



I'D S®

CE 0082

EN 12841 / C
EN 341 / A
EN 15151-1 / 8

ERC TP TC 019/
2011

NFPA

ANSI / ASSE :
Z359.4-2013

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



WARNING / ATTENTION

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

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

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

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

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

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

PETZL.COM



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques



PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'alertes



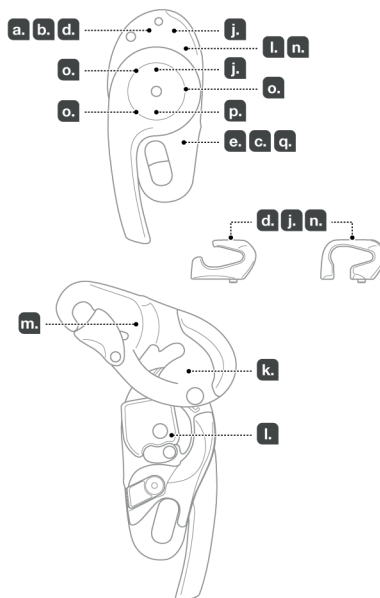
PETZL
F 38920 Crolles
Cidex 105A
Tel: +33-(0)4 76 92 09 00
PETZL.COM

ISO 9001
© Petzl
Made in France



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

Traceability and markings
Traçabilité et marquage

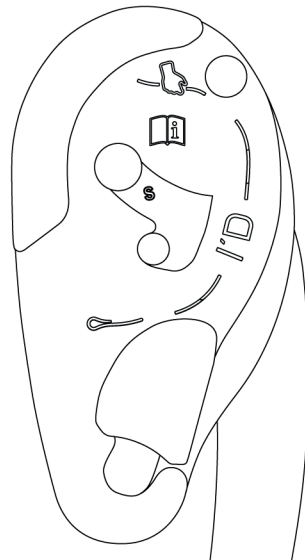


a. CE
TÜV SÜD Product Service GmbH
Zertifizierstellen - Riderstraße 65
80339 MÜNCHEN
N°0123

b. 0082
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193
13022 Marseille CEDEX 16
N°0082

c. Serial number / Numéro de serie
YY M 0000000 000

d. CLASSIFIED
UL
45 YF



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

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

CE 0082 ERC TP TC 019/2011
EN341 : 2011/2A
30/120 kg :
I'D S + Petzl PARALLEL 10.5mm
30/150 kg :
I'D S + Petzl AXIS 11mm
I'D L + Petzl VECTOR 12.5mm

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

ANSI / ASSE : Z359.4-2013

NFPA

ISO 9001

© Petzl

Made in France

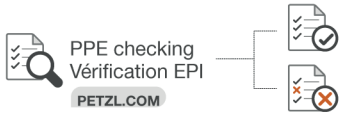
STORE
DESCENDANT
LOCK

CLASSIFIED
UL
45 YF

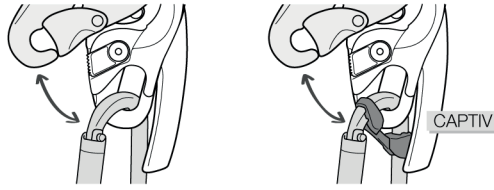
Pat. Pend.
XXXXXXXXXXXX

Petzl
F-38920
Crolles
Cidex 105A

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

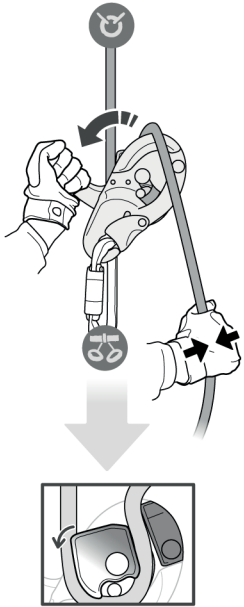


4. Compatibility
Compatibilité

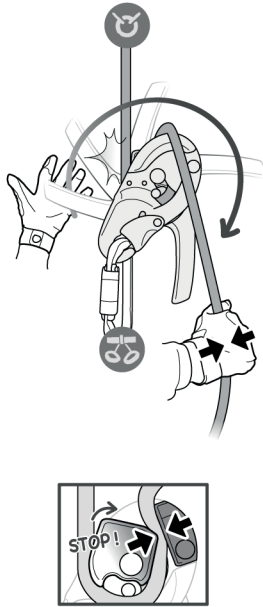


5. Function principle and test
Principe et test de fonctionnement

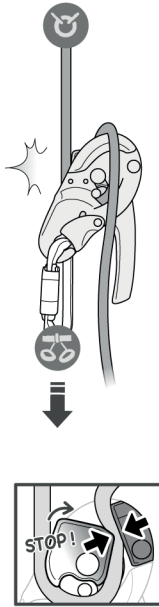
Descent
Descente



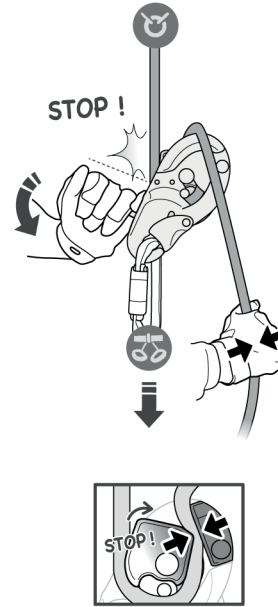
AUTO-LOCK system
Système AUTO-LOCK



Locking
Blocage



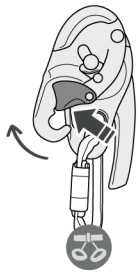
Anti-panic function
Fonction antipanique



6. Installation

1.

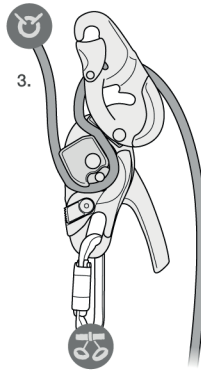
Device on the harness
 Appareil au harnais



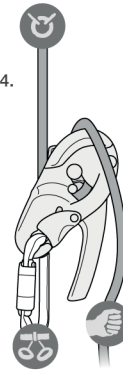
2.



3.

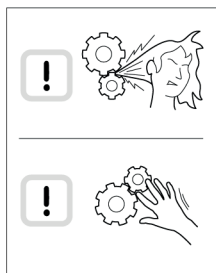
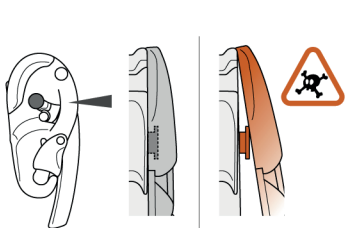
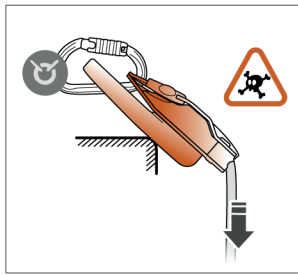
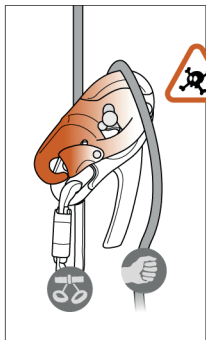
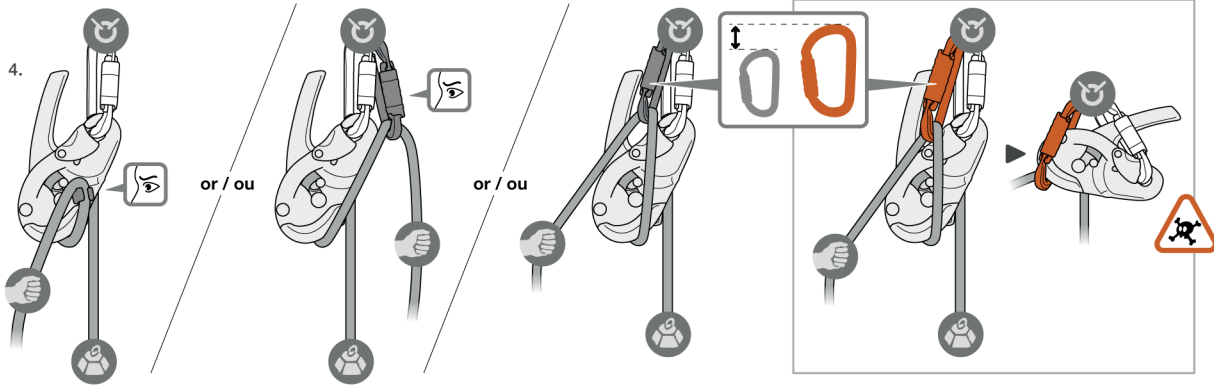
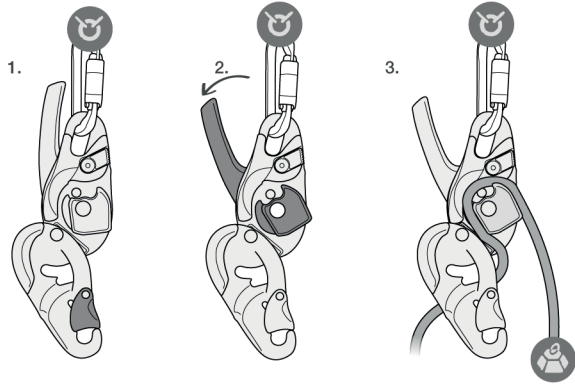


4.

