forankringen, eller ind i den supplerende bremse.

Advarsel: Ved anvendelse af en åben supplerende bremse skal rebet vendes således, at det til enhver tid holdes på plads i rebbremsen. Vær opmærksom på eventuelle tråde eller rebblokker, som kan føre rebet ud af bremsen.

9a. At nedfire

Hiv gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bremsesiden af rebet.

9b. At give rebet slæk

Tryk på kamskiven med tommelfingeren for at frigøre rebet, mens du holder på bremsesiden af rebet. Hiv i rebet med den anden hånd.

9c. Stopposition

Inden rebet slippes, skal du sikre dig, at håndtaget er fort tilbage til stopposition.
Advarsel: Gnidninger mod konstruktionen eller udstyret kan forhindre, at håndtaget går tilbage til udgangspunktet. Hvis håndtaget ikke er i arbejdsposition, er der risiko for, at der trækkes uligtigt i håndtaget, hvilket kan føre til, at det frigøres.

10. Anvendelse ved selen

10a. Nedfiring

Hiv gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bremsesiden af rebet.

10b. Tilførsel af bremsekraft

Du kan tilføre 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.

Bremsekræften øges ved at føre rebet ind i en ekstra karabin, som er fastgjort til I'D EVAC's karabin, eller ind i den supplerende bremse.

Advarsel: Ved anvendelse af en åben supplerende bremse skal rebet vendes således, at det til enhver tid holdes på plads i rebbremsen. Vær opmærksom på eventuelle tråde eller rebblokker, som kan føre rebet ud af bremsen.

10c. Stopposition

Inden rebet slippes, skal du sikre dig, at håndtaget er fort tilbage til stopposition.
Advarsel: Gnidninger mod konstruktionen eller udstyret kan forhindre, at håndtaget går tilbage til udgangspunktet. Hvis håndtaget ikke er i arbejdsposition, er der risiko for, at der trækkes uligtigt i håndtaget, hvilket kan føre til, at det frigøres.

10d. Løjligshedsvis rebklating

I'D EVAC kan til enhver tid glide op langs rebet uden brug af håndtaget.

11. Anvendelsesbegrænsninger

Denne brugsanvisning angiver de vigtigste parametre, der bør overholdes, for at nedfiringsbremsen fungerer korrekt: vægt, højde, hastighed, kompatible reb, osv. Andre parametre kan også indgå, bl.a. rebets tilstand (et nyt reb vil være tæt glat) eller brugstemperaturen (ved høje temperaturer mindskes bremseeffekten).

Nedfiringsbremsen fungerer bedst under gennemsnitlige anvendelsesforhold. Nedfiringsbremsens ydeevne når grænsen, når alle parametre nærmer sig deres maksimumsgrenser.

Når grænserne er nået, er der risiko for, at du mister kontrollen over nedfiringen og/eller at rebet beskadiges.

Du bør derfor være særlig opmærksom og ikke tøve med at træffe yderligere forholdsregler ved f.eks. at tilføre bremsekraft, mindske hastigheden, opdele nedfiringen, osv.

Anvendelsesbegrænsninger ved kolde forhold:

-40° C ved normale forhold.

-4° C ved særlige kolde og fugtige forhold (regn, havug, kondensdannelse...). Disse forhold kan forringe systemets (reb/nedfiringsbremse) funktionsevne.

12. Supplerende oplysninger

- I'D EVAC er ikke egnet som komponent i et faldsikringsystem.
- Enhver dynamisk overbelastning kan beskadige rebet.
- Anvend en redningsplan, så du har de nødvendige redningsmidler til rådighed og hurtigt kan gribe ind, hvis der opstår vanskeligheder.
- Sikringsystemet 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 brugeren kolliderer med jorden eller en forhindring i tilfælde af fald.
- Sørg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og faldlængde.
- En faldsikringssele er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at oplange fald i et faldsikringsystem.
- Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemiddels selvretningsfunktion påvirker det andet værnemiddels sikkerhedsfunktion.

- **ADVARSEL - FARE:** Du skal sikre dig, at dit udstyr ikke kommer i kontakt med slidende materialer, spidse elementer, bevægeligt udstyr eller elektricitetskilder.
- Vær forsigtig ved anvendelse i nærheden af områder, hvor der er elektriske, termiske, kemiske eller andre risici.
- Brugere skal være erklæret raske og egnet til aktiviteter i højden. **ADVARSEL:** At hænge bevæstus i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.
- Instruktionerne i brugsanvisningen for hvert udstyr, som supplerer produktet, skal følges.
- Der skal vedlægges en brugsanvisning af produktet i det sprog der tales i det land, hvor produktet anvendes.
- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

Kassering af udstyr:

- ADVARSEL:** I særlige tilfælde kan du være nødsaget til at kassere produktet efter kun én enkelt anvendelse, afhængig af produktets type og anvendelsen af produktet, samt det miljø, hvori produktet anvendes (ætsende miljø, havmiljø), eller som følge af skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kemiske produkter, m.m.
Kassér øjeblikkeligt udstyr, hvis:
- Det har været udsat for et stort fald eller belastning.
 - Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.
 - Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelser til fulde.
 - Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (som følge af ændringer i lovgivningen, standarder, teknikker eller inkompatibilitet med andet udstyr, osv.).

Skal dig af med kasseret udstyr for at undgå yderligere anvendelse.
Pikogrammer:
A. Levetid: ubegrænset - B. Tilladelige temperaturer - C. Sædvanlige forholdsregler - D. Rensning - E. Tørring - F. Opbevaring/transport - G. Vedligeholdelse - H. Endringer/ reparationer (skal udføres af brugeren udsikrning af reservedele) - **I. Spørgsmål/kontakt**

Tilbehør

Lukket supplerende bremse: for at tilføre vedvarende bremsekraft (f.eks. vha. redningsssæt).

3-års garanti

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

Advarselsskilt

- Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser.
- Potentiel faresituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser.
- Vigtig information om produktets funktion og ydeevne.
- Inkompatibilitet.

Sporbarhed og mærkning

a. Opfylder kravene i PV-forordningen. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeafprøvning - b. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - c. Sporbarhed: datamatrix - d. Rebdiameter og maksimal arbejdsbelastning - e. Individuel nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - l. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt - l. Modelreference - m. Rebets retning - n. Maksimal nedfiring og brudtemperatur - o. Håndtagspositioner - p. Certificeringsorgan NFPA og ANSI/ASSE - q. Producentens adresse

SE

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

Varningsymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

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

1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används till fallskydd.

Denna produkt motsvarar krav enligt EU Fördringning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-föreskrän om överensstämelsen finns på Petzl.com.

Självläsande färingbroms/säkringsbroms för användning främst ifrån ankare.

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

Ansvar

VARNING

Aktiviteter 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:

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

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

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och 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) Säkerhetsgrind, (3) Axel, (4) Kam, (5) Bromsplatå, (6) Handtag, (7) Infästningshål, (8) Hål för att låsa säkerhetsgrind, (9) Skruv för låsning av säkerhetsgrinden, (10) Anti-misstagsspärr, (11) Öppen extra broms, (12) Bromssida av repet.

Handtagets lägen:

- a. Stop och förvaringsposition (låst med belastning, handtaget vridet för att undvika att den dras av misstag).
- b. Nedfiring (handtaget gradvis släpper låsning).

Huvudsakliga material:

Aluminium legering, rostfritt stål.

3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderar en utförd 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 PPE inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktnö, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa kontroll; problem, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

Före varje användningstillfälle

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, slitage, rost på produkten (sidoplatåer, axlar, nitar, kam, bromsplatåer, infästningshålet, anti-misstagsspärr, extra broms). Kontrollera säkerhetsgrindens kondition och att den fungerar som den ska (fjädrar, full stängning). Kontrollera handtagets kondition och att den fungerar som den ska (förelse av kam, fjädrar, antipanikfunktion). Kontrollera rörligheterna i kammerna.

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: Iseffektiviteten kan variera beroende på repets skick (nötning, smuts, fukt, regn, is, osv.).

Bromseffektivitet varierar beroende på repets skick och användarvillkor (diameter, fukt, regn, is, smuts, osv.). Innan användning med varje rep måste du bekanta dig med bromseffektiviteten.

4. Kompatibilitet

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

Utrustning som används tillsammans med I'D EVAC måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 1497 eller EN 813 selar).

Säkerhetsgrinden låter öppna röriga sidoplatåer och installera repet utan att karbinen tas bort. I'D EVAC kan därför användas ihop med en CAPTIV positionerings platta för att optimera karbinens positionering.

5. Funktionsprincip och test

I'D EVAC låser repet i ena riktningen samt låter det glida i den andra riktningen.

Repets friktion i kamfåran tvingar kamrotation som låser repet genom att nypa det mot bromsplatåen.

Låsning kan gradvis släppas med hjälp av handtaget (håll alltid bromssidan av repet).

Varning: all överdriven dragning i handtaget kan orsaka förlorad kontroll.

AUTO-LOCK system

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

Antipanikfunktion

Antipanikfunktion stoppar nedfiringen automatiskt om användaren drar i handtaget för hårt. För att återgå till nedfiring låt handtaget gå tillbaka till stop läge innan du drar i det igen.

6. Montering av I'D EVAC

Installera en låsbar karbin på I'D EVAC för att koppla den till selen eller ankare.

6a. Inkoppling i ankare

Öppna den röriga sidoplatåen. Installera repet kring kammerna i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den röriga sidoplatåen, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras. Dra repet genom riktningsskarbin i ankare eller genom extra broms. Varning: anti-misstagsspärr fungerar endast när repet dras igenom riktningsskarbin i ankare.

6b. Inkoppling i selen

Öppna den röriga sidoplatåen. Installera repet kring kammerna i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den röriga sidoplatåen, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras. Anti-misstagsspärr hjälper upptäcka felaktigt installerat rep.

6c. Låsa säkerhetsgrind

Ifall det är nödvändigt att omöjliggöra öppningen av redskapet när repet har installerats (t.ex. i räddningskät), säkerhetsgrinden kan låsas med medföljande skruv.

7. Repararbete

EN 12841: 2006 typ C

Färingsson för förflyttning på rep.

Maximal arbetsbelastning: 150 kg för en person; användning upp till 200 kg är möjlig för två personer i en räddningssituation - endast med rep 10,5-11,5 mm. Rep testade under certifieringen av CE EN 12841 typ C:

- Petzl CLUB 10 mm.
 - Teufelberger KMIII x 11,5 mm.
- För att minska risken för fall eller pendel, håll repet mellan I'D EVAC och ankare så sträckt och vertikalt som möjligt.

Typ B och C redskap är tillverkade för progression på repet; de måste användas tillsammans med typ A säkringsystem (t.ex. ASAP). När hela användarens vikt är på säkringsrepet blir detta repet arbetsrep och måste användas tillsammans med ett annat säkringsrep.

8. Nedfiringssdon för räddning

EN 341: 2011 klass A

- Maximal energi för nedfiring 7.5 MJ.

Energi = användarens vikt x gravitation x nedfiringens längd x antal av nedfiringar.

- Testade rep, max arbetsbelastning, max nedfiring; se bilder.

- Minnibelastning: 30 kg.

- För att minimera risken för fall, tillåt ingen slack på repet mellan I'D EVAC och användaren.

- Skydda I'D EVAC från miljöpåverkan om den är kvar i ankare mellan inspektioner.

- EN 341 test temperaturer: -40° C i torra förhållanden, -4° C i blöta och kalla förhållanden.

- Installera I'D EVAC i ankare på ett sätt som inte förhindrar nedfiring.

- Kontrollera nedfiringshastighet, det kan vara svårt att rätta till förlorad kontroll.

- I'D EVAC kan överhettas och skada repet på för långa eller för snabba nedfiringar.

- Inom ramar av EN 341 standard är I'D EVAC tillverkad enbart för räddningsanvändning.

- Specifikationer för testade rep:

- Nylon och polyester rep.
- 1. Mantelgledning (%)
- 2. Förlängning (%)
- 3. Mantelvikt (%)
- 4. Kärnmaterialets vikt (%)
- 5. Vikt per längdenhet (g/m)
- 6. Krympning (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximal nedfiringsträcka: 200 m.

I'D EVAC kan användas för multipla upprepade nedfiringar genom att kontrollera att redskapet inte blir överhettat.

Se ANSI Z359.1 och ANSI Z359.4 standarder och alla gällande föordningar.

Energi = användarens vikt x gravitation x nedfiringens längd x antal av nedfiringar.

Ankare som används för arbete eller räddning ska följa 3100 pounds (13,8 kN) eller minst 5 ggr vikten som belastar systemet. Om ankare används för fallskydd måste den följa mer och

motsvara krav enligt ANSI Z359.1 standard.

Koppling till ankare ska vara utförd på ett sätt sått att det inte minskar ankarens styrka och att det under användning undviks alla systemets rörelser av misstag. Utför ett belastningstest på kopplingen innan hela belastning påförs.

9. Användning på ett ankare

Bromssidan av repet måste gå igenom en riktningsskarbin på ankare eller genom extra broms.

VARNING: vid användning av öppen extra broms rikta repet så att det alltid stannar på plats inne i bromsen. Var uppmärksam på härvor och öglor av repet som kan orsaka att repet hoppar uu bromsen.

9a. Nedsänkning

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

9b. Ge ut slack

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

9c. 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.

10. Användning på selen

10a. Nedfiring

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

10b. Extra friktion

Öddera friktion vid svårigheter att kontrollera fart, om repet är nytt eller halt eller för användning med tunga laster eller två personer.

För att öddera friktion dra repet genom en extra karbin kopplad till I'D EVAC's karbin eller genom en extra broms.

VARNING: vid användning av öppen extra broms rikta repet så att det alltid stannar på plats inne i bromsen. Var uppmärksam på härvor och öglor av repet som kan orsaka att repet hoppar uu bromsen.

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 repklättring

I'D EVAC kan alltid dras upp på repet utan att handtaget manipuleras.

11. Begränsningar för användning

Dessa instruktioner specificerar viktiga parametrar som ska följas vid användning av nedfiringssdon: massa, höjd, hastighet, kompatibla rep, osv.

Andra faktorer kan påverka, såsom repets kondition (nya rep är ofta hala), temperatur för användning (hög värme minskar broms effektivitet).

Nedfiringssdon fungerar optimalt under medel förhållanden för användning. Den när gränsvärden för prestanda när alla dessa parametrar närmar sig maximum.

Under dessa extrema användarförhållanden finns det en risk att tappa kontroll över nedfiringen och/eller skada repet.

Du måste vara mer vaksam och inte tveka att ta extra säkerhetsåtgärder (lägga till friktion, minska hastighet, dela nedfiringen i flera kortare sektioner genom att ha mellan ankare osv.). **Begränsningar vid användning i kylan:**

-40° C under normala förhållanden.

-4° C under extrema kalla eller blöta förhållanden (regn, vatten stänk, kondensation...). Dessa förhållanden kan försämra funktionen på ditt rep/nedfiringssdon system.

12. Ytterligare information

- I'D EVAC lämpar sig inte för användning i ett fallskyddssystem.

- All dynamisk överbelastning kan skada repet.

- Du måste ha en räddningssplan 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 fallskyddssystem 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 ankarpunkten är korrekt placerad för att minska risken för, och längdänd av, ett fall.

- En fallskyddselle är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.

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

- **VARNING - FARA:** se till att dina produkter inte kommer i kontakt med skrovliga material, vassa objekt, röriga maskindelar eller elkällor.

- Var vaksam när produkten används i miljöer där det finns elektriska, termiska, kemiska eller andra risker.

- 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 allvarliga skador eller dödsfall.

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

- Användarinstruktioner 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 läsliga.

När produkten inte längre ska användas:

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

Produkten måste kasseras när:

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

Ikoner:

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

Tillbehör

Stängd extra broms: för permanent extra friktion (t.ex. i räddningskät).

3 års garanti

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

Varningsymboler

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

Spårbarhet och märkningar

a. Motsvarar krav enligt PPE förordningen. Testorgan som utför EU-typtest - b. Nummer på testorgan som utför produktionskontroll av denna PPE - c. Spårbarhet: datamatrix - d. Rep diameter och max arbetsbelastning - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användarinstruktionerna nogga - l. Modellbeteckning - m. Repets riktning - n. Maximala nedfiringen och användnings temperatur - o. Handtagets positioner - p. NFPA och ANSI/ASSE certifieringsorgan - q. Tillverkarens adress

NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselsymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdatert informasjon og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com. Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PUV) for sikring mot fall. Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU-regulativ 2016/425 for personlig verneutstyr. EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzl.com. Enhet for sikring og nedfiring med assistert bremsefunksjon som fortrinnsvis skal brukes ved ankeret. Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

Ansvar

ADVARSEL

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

For du tar i bruk utstyret, må du:

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

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

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

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på deg 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) Sikkerhetsport, (3) Aksling, (4) Låsekam, (5) Låseplate, (6) Låseplate, (7) Tilkoblingshull, (8) Hull for å låse sikkerhetsporten, (9) Skruer for å låse sikkerhetsporten, (10) Håke for feilbruk, (11) Åpen ekstra brems, (12) Låseside av tauet.

Håndtaksposisjoner:

- Posisjon for stopp og oppbevaring (belastningen er låst av og håndtaket posisjonert for å unngå utilsikket utløsning).
- Nedfiring (håndtaket frigjøres gradvis fra låst posisjon).

Hovedmaterialer:

Aluminiumslegering, 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 resultater inn i et FVU-kontrollskjema: ulstyrstyp, model, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, datoer, produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

For du bruker produktet

Kontroller at det ikke er sprækker, bulker, deformeringer, slitasje eller korrosjon på produktet (sideplater, akslinger, bolter, låsekam, låseplate, tilkoblingshull, nodspærre, ekstra brems). Kontroller tilstanden til sikkerhetsporten og påse at den fungerer som den skal (returfjær, fullstendig lukket). Kontroller tilstanden til håndtaket og påse at det fungerer som det skal (låsekammen, returfjærer, anti-panikkfunksjon). 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 tauet (slitasje, fuktighet, regn, is osv.). Låseffekten kan variere avhengig av tilstanden på tauet og forholdene der det brukes (diameter, fuktighet, regn, is, jord osv.). For du tar i bruk et nytt tau, må du gjøre deg kjent med hvilken bremseeffekt som oppnås.

4. Kompatibilitet

Kontroller at produktet er kompatibel med de andre elementene i systemet (kompatibelt = at produktet fungerer som det skal med de andre elementene). Utstyr som brukes sammen med I'D EVAC må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. seler godkjent i henhold til EN 1497 eller EN 813). Sikkerhetsporten tillater den bevegelige sideplaten å åpnes slik at tauet kan kobles til uten at koblingsstykket må fjernes. I'D EVAC kan brukes sammen med CAPTIV posisjoneringsboyle for å fremme korrekt posisjonering av koblingsstykket.

5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

I'D EVAC låser tauet i en retning og tillater tauet å skli i motsatt retning. Taurfiksjonen i sporet på låsekammen fører til at den roterer og låser tauet ved å klemme det mot bremseplaten.

Nedfiringsbremsen kan gradvis frigjøres fra den låste posisjonen ved å bruke håndtaket (hold alltid tauet på låsesiden).

AUTO-LOCK system

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

Anti-panikkfunksjon

Anti-panikkfunksjonen stopper automatisk nedfiringen dersom brukeren drar håndtaket for langt tilbake. Beveg håndtaket tilbake til stoppeposisjon for du fortsetter nedfiringen.

6. Tilkobling av I'D EVAC

Koble til en låsekarabiner på I'D EVAC for tilkobling til en sele eller et forankringspunkt.

6a. Tilkobling til et forankringspunkt

Åpne den bevegelige sideplaten. Legg tauet rundt låsekammen i retningen som markeringene på enheten viser. Luik den bevegelige sideplaten og sørg for at porten er fullstendig lukket. Kontroller at tauet låser i ønsket retning hver gang den kobles til. Legg tauet rundt en retningsbestemt karabiner på forankringen eller gjennom den ekstra bremsen. Advarsel: Haken for feilbruk vil ikke lunsere dersom tauet ikke går gjennom en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet.

6b. Tilkobling til selen

Åpne den bevegelige sideplaten. Legg tauet rundt låsekammen i retningen som markeringene på enheten viser. Luik den bevegelige sideplaten og sørg for å fullstendig lukket. Kontroller at tauet låser i ønsket retning hver gang den kobles til. Haken for feilbruk bidrar til å synliggjøre feil posisjonering av tauet.

6c. Låsing av sikkerhetsporten

Dersom det er nødvendig å hindre at enheten kan åpne seg når tauet er installert (f.eks i redningssett) kan sikkerhetsporten låses med den medfølgende skruen).

7. Tilkomstteknikk

EN 12841: 2006 type C

Nedfiringsbremns for oppstigning på tau. Maksimal arbeidsbelastning: 150 kg for én person. Kan brukes opp til 200 kg med to personer i en redningssituasjon kun dersom tauet er 10,5 - 11,5 mm. 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 pendelbeveggelse må tauet mellom I'D EVAC og forankringspunktet holdes så stramt og vertikalt som mulig.

Enheter av type B og C er utviklet for oppstigning på tau og må brukes sammen med et type A sikringsystem (f.eks. ASAP). Når brukeren belaster sikringstauet med sin fulle vekt ansees det som et arbeidstau og må brukes sammen med et annet sikringsstau.

8. Nedfiringsbremns for redning

EN 341: 2011 Klasse A

- Maksimal energi ved nedfiring 7,5 MJJ.
 - Energi = vekten av brukeren x tyngdekraften x lengden på nedfiringen x antall nedfiringer.
 - Tau som er testet, maksimal arbeidsbelastning, maksimal nedfiring: se tegninger.
 - Minimum belastning: 30 kg.
 - Unngå støkk i tauet mellom I'D EVAC og forankringspunktet for å redusere risikoen for fall.
 - Beskytt I'D EVAC fra ytre påvirkninger dersom den forblir tilkoblet forankringspunktet mellom inspeksjoner.
 - EN 341 testtemperatur: -40° C ved tørre forhold og -4° C i våte og kalde forhold.
 - Koble I'D EVAC til ankeret slik at det ikke forstyrer nedfiringen.
 - Kontroller hastigheten på nedfiringen; tap av kontroll kan være vanskelig å korrigere.
 - I'D EVAC kan bli overopphetet og skade tauet ved nedfiring som er lange eller utføres for raskt.
 - I henhold til rammeverket i EN 341 er I'D EVAC utviklet kun for bruk under redning.
 - Spesifikasjoner for tau som er testet: Nylon® og polyestettau.
1. Strempeislp (%)
 2. Forlengelse (%)
 3. Masse av strømpe (%)
 4. Masse av kjerne materiale (%)

5. Masse per lengdeenhett (g/m)

6. Krymping (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maksimum nedfiringshøyde: 200 m. I'D EVAC kan brukes til flere påfølgende nedfiringer så lenge du forsikrer deg om at enheten ikke blir overopphetet.