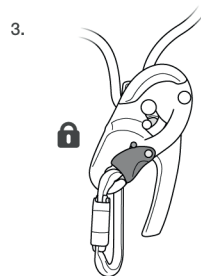
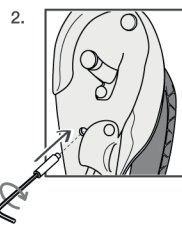
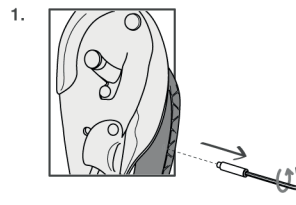


6. Installation

Device on an anchor
Appareil à l'ancrage



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 ≤ Ø ≤ 11,5 mm
EN1891 A

RESCUE / SECOURS



200 kg MAX



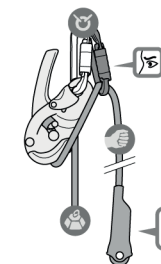
10,5 ≤ Ø ≤ 11,5 mm
EN1891 A

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

Maximum descent energy 7,5 MJ

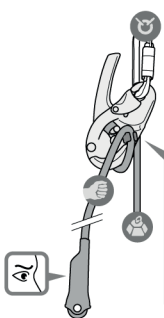
Energie de descente maximum 7,5 MJ

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



Petzl PARALLELE 10,5 mm 120 kg 200 m

Petzl AXIS 11 mm 120 kg 200 m



Petzl PARALLELE 10,5 mm 120 kg 200 m

Petzl AXIS 11 mm 150 kg 200 m

Rope specifications

Performances des cordes testées

	Petzl PARALLELE 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 a harness
Utilisation au harnais



9a. Descending / Descente

Weight / Poids

30 kg < < 120 kg

Rope / Corde

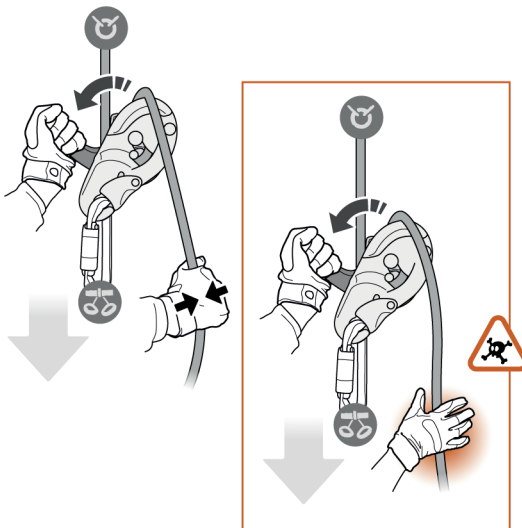
Ø 10 mm ≤ ≤ 11,5 mm

Speed / Vitesse

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

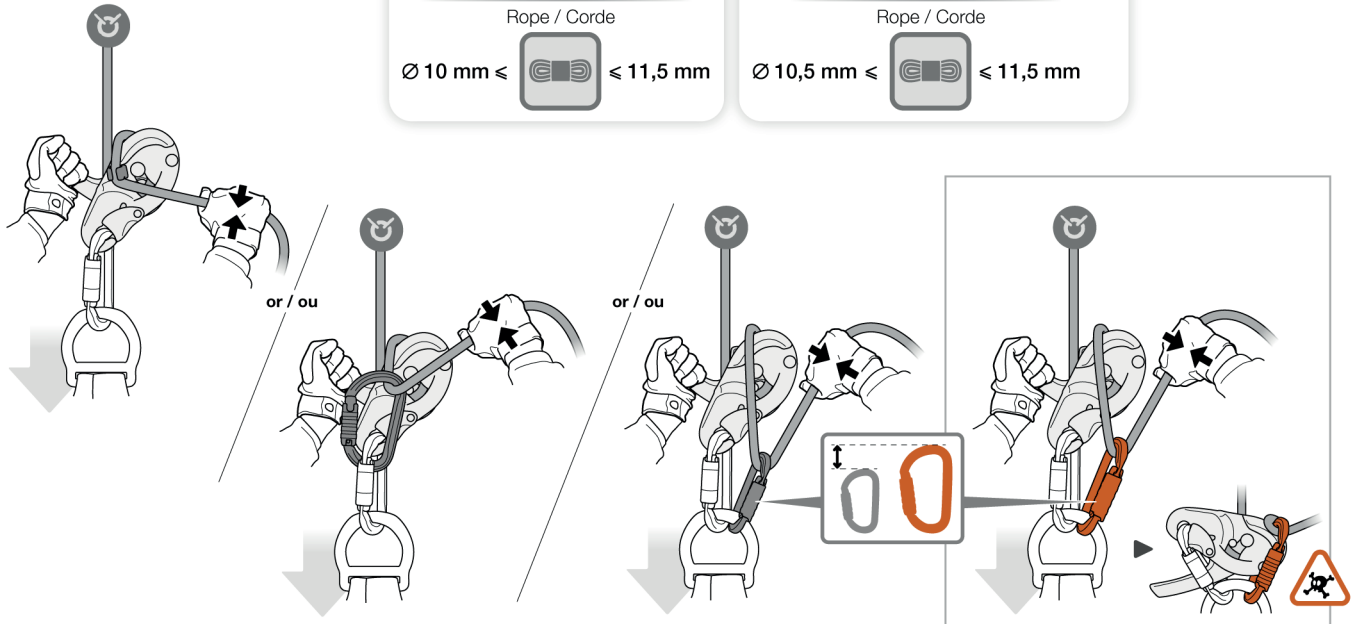
Height / Hauteur


200 m MAX





9. Usage on a harness
Utilisation au harnais


9b. Extra friction
Ajout de freinage



Weight / Poids
30 kg <  < 150 kg

Rope / Corde
Ø 10 mm ≤  ≤ 11,5 mm

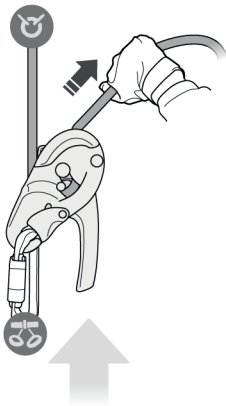
Weight / Poids
150 kg <  < 200 kg MAX

Rope / Corde
Ø 10,5 mm ≤  ≤ 11,5 mm

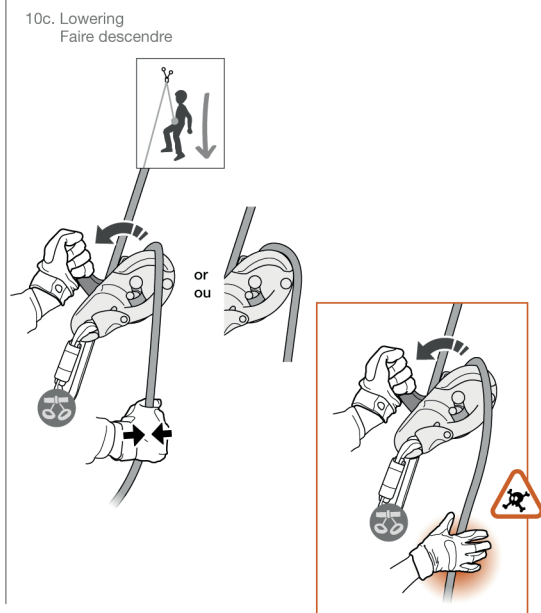
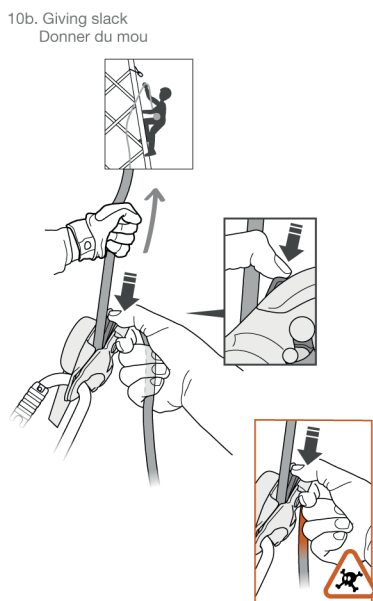
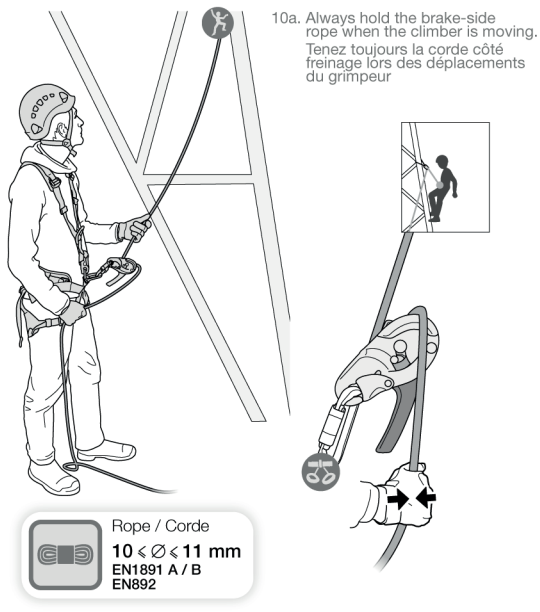
9c. Stop position
Position d'arrêt



9d. Occasional ascent
Remontée occasionnelle



10. EN 15151-1 Type 8
Belay-rappel device
EN 15151-1 Type 8
Assureur descendeur



11. Usage on an anchor
Utilisation à l'ancrage



Weight / Poids
 $30 \text{ kg} < \text{[Icon]} < 120 \text{ kg}$

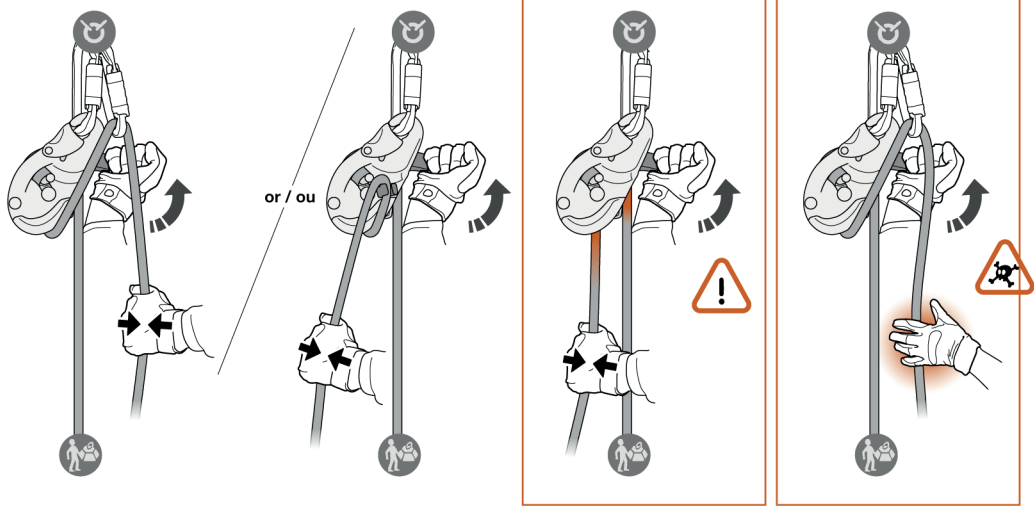
Rope / Corde
 $\varnothing 10 \text{ mm} \leq \text{[Icon]} \leq 11,5 \text{ mm}$