ADVARSEL: Når man bruker den åpne tilleggsbremsen må andre tilstøtende regulatører. Energi = vekten av brukeren x tyngdekraften x lengden på nedfiringen x antall nedfiringer. Forankringspunkter som brukes til arbeid eller redning må ta en bruddstyrke på 3100 pounds (13,8 kN) eller minimum 5 ganger belastningen som påføres systemet. Dersom forankringspunktet brukes til faldsikring må det ha høyere bruddstyrke og tilfredsstillende kravene i ANSI Z359.1 standarden.

Under redning må tilkobling til forankringspunktene utføres slik at det ikke reduserer bruddstyrken på forankringene eller at systemet ikke beveger seg utilsikket. Utfør en test på tilkoblingen før den settes for full belastning.

9. Dersom produktet er festet til et forankringspunkt

Låsesiden av tauet må kobles via en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet, eller gjennom en ekstra brems. ADVARSEL: Når man bruker den åpne tilleggsbremsen må tauet posisjoneres slik at det alltid ligger på plass inne i bremsen. Vær oppmerksom på tvinn eller løkker på tauet som kan gjøre at det beveger seg ut av bremsen.

9a. Nedfiring

Trek håndtaket gradvis bakover for å tillate tauet å skli og hold alltid tauet i låsesenden.

9b. Gi ut tau

Press ned låsekammen med tomlemlen mens du holder på låsesiden av tauet for å gi ut tau.

9c. Stoppeposisjon

Sørg for at håndtaket er ført tilbake til stoppeposisjon for du slipper tauet. Vær oppmerksom på kontakt mellom enheten og strukturer eller utstyr som hindre håndtaket bevegelse. Dersom håndtaket ikke er i stoppeposisjon er det utsatt for utilsikket bevegelse som kan føre til frigjøring.

10. I bruk på selen

10a. Nedfiring

Trek håndtaket gradvis bakover for å tillate tauet å skli og hold alltid tauet i låsesenden.

10b. Ekstra friksjon

Tillor ekstra friksjon dersom det er vanskelig å kontrollere farten. Dette kan være ved bruk av nye tau, tung arbeidsbelastning eller hvis man er to personer. For å tilløre ekstra friksjon kan låsesenden på tauet gå via en ekstra karabiner som er koblet til tilkoblingsstykket på I'D EVAC, eller gjennom en ekstra brems.

ADVARSEL: Når man bruker den åpne tilleggsbremsen må tauet posisjoneres slik at det alltid ligger på plass inne i bremsen. Vær oppmerksom på tvinn eller løkker på tauet som kan gjøre at det beveger seg ut av bremsen.

10c. Stoppeposisjon

Sørg for at håndtaket er ført tilbake til stoppeposisjon for du slipper tauet. Vær oppmerksom på kontakt mellom enheten og strukturer eller utstyr som hindre håndtaket bevegelse. Dersom håndtaket ikke er i stoppeposisjon er det utsatt for utilsikket bevegelse som kan føre til frigjøring.

10d. Oppstigning på tau

I'D EVAC kan til enhver tid føres oppover langs tauet uten bruk av håndtaket.

11. Begrensninger for bruk

Bruksanvisningen spesifiserer essensielle parametre som skal følges ved bruk av nedfiringsbremsen: masse, høyde, fart, kompatibel tau osv. Andre faktorer kan også spille inn. Dette kan være tilstanden på tauet (nye tau er ofte glattere), temperatur (høy varme reduserer bremseeffekten).

Nedfiringsbremsen fungerer best under gjennomsnittlige forhold. Den når sin begrensning for ytelse når alle disse parametrene nærmer seg maksimum.

Under svært krevende forhold er det fare for å miste kontroll over nedfiringen og/eller skade tauet.

Du må være mer aktsom og iverksatte eventuelle tiltak (tilføre friksjon, redusere hastigheten, dele opp nedfiringen i kortere avstander ved bruk av mellomforankringer osv.).

Begrensning ved bruk i kulde:

-40° C ved normale forhold.
-4° C ved svært kalde og våte forhold (regn, vannsprut, kondensasjon...). Disse forholdene kan redusere funksjonen til sammensetningen mellom tau og nedfiringsbremns.

12. Tilleggsinformasjon

- I'D EVAC er ikke egnet til bruk i et faldsikringsystem.
 - Dynamisk overbelastning kan skade tauet.
 - Forutsette eventuelle hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer i vanskeligheter.
 - Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningstoleranse på 12 kN.
 - Ved bruk av faldsikringsystemer 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 faldsikringsseiler kan brukes i et faldsikringsystem.
 - Ved bruk av flere systemer samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene påvirker sikkerhetsfunksjoner i de andre systemene.
 - **ADVARSEL - FARE:** Sørg for at produktet ikke kommer i kontakt med materialer med slipende effekt, skarpe gjenstander, bevegelige elementer eller ledler til elektrisitet.
 - Vær overvåken ved bruk i områder der det er fare for elektrisitet, varme, kjemikalier eller andre elementer som øker risikoen.
 - Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre skade eller død.
 - Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.
 - Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslandet.
 - Påse at produktets merking er synlige og leselige.
- Når skal utstyret kasseres:**
ADVARSEL: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv. Et produkt må kasseres når:
- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
 - Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.
 - Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
 - Det blir foredelt på grunn av utvikling og endring av lovetekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.
 - Destruere disse produktene for å hindre videre bruk.

Symboler:

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

Tilbehør

Lukket ekstra brems: for permanent tilleggsfriksjon (f.eks redningssett).

3 års garanti

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

Advarselssymboler

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

Sporbarhet og merking

a. Er godkjent i henhold til FVU-direktivet. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-godkjenningen - b. Teknisk kontrollorgan som godkjenner produksjonsprosessen av dette FVU - 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 tauet - n. Maksimal nedfiring og temperatur for bruk - o. Posisjoner for håndtaket - p. NFPA og ANSI/ASSE kontrollorgan for sertifisering - q. Produsentens adresse

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trapeziki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić uaktualnienia 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 zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI) chroniący przed upadkiem z wysokości. Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com. Przyrząd asekuracyjno-jazdowy, do zalecanego użycia ze stanowiska. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odpowiedzialność

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

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

Nieprzebrnięcie lub zlekceważenie którejkolwiek 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 konserwację. Jeżeli nie wiesz lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie rozumiaj instrukcji użytkownika, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

2. Oznaczenia części

(1) Okładka ruchoma, (2) Zapadka, (3) Os otwierania, (4) Krzywka, (5) Krzywka hamująca, (6) Rączka, (7) Otwór do wpinania, (8) Otwór do zablokowania zapadki, (9) Śruba do blokowania zapadki, (10) Język zabezpieczający, (11) Dodatkowy hamulec otwarty, (12) Wolny koniec liny.

Pozycje rączki:

- a. Pozycja blokady i transportu (czyszczący zawieszony, rączka schowana dla uniknięcia przypadkowego zahaczenia).
- b. Ziądz (rączka stopniowo zwalnia ciężar).

Materiały podstawowe:
Stop aluminium, stal nierdzewna.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu. Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej 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 karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

Przed każdym użyciem

Sprawdź czy na produkcie nie ma szczelin, deformacji, śladów uderzeń, zużycia, korozji (okładki, osie, nitry, krzywka ruchoma, otwór do wpinania, język zabezpieczający, dodatkowy hamulec). Sprawdź stan zapadki i jej prawidłowe działanie (sprężyna powrotna, całkowicie zamknięta). Sprawdź stan rączki i jej prawidłowe działanie (ruch krzywki, sprężyna powrotnej, funkcji antypanicznej). Sprawdź mobilność krzywki.

Podczas użytkowania

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

Siła hamowania zależy od stanu liny i warunków użytkowania (średnica, wilgotność, deszcz, zaledzenie, zasolenie ...). Dla każdej używanej liny, należy zapoznać się z efektem hamowania, 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 iD EVAC muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład uprząż EN 1497 lub EN 613). Dzięki zapadce okładka ruchoma może zostać otwarta, a lina założona bez potrzeby wypinania łącznika. iD EVAC może być więc używany z poprzeczką CAPTIV, by łącznik przyjął optymalną pozycję.

5. Zasada i test działania

iD EVAC umożliwia przesuwanie się liny w jednym kierunku, a blokuje ją w kierunku przeciwnym. Tarcie liny w rowku krzywki powoduje jej obrót, co prowadzi do zablokowania liny przez zakleszczenie na drodze hamującej.

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.

System AUTO-LOCK

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

Funkcja antypaniczna

Funkcja antypaniczna zatrzymuje automatycznie zjazd, gdy użytkownik nacisnie zbyt mocne na rączkę. Chcąc kontynuować zjazd należy umożliwić rączce powrót do pozycji zablokowanej, zanim użyje jej się ponownie.

6. Instalacja iD EVAC

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

6a. Wpięcie do stanowiska

Otworzyć okładkę ruchomą. Założyć linę wokół krzywki zgodnie z kierunkiem wskazanym przez piktogramy na przyrządzie. Zamknąć okładkę ruchomą i sprawdzić czy zapadka jest całkowicie zamknięta. Podczas każdej instalacji sprawdzić czy lina blokuje się w pożądanym kierunku. Wpiąć linę do dodatkowego karabinka hamującego na punkcie stanowiskowym lub do dodatkowego hamulca. Uwaga: język zabezpieczający nie może funkcjonować gdy lina przechodzi przez karabinek hamujący na punkcie stanowiskowym.

6b. Wpięcie do uprząży

Otworzyć okładkę ruchomą. Założyć linę wokół krzywki zgodnie z kierunkiem wskazanym przez piktogramy na przyrządzie. Zamknąć okładkę ruchomą i sprawdzić czy zapadka jest całkowicie zamknięta. Podczas każdej instalacji sprawdzić czy lina blokuje się w pożądanym kierunku. Język zabezpieczający pomaga wykręć odwrotne wpięcie liny.

6c. Blokowanie zapadki

Jeżeli zachodzi potrzeba uniemożliwienia otwarcia przyrządu po wpięciu do niego liny (np. w zestawie do ratownictwa), istnieje możliwość zablokowania zapadki przy pomocy dostarczonej śruby.

7. Dostęp przy pomocy liny

EN 12841: 2006 typ C

Przyrząd jazdowy 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, wyłącznie na linach o średnicy 10,5 do 11,5 mm. Liny testowane podczas certyfikacji CE EN 12841 typ C:

- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KM11 11,5 mm.

Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem jazdowym iD EVAC 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 autosekuracji typu A (na przykład ASAP). Jeżeli użytkownik obciąży linę asekuracyjną całkowicie swoim ciężarem, to staje się ona linką roboczą i musi być używana z inną linką asekuracyjną.