Weight / Poids
 $120 \text{ kg} < \text{[Icon]} < 150 \text{ kg MAX}$

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

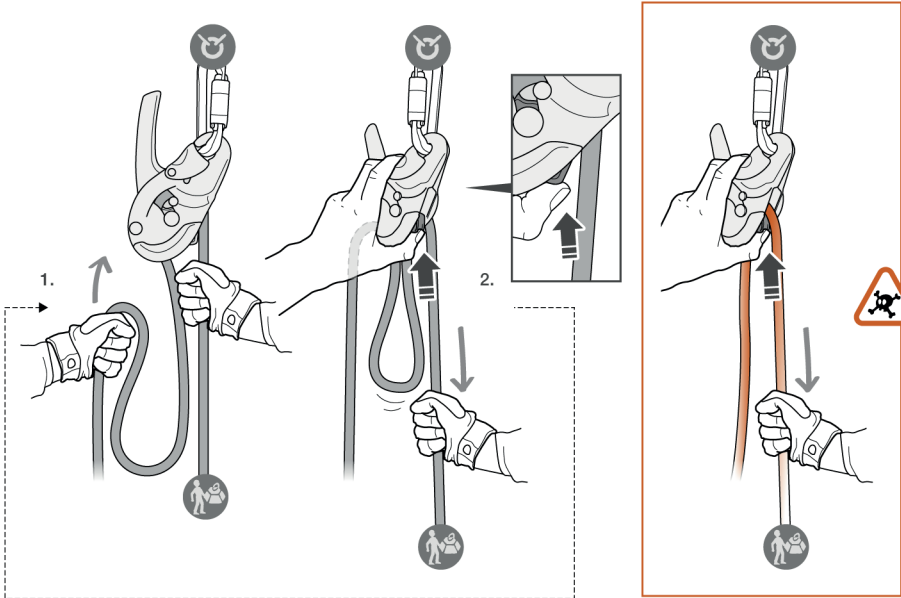
Speed / Vitesse
 $30 - 120 \text{ kg} = 2\text{m/s. MAX}$
 $>120 \text{ kg} = 0,5\text{m/s. MAX}$

Height / Hauteur
200 m MAX

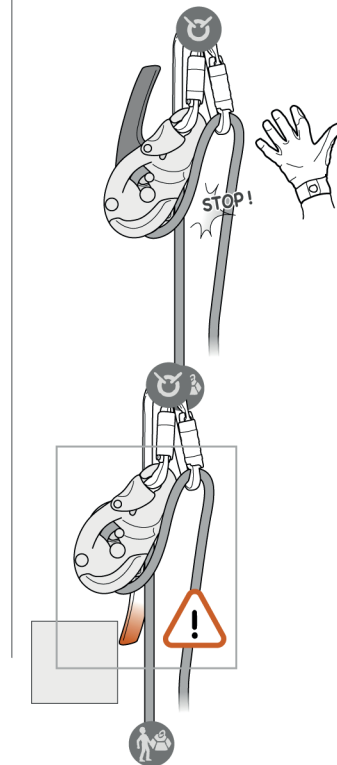


11. Usage on an anchor
Utilisation à l'ancre

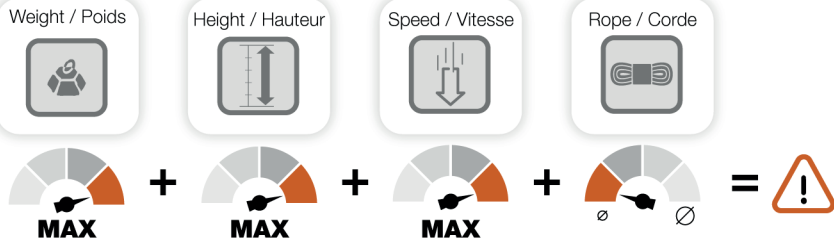
11b. Giving slack
Donner du mou



11c. Stop position
Position d'arrêt



12. Limitations on use
Limites d'utilisation

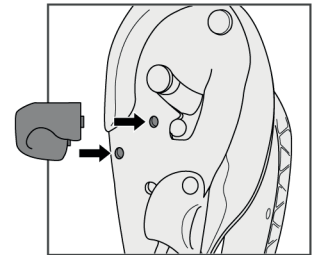


Accessories / Accessoires

Frein additionnel fermé
Closed auxiliary brake

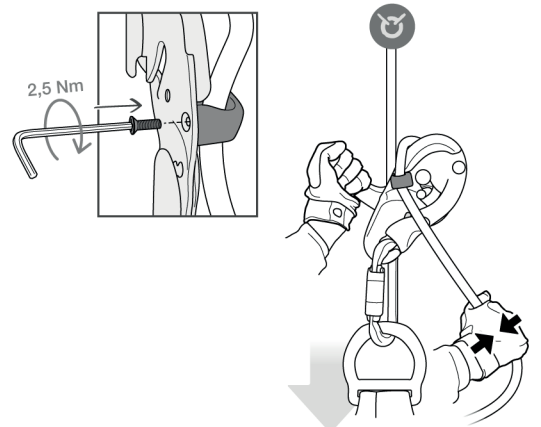


Frein additionnel ouvert
Open auxiliary brake



13. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie unlimited / illimitée	B. Acceptable T° / T° tolérées + 80°C / + 176°F - 40°C / - 40°F	C. Precautions for use / Précautions d'usage
D. Cleaning / Nettoyage + 30°C maxi. / + 86°F maxi.	E. Drying / Séchage + 30°C maxi. / + 86°F maxi.	
F. Storage - Transport / Stockage - transport + 30°C / + 86°F + 10°C / + 50°F	G. Maintenance / Entretien	
H. Modifications - Repairs / Modifications - Réparations → Petzl	I. FAQ - Contact / Questions - Contact → petzl.com	



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.

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) Avie, (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) Holes for auxiliary brake, (12) Brake-side rope.

Handle positions:

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

Principal materials:

Aluminum alloy, stainless steel.

3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment.

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

Before each use

Verify the absence of any cracks, deformation, marks, wear, corrosion on the product (side plates, axles, rivets, cam, brake plates, attachment hole, anti-error catch). 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 S 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 S can therefore be used with the CAPTIV positioning bar to optimize connector positioning.

5. Function principle and test

The I'D S 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 S

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

6a. Connection to a harness

Open the moving side plate and raise the handle slightly to allow the cam to move. Install the rope around the cam in the direction indicated by the icons marked on the device. Close the moving side plate, making sure that the gate closes completely. Each time the rope is installed, check that the rope locks in the desired direction. The anti-error catch helps detect a backward installation of the rope.

6b. Connection to an anchor

Open the moving side plate and raise the handle slightly to allow the cam to move. Install the rope around the cam in the direction indicated by the icons marked on the device. Close the moving side plate, making sure that the gate closes completely. Each time the rope is installed, check that the rope locks in the desired direction. Pass the rope through a directional carabiner on the anchor or through the auxiliary brake (sold separately). Warning: the anti-error catch will not work unless the rope passes through a directional carabiner on the anchor.

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 S 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. ASAP). 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: 33 kg.

- To reduce the risk of a fall, do not allow slack in the rope between the I'D S and the user.

- Protect the I'D S 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 S 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 S can overheat and damage the rope in a descent that is too long or too fast.

- In the context of the EN 341 standard, the I'D S 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 S 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.

Anchors 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 a harness

9a. Descending

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

9b. 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 S's carabiner, or through the auxiliary brake (sold separately).

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.

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.

9d. Occasional ascent

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

10. Belay device/descender

EN 15151-1: 2012 type B

Belay device with variable friction function for belaying in climbing and similar activities.

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

Certification tests are carried out with an 80 kg mass.

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

10b. 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.

10c. Lowering

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

11. Usage on an anchor

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

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.

11a. Lowering

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

11b. Giving slack

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

Pull the rope with the other hand.

11c. Stop position

Before 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.

12. 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 the 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.

13. Additional information

- The I'D S 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

Open auxiliary brake: for occasional extra friction.

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) 2012/2425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

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

Responsabilité

ATTENTION

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

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

Avant d’utiliser cet équipement, vous devez :

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

Le non-respect d’un seul de ces 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 vos produits n’ont pas une mesure d’assurance 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’erreur, (11) Trous pour frein additionnel, (12) Corde côté freinage.

Positions de la poignée :

- Position d’arrêt (charge bloquée, poignée rangée pour éviter tout accrochage intempêtif).
- Descente (la poignée desserre progressivement le blocage).
- Rangement (poignée rangée pour le transport).

Matériaux principaux :

Alliage d’aluminium, acier inoxydable.

3. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d’utilisation). Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates d’utilisation, 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’erreur). 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 (usure, saletés, 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).

Ses éléments utilisés avec votre I’D S doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (harnais EN 1497 ou EN 313 par exemple).

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

5. Principe et test de fonctionnement

L’I’D S bloque la corde dans un sens et permet le coulisement de la corde dans l’autre sens. Le frottement de la corde contre la gâchette 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’I’D S

Installez sur l’I’D S un connecteur à verrouillage pour la connexion au harnais ou à l’ancrage.

6a. Connexion au harnais

Ouvrez le flasque mobile, relevez légèrement la poignée pour libérer le mouvement de la came. Installez la corde autour de la came en respectant le sens indiqué par les pictogrammes marqués sur l’appareil. Fermez le flasque mobile en vérifiant la fermeture complète du cliquet. À chaque installation, vérifiez que la corde est bloquée dans le sens souhaité. La gâchette témoin d’erreur aide à détecter une installation de la corde à l’envers.

6b. Connexion à l’ancrage

Ouvrez le flasque mobile, relevez légèrement la poignée pour libérer le mouvement de la came. Installez la corde autour de la came en respectant le sens indiqué par les pictogrammes marqués sur l’appareil. Fermez le flasque mobile en vérifiant la fermeture complète du cliquet. À chaque installation, vérifiez que la corde est bloquée dans le sens souhaité. Passez la corde dans un mousqueton de renvoi à l’ancrage ou dans le frein additionnel vendu séparément. Attention, la gâchette témoin d’erreur ne peut fonctionner que lorsque la corde passe dans un mousqueton de renvoi à l’ancrage.

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 àe 10,5 à 11,5 m uniquement. Cordes testées lors de la certification CE EN 12841 type C :

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

Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible entre l’I’D S 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’I’D S et l’utilisateur pour limiter la possibilité de chute.

- Protégez l’I’D S 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’I’D S 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’I’D S peut s’échauffer lors d’une descente trop longue ou rapide et endommager la corde.

- Dans le cadre de la norme EN 341, l’I’D S est destiné au sauvetage uniquement.

- Performance des cordes testées :

Cordes en polyamide et polyester.

- Glisement de la gaine (%)
- Allongement (%)
- Masse de la gaine extérieure (%)

4. Masse du matériau de l’âme (%)

5. Masse par unité de longueur (g/m)

6. Rétraction (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Hauteur maximum de descente : 200 m.

L’I’D S peut être utilisé pour plusieurs descentes successives en s’assurant d’éviter un écartement 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 intempêtif du système pendant l’utilisation. Réalisez un test de tension sur la connexion avant d’appliquer la charge totale.

9. Utilisation au harnais

9a. Descendre

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

9b. Ajout de freinage

Ajoutez du freinage en cas de difficulté à contrôler la vitesse, en cas de corde neuve ou glissante ou pour une 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’I’D S ou dans le frein additionnel vendu séparément.

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.

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.