8. Przyrząd jazdowy do ratownictwa

EN 341: 2011 Klasa A

- Maksymalna energia zjazdu 7,5 MJ.
- Energia = ciężar użytkownika x grawitacja x wysokość zjazdu x liczba zjazdów.
- Liny użyte do testów, maksymalny ciężar, maksymalna długość zjazdu: patrz rysunki.
- Minimalne obciążenie: 30 kg
- Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem jazdowym iD EVAC musi być napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku.
- Chronić przyrząd iD EVAC przed warunkami otoczenia, jeżeli został pozostawiony na stanowisku pomiędzy kontrolami.
- Temperatura testowania EN 341: -40° C - sucho, -4° C - wilgot i mroź.
- Wpiąć iD EVAC w taki sposób, by nie przeszkadzał w opuszczaniu.
- Należy kontrolować prędkość zjazdu: można nie odzyskać kontroli zjazdu w razie jej utracenia.
- iD EVAC może się nagrzać przy zbyt długim lub szybkim opuszczaniu i uszkodzić linę.

- W świetle normy EN 341 iD EVAC jest przeznaczony wyłącznie do ratownictwa.
- Parametry lin użytych w testach:
 - Liny z poliamidu i poliestru.
 - Szpaganie oplotu (%)
 - Wydłużenie (%)
 - Ilość materiału oplotu (%)
 - Ilość materiału rdzenia (%)
 - Ciężar na jednostkę długości (g/m)
 - Kurczliwość (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maksymalna długość zjazdu: 200 m. iD EVAC może być używany do wielu zjazdów następujących kolejno po sobie, jeżeli będzie się unikać zbytniego nagrzania przyrządu. Sprawdzić normy ANSI Z359.1, Z359.4 oraz wszelkie inne dokumenty prawne mające właściwe zastosowanie.

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

Punkty stanowiskowe użytkownika lub ratownika muszą mieć wytrzymałość 3100 funtów (13,8 kN) lub co najmniej 5 razy większą od obciążenia systemu. Jeżeli punkt stanowiskowy jest używany do zatrzymywania odpadnięć, jego wytrzymałość musi być wyższa i być zgodna z wymaganiami normy ANSI Z359.1.

Połączenia z punktami stanowiskowymi muszą zostać wykonane w taki sposób, by nie zmniejszyć wytrzymałości punktu stanowiskowego oraz uniknąć niekorzystnych ruchów systemu podczas użytkownika. Należy wykonać test obciążenia połączenia zanim podwiesi się cały ciężar.

9. Użycie na stanowisku

Dla zwiększenia hamowania zawsze stosować dodatkowy karabinek lub dodatkowy hamulec. Uwaga: podczas użycia dodatkowego hamulca otwartego należy linę ustawić w taki sposób, by cały czas znajdowała się w hamulcu. Uwaga na pętle lub skręcenia liny, które mogą spowodować wyskoczenie liny z hamulca.

9a. Opuszczanie

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

9b. Wydawanie luzu

Nacisnąć kolikiem krzywkę, by przesuwać linę, cały czas trzymając wolny koniec liny. Drugą ręką wyciągać linę.

9c. Blokada przyrządu

Przed puszczeniem liny upewnić się, że rączka wróciła do pozycji blokady. Uwaga na tarcie o przeszkody, elementy konstrukcji lub o sprzęt, co może uniemożliwić powrót rączki do pozycji wyjściowej. Jeżeli rączka nie znajduje się w pozycji blokady, jest narażona na przypadkowe zaczeplenie, które może spowodować odblokowanie.

10. Użycie z uprzążą

10a. Zjazd

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

10b. Dodatkowe hamowanie

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

Chcąc zwiększyć hamowanie należy wpiąć linę do dodatkowego karabinka wpiętego do karabinka punktu stanowiskowego lub do dodatkowego hamulca.

Uwaga: podczas użycia dodatkowego hamulca otwartego należy linę ustawić w taki sposób, by cały czas znajdowała się w hamulcu. Uwaga na pętle lub skręcenia liny, które mogą spowodować wyskoczenie liny z hamulca.

10c. Blokada przyrządu

Przed puszczeniem liny upewnić się, że rączka wróciła do pozycji blokady. Uwaga na tarcie o przeszkody, elementy konstrukcji lub o sprzęt, co może uniemożliwić powrót rączki do pozycji wyjściowej. Jeżeli rączka nie znajduje się w pozycji blokady, jest narażona na przypadkowe zaczeplenie, które może spowodować odblokowanie.

10d. Okazjonalne wychodzenie

iD EVAC może się przesuwać w górę liny w każdej chwili, bez potrzeby manipulacji rączką.

11. Ograniczenia użycia

Niniejsza instrukcja określa kluczowe parametry, które należy przestrzegać podczas używania przyrządu jazdowego: ciężar, wysokość, prędkość, kompatybilne liny...

Lne parametry mogą mieć wpływ, na przykład stan liny (nowa lina często jest śliska) lub temperatura użycia (wysoka temperatura zmniejsza efek hamowania).

Wasz przyrząd jazdowy funkcjonuje w sposób optymalny w normalnych warunkach użycia. Funkcjonowanie przyrządu osiąga granice skuteczności przy parametry zbliżają się do maksimum. W granicznych warunkach użytkowania istnieje ryzyko utraty kontroli nad prędkością zjazdu i/lub uszkodzenia liny. Należy zachować większą czujność i nie wahać się przed przedsięwzięciem dodatkowych środków ochronnych (dodanie hamowania, zmniejszenie prędkości, podzielenie zjazdu na odcinki...).

Ograniczenia użytkowania na mrozie:

- 40° C w warunkach normalnych.
- 4° C w warunkach wyjątkowych: mroki zimno (deszcz, mżawka, kondensacja pary wodnej ...). Powyższe warunki mogą negatywnie wpływać na działanie liny/przyrządu jazdowego.

12. Dodatkowe informacje

- iD EVAC nie jest przeznaczony do używania w systemie zatrzymywania upadków.
- Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić linę.
- Przygotować plan ratunkowy: należy przewidzieć odpowiednie środki ratownicze do szybkiej interwencji w razie trudności.
- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 12 kN).
- W systemie chroniągym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.
- Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość odpadnięcia.
- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jednym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.
- Niebezpieczeństwo: podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.
- UWAGA - NIEBIEZPIECZENSTWO: należy zwracać uwagę, by wasze produkty nie były narażone na kontakt z szorstkimi powierzchniami, tnącymi elementami, ruchomymi częściami lub urządzeniem pod napięciem elektrycznym.
- Należy zachować czujność podczas użytkowania w pobliżu miejsc, które stwarzają zagrożenie porażeniem elektrycznym, zagrożenie temperaturą, środkami chemicznymi i wszelkimi innymi.
- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiegokolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: bezwładne wieszanie w uprząży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.
- Dołączone do produktu instrukcje użytkownika muszą być zawsze przestrzegane.
- Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkownika.
- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

Utylizacja:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, powłoke odpadające itd. Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

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

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

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

Akcesoria

Dodatkowy hamulec zamknięty: stałe zwiększenie hamowania (na przykład w zestawie do ratownictwa).

Gwarancja 3 lata

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

Znaki ostrzegawcze

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

Identyfikacja i oznaczenia

a. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia SOI. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Średnica liny i maksymalne obciążenie robocze - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miejsce produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeszarżać uważnie instrukcje obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Kenurek liny - n. Maksymalna długość zjazdu i temperatura użytkowania - o. Pozycje rączki - p. Jednostka certyfikująca NFPA i ANSI/ASSE q. Adres producenta

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

製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤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。本製品は個人保護用具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。アンカーに連結して使用するセルフロック式下降器 / ビレイ器具

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いる責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

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

2.各部の名称

(1) 可動サイドプレート、(2) ゲート、(3) 軸、(4) カム、(5) ブレーキプレート、(6) ハンドル、(7) アタッチメントホール、(8) ゲートロック用ホール、(9) ゲートロック用スクリュー、(10) 誤操作防止用キャッチ、(11) 補助ブレーキ (オープン)、(12) 末端側のロープ

ハンドルポジション:

- a. 停止および収納位置 (ロープがロックされ、ハンドルはひっつ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)

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、誤操作防止用キャッチ、補助ブレーキ)。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、バニック防止機能)。カムの動きに問題がないことを確認してください。

使用中の注意点

この製品および併用する器具 (連結している場合は連結部を含む) に常に注意を払い、状態を確認してください。全ての構成器具が正しくセットされていることを確認してください。警告: ロープの状態 (磨耗、汚れ、水分、雨、水等) によってロックの効き具合は変わります。ブレーキの効き具合は、ロープの状態および使用状況 (直径、水分、雨、水、汚れ等) によって変わります。全てのロープにおいて、使用前にブレーキの効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)。I'D EVAC 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る必要があります (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。コネクタを正しい位置に維持するために、I'D EVAC にはポジションバー CAPTIV を併用できます。

5.機能の原理と確認

I'D EVAC 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。

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。

バニック防止機能

ユーザーがハンドルを強く引きすぎると、バニック防止機能が作動して下降を自動的に停止します。下降を再開するには、ハンドルを停止位置に戻してから再度引いてください。

6.I'D EVAC のセット

ハーネスまたはアンカーへ連結するために、I'D EVAC にロックングカラビナを取り付けます。

6a.アンカーへの連結

可動サイドプレートを開きます。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。ロープを、アンカーにセットされたディレクション用

のカラビナに通して折り返すか、補助ブレーキに通します。警告: 誤操作防止用キャッチは、ロープがアンカーにセットされたディレクション用のカラビナで折り返されている時のみ作動します。

6b.ハーネスへの連結

可動サイドプレートを開きます。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。誤操作防止用キャッチにより、逆さに取り付けられたロープを検出することができます。

6c.ゲートのロック

ロープをセットした後には器具が開くのを防ぐ必要がある場合は (レスキューキット等)、付属のスクリューでゲートをロックすることができます。

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、直径 10.5 ~ 11.5 mm のロープを使用しのみ 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
- トイフルペルガー製 KMIII 11.5 mm

墜落や振り子リスクを軽減するため、I'D EVAC 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 下降の回数
- 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
- 墜落時のリスクを軽減するため、I'D EVAC とユーザーの間のロープが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、I'D EVAC 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
- EN 341 試験温度: 乾燥した状態で -40 °C、濡れて冷えた状態で -4 °C
- 下降が妨げられない方法で I'D EVAC 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、I'D EVAC が過熱し、ロープが損傷する場合があります

I'D EVAC 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. 外皮のすべり (%)
2. 伸び率 (%)
3. 外皮率 (%)
4. 芯の占める率 (%)
5. 重量 (g/m)
6. 収縮率 (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

最長下降距離: 200 m

I'D EVAC は、器具の過熱を避ければ複数回の下降を続けて行うことができます。

ANSI Z359.1、Z359.4 および全ての該当する規則を参照してください。エネルギー = ユーザーの体重 x 重力 x 下降距離 x 下降の回数 作業またはレスキューに使用するアンカーは 3100 ポンド (13.8 kN) 以上の強度を持ち、少なくともシステムにかかる荷重の 5 倍の強度が必要です。フォールアレスト用にアンカーを使用する場合はそれ以上の強度を持ち、ANSI Z359.1 規格の要求事項に適合している必要があります。支点の強度を減少させず、また使用中にシステムが偶発的に動かない方法で器具を支点に連結する必要があります。実際に全荷重をかける前に、テンションをかけて確認してください。

9.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ディレクション用のカラビナで折り返す、または補助ブレーキに通してください。警告: 補助ブレーキ (オープン) 使用の際には、ロープを常に補助ブレーキ内に維持するようにしてください。ロープが補助ブレーキから外れてしまふおそれのあるロープのねじれやループに注意してください。