9d. Remontée occasionnelle

L’I’D S peut coulisser vers le haut sur la corde à tout moment, sans manipulation de la poignée.

10. Assureur-descendeur

EN 15151-1 : 2012 type B

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

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

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

10a. Toujours tenir la corde côté freinage lors des déplacements du grimpeur

10b. 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.

10c. Faire descendre

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

11. Utilisation à l’ancrage

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

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.

11a. Faire descendre

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

11b. 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.

11c. 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.

12. 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.

13. Informations complémentaires

- L’I’D S 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 matériaux abrasifs, des pièces coupantes, des équipements mobiles ou des sources d’électrocité.

- 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...).

Destruisez 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 ouvert : pour ajout de freinage ponctuel.

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 ANS/ASSE - q. Adresse du fabricant

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

1. Anwendungsbereich

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar. Selbstbremsendes Sicherungs- und Abseilgerät. Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zum 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 Gebrauchsanweisung 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

- Bewegliches Seitenteil
- Sicherheitsclip
- Verbindungsbolzen
- Klemmnocken
- Bremsmechanismus
- Griff
- Verbindungsöse
- Ose zum Verriegeln des Sicherheitsclips
- Schraube zum Verriegeln des Sicherheitsclips
- Sicherheitsperle
- Osen für zusätzliches Bremsseil
- Bremsseil

Griffpositionen:

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

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, Kontaktinformation 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, Nieten, Klemmnocken, Bremsmechanismus, Verbindungsöse und Sicherheitsperle keine Risse, Deformationen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie den Zustand des Sicherheitsclips und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Rückhelfer, komplettes Schließen). Überprüfen Sie den Zustand des Griffes und vergewissern Sie sich, dass dieser einwandfrei funktioniert (Nähernahme des Klemmmechanismus, Rückhelfer, 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 Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.

Achtung: Die einwandfreie Blockierung ist vom Zustand des Seils abhängig (absondertes, verschmutztes, feuchtes, vereistes, verrostetes 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). PSA-Elemente, die mit Ihrem ID S verwendete Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Gurte EN 1497 oder EN 813). Dank des Sicherheitsclips lässt sich das bewegliche Seitenteil öffnen und das Seil enlagern, ohne das Verbindungselement auszuhängen. Das ID S 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 S das Seil und in der anderen Richtung ermöglicht es den Durchlauf des Seils.

Die Reibung des Seils in der Führungsnut des Klemmnockens bewirkt die Rotation des Nockens, welcher das Seil am Bremsmechanismus blockiert.

Die Blockierung kann durch Betätigen des Griffes nach und nach gelöst werden (das Bremsseil immer in der Hand halten).

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

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 S

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

6a. Befestigung am Gurt

Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil und heben Sie den Griff etwas an, so dass sich der Klemmmechanismus bewegen kann. Legen Sie das Seil um den Klemmnocken herum in das Gerät ein und beachten Sie dabei die in den Piktogrammen auf dem Gerät angegebene Richtung. Schließen Sie das bewegliche Seitenteil und vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsclip richtig geschlossen ist. Stellen Sie bei jeder Installation sicher, dass das Gerät in die gewünschte Richtung blockiert. Anhand der Sicherheitsperle lässt sich erkennen, ob das Seil falsch herum eingeklinket wurde.

6b. Befestigung am Anschlagpunkt

Öffnen Sie das bewegliche Seitenteil und heben Sie den Griff etwas an, so dass sich der Klemmmechanismus bewegen kann. Legen Sie das Seil um den Klemmnocken herum in das Gerät ein und beachten Sie dabei die in den Piktogrammen auf dem Gerät angegebene Richtung. Schließen Sie das bewegliche Seitenteil und vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsclip richtig geschlossen ist. Stellen Sie bei jeder Installation sicher, dass das Gerät in die gewünschte Richtung blockiert. Führen Sie das Seil durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt oder durch das separat erhältliche zusätzliche Bremsseil. **Achtung:** Die Sicherheitsperle kann nur funktionieren, wenn das Seil durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt geführt wird.

6c. Verriegelung des Sicherheitsclips

Wenn ein Öffnen des Geräts nach Installation des Seils verhindert werden soll (z.B. bei einem Rettungsseil), kann der Sicherheitsclip 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 Seilrüttung (Seil von 10,5 bis 11,5 mm) für zwei Personen möglich.

- Petzl CLUB 10 mm.

- Teufelberger KM11 11,5 mm.

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

Seileinstellvorrichtungen vom Typ B und C sind für die Fortbewegung am Seil bestimmt, sie werden zusammen mit einem Rücksicherungssystem des Typs A (z.B. ASAF) 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 S und dem Anwender möglichst straff gespannt, um die Möglichkeit eines Sturzes zu begrenzen.
- Schützen Sie das ID S 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 S so am Anschlagpunkt, dass es den Abseilvorgang nicht behindert.
- Kontrollieren Sie die Abseilgeschwindigkeit: Ein Verlust der Kontrolle ist möglicherweise schwer zu korrigieren.
- Das ID S kann bei einer zu langen oder zu schnellen Abseilfahrt heiß werden und das Seil beschädigen.
- Im Rahmen der Norm EN 341 ist das ID S ausschließlich für Rettungseinsätze bestimmt.
- Leistungsmerkmale der getesteten Seile:
 - Seile aus Polyamid und Polyester.
 - Mantelverschleib (%)
 - Dehnung (%)
 - Mantelanteil (%)
 - Kernanteil (%)
 - Gewicht pro Längeneinheit (g/m)
 - Schrumpfung (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximale Abseilhöhe: 200 m.

Das ID S kann für mehrere Abseilvorgänge hintereinander benutzt werden, wobei jedoch darauf zu achten ist, dass sich das Gerät nicht zu sehr erhitzt.

Wir weisen 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 bei einem Arbeits- oder Rettungseinsatz verwendeten Anschlagpunkte muss 3100 lbf (13,8 kN) oder 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 gesamte Last einhängen.

9. Verwendung am Gurt

9a. Abseilen

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

9b. 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 S eingehängten zusätzlichen Karabiner oder durch das separat erhältliche zusätzliche Bremsseil.

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.

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 Griffes verhindern kann. Wenn sich der Griff nicht in der Position „Arbeitsplatzpositionierung“ befindet, besteht das Risiko, dass er hängen bleibt.

9d. Gelegentlicher Aufstieg

Das ID S kann jederzeit, ohne Betätigung des Griffes, am Seil nach oben gleiten.

10. Sicherungs- und Abseilgerät

EN 15151-1: 2012 Typ 8

Sicherungsrichtung mit Einstellfunktion der Bremsreibung für den Sicherungsvorgang beim Klettern und ähnlichen Aktivitäten.

Verwenden Sie ausschließlich Seile in dem als kompatibel angegebenen Durchmesserbereich. Die angegebenen Seildurchmesser können bis zu 0,2 mm vom tatsächlichen Durchmesser abweichen. Der Durchmesser und die Eigenschaften eines Seils können entsprechend seiner Nutzung variieren.

Die Zertifizierungstests werden mit einer Masse von 80 kg durchgeführt.

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

10a. Seil ausgeben

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

10c. Ablassen

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

11. Verwendung am Anschlagpunkt

Das Bremsseil muss durch einen Umlenkkarabiner am Anschlagpunkt oder durch das separat erhältliche 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.

11a. Ablassen

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

11b. Seil ausgeben

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

11c. Halteposition

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

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

12. 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) oder 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.

13. Zusätzliche Informationen

- Das ID S ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet.
- Jede dynamische Belastung kann das Seil beschädigen.
- Der Benutzer muss für eventuelle Schweregefallen, 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 GEFÄHR!** 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 (Hängeträumen).

- Die Gebrauchsanleitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.

- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

Aussondern von Ausrüstung:

ACHTUNG: Außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung,

Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgedonert 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.).

Zerlegen und entsorgen Sie diese Produkte, um Ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerklärungen:

- A. Unbegrenzte Lebensdauer
- B. Temperaturbeständigkeit
- C. Vorsichtsmaßnahmen
- D. Reinigung
- E. Trocknung
- F. Lagerung/Transport
- G. Pflege
- H. Änderungen/ Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - I.

Fragen/Kontakt

Zubehör

Zusätzliches offenes Bremsselement: kurzzeitige zusätzliche Bremsreibung. Zusätzliches geschlossenes Bremsselement: permanente zusätzliche Bremsreibung (z.B. in einem Rettungseil).

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

- Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko.
- 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. Seildurchmesser und maximale Gebrauchslast - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung - m. Seilrichtung - n. Maximale Abseilstrecke und Gebrauchstemperatur - o. Griffpositionen - p. NFPA 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-assicureatore autofrenante. Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

Responsabilità

ATTENZIONE
Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose.
Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

2. Nomenclatura

(1) Flangia mobile, (2) 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) Fori per freno aggiuntivo, (12) Corda lato frenante.

Posizioni della maniglia:

- a. Posizione d'arresto (carico bloccato, maniglia chiusa per evitare agganci involontari).
- b. Calata (la maniglia allenta progressivamente il bloccaggio).
- c. Sistemazione (maniglia chiusa per il trasporto).

Materiali principali:

Legia d'alluminio, acciaio inossidabile.

3. Controllo, punti da verificare

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

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrare i risultati nella scheda di vita del vostro DPI; tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale; 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). 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 S devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio imbracature EN 1497 o EN 813). Grazie al cicchetto, la flangia mobile può essere aperta e la corda installata senza togliere il connettore. L'D S può quindi essere utilizzato con la barretta di posizionamento CAPTIV per ottimizzare il posizionamento del connettore.

5. Principio e test di funzionamento

L'D S 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 S

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

6a. Collegamento all'imbracatura

Aprire la flangia mobile, sollevare leggermente la maniglia per liberare il movimento della camma. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chudere 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.

6b. Collegamento all'ancoraggio

Aprire la flangia mobile, sollevare leggermente la maniglia per liberare il movimento della camma. Inserire la corda intorno alla camma rispettando il senso indicato dai pittogrammi presenti sul dispositivo. Chudere 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 moschettone di rinvio sull'ancoraggio o nel freno aggiuntivo venduto separatamente. Attenzione, il fermacorda anteriore può funzionare soltanto se la corda passa in un moschettone di rinvio sull'ancoraggio.

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 corda esclusivamente da 10,5 a 11,5 mm. Corda testate al momento della certificazione CE EN 12841 tipo C:

- Petzl CLUB 10 mm
- Feuteiberger KMIII 11,5 mm

Tenere la corda più tesa e verticale possibile tra l'D S 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 S e l'utilizzatore per ridurre la possibilità di caduta.
- Proteggere l'D S 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 S 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 S può riscaldarsi in caso di una calata troppo lunga o rapida e danneggiare la corda.
- Nell'ambito della norma EN 341, l'D S è destinato esclusivamente al soccorso.

Prestazioni delle corde testate:
 Corde in poliamide e poliestere.
 1. Scorrimento della calza (%)
 2. Allungamento (%)

3. Massa della calza esterna (%)
4. Massa del materiale dell'anima (%)
5. Massa per unità di lunghezza (g/m)
6. Accorciamento (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Altezza massima di calata: 203 m. l'D S 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 e 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'imbracatura

9a. Calata

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

9b. Aggiunta di azione frenante

Aggiungere azione frenante in caso di difficoltà nel controllare la velocità, in caso di corda nuova o scivolata o per qualsiasi utilizzo con un carico pesante o con due persone. Per aumentare l'azione frenante, passare la corda in un moschettone aggiuntivo collegato sul moschettone dell'ID S o nel freno aggiuntivo venduto separatamente.

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.

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 aggancio accidentale che può provocare uno sgancio.

9d. Risalita occasionale

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

10. Assicureatore-discensore

EN 15151-1: 2012 tipo 8

Dispositivo d'assicurazione con funzione di regolazione della frizione per l'assicurazione in arrampicata e attività simili. Utilizzare esclusivamente corde nella fascia di diametro indicata come compatibile. I diametri di corde dichiarati hanno una tolleranza fino a 0,2 mm. Il diametro di una corda e le sue caratteristiche possono variare secondo l'uso.

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

10a. Tenere sempre la corda lato frenante negli spostamenti dell'arrampicatore

10b. 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.

10c. Farsi calare

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

11. Utilizzo sull'ancoraggio

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

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.

11a. Farsi calare

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

11b. Dare corda

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

11c. Posizione d'arresto

Prima di lasciare la corda, assicurarsi che la maniglia sia ritornata correttamente in posizione d'arresto.

Attenzione agli sfregamenti, contro la struttura o l'attrezzatura, che potrebbero impedire il ritorno della maniglia. Se la maniglia non è in posizione di posizionamento sul lavoro, è esposta a un aggancio accidentale che può provocare uno sgancio.

12. 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 esitare 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.

13. Informazioni supplementari

- l'D S 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 rispondere ai requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).
- In un sistema di arresto di caduta, prima di ogni utilizzo, è fondamentale verificare lo spazio libero richiesto sull'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 soprappiungere 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 marcatore 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, 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.
- Quando il suo 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. Assciugatura - F. Stoccaggio/trasporto - G. Manutenzione - H. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti) Petzl salvo pezzi di ricambio) **- I. Domande/contatto**

Accessori

Freno aggiuntivo aperto; per aggiunta di azione frenante occasionale.
 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 rischi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenze, utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Segnali di attenzione

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

Tracciabilità e marcatura

a. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità: datamatrix - d. 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 utilizaciones y técnicas.

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

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

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura. Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com. Descensor-asegurador autofrenante. 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.
- Entender y comprender a fondo 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) Orificios para frenado adicional, (12) Cuerda lado frenado.

Posiciones de la empuñadura:

- a. Posición de detención (carga bloqueada, empuñadura cerrada para evitar cualquier enganche intempestivo).
- b. Descenso (la empuñadura alivia progresivamente el bloqueo).
- c. Posición de guardado (empuñadura guardada para el transporte).

Materiales principales:

Aleación 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). Compruebe el estado del gatillo y su correcto funcionamiento (ruido de retorno y cierre completo). Compruebe el estado de la empuñadura y su correcto funcionamiento (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 S deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, anexes EN 1497 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 S 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 S bloquea la cuerda en un sentido y permite la circulación de la cuerda en sentido contrario. El rozamiento de la cuerda en la garganta de la leva provoca la rotación de la leva, que bloquea la cuerda por fricción en el patín de frenado. El bloqueo puede ser 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 S

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

6a. Conexión al arnés

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

6b. Conexión al anclaje

Abra la placa lateral móvil, levante ligeramente la empuñadura para liberar el movimiento de la leva. Instale la cuerda alrededor de la leva respetando el sentido indicado por los pictogramas marcados en el aparato. Cierre la placa lateral móvil comprobando el cierre completo del gatillo. A cada instalación, compruebe que la cuerda es bloqueada en el sentido deseado. Pase la cuerda por un mosquetón de reenvío situado en el anclaje o por el freno adicional que se vende por separado. Atención: la leva indicadora de error sólo puede funcionar cuando la cuerda pasa por un mosquetón de reenvío situado en el anclaje.

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 KMIll 11,5 mm. Mantenga la cuerda tan tensa y vertical como sea posible entre el I'D S 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 MJJ. 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 S y el usuario para limitar la posibilidad de caída.
- Proteja el I'D S 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 S 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 S 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 S 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 (g/m)
- 4. Masa del material del alma (%)
- 5. Masa por unidad de longitud (g/m)
- 6. Enguillotamiento (%)

ANSI / ASSE 2359.4 - 2013

Altura máxima de descenso: 200 m. El I'D S puede ser utilizado para varios descensos sucesivos asegurándose de evitar un calentamiento excesivo del aparato. Remítase a las normas ANSI 2359.1, 2359.4 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 anticáidas, su resistencia debe ser superior y respetar las exigencias de la norma ANSI 2359.1. 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 arnés

9a. Descender
Accione la empuñadura progresivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.
9b. 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 de I'D S por el freno adicional que se vende por separado. 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.
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.
9d. Ascenso ocasional
El I'D S puede deslizar hacia arriba por la cuerda en cualquier momento, sin manipulación de la empuñadura.

10. Asegurador-descensor

EN 15151-1: 2012 tipo 8
Dispositivo para asegurar con función de regulación de la fricción para asegurar en escalada y actividades similares. Utilice únicamente cuerdas según el rango de diámetros indicados como compatibles. Los diámetros declarados de las cuerdas tienen una tolerancia que va hasta 0,2 mm. El diámetro de una cuerda y sus características pueden variar según la utilización. Los ensayos de certificación se realizan con una masa de 80 kg.
10a. Sujetar siempre la cuerda lado frenado durante los desplazamientos del escalador
10b. 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.
10c. Descolar
Accione la empuñadura progresivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.

11. Utilización desde el anclaje

La cuerda lado frenado debe pasar por un mosquetón de reenvío situado en el anclaje o por el freno adicional que se vende por separado. 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.
11a. Descolar
Accione la empuñadura progresivamente para dejar circular la cuerda, sujetando siempre la cuerda lado frenado.
11b. 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.
11c. Posición de detención
Antes de soltar la cuerda, asegúrese de que la colocación de la cuerda 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.

12. 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 intermedias. Alcanza 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.

13. Información complementaria

- El I'D S no es adecuado para una utilización en un sistema anticáidas.
- Cualquier sobrecarga dinámica puede dañar la cuerda.
- Realice un plan de rescate y pruebe 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 anticáidas 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 anticáidas es el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticáidas.
- 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 limitada - **B.** Temperaturas toleradas - **C.** Precauciones de utilización
- D. Limpieza - **E.** Secado - **F.** Almacenamiento/transporte - **G.** Mantenimiento - **H.** Modificaciones/repaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - **I.** Preguntas/contacto

Accesorios

Freno adicional abierto: para añadir frenado puntual.
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 ANSI/ASSE - q. Dirección del fabricante

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

Responsabilidade

ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

O desprezo 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) Morcidente anti-erro, (11) Orifício para travão adicional, (12) Corda do lado do travamento.

Posições do manípulo:

- a. Posição de não utilização (carga bloqueada, manípulo posicionado para evitar accionamento accidental).
- b. Descida (o manípulo liberta progressivamente o bloqueio).
- c. Arumação (punho arumado para o transporte).

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 (placa, eixos, rebites, carne, patim de travamento, orifício de conexão, mordente anti-erro). 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 S 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 S pode então ser utilizado com a barra de posicionamento CAPTV para otimizar o posicionamento do conector.

5. Princípio e teste de funcionamento

O I'D S 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 manípulo pode provocar uma perda de controlo.

Sistema AUTO-LOCK

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

Função anti-pânico

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

6. Instalação do I'D S

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

6a. Conexão no harnês

Abra a placa móvel, levante ligeiramente o manipulo para libertar o movimento da carne. 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 mosqueteão de travamento na ancoragem ou no freio adicional vendido separadamente.

Atenção, o mordente anti-erro somente pode funcionar quando a corda passar num mosqueteão de travamento na ancoragem.

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.
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Mantenha a corda o mais tensa possível entre o I'D S e a ancoragem para limitar o risco de queda e de péndulo.

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 S e o utilizador para limitar o risco de queda.

- Proteja o I'D S 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 S 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 S pode aquecer e danificar a corda numa descida muito longa ou rápida.

- No âmbito da norma EN 341, o I'D S é unicamente destinado ao resgate.

- Performance das cordas testadas:

Cordas em poliamida e poliéster.

- Deslizamento da carnisia (%)
- Alongamento (%)
- Peso da carnisia 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 S 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 com harnês

9a. Descer

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

9b. Aumento do travamento

Aumento 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 mosqueteão adicional conectado no mosqueteão do I'D S ou no freio adicional vendido separadamente.

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.

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 accidentalmente o que pode provocar um desbloqueio.

9d. Subida ocasional

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

10. Aparelho de segurança-descensor

EN 15151-1: 2012 tipo 8

Dispositivo de segurança com função de ajuste da fricção para a segurança em escalada e actividades similares.

Utilize somente cordas na faixa de diâmetro indicada como compatível. Os diâmetros declarados das cordas têm uma tolerância que vão até 0,2 mm. O diâmetro de uma corda e as suas características podem variar de acordo com a utilização.

Os testes de certificação são realizados com um peso de 80 kg.

10a. Mantenha sempre a corda do lado do travamento aquando das progressões do escalador

10b. 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.

10c. Fazer baixar

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

11. Utilização na ancoragem

A corda do lado de travamento deve passar num mosqueteão de travamento na ancoragem ou no freio adicional vendido separadamente.

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.

11a. Fazer baixar

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

11b. 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.

11c. 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 accidentalmente o que pode provocar um desbloqueio.

12. 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 calores 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.

13. Informações complementares

- O I'D S 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 estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).

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

- Certifique que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda.

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

- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de equiparanga 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, levante cortantes, equipamento móveis ou fontes de electricidade.

- Esteja vigilante em caso de utilização nas proximidades de zonas que apresentam 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**

Acessórios

Freio adicional aberto: para aumento pontual de travamento.

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 as 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. Lei atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Sentido da corda - n. Descida máxima e temperatura de utilização - o. Posições do manípulo - p. Organismo de certificação NFPA e ANSI/ASSE - q. Endereço do fabricante

NL

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

De waarschuwingsbordn 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 oorspong 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. Zelfremsend afdaal- en zekeringsapparaat. 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.