9a.ローダウン

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。

9b.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。

9c.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。

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、I'D EVAC のカラビナに別のカラビナをセットしてロープを折り返すか、補助ブレーキに通します。

警告: 補助ブレーキ (オープン) 使用の際には、ロープを常に補助ブレーキ内に維持するようにしてください。ロープが補助ブレーキから外れてしまふおそれのあるロープのねじれやループに注意してください。

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、I'D EVAC を上方向にスライドすることができます。

11.使用の制限

本取扱説明書は、重要な使用条件について記載しています: 使用荷重、距離、速度、併用可能なロープ等。

ロープの状態 (新しいロープはより滑りやすい) や使用温度 (高温下ではブレーキの効きが悪くなる) 等、ここで網羅されていない要因が器具の機能に影響を与える場合があります。

本下降器は、使用条件が平均的な場合において最速に機能します。全ての使用条件が上限に近い場合、器具の機能は限界に達します。

極端な使用条件下では、下降のコントロールが失われ、ロープが損傷する危険性があります。

十分に注意を払い、特別な措置 (ブレーキの追加、速度の減少、中間支点を使用して下降を分割する等) を積極的に取ってください。

低温下における使用の制限:

通常の状態で -40 °C。雨、波しぶき、結露等、特に濡れて冷えた状態で -4 °C。これらの条件下では、ロープおよび下降器の機能が低下するおそれがあります。

12.補足情報

- I'D EVAC 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

- この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュー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とな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、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鋭利な角、稼働中の機械、電源に接触しないように注意してください

- 電気や高温、化学薬品等による危険がある区域で使用の際は十分に注意してください

- ユーザーは、高所で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場合があります

- 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 / 低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください: 5. 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある
- 完全な使用履歴が分からない
- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

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

アクセサリ

補助ブレーキ (クロス): 常時必要なブレーキの追加用 (レスキューキット等)

3年保証

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

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a. 個人保護用具の規格の要求事項に適合、EU 型式検定を行った公認認証機関 - b. この個人保護用具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - c. トレーサビリティ、データマトリクスコード - d. 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. 個人識別番号 - 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 および ANSI/ASSE 認証機関 - q. 製造者住所

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

Varující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.

Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nespěšné použití tohoto vybavení zvýší nebezpečí. Máte-li jakékoliv pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Osobní ochranné prostředky (OOP) používají při ochraně proti pádu. Tento produkt splňuje Nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

Samblokovací słaňavovací/jistící zařízení pro přednostní použití v kotvicím bodě. Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ
Cinnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou s podstaty nebezpečné. Za své jednání, rozhodování a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před používáním tohoto výrobku je nutné:
- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnými výrobky a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

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

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a dohledem těchto osob.

Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestliže nejste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud nezoručíte jakékoliv z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

2. Popis částí

(1) Pohyblivá bočnice, (2) Bezpečnostní západka, (3) Čep, (4) Vačka, (5) Brzdící deska, (6) Rukojeť, (7) Připojovací otvor, (8) Otvor pro zajištění bezpečnostní západky, (9) Šroubek pro zajištění bezpečnostní západky, (10) Pojistka proti chybnému založení lana, (11) Otevíráň přídatná brzda, (12) Volný konec lana.

Polohy rukojeti:

- Poloha pro zastavení a skladování (zátěž je zajištěna, rukojeť uložena, aby nedošlo k náhodnému zachycení).
- Spouštění (rukojeť plynule uvolňuje zajištění).

Hlavní materiály:

Slitina hliníku, nerezová ocel.

3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neopouštění vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkově revize odborně způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě a na podmínkách použití). Postupuje dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznamenejte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum výroby, prodejce, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

Zkontrolujte absence jakýchkoliv prasklin, deformací, vývrpů, opotřebení, koroze na produktu (bočnice, čep, nýt, vačka, brzdící deska, připojovací otvor, pojistka proti chybnému založení lana, přídatná brzda). Zkontrolujte stav bezpečnostní západky a její správnou funkci (vratná pružina, úplné uzavření). Zkontrolujte stav rukojeti a proveďte její správný chod (ovládání vačky, vratná pružina, funkce anti-panik). Ověřte pohyblivost vačky.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti systému navzájem ve správné poloze. Upozornění: úroveň blokováni se může lišit dle stavu lana (opotřebený, nečistoty, vlhkost, dešť, led, atd.).

Brzdící účinek se mění v závislosti na stavu lana a podmínkách použití (průměr, vlhkost, dešť, led, nečistoty, atd.). U každého lana se musíte před použitím seznámit s brzdícím účinkem pomůcky.

4. Slučitelnost

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

Vybavení používané a vašim zařízením I'D EVAC musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 1497 nebo EN 813 postroje). Bezpečnostní západka umožňuje otevření bočnice a instalaci lana bez potřeby odpojení z karabiny. I'D EVAC lze tedy používat s další příčkou CAPTIV pro optimalizování polohy karabiny.

5. Základní funkce a zkušební funkčnosti

I'D EVAC blokuje lano v jednom směru a umožňuje jeho průchod ve směru opačném.

Tření lana v držáče způsobí otočení vačky, která následně sevře lano proti brzdicímu segmentu. Zajištění je možné plynule uvolnit pohybem rukojeti (vždy držte volný konec lana v ruce).

Upozornění: jakékoliv nadměrné zatážení za rukojeť může způsobit zártu kontroly.

AUTO-LOCK systém

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

Funkce anti-panik

Pojistka proti panice automaticky zastaví słaňování pokud uživatel zatlačí na rukojeť příliš velkou silou. Pro pokračování ve słaňování ponechejte rukojeť, aby se vrátila do zastavovací polohy, potom s ní můžete opět manipulovat.

6. Instalace I'D EVAC

Na I'D EVAC nainstalujte karabinu s pojistkou zámku pro připojení k postroji.

6a. Připojení do kotvicího bodu

Otevřete pohyblivou bočnici. Lano založte podél vačky dle pictogramů zznázorněných na produktu. Uzávěřte pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokudžď, když je lano nainstalováno, ověřte si, zda seablokuje v požadovaném směru. Lano vedle směrovou karabinu v kotvicím bodu, nebo přídatnou brzdou. Upozornění: pojistka proti chybnému založení lana nebude fungovat, pokud lano prochází směrovou karabinou v kotvicím bodu.

6b. Připojení k postroji

Otevřete pohyblivou bočnici. Lano založte podél vačky dle pictogramů zznázorněných na produktu. Uzávěřte pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokudžď, když je lano instalováno, ověřte si, zda seablokuje v požadovaném směru. Pojistka proti chybnému založení lana pomáhá odhalit založení lana opačným směrem.

6c. Zajištění bezpečnostní západky

Pokud je nutné zajistit pomůcku proti otevření po ninstalování lana (např. evakuační sada), lze bezpečnostní západku zajistit přiloženým šroubkem.

7. Lanový přístup

EN 12841: 2006 typ C

Słaňovací zařízení pro pracovní vedení. Maximální pracovní zatížení: 150 kg pro jednu osobu; použití do 200 kg je možné pro dvě osoby v případě záchrany z lana pouze s lany o průměru 10,5 až 11,5 mm. Lana použítá při certifikačním testu CE EN 12841 typ C:

- Petzl CLUB 10 mm.
 - Teufelberger KMIII 11,5 mm.
 - Pro snížení nebezpečí pádu, nebo kyvadlového pohybu, udržujte lano mezi kotvicím bodem a zařízením I'D EVAC co nejvíce napnuté a v co nejmenším směru je to možné.
- Prostředky typu B a C jsou určeny pro postup po laně; musí být používány společně se zajišťovacím systémem typu A (např. ASAP). Pokud je plná hmotnost uživatele na zajišťovacím laně, stává se z něho lano pracovní, které musí být doplněno dalšími zajišťovacími lanem.

8. Záchranná słaňovací zařízení

EN 341: 2011 třída A

- Maximální energie spuštění 7,5 MJ.
- Energie = hmotnost uživatele x gravitační zrychlení x délka spouštění x počet spouštění.
- Testovaná lana, maximální pracovní zatížení, maximální spuštění, víz, nákresy.
- Minimální zatížení: 30 kg.
- Pro snížení nebezpečí pádu nenechávejte mezi pomůckou I'D EVAC a kotvicím bodem průvřets lana.
- Čiňte I'D EVAC před povětrnostními vlvky pokud je ponecháno v kotvicím bodě mezi revizemi.
- EN 341 teplota při zkouškách: -40° C za suchých podmínek, -4° C ve vlhkých a chladných podmínkách.
- I'D EVAC nainstalujte do kotvicího bodu způsobem, který nebude překážet spouštění.
- Kontrolujte rychlost sestupu, ztráta kontroly se obtížně napравje.
- I'D EVAC se může zařítat a poškodit lano pokud je spuštění příliš dlouhé, nebo příliš rychlé.
- Podle schématu normy EN 341 je I'D EVAC určeno pouze pro použití při záchráně.

Výsledky chování testovaných lan:

- Povstání opletu (%)
- Prodoužení (%)
- Poměr opletu (%)
- Poměr jádra (%)
- Poměr hmotnosti (g/m)
- Zkrácení (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximální délka słanění: 200 m.

I'D EVAC lze používat pro opakované postupné słaňování s ohledem na přehřátí pomůcky.

Viz normy ANSI Z359.1 a ANSI Z359.4 a jakékoliv další aplikované nařízení.

Energie = hmotnost uživatele x gravitační zrychlení x délka spouštění x počet spouštění.

Kotvící body používané pro práci nebo záchranu musí mít pevnost 3100 liber (13,8 kN) nebo minimálně pětinasobek zatížení aplikovaného na systém. Pokud se kotvící bod používá pro zachycení pádu, musí mít vyšší pevnost a splňovat požadavky normy ANSI Z359.1. Připojení v kotvicích bodech musí být provedeno způsobem, který zamezí jakémukoliv náhodnému pohybu systému v průběhu záchrany. Před plným zatížením systému proveďte zátěžový test připojení.

9. Použití v kotvicím bodě

Volný konec lana musí procházet směrovou karabinou v kotvicím bodě, nebo přídatnou brzdou.

UPOZORNĚNÍ: pokud používáte otevřenou přídatnou brzdu, směřujte lano tak, aby vždy zůstávalo na svém místě uvnitř brzdy. Pozor na kroucení nebo smýkávání lana, mohlo by způsobit vyskočení lana z brzdy.

9a. Spouštění

Plynule zatáhnete za rukojeť až začne lano prokluzovat, neustále držte volný konec lana v ruce.

9b. Povolávání lana

Zatímco držíte volný konec lana v ruce, palcem přidrčte vačku, aby lano mohlo klouzat. Lano vytahujte druhou rukou.

9c. Poloha pro zastavení

Než pusíte lano, ujistěte se, že rukojeť je správně nastavena v poloze pro zastavení.

Pozor na jakýkoliv odeř proti struktuře nebo dalšímu vybavení, které by mohlo zabránit vrácení rukojeti. Pokud není rukojeť v poloze Stop, je vystavena náhodnému zachycení, které může způsobit její odjistění.

10. Použití na postroji

10a. Słanění

Plynule zatáhnete za rukojeť až začne lano prokluzovat, neustále držte volný konec lana v ruce.