Voorad 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) Verbindingssoogje, (8) Oogje voor vergrendeling van de vergrendelingsknip, (9) Schroef voor vergrendeling van de vergrendelingsknip, (10) Blokkeerpal met vergissingsindicator, (11) Oogjes voor aanvullende rem, (12) Touw aan de kant van het afremmen.

Posities van de handgreep:

a. Stoppositie (last geblokkeerd, handgreep ingeklapt om het risico op vasthakten te vermijden).

b. Afdaling (handgreep lost de remkracht geleidelijk).

c. Opberging (handgreep weggeklapt voor transport).

Voornaamste 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 gebruiksregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodelike nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

Voór elk gebruik

Controleer op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie op het product (flanken, assen, klinknagels, kam, remblok, verbindingssoogje, blokkeerpal met vergissingsindicator), 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, vuil, ...). Voor elk touw moet u zich voór 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 in een goede functionele interactie).

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

5. Principe en werkingstest

De I'D S blokkeert het touw in de ene richting, terwijl het in de andere richting kan doorglijden. Door de wrijving van het touw in de geul van de kam draait de kam, waardoor het touw vastgeklemd wordt op het remblok.

Actieveur 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 overdeven 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.

Antipaniekfunctie

De antipaniekfunctie 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 S

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

6a. Verbinding met de gordel

Open de beweegbare flank en kantel de handgreep lichtjes, zodat de kam zich kan bewegen. 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 voldoende is ingestalleerd of het touw in de gewenste richting geblokkeerd wordt. De blokkeerpal met vergissingsindicator helpt om een verkeerd geïnstealdeerd touw te detecteren.

6b. Verbinding met de verankering

Open de beweegbare flank en kantel de handgreep lichtjes, zodat de kam zich kan bewegen. 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 teruglooppkarabine op de verankering of in de aanvullende rem (apart verkocht). Let op: de blokkeerpal met vergissingsindicator kan niet werken wanneer het touw in een teruglooppkarabine op de verankering zit.

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 KMIII 11,5 mm.

Houd het touw steeds zo gespannen en verticaal mogelijk tussen de I'D S 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 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 S en de gebruiker om het risico op een val te beperken.

- Bescherm de I'D S tegen externe invloeden wanneer u hem tussen de inspecties op de verankering geïnstalleerd laat.

- Temperaturen test EN 341: -40° C in droge omstandigheden, -4° C in vochtige en koude omstandigheden.

- Installeer de I'D S 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 S kan verhit raken bij een te lange of te snelle afdaling en het touw beschadigen.

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

- Instalatie van de geteste touwen:

- Touwen in polyamide of polyester.

- Glijden van de mantel (%)
- Rik (%)
- Massa van de buitenmantel (%)
- Massa van het materiaal van de kern (%)
- Massa per langte-eenheid (g/m)

6. Inkrimping (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

Maximale hoogte van de afdaling: 200 m.

De I'D S 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 valstopsysteem, 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 verminderen en elke ongewenste beweging van het systeem tijdens het gebruik vermijden. Voer een spanningstest uit op de verbinding voordat u de volledige belasting erop uitloeft.

9. Gebruik aan de gordel

9a. Afdalen

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

9b. Extra afremmen

Rem extra af in een situatie waarbij u de snelheid moeilijk kunt controleren, bij gebruik van een nieuw(glad) touw of bij elk gebruik met een zware last of twee personen.

U kunt de afremming verhogen door het touw in de extra karabine, verbonden op de karabine van de I'D S, of in de aanvullende rem (apart verkocht) 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.

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 verhinderen. Een handgreep die niet in de werkpositioneringspositie staat, kan per ongeluk ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.

9d. Occasioneel opklimmen

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

10. Afdaal-zekeringsapparaat

EN 15151-1: 2012 type 8

Beveiligingssysteem met verstelbare wrijving voor het beveiligen bij rotsklimmen en gelijksoortige activiteiten.

Gebruik enkel touwen met een compatibele diameter. De aangegeven diameter van de touwen kan tot 0,2 mm afwijken. De diameter en eigenschappen van een touw kunnen verschillen naargelang het gebruik.

De certificeringsstesten worden uitgevoerd met een massa van 80 kg.

10a. Houd het touw aan de kant van het afremmen steeds vast tijdens de verplaatsingen van de klammer.

10b. 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.

10c. Laten afdalen

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

11. Gebruik op de verankering

Het touw aan de kant van het afremmen moet door een teruglooppkarabiner of een aanvullende rem (apart verkocht) 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.

11a. Laten afdalen

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

11b. Touw geven

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

11c. Stoppositie

Laat het touw pas los wanneer u er zeker van bent dat de handgreep 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 verhinderen. Een handgreep die niet in de werkpositioneringspositie staat, kan per ongeluk ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.

12. Gebruiksbeperkingen

In deze technische bijsluiter 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.

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

Gebruiksbeperkingen bij koude temperaturen:

-40° C in normale omstandigheden.

-4° C in uitzonderlijke vochtige en koude omstandigheden (regen, stofregen, condensatie ...). Deze omstandigheden kunnen de werking van het geheel touw/afdaalapparaat verminderen.

13. Extra informatie

- De I'D S is niet geschikt voor gebruik in een valstopsysteem.

- Een dynamische overbelasting kan het touw beschadigen.

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

- De verankering van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de norm EN 795 (minimale weerstand van 12 kN).

- In een valstopsysteem is het van essentieel belang dat u voór 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 vermeden wordt.

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

- In een valstopsysteem is enkel het gebruik van een 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 bijsluiter 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.

Alschrijven:

LET OP: Open 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.

- De resultaten van de vastgestelde controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.

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

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

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

Accessoires

Open aanvullende rem: voor extra afremming in specifiek geval.

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/borden

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 tracement 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. Fabricageaamnd - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluiter - l. Identificatie van het model - m. Richting van het touw - n. Maximale afdalings gebruikstemperatuur - o. Posities van de handgreep - p. Keuringsorganisme NFPA en ANSI/ASSE - q. Adres van de fabriek

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

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

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldskring. Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com. Nedfiringbremse med panikbremse. 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) Åbningsskælm, (4) Kamskive, (5) Bremsesplade, (6) Håndtag, (7) Fastgørelsessul, (8) Hul til aflåsning af stopper, (9) Skruer til aflåsning af stopper, (10) Føljkontrolllemme, (11) Huller til supplerende bremse, (12) Rebets bromseside.

Håndtagets positioner:

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

Hovedmaterialer:

Aluminiumslegering, rustfrit stål.

3. Kontrolpunkter

Den sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt. Petzl 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). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer 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 revner, deformationer, mærker, slitage eller korrosion på produktet (sideplader, aksler, hængsler, kamskive, bremseplade, fastgørelsessul og føljkontrolllemme). 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 sikringssystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroller, at delene i udstyret sidder rettet i forhold til hinanden. Vær opmærksom på, at låseeffekten kan variere afhængig af rebets tilstand (slitage, snavs, fugt, regn, frost, osv.). Bremseeffekten kan variere afhængig af rebets tilstand og forholdene (rebets diameter, fugtighed, regn, 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 beryttede værnemiddeler og udstyr er godkendt indbyrdes). Det udstyr, som anvendes sammen med I'D S, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 1497 eller EN 813 selet). Ved hjælp af stopperen kan den bevægelige sideplade åbnes og rebet isættes uden at forårsage forbindelsessleddet. I'D S kan således anvendes sammen med en CAPTIV positionsbøjle for at optimere forbindelsessleddets position.

5. Funktionsprincip og funktionstest

I'D S låser rebet i den ene retning og lader rebet glide i den anden retning. Rebets friktion i kamskivens spor får kamskiven til at dreje og låser rebet ved at klemme dette på bremsepladen. Blokeringen løsnes gradvist ved at hive i håndtaget (hold altid fast på rebet på bromsesiden). 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 S

En låselig karabin monteres på I'D S til fastgørelse på selen eller på forankringen.

6a. Fastgørelse til selen

Den bevægelige sideplade åbnes, og håndtaget løftes let for at frigøre kamskivens bevægelige. Rebet placeres rundt om 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 føljkontrolllemmen er det nemmere at se, hvis rebet er fort ovenrindt i nedfiringsbremsen.

6b. Fastgørelse til forankring

Den bevægelige sideplade åbnes, og håndtaget løftes let for at frigøre kamskivens bevægelige. 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 bremsende karabin, som er fastgjort til forankringen, eller i den supplerende bremse, som sælges separat. Advarsel: Føljkontrolllemmen kan ikke fungere, når rebet er fort ind i en bremsende karabin, som er fastgjort til en forankring.

6c. Aflåsning af stopper

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

7. Erhvervs-mæssig 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 redningssituation; på reb på kun 10,5-11,5 mm.
Reb, som er testet ved certificering i henhold til GE EN 12841 type C:
- Petzl CLUB 10 mm
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.
Hold rebet mellem I'D S 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 elektrisk forklaring af type A (f.eks. ASAP). Når sikkerhedsrebet belastes med hele brugers vægt, bliver det et arbejdsreb og skal derfor anvendes sammen med et andet sikkerhedsreb.

8. Nedfiringbremse til redning

EN 341: 2011 klasse A

- Maksimal nedfiringseenergi: 7,5 MJ.
Energi = brugervægt x tyngdekraft x nedfiringshøjde x antal nedfiringer.
- Testede reb, maksimal arbejdsbelastning, maksimal nedfiring: se tegningerne.
- Minimum belastning: 30 kg.
- I'D rebet mellem I'D S og brugeren så stramt som muligt for at reducere muligheden for fald.
- I'D S skal beskyttes mod påvirkning fra miljøforholdene, hvis det foreløbig 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 S til forankringen, således at det ikke hindrer nedfiringen.
- Kontroller nedfiringshastigheden: Ved tab af kontrol kan det være svært at korrigere.
- I'D S kan blive varm, hvis nedfiringen er for lang eller hurtig, hvilket kan beskadige rebet.
- I henhold til EN 341 er I'D S udelukkende egnet til redning.
Ydeevne for de testede reb:
Reb af polyamid og polyester.
1. Størmens slidning (%)
2. Forlængelse (%)
3. Størmens vægt (%)
4. Kernematerialets vægt (%)

5. Vægt pr. længdeenhed (g/m)

6. Krypning (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maksimal nedfiringshøjde: 200 m.
I'D S kan anvendes ved flere efterfølgende nedfiringer, mens der sikres, at udstyret ikke udsættes for overophedning.
Der henvises til standarden ANSI Z359.1, Z359.4 samt de gældende forskrifter.
Energi = brugervægt x tyngdekraft 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 faldskring, skal modstanden øges og kravene til standarden ANSI Z359.1 skal overholdes.
Under redningsaktionen skal fastgørelse til forankringerne udføres således, at forankringsbrudstyrke ikke mindskes og systemet ikke bevæger sig utilsigtet under brug. Udfor en belastningstest ved fastgørelsespunktet, for det udsættes for den fulde belastning.