10b. Dodatečné tření

Pri obtížné kontrole rychlosti použijte přídatnou brzdící karabinu, pokud je lano nové, nebo kluzké, případně kdykoliv u těžkého břemena nebo dvou osob. Dodatečné tření získáte provečením lana další karabinou připojenou ke karabině spojovací I'D EVAC, nebo přídatnou brzdou.

UPOZORNĚNÍ: pokud používáte otevřenou přídatnou brzdu, směřujte lano tak, aby vždy zůstávalo na svém místě uvnitř brzdy. Pozor na kroucení nebo smýkávání lana, mohlo by způsobit vyskočení lana z brzdy.

10c. Poloha pro zastavení

Než pusíte lano, ujistěte se, že rukojeť je správně nastavena v poloze pro zastavení.

Pozor na jakýkoliv odeř proti struktuře nebo dalšímu vybavení, které by mohlo zabránit vrácení rukojeti. Pokud není rukojeť v poloze Stop, je vystavena náhodnému zachycení, které může způsobit její odjistění.

10d. Občasný výstup

I'D EVAC je možné kdykoliv posunout vzhůru po laně bez nutnosti manipulace s rukojeť.

11. Omezení použití

Tyto pokyny pro používání specifikují základní parametry, které je třeba dodržovat při používání tohoto słaňovacího zařízení: hmotnost, výška, rychlost, kompatibilita lana, atd. K tomu se mohou přidat i jiné faktory, jako je například stav lana (nová lana jsou často kluzká), teplota použití (vysoké teploty snižují brzdícnou účinnost).

Słaňovací zařízení pracuje optimálně v průměrných podmínkách. Dosahuje svých funkčních limitů pokud se všechny parametry blíží maximu. V takovýchto extrémních podmínkách hrozí nebezpečí ztráty kontroly słanění a/nebo poškození lana.

Musíte být ostržitější a neváhejte přijmout zvláštní opatření (přidat tření, snížit rychlost, rozdělit sestup na kratší úseky prostřednictvím postupných kotvicích bodů, atd.).

Omezení použití v zímě:

-40° C v normálních podmínkách.

-4° C ve výjimečně chladných a vlhkých podmínkách (dešť, vodní sprej, kondenzace...), Tyto podmínky mohou snížit funkčnost vašeho systému lano/słaňovací brzda.

12. Doplňkové informace

- I'D EVAC není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

- Jakékoliv dynamické přetížení může poškodit lano.

- Musíte mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vybavení.
- Kotvící zařízení bcdy by se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).
- V systému zachycení pádu je důležité před použitím zkontrolovat požadovanou volnou hloubku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.
- Zkontrolujte správnou polohu kotvicího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.
- Zachycovací postroj je jediný povolený prostředek pro ochranu těla v systému zachycení pádu.

- Jestliže používáte různé části výstroje, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkcí jiné součásti výstroje.
- UPOZORNĚNÍ - NEBEZPEČÍ: ujistěte se, že vaše vybavení nepříchází do styku s abrazivními materiály, ostrými předměty, pohyblivými stroji nebo zdroji elektrické energie.
- Buďte opatrní v případě použití v oblastech s nebezpečněvým elektrickým, tepelným, chemickým, nebo jiným prostředím.
- Uživatelé provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOZORNĚNÍ: nehybné zavešení v postroji může způsobit vážné zranění nebo smrt.
- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.
- Návod k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude vybavení používáno.

- Označení produktu udržujte čitelné.

Kdy vaše vybavení vyřadit:

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

Yřobek musí být vyřazen pokud:

- Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
- Neprojde periodickou prohlídkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Neznáte jeho úplnou historii používání.
- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd.
- Takový produkt znehodnotte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čištění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Udržba - H. Upravy/opravy (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - I. Dotazy/kontakt

Příslušenství

Uzávěrná přídatná brzda: trvalé přídatné tření (např. evakuační sada).

3 roky záruka

Na vadý materiálů a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotřebením a ztrázením, oxidací, upravitím nebo oprávním, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.

Varovné symboly

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

Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušební provádějíci certifikační zkušouky EU - b. Číslo oznámeného subjektu provádějícího kontroly výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr a maximální pracovní zatížení - e. Vyrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorně čtěte návod k používání - l. Identifikace typu - m. Směr lana - n. Maximální słanění a provozní teplota - o. Poloha rukojeti - p. NFPA a ANSI/ASSE certifikační orgán - q. Adresa výrobce

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию. Любое несоблюдение ответственности 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 снаряжение отвечает требованиям норм (ЕС) 2014/525, касающихся средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com. Спусковое и страховочное устройство с функцией самоблокировки для преимущественного использования на точках анкерного крепления. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Ответственность

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

- Перед использованием данного снаряжения вы должны:
 - Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации информации.
 - 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 любых из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

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

2. Составные части

- 1) Подвижная пластина, (2) Зашелка, (3) Ось, (4) Кулачок, (5) Тормозная пластина, (6) Рукоятка, (7) Присоединительное отверстие, (8) Отверстие для блокировки защелки, (9) Винт для блокировки защелки, (10) Стопор – защита от ошибки, (11) Дополнительный открытый тормоз, (12) Тормозной конец каната.

Положения рукоятки:

- a. Положение для хранения и остановки спуска (груа заблокирован, рукоятка убрана во избежание случайного зацепления).
- b. Положение спуска (рукоятка постепенно ослабляет блокировку).

Основные материалы:

Алюминиевый сплав, нержавеющей сталь.

3. Осмотр изделия

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашей 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, примечания, имя и подпись инспектора.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отминов, следов износа и коррозии (на пластинах, осях, заклепках, кулачке, тормозной пластине, присоединительном отверстии, стопоре, дополнительном тормозе). 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 и функция «анти-паник» работают эффективно). Убедитесь в подвижности кулачка.

Во время использования

Важно регулярно проверять состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга. Внимание: эффективность блокировки может меняться в зависимости от состояния каната (износа, загрязнения, влажности, наличия дождя, обледенения и т.д.). Торможение варьируется в зависимости от состояния каната и условий использования (диаметра каната, влажности, загрязнения, наличия дождя, обледенения и т.д.). До начала использования 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 ID EVAC, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, привязи ГОСТ Р ЕН 1497 или ГОСТ Р ЕН 813). Благодаря зашелке, вы можете открыть подвижную пластину и установить канат, не снимая рукоятки. Таким образом, ID EVAC может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CARPTIV, обеспечивающей правильное положение соединительного элемента.

5. Принцип работы и функциональная проверка

ID EVAC зажимает канат при движении в одном направлении и позволяет канату скользить при движении в противоположном направлении. Трение каната в желобе кулачка вызывает вращение кулачка, что приводит к зажиманию каната между ним и тормозной пластинкой. Блокировка может быть постепенно ослаблена посредством давления на рукоятку (постоянно удерживайте тормозной конец каната). Внимание: чрезмерное давление на рукоятку может привести к потере контроля.

Система AUTO-LOCK

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

Функция «анти-паник»

Функция «анти-паник» автоматически останавливает спуск пользователя, если он слишком сильно нажимает на рукоятку. Для продолжения спуска необходимо полностью отпустить рукоятку, чтобы она вернулась в начальное положение, и далее использовать рукоятку в нормальном режиме.

6. Установка ID EVAC

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

6а. Присоединение к точке анкерного крепления

Откройте подвижную боковую пластину. Установите канат вокруг кулачка так, как показано на рисунках, размещенных на устройстве. Закройте подвижную пластину и убедитесь в полном закрытии защелки. При каждой установке убедитесь в том, что канат блокируется в правильном направлении. Пропустите канат через карабин, установленный на точке анкерного крепления или через дополнительный тормоз. Внимание: стопор – защита от ошибки работает, только если канат проходит через рукоятку, установленный на точке анкерного крепления.

6б. Присоединение к привязи

Откройте подвижную боковую пластину. Установите канат вокруг кулачка так, как показано на рисунках, размещенных на устройстве. Закройте подвижную пластину и убедитесь в полном закрытии защелки. При каждой установке убедитесь в том, что канат блокируется в правильном направлении. Стопор – защита от ошибки помогает распознать неправильную установку каната.

6с. Блокировка защелки

При необходимости блокировки раскрытия устройства после установки каната (например, для использования в спасательном наборе) зашелка может быть заблокирована с помощью винта (в комплекте).

7. Канатный доступ

ГОСТ Р ЕН 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. Любое спасательных работ исключительно при использовании канатов диаметром от 10,5 до 11,5 мм. Испытания на соответствие ГОСТ Р ЕН 12841 тип С проводились на канатах: - Petzl CLUB 10 мм, - Teufelberg KMIII 11,5 мм. Для снижения риска падения и возникновения матанки следите за тем, чтобы канат между ID EVAC и точкой анкерного крепления был расположен вертикально и всегда натянут. Устройства типов В и С предназначены для канатного доступа. Они должны использоваться совместно с системой обеспечения безопасности типа А (например, АЗАР). Когда весь вес работника приходится на канат обеспечения безопасности, он становится рабочим канатом и должен использоваться совместно с другим канатом – канатом обеспечения безопасности.

8. Спусковое устройство для спасательных работ

ГОСТ Р ЕН 341: 2011 класс А

- Максимальная энергия спуска: 7,5 МДж. Энергия = масса пользователя х сила тяжести х высота спуска х количество спусков.

- Канаты, прошедшие тесты, предельная рабочая нагрузка, максимальная глубина спуска: см. рисунки.
- Максимальная нагрузка: 30 кг.
- Движения риска падения следите за тем, чтобы канат, расположенный между ID EVAC и пользователем, был всегда натянут.
- Защищайте ID EVAC от воздействия окружающей среды, если он остается установленным на точке анкерного крепления в период между осмотрами.
- Проверка герметичности и проводимости тесты ГОСТ Р ЕН 341: -40° С – тест в сухих условиях; -4° С – тест в холодных и влажных условиях.
- Устанавливайте ID EVAC на точку анкерного крепления так, чтобы он не мешал спуску.
- Всегда контролируйте скорость спуска: потеря контроля над спуском может быть фатальной.
- При слишком долгом или быстром спуске ID EVAC может нагреться, что способно повредить канат.
- В рамках ГОСТ Р ЕН 341 ID EVAC предназначен исключительно для спасательных работ.

ID EVAC может использоваться для нескольких последовательных спусков. При этом необходимо убедиться, что не происходит чрезмерного нагревания устройства. Обратитесь к стандартам ANSI Z359.1, Z359.4 и ко всем нормам, относящимся к данному устройству.

Энергия = масса пользователя х сила тяжести х высота спуска х количество спусков. Точки анкерного крепления, используемые для работы или спасательных работ, должны иметь прочность, достаточную для выдерживания нагрузки в 3100 фунтов (13,8 кН) или в 5 раз превышающей нагрузку на систему. Если точка анкерного крепления используется для остановки падения, она должна обладать повышенной прочностью и соответствовать требованиям стандарта ANSI Z359.1. Присоединение к точкам анкерного крепления должно быть осуществлено так, чтобы не произошло уменьшения их прочности и чтобы избежать любых нежелательных движений системы во время использования. Проведите испытание системы на растяжение, прежде чем подвергнуть ее полной нагрузке.

ANSI / ASSE Z359.4 – 2013

Максимальная глубина спуска: 200 м.

ID EVAC может использоваться для нескольких последовательных спусков. При этом необходимо убедиться, что не происходит чрезмерного нагревания устройства. Обратитесь к стандартам ANSI Z359.1, Z359.4 и ко всем нормам, относящимся к данному устройству.

Энергия = масса пользователя х сила тяжести х высота спуска х количество спусков. Точки анкерного крепления, используемые для работы или спасательных работ, должны иметь прочность, достаточную для выдерживания нагрузки в 3100 фунтов (13,8 кН) или в 5 раз превышающей нагрузку на систему. Если точка анкерного крепления используется для остановки падения, она должна обладать повышенной прочностью и соответствовать требованиям стандарта ANSI Z359.1. Присоединение к точкам анкерного крепления должно быть осуществлено так, чтобы не произошло уменьшения их прочности и чтобы избежать любых нежелательных движений системы во время использования. Проведите испытание системы на растяжение, прежде чем подвергнуть ее полной нагрузке.

9. Использование на точке анкерного крепления

Тормозной конец каната должен быть пропущен через карабин, установленный на точке анкерного крепления, или через дополнительный тормоз. Внимание: при использовании дополнительного открытого тормоза направляйте канат так, чтобы он постоянно оставался в тормозе. Обращайте внимание на петли и места переключивания каната, которые могли бы вызвать выскакивание каната из тормоза. **9а. Спуск** Осторожно надавите на рукоятку другой рукой, позволив канату скользить, постоянно держа тормозной конец каната другой рукой. **9б. Выдача каната** Для выдачи каната надавите большим пальцем на кулачок, держа тормозной конец каната. Потяните за канат другой рукой. **9с. Положение остановки спуска** Перед тем как опустить канат, 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.

10. Использование на привязи

- 10а. Спуск** Осторожно надавите на рукоятку одной рукой, позволив канату скользить, постоянно держа тормозной конец каната другой рукой.
- 10б. Дополнительное трение** В случае возникновения сложностей с контролем скорости спуска (при использовании нового или скользкого каната, при больших нагрузках или при спуске двух человек) увеличьте трение каната. Для увеличения трения пропустите канат через дополнительный карабин, установленный на карабин устройства ID EVAC, или через дополнительный тормоз. Внимание: при использовании дополнительного открытого тормоза направляйте канат так, чтобы он постоянно оставался в тормозе. Обращайте внимание на петли и места переключивания каната, которые могли бы вызвать выскакивание каната из тормоза.
- 10с. Положение остановки спуска** Перед тем как опустить канат, 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** ID EVAC может скользить по канату по направлению вверх без необходимости изменения положения рукоятки.

11. Ограничения по применению

Данная инструкция описывает основные параметры использования вашего спускового устройства: масса, высота, скорость, совместимые канаты и т.д. Другие факторы могут влиять на функционирование устройства; например, состояние каната (новый канат часто более скользкий) или температура использования (высокие температуры снижают трение и свойства устройства). **Ваше спусковое устройство функционирует наилучшим образом при нормальных (средних) условиях использования. Когда параметры, характеризующие эти условия, приближаются к граничным допустимым значениям, эффективность работы устройства снижается. При таких условиях работы существует риск потери контроля над спуском и/или повреждения каната.** Значит, вы должны быть более бдительны и принимать особые меры предосторожности (дополнительное трение, уменьшение скорости, промежуточные анкерные точки для спуска и т.д.).

Ограничения по использованию на холоде:
 -40° С при нормальных условиях.
 -4° С в редких условиях холодной влажности (дождь, брызги, конденсат и т.д.). Такие условия могут помешать нормальному функционированию всего комплекта из каната и спускового устройства.

12. Дополнительная информация

- ID EVAC 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, которое может использоваться в системах защиты от падения, она должна отвечать ГОСТ Р ЕН 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 рабочим, 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 в случае падения, 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 агрессивные поверхности или острые предметы и не соприкасалось с источниками электричества или движущимися механизмами.
- Будьте бдительны при использовании снаряжения вблизи источников электричества и в зонах с химическими, тепловыми или другими рисками.
- 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.
- Инструкция 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 воды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми границами и т.д. Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:
 - Оно подвергалось падению, сильному рывку или большой нагрузке.
 - Оно не удовлетворяло требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.
 - Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

Если вы не уверены в соответствии нового снаряжения с новыми стандартами, законами, техникой или несоответствии с другим снаряжением и т.д. Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.
 Ресурсы:
А. Срок службы неограничен - В. Допустимый температурный режим - С. Меры предосторожности - Д. Чистка - Е. Сушка - Ф. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - Н. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/контакты

Аксессуары
 Дополнительный закрытый тормоз для постоянного усиления торможения (например, в спасательном наборе).
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, повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию, а также использование изделия не по назначению.

Предупредительные знаки

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

Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС. b. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ. c. Прослеживаемость: матрица данных - d. Диаметр каната и предельная рабочая нагрузка - e. Индивидуальный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - m. Направление каната - n. Максимальная глубина спуска и температура использования - o. Положения рукоятки - p. Сертифицирующий орган NFPA и ANSI/ASSE - q. Адрес производителя

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 personal 保护设备 (PPE)。
该产品符合欧盟 2016/425 个人保护设备法规。请登录 Petzl.com 查看符合欧盟标准声明。
自动制停下降保护器，建议用于锚点。
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。
- 针对其正确使用方法，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不使用说明，那么不要使用此装备。

2.部件名称

(1) 移动侧板，(2) 安全门，(3) 转轴，(4) 凸轮，(5) 摩擦板，(6) 手柄，(7) 连接孔，(8) 安全门上锁孔，(9) 安全门上锁螺丝，(10) 防错凸轮，(11) 开放式辅助制停鞘，(12) 制停端绳索。

手柄位置：

a. 停止与储存位置 (锁定、手柄收起以防止意外钩挂)。
b. 下降 (手柄逐渐解锁)。

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 个月请专业人士进行全面检测 (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、转轴、铆钉、凸轮、摩擦板、连接孔以及防错凸轮、式辅助制停鞘)。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)。检查手柄的状况以及是否能够正常工作 (能否触动凸轮、回弹及防恐慌功能是否正常)。检查凸轮能否活动自如。

每次使用时

经常检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。
警告：制停效果因绳索状况而有所不同 (如磨损程度、脏物、潮湿、雨水、冰冻等)。
制停效果与绳索状态及使用环境有关 (直径、潮湿、雨水、冰冻、脏物等)。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 ID EVAC 配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准 (如，EN 1497 或 EN 813 安全带标准)。
由于装有闸门，可以打开移动侧板安装绳索，而不需取下锁扣。ID EVAC 可以和 CAPTIV 固定杆一起使用以便锁扣位于最佳的受力位置。

5.功能原理及测试

ID EVAC 在一个方向上可以锁定绳索，而在另一个方向上可以让绳索发生滑动。
绳索在凸轮凹槽上摩擦引起凸轮的转动，并将绳索挤压在摩擦板上。

下压手柄，可逐渐解锁 (始终抓住绳索制动端)。

注意：所有过度拉动把手的行为都有可能引起失控。

AUTO-LOCK 系统

AUTO-LOCK 系统自动制停，并且让手柄自动返回制停位置。

防恐慌功能

如果使用者将手柄过度下压，其防恐慌功能会自动制止下降。

如需继续下降，让手柄回到停止位置，然后再次启动。

6.安装 ID EVAC

在 ID EVAC 上安装一把主锁，以连接安全带或锚点。

6a.与锚点连接

打开移动侧板。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锁定。将绳索制动端穿过一个连接锚点的辅助锁扣或穿过一个辅助制停鞘。注意：防错凸轮只能在绳索穿过连接锚点的辅助锁扣时起作用。

6b.连接到安全带

打开移动侧板。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锁定。防错凸轮可防止将绳索装反。

6c.安全门的锁定

如果需要在安装绳索之后给设备上锁防止其打开 (例如用于救援组件)，可以用附带的螺丝给安全门上锁。

7.绳索技术

EN 12841:2006 C 类

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，并尽量使用直径为 10.5-11.5 的绳索。

通过 CE EN 12841 C 类认证测试的绳索：

- Petzl CLUB 10 mm。

- Teufelberger KMIll 11.5 毫米。

ID EVAC 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 级

- 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。

- 尽量拉紧 ID EVAC 和锚点之间的绳索以减少坠落的可能。

- 如果在两个检测期之间，ID EVAC 始终与锚点相连，需保护 ID EVAC 免受环境影响。

- EN 341 测试温度：干燥测试 -40° C，湿冷环境测试 -4° C。

- 将 ID EVAC 与锚点相连，注意不要影响下降。

- 控制您的下降速度；一旦失去控制难以挽回。

- 如果下降距离太长或速度太快，ID EVAC 可能会发热并损伤绳索。

- 根据 EN 341 标准，ID EVAC 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 (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

最大下降高度：200 米。

ID EVAC 可用于连续多次下降，但需确保设备无过度发烫的风险。

参考 ANSI Z359.1 和 Z359.4 标准，以及其它相关标准。

能量 = 使用者体重 x 重力 x 下降高度 x 下降次数。

用于工作或救援的锚点必须至少能承受 3100 磅的拉力 (13.8 千牛)，或至少为系统承重的五倍。如果锚点用于止坠，其承重能力必须更高，并且需要遵守 ANSI Z359.1 标准。

连接锚点时必须注意不可减弱锚点的强度，并且要避免使用时可能出现的意外移动。在承重之前，必须在连接上进行拉力测试。

9.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或穿过一个辅助制停鞘。

注意，如果使用开闭的辅助制停鞘，将绳索始终置于制停鞘内的位置。注意绳索上可能会形成缠绕或绳环，这种情况可能会让绳索脱离制停鞘。

9a.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制停端绳索。

9b.给绳

拉住制停端绳索的同时，用大拇指按下凸轮，让绳索滑动。用另一只手拉动绳索。

9c.制停位置

松开绳索前，确保手柄已弹回制停位置。

注意：与结构或装备的摩擦有可能阻碍手柄弹回。如果手柄不处于工作定位位置，那它有可能因为意外钩挂而被打开。

10.配合安全带使用

10a.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制停端绳索。

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 ID EVAC 的锁扣相连的辅助锁扣或穿过一个辅助制停鞘。

注意，如果使用开闭的辅助制停鞘，将绳索始终置于制停鞘内的位置。注意绳索上可能会形成缠绕或绳环，这种情况可能会让绳索脱离制停鞘。

10c.制停位置

松开绳索前，确保手柄已弹回制停位置。

注意：与结构或装备的摩擦有可能阻碍手柄弹回。如果手柄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

ID EVAC 可能在任何时候往绳索上方滑动，并且不需要操作手柄。

11.使用限制

该技术说明描述了关于下降器工作时需遵守的基本参数：重量、高度、速度、兼容绳索等。
其他因素有可能产生影响，如绳索状态 (新绳一般会较滑) 或使用温度 (炎热环境会降低摩擦力)。

下降器在一般使用环境下能很好地运行。如果各项参数都接近极限时，其功能可能会受限。
在受限的使用环境下，在下降时可能会产生失控的风险，或者可能会损坏绳索。

需要更加警惕，并及时采取特殊防护措施 (增加摩擦、降低速度、分段下降等)。

寒冷环境使用限制：

普通环境：-40° C。

湿冷环境 (下雨、飞沫、冷凝等)：-4° C。这类环境可能会危害您的绳索/下降器组合的运行。

12.附加信息

- ID EVAC 不适用于止坠系统。

- 冲坠过载可能损伤绳索。

- 您必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装备遭遇困难时使用。

- 系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合 EN 795 标准 (最小强度为 12 千牛)。

- 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。

- 确保锚点正确放置，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，从而导致危险情况出现。

- 注意危险：检查产品没有与粗糙表面、锋利边缘、移动设备或电源接触。

- 在靠近有电击、热源、化学产品或其他风险的使用区域时，

需尤其小心。

- 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：

- 经历过严重冲击或负荷。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

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

配件

封闭式辅助制停鞘：用于永久增加辅助摩擦力 (例如用于救援组件)。

3年质保

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

警告标志

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

可追溯性及标示

a. 符合 PPE 标准的要求。进行 EU 测试的机构 - b. 为 PPE 做生产检测的机构序号 - c. 追踪：信息 - d. 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. 仔细阅读使用说明书 - l. 型号识别 - m. 绳索方向 - n. 最大下降距离和使用温度 - o. 手柄位置 - p. NFPA 和 ANSI/ASSE 认证机构 - q. 生产商地址

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용 방법만을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달할 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 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. 앵커에서 우선 사용하기 위한 자체 제동 하강기/브레이크 장비. 본 제품은 최대 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

책임

주의사항
이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:
- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적절한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 진속해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람에게 사용될 수 있고, 전문가에 의해 적절적으로 눈으로 볼 수 있는 통찰 아래 사용되어야 한다.