9. Anvendelse ved selen

9a. Nedfiring

Hvis gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bromsesiden af rebet.

9b. 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.
Bremsekraften øges ved at føre rebet ind i en ekstra karabin, som er fastgjort til I'D S's karabin, eller ind i den supplerende bremse, som sælges separat.
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 rebbløkker, som kan føre rebet ud af bremsen.

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 utilsigtet i håndtaget, hvilket kan føre til, at det frigøres.

9d. Lejlighedsvis rebklating

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

10. Sikringsbremse og nedfiringbremse

EN 15151-1: 2012 type 8

Sikringsanordning med friktionsreguleringsfunktion til bjergklatring og lignende aktiviteter. Anvend udelukkende rebet med den samme diameter, der er beskrevet som kompatibel. De angivne rebdiametre har en tolerance op til 0,2 mm. Rebets diameter og egenskaber kan variere afhængig af brug.

Certificeringstests er udført med en vægt på 80 kg.

10a. Hold altid fast på rebets bromseside, når klatrerer bevæger sig

10b. At give rebet slæk

Tryk på kamskiven med tommelfingeren for at frigøre rebet, mens du holder på bromsesiden af rebet. Hvis I rebet med den anden hånd.

10c. At nedfrire

Hvis gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bromsesiden af rebet.

11. Anvendelse ved forankring

Rebets bromseside skal føres ind i en bremsende karabin, som er fastgjort til forankringen, eller ind i den supplerende bremse, som sælges separat.
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 rebbløkker, som kan føre rebet ud af bremsen.

11a. At nedfrire

Hvis gradvist i håndtaget, så rebet kan glide igennem, mens du holder på bromsesiden af rebet.

11b. At give rebet slæk

Tryk på kamskiven med tommelfingeren for at frigøre rebet, mens du holder på bromsesiden af rebet. Hvis I rebet med den anden hånd.

11c. 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 utilsigtet i håndtaget, hvilket kan føre til, at det frigøres.

12. 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 til være 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 grænsen 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, mindsk hastigheden, opdele nedfiringen, osv.

Anvendelsesbegrænsninger ved kolde forhold:

-40° C ved normale forhold.

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

13. Supplerende oplysninger

- I'D S er ikke egnet som komponent i et faldsikringsystem.

- Enhver dynamisk overbelastning kan beskadige rebet.

- Anvend en regningsplan, så du har de nødvendige regningsmidler til rådighed og hurtigt kan gribe ind, hvis der opstår vanskeligheder.

- Sikringsystemets ankerpunkt bør helst befinde sig over brugeren og skal være i overensstemmelse med EN 795 (minimumsbrudstyrke på 12 kN).

- I et faldsikringsystem er det vigtigt at sikre sig, at der for enhver anvendelse er tilstrækkeligt fri rum under brugeren for at forhindre, at 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 sikkerhedsfunktion 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.

- Brugeren skal være evklæret raske og egnet til aktiviteter i højden. ADVARSEL: I at hænge bevættelse i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.

- Instruktoren 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, hvor produktet anvendes (ætsende miljø, havmiljø), eller som følge af skarpe kanter, ekstremt temperaturer, kemiske produkter, m.m.

Kassér opskikkeligt udstyr, hvis:

- Det har været udsat for et stort fald eller belastning.

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

- Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelser til fulde.

- Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (som følge af ændringer i lovgivningen, standarder, teknikker eller inkompatibilitet med andet udstyr, osv.).

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

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

Tilbehør

Åben supplerende bremse: for at tilføre ekstra bremsekraft en gang imellem.
Lukket supplerende bremse: for at tilføre vedvarende bremsekraft (f.eks. vha. redningssæt).

3-års garanti

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

Advarselsskiltet

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentiel faresituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkompatibilitet.

Sporbarhed og mærkning

a. Oplyder kravene i PV-forordningen. Bemærk organ, som udfører EU-typeprøvnin - b. Identifikationsnummer til det bemærkede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - c. Sporbarhed: datamatrx - d. Rebtdiameter og maksimal arbejdsbelastning - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt - l. Modelreference - m. Rebets retning - n. Maksimal nedfiring og brugstemperatur - o. Håndtagsspositioner - 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 fällskydd. Denna produkt motsvarar krav enligt EU Förföringning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU försäkran om överensstämmelsen finns på Petzl.com. Självbromsada övingsbroms/säkringsutrustning. Denna produkt får inte belastas över sin hållfästhetsgräns 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:

- Läsa 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 ansvarsfull 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 sidoplatta, (2) Säkerhetsgrind, (3) Axel, (4) Kam, (5) Bromsplatta, (6) Handtag, (7) Infästningshål, (8) Hål för att låsa säkerhetsgrind, (9) Skruv för låsning av säkerhetsgrinden, (10) Anti-misstagsspår, (11) Hål för extra broms, (12) Bromssidia av repet.

Handtagets lägen:

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

Huvudsakliga material:

Aluminium legering, rostfritt stål.

3. Säkerhet, punkter att kontrollera

Den säkerhet beror av skicket på din utrustning. Petzl rekommenderar en utförlig 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 kontaktinfo, 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 (sidoplattoer, axlar, nitar, kam, bromsplattor, infästningshål, anti-misstagsspår). Kontrollera säkerhetsgrindens kondition och att den fungerar som den ska (flådor, full stängning). Kontrollera handtagets kondition och att den fungerar som den ska (rörelse av kam, flådor, antipanic funktion). Kontrollera rörligheten i kammern.

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

Bromseffektivitet varierar beroende på repetets 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 S måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 1497 eller EN 813 sektion). Säkerhetsgrinden låter öppna röriga sidoplatan och installera repet utan att karbinen tas bort. I'D S kan därför användas ihop med en CAPTIV positionerings platta för att optimera karbinens positionering.

5. Funktionsprincip och test

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

Repetets friktion i kamfåran tvingar kamrotation som låser repet genom att nypa det mot bromsplattan.

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 lästen automatiskt och returnerar handtaget i stop position.

Antipanicfunktion

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

6. Montering av I'D S

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

6a. Inkoppling i selen

Öppna den röriga sidoplatan och lyft lätt på handtaget för att låta kammern röra på sig. Installera repet kring kammern i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den röriga sidoplatan, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras. Anti-misstagsspåret hjälper upptäcka felaktigt installerat rep.

6b. Inkoppling i ankare

Öppna den röriga sidoplatan och lyft lätt på handtaget för att låta kammern röra på sig. Installera repet kring kammern i riktningen enligt ikonerna på redskapet. Stäng den röriga sidoplatan, se till att grinden stängs helt. Kontrollera att repet låses i önskad riktning varje gång repet installeras. Dra repet genom riktningskarbin i ankare eller genom extra broms (såjs separat). Varning: anti-misstagsspår fungerar endast när repet dras igenom riktningskarbin i ankare.

6c. Läs säkerhetsgrind

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

7. Reparbete

EN 12841: 2006 typ C

Firningsdon 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
- Feuilbergger KMIII 11,5 mm.

För att minska risk för fall eller pendel, håll repet mellan I'D S 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 säkringsssystem (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 nedfiming 7.5 MJ.
- Energi = användarens vikt x gravitation x nedfiringens längd x antal av nedfiringar.
- Testade rep, max arbetsbelastning, max nedfiming: se bilder.
- Minimibelastning: 30 kg.
- För att minimera risk för fall, tillåt ingen slack på repet mellan I'D S och användaren.
- Skydda I'D S 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 S i ankare på ett sätt som inte förhindrar nedfiming.
- Kontrollera nedfiringshastighet, det kan vara svårt att rätta till förlorad kontroll.
- I'D S kan överhettas och skada repet på för långa eller för snabba nedfiringar.
- Inom ramar av EN 341 standard är I'D S tillverkad enbart för räddnings användning.
- Specifikationer för testade rep:
 - Nylon och polyester rep.
 - 1. Mantelglidning (%)
 - 2. Förlängning (%)
 - 3. Mantelvikt (%)
 - 4. Kärrmaterialets vikt (%)
 - 5. Vikt per längdenhet (g/m)
 - 6. Krympling (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximal nedfingningsräckda: 200 m. I'D S kan användas för multipla upprepad nedfingar genom att kontrollera att redskapet inte blir överhettat.

Se ANSI Z359.1 och ANSI Z359.4 standarder och alla gällande förfordningar. Energi = användarens vikt x gravitation x nedfiringens längd x antal av nedfingrar.

Ankare som används för arbete eller räddning ska tåla 3100 pounds (13,8 kN) eller minst 5

ggr vikten som belastar systemet. Om ankare används för fällskydd måste den tåla mer och motsvara krav enligt ANSI Z359.1 standard.

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

9. Användning på selen

9a. Nedfiring

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

9b. Extra friktion

Ändra friktion vid svårigheter att kontrollera fart, om repet är nytt eller halt eller för användning med tunga last eller två personer. För att addera friktion dra repet genom en extra karbin kopplad till I'D S's karbin eller genom en extra broms (såjs separat).

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

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.

9d. Enstaka replättring

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

10. Säkringsdon/nedfirmingsdon

EN 15151-1: 2012 typ 8

Säkringsdon med varierande friktion för klättring och liknande aktiviteter.

Använd enbart rep i diameter angivna som kompatibla. Angivna repdiameter har tolerans upp till 0,2 mm. Repets diameter och egenskaper kan variera beroende på användning.

Certifieringstester utförs med 80 kg massa.

10a. Håll alltid bromssidan av repet medans klättraren rör på sig

10b. Ge ut slack

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

10c. Nedsänkning

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

11. Användning på ett ankare

Bromssidan av repet måste gå igenom en riktningns karbin på ankare eller genom extra broms (såjs separat).

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

11a. Nedsänkning

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

11b. Ge ut slack

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

11c. Stop position

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

12. 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 repetets 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 extremt kalla eller blöta förhållanden (regn, vatten stänk, kondensations...). Dessa förhållanden kan försämra funktionen på ett rep/nedfiringssdon system.

13. Ytterligare information

- I'D S lämpar sig inte för användning i ett fällskyddssystem.

- 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 hållfästhast 12 kN).

- I ett fällskyddssystem 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 längden av, ett fall.

- En fällskyddssele är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fällskyddssystem.

- När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå när ena delens säkerhetsfunktion kan påverkas av säkerhetsfunktion 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 allvariga 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 modern 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. Öbergremsad livslängd - **B.** Godkända temperaturer - **C.** Forsikrighetsåtgärder användning - **D.** Bengöring - **E.** Torkning - **F.** Förvaring/transport - **G.** Underhåll - **H.** Ändringar/reparationer (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - **I.** Frågor/kontakt

Tillbehör

Öppen extra broms: för sporadisk extra friktion.