행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용 설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분 명칭

(1) 이동식 측면판, (2) 안전 게이트, (3) 축, (4) 캠, (5) 제동판, (6) 손잡이, (7) 부착 구멍, (8) 안전 게이트 잠금용 구멍, (9) 안전 게이트 잠금용 나사, (10) 안티 에러 캐치, (11) 보조 브레이크, (12) 브레이크 사이드 로프.

손잡이 위치:

- a. 정지 및 보관 위치 (하중 잠금, 우발적인 걸림을 방지하기 위해 보관된 손잡이).
- b. 하강 (손잡이가 서서히 잠금을 해제한다).

주요 재질:

알루미늄 합금, 스테인리스 스틸.

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다. 피험은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라 다를 것). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비에 대해 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매품, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사자의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전

제품을 교열, 변형, 표시, 마모, 부식 (측면 플레이트, 축, 리벳, 캠, 제동판, 부착 구멍, 안티 에러 캐치, 보조 브레이크) 이 없는지 확인한다. 안전 게이트의 상태를 점검하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (리턴 스프링이 잘 작동하며 완전히 닫히는지 체크). 손잡이의 상태를 확인하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (캠 드라이브, 리턴 스프링, 패닉 방지 기능). 캠의 이동성을 확인한다.

제품 사용 도중

제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 경고: 잠금 회하는 로프의 상태에 따라 달라질 수 있다 (마모, 먼지, 습기, 바, 얼음 등). 제동 효율은 로프의 상태와 사용 조건 (지름, 습기, 바, 얼음, 먼지 등)에 따라 달라진다. 사용하기 전, 모든 로프에 대한 제동 효과를 반드시 숙지해야 한다.

4. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 - 순기능적 상호작용). I 'D EVAC와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 표준에 부합되어야 한다 (예, EN 1497 또는 EN 813 안전벨트). 안전 게이트는 이동식 측면 플레이트가 열리도록 하며 연결 장비를 제거하지 않고도 로프 설치 가능하다. 따라서 I 'D EVAC는 CAPTIV 위치 확보바와 함께 사용하여 연결 장비의 위치를 최적화 할 수 있다.

5. 성능 원칙 및 테스트

I 'D EVAC은 로프를 한 방향으로 잠그고, 로프가 다른 방향으로 미끄러지도록 한다. 캠 홈에서 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.

AUTO-LOCK 시스템

AUTO-LOCK 시스템은 자동으로 하중을 잡아 유지하고 핸들을 정지 위치에 돌려 놓는다.

안티 패닉 기능

안티 패닉 기능은 사용자가 손잡이를 너무 세게 당겼을 경우 하강을 자동으로 정지시킨다. 하강을 다시 시작하려면, 손잡이를 정지 위치로 되돌린 후 다시 작동한다.

6. I 'D EVAC 설치

안전벨트 또는 앵커에 부착할 수 있도록 I 'D EVAC에 잠금 카라비너를 설치한다.

6a. 앵커(확보물)에 연결

움직이는 측면 판을 연다. 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. 로프를 앵커의 방향성 카라비너 또는 보조 브레이크 를 통해 통과시킨다. 경고: 로프가 앵커의 방향성 카라비너를 통과하지 않으면, 안티 에러 캐치 기능은 작동하지 않을 것이다.

6b. 안전벨트에 연결

움직이는 측면 판을 연다. 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. 안티 에러 캐치는 로프의 후면 설치를 감지하는 데 도움이 된다.

6c. 안전 게이트 잠금

일단 로프를 설치한 후 (예: 구조 키트) 장비가 열리지 않도록 해야 하지만, 제공된 나사로 안전 게이트를 잠글 수 있다.

7. 로프 액세스

EN 12841:2006 C 유형

로프 상에서의 진행을 위한 하강기. 최대 작업 하중: 한사람당 150kg; 10.5 - 11.5 mm 로프가 있는 최대 구조 상황에서만 두 사람이 최대 200kg까지 사용이 가능. 로프는 CE EN 12841 C 유형 인증 중 테스트 완료. - Petzl CLUB 10 mm. - Teufelberger KMI11 11.5 mm.

추락 또는 팬들러의 위험을 줄이기 위해서는, I 'D EVAC과 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. - 추락의 위험을 줄이기 위해, I 'D EVAC과 사용자 사이의 로프가 느슨해지지 않도록 한다. - 만약 I 'D EVAC이 검사 사이에 앵커에 설치되어있는 경우, 환경 조건으로부터 I 'D EVAC을 보호한다. - EN 341 테스트 온도: 건조한 조건에서 -40 ° C, 습하고 추운 조건에서 -4 ° C. - 하강에 방해가 되지 않는 방식으로 앵커에 I 'D EVAC을 설치한다. - 하강 속도를 제어한다. 통제력을 잃으면 바로 잡기가 어려울 수 있다.

- I 'D EVAC은 하강 길이가 너무 길거나 너무 빠르면, 로프를 과열하여 손상시킬 수 있다. - EN 341 표준에 따라서, I 'D EVAC은 구조용으로만 설계되었다. - 테스트된 로프의 성능: 나일론 및 폴리에스테르 로프:

- 1. 피코 밀리 (%)
- 2. 신장률 (%)
- 3. 피코 비율 (%)
- 4. 속삭 재질 비율 (%)
- 5. 단위 길이당 중량 (g/m)
- 6. 수축률 (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

최대 하강 높이: 200 m. I 'D EVAC은 장비가 과열되지 않도록 보장함으로써 여러 연속적인 하강에 사용할 수 있다. ANSI Z359.1 및 ANSI Z359.4 표준 및 적용 가능한 모든 규정을 참조한다.

에너지 = 사용자 체중 x 중력 x 하강 거리 x 하강 횟수. 작업 또는 구조용으로 사용되는 앵커는 3100 파운드 (13.8kN)의 강도를 가져야 하며, 시스템에 가해지는 하중의 최소 5배를 가져야 한다. 추락 제동에 사용되는 앵커는 강도가 더 높아야 하며 ANSI Z359.1 표준의 요건을 충족해야 한다. 앵커에 대한 연결은 앵커 강도를 감소시키지 않고 사용 중 시스템이 우발적으로 움직이지 않도록 해야 한다. 전체 하중을 적용시키기 전에 연결 상에 텐션 테스트를 수행한다.

9. 앵커(확보물)에 사용

브레이크 측면 로프는 앵커의 방향성 카라비너를 통과하거나 보조 브레이크 를 통과해야 한다. 경고: 개방형 보조 브레이크를 사용할 때, 로프가 브레이크 안에서 항상 제 위치에 유지되도록 로프를 조절한다. 브레이크에서 로프가 튀어나올 수 있는 로프 꼬임 또는 고리에 주의한다.

9a. 내리기

점차적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

9b. 로프에 슬랩(느슨함) 주기

제동-측면 로프를 잡는 동안에, 엄지 손가락으로 캠을 눌러 로프가 미끄러지도록 한다. 다른 손으로 로프를 당긴다.

9c. 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.

10. 안전벨트에 사용

10a. 하강하기

점차적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

10b. 추가 마찰

만약 로프가 새 제품이거나, 미끄럽거나, 무거운 하중 또는 두 사람이 사용하여 속도를 제어하기 어려울 경우에, 마찰을 추가한다.

마찰을 더하려면, I 'D EVAC의 카라비너에 연결된 추가 카라비너 또는 보조 브레이크 를 통해 로프를 통과시킨다. 경고: 개방형 보조 브레이크를 사용할 때, 로프가 브레이크 안에서 항상 제 위치에 유지되도록 로프를 조절한다. 브레이크에서 로프가 튀어나올 수 있는 로프 꼬임 또는 고리에 주의한다.

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

I 'D EVAC은 손잡이를 조작하지 않고도 언제든지 로프를 위로 이동할 수 있다.

11. 사용 제한

이 사용 설명서는 하강기를 사용할 때 질량, 높이, 속도, 호환 로프 등의 필수 매개 변수를 명시한다. ... 로프의 상태 (새로운 로프는 미끄러운 경우가 많음), 사용 온도 (높은 열은 제동 효과를 감소시킬)와 같이 다른 요인이 작용할 수 있다.

하강기는 평균 사용 조건하에서 최적으로 작동한다. 이 모든 매개 변수가 최대에 근접할 때 성능 한계에 도달한다. 이러한 극한 사용 조건에서는 하강 제어력을 상실하거나 로프를 손상시킬 위험이 있다.

사용자는 더욱 주의를 기울이고 특별한 예방 조치를 취해야 한다 (마찰을 추가하고 속도를 줄이며 중간 앵커를 사용하여 짧은 구간으로 하강한다...).

추운 조건에서의 사용 제한:

정상 조건: -40 ° C. 매우 춥고 습한 조건 (바, 눈, 물, 결로 등)의 경우 -4 ° C. 이러한 조건은 로프/하강기 부품 조립의 가능성을 저하시킬 수 있다.

12. 추가 정보

- I 'D EVAC은 추락 제동 시스템용으로 적합하지 않다.
- 동적 초과 하중은 로프를 손상시킬 수 있다.
- 장비 사용 도중에 유연한 무덤까지 될 유기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.
- 시스템의 앵커 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소 강도 12 kN). - 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격 거리를 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.
- 경고 - 위험: 제품에 연마제, 날카로운 물건, 움직이는 기계 또는 전기 공급원이 닿지 않도록 주의한다.
- 전기, 열, 화학 또는 기타 다른 성질의 위험이 있는 지역에서 사용되는 경우 주의한다.
- 사용자가 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 마모는 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 사항:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 강도와 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다: - 실한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우. - 강사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전 상태가 의심되는 경우. - 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우. - 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등. 이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

제품 참조:

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

역사서리

폐쇄 보조 브레이크: 영구적인 추가 마찰 (예: 구조 키트).

3년간 보증

일차적 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증 기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바른 지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 오도 이외의 모든 것.

경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스러운 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. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 유형 시험 수행 기관 - b. 본 PPE의 생산 관리를 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 로프 직경 및 최대 작업 하중 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조업체 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 로프의 방향 - n. 최대 하강 및 작동 온도 - o. 손잡이 위치 - p. NFPA 및 ANSI/ASSE 인증 기관 - q. 제조업체 주소