Slängd extra broms: för permanent extra friktion (t.ex. i räddningskit).

3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försurnighet eller felaktigt 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 prestation. 4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spårbarhet och märkningar

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

FI

Nämä käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin tekniikat ja käyttötavat on esitelty. Varoitussymbolit antavat tietoa joistain varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdollotonta määntä niitä kaikkea. Tarkista päivitykset ja lisäiedot osoitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huolehdit ja säästävällä osoitteessa Petzl.com. Väärinkäyttö lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petziin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoitus

Putoamisuojaukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaruste (henkilösuojain). Tämä tuote täyttää EU:n henkilösuojajanasetuksen 2016/425 vaatimukset. EU-vaatimusten mukaisuuksuudesta on saatavilla osoitteessa Petzl.com. Automaattisesti luokituttava laskeutumislaite/varmistuslaite. Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestoikyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään, on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
- Tutustua sen käyttökelpoisuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan alaisia. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja kannat vastuun tekojesi seurauksista. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta tai jos et ymmärrä täysin näiden ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Osaluettelo

1) Avautuva sivulevy, (2) Turvaportti, (3) Akselel, (4) Tarrainsalpa, (5) Jarrulevy, (6) Kahva, (7) Kiinnitysreikä, (8) Turvaporin lukitusreikä, (9) Turvaportin lukitusruuvi, (10) Virheenestosasipa, (11) Apujarrun riemä, (12) Köyden jarrutuspuoli.

Kahvan asennot:

- a. Pysähdysasento (kuorma lukittu, kahva asetettu suojaan vahingossa tapahtuvan takertumisen estämiseksi).
- b. Laskeutuminen (kahva vapauttaa lukiuksen vähitellen).
- c. Varoitinto (kahva suojattuna lukiukseen ajaksi).

Päämateriaalit:

Alumiiniseos, rustumaton teräs.

3. Tarkastuskohteet

Varusteettestä luotettavauus vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzi suosittelee, että asiantuntija tarkastaa varusteet perusteellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käyttöömaan säädoyksistä sekä käyttöolosuhteista). Noudata osoitteessa Petzl.com annettuja ohjeita. Kirja tulokset henkilösuojaimen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönumero, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määräämiskäistarkastuksen; ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

Ennen jokaista käyttöä

Varmista, että tuotteessa (sivulevyt, akselit, nitit, tarrainsalpa, jarrulevyt, kiinnityreikä, virheenestosaipa) ei ole halkemia, vääryntää, jätkeä, kulumia tai syöpmystä. Tarkista turvaportin kunto ja varmista, että se toimii oikein (palautusjousi, täydellinen sulkeutuminen). Tarkista kahvan kunto ja varmista, että se toimi oikein (tarrainsalvan akseli, palautusjousi, hätälukkiutumistoiminto). Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus.

Käytön aikana

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

Varoitus: tarttumiseho voi vaihdella riippuen köyden kunnosta (kuluminen, liikkaisu, kosteus, sade, jää jne.). Preehdy köyden jarrutustehoon aina ennen köyden käyttöä.

4. Yhteensopivuus

Varmista että tuote on yhteensopiva muiden järjestelmäs osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettäinä).

I'D Sn kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 1497- tai EN 813 -valjaat). Turvaportin ansioista avautuva sivulevy voidaan avata ja köysi asentaa ilman sulkuurenkaan irrotusta. I'D S:ää voidaan nään ollen käyttää CAPTIV-aseinoimintagon kanssa, jolloin sulkuurenkaan aseinoimit pysyy optimisäisenä.

5. Toiminnan periaate ja testi

I'D S lukitsee köyden toiseen suuntaan ja antaa sen liukua toiseen suuntaan.

Köyden kitka tarrainsalvan urassa saa salvan pyörimään, jolloin köysi puristuu jarrulevyle vasten ja lukittuu.

Käyttäjä voi kahvaa käyttää avata lukitusta vähitellen (jolloin hänellä tulee aina oita köyden jarrutuspuolella).

Varoitus: jos käytätjää vetää kahvasta liikaa, seurauksena voi olla hallinnan menetys.

AUTO-LOCK -järjestelmä

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

Hätälukkiutumistoiminto

Hätälukkiutumistoiminto (Anti-Panic-toiminto) pysäyttää laskeutumisen automaattisesti, jos käytätjää vetää kahvan liian pitkälle. Kun haluat jatkaa laskeutumista, anna kahvan palautua pysähdysasentoon, ennen kuin käytät sitä uudelleen.

6. I'D Sn:n asentaminen

Asenna I'D S:ään lukittuuna sivuleuringas, jotta sen voi kiinnittää valjasiin tai ankuriin.

6a. Liittäminen valjasiin

Avaa avautuva sivulevy ja nostaa kahvaa hiukan, jotta tarrainsalpa pääsee liikkumaan. Aseta köysi tarrainsalvan ympärille laitteessa olevan kuvakkeen osoittamaan suuntaan. Sulje avautuva sivulevy ja varmista samalla, että portti sulkeutuu kokonaan. Aina kun asennat köyden, varmista että se lukittuu haluttuun suuntaan. Virheenestosaipa auttaa huolehtimaan köyden väärän asenuksen.

6b. Liittäminen ankuriin

Avaa avautuva sivulevy ja nostaa kahvaa hiukan, jotta tarrainsalpa pääsee liikkumaan. Aseta köysi tarrainsalvan ympärille laitteessa olevan kuvakkeen osoittamaan suuntaan. Sulje avautuva sivulevy ja varmista samalla, että portti sulkeutuu kokonaan. Aina kun asennat köyden, varmista että se lukittuu haluttuun suuntaan. Kujelta köysi ankuriissa olevan suunnatun sulkuurenkaan tai apujarrun (myydään erikseen) läpi. Varoitus: virheenestosaipa ei toimi, ellei köysi kulje ankuriissa olevan suunnatun sulkuurenkaan läpi.

6c. Turvaportin lukitsemisen

Jos köyden asentamisen jälkeen tapahtuva laitteen avaaminen on estettävä (esim. pelastuspakkauskäytössä), voidaan turvaportti lukita tuotteen mukana tulevalla ruuvilla.

7. Köyden varassa työkentely

EN 12841:2006 tyyppi C

Laskeutumislaite köyden varassa etenemiseen.

Suurin sallittu työkuorma: 150 kg yhdeille henkilöille; Käyttyä 200 kg saakka on mahdollista kahdehle henkilöle pelasti käyttäessä, kun käytetään 10 S-11,5mm köysiä.
CE EN 12841 tyyppi C –sertifiointin yhteydessä testatut köydet:

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

Putoamisen ja helleilmoituksen estämiseksi pidä I'D Sn:n ja ankuriin välissä oleva köysi mahdollisimman kireällä ja mahdollisimman pystysuorassa asennossa.

B- ja C-tyypin laitteet on suunniteltu köyden varassa tapahtuvaan etenemiseen; niitä on käytettävä A-tyypin varmistusjärjestelmän (esim. ASAP) kanssa. Kun käytätjään koko paino on turvaköyden varassa, siitä tulee työköysi, joten sitä on käytettävä toisen turvaköyden kanssa.

8. Laskeutumislaite pelastuskäyttöön

EN 341:2011 luokka A

= Enimmäislaskeutumisenergia 7,5 MJ.

Energia = käytäjän paino x painovoima x laskeutumisen pituus x laskeutujen lukumäärä.

- Testatut köydet, suurin sallittu työkuorma, suurin laskeutumiskorkeus: katso piirroksia.

- Vähimmäiskuurmitus: 30 kg.

- Putoamisvaaran pienentämiseksi älä päästä I'D S:n ja käytäjän välissä olevaa köyttä löystymään.

- Suojaa I'D S:ää ympärüstön vaikutuksilta, jos se jätetään kiinni ankuriin tarkastusten välillä.
- EN 341 -keulämpötila: -40° C kosteissa olosuhteissa, -4° C kosteissa ja kylmissä olosuhteissa.
- Asenna I'D S ankuriin siten, että se ei häiritse laskeutumista.
- Pidä laskeutumisnopeutesi hallinassa, koska hallinnan menetystä on vaikeaa korjata.
- I'D S voi kuumentua ja vahingoittaa köyttä laskeutumisessa, jollo on liian pitkä tai liian nopea.
- EN 341 -standardin mukaisessa käytössä I'D S:n suunnittelu salli vain pelastuskäytön.

- Testattujen köysien tiedot.

- Nailon- ja polyesteriköydet.
- 1. Mantteilin liukuma (%)
- 2. Venymä (%)
- 3. Mantteilin massa (%)
- 4. Ylämateriaalin massa (%)
- 5. Kappaleen massa pituutta kohti (g/m)
- 6. Kutistuma (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Suurin laskeutumiskorkeus: 200 m.

I'D S:ää voidaan käyttää useassa peräkkäisessä laskeutumisessa, jos varmistetaan, että laite

ei ylikuumene.

Katso ANSI Z359.1- ja ANSI Z359.4 -standardit sekä kaikki sovellettavat määräykset.

Energia = käytäjän paino x painovoima x laskeutumisen pituus x laskeutujen lukumäärä.
Työ- tai pelastuskäytössä käytettävien ankuriiden lujuuden on oltava 1400 kg (15,8 kN) tai vähintään 5 kertaa järjestelmään koitistuttu kuorma. Jos ankuria käytetään putoamisen pysäyttämiseen, sen on oltava mainittua lujempi ja täytettävä ANSI Z359.1 -standardin vaatimukset.

Ankkureihin pitää kiinnittyttyä siten, että ankkurin lujuus ei heikenny ja että järjestelmä ei voi vahingossa liukua pelastuksen aikana. Testaa kiinnityksen lujuus ennen kuin kohdistat siihen koko kuorman.

9. Valjaiden käyttö

9a. Laskeutuminen

Vedä kahvaa vähitellen, jotta köysi pääsee liukumaan, pitäen aina kiinni köyden jarrutuspuolelta.

9b. Ylimääräinen kitka

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

Voit lisätä kitkaa kuljettamalla köyden I'D Sn sulkuurenkaaseen kiinnitetyn ylimääräisen sulkuurenkaan tai apujarrun (myydään erikseen) kautta.

VAROITUS: kun käytät avointa apujarrua, aseta köysi siten, että se pysyy koko ajan paikoillaan jarrun sisällä. Huolehdi, ettei siinä ole kiertymiä tai silmuikoita, jotka voivat saada köyden irtoamaan jarrusta.

9c. Pysähdysasento

Ennen kuin päästät irti köydestä, varmista, että kahva on palautunut asianmukaisesti pysähdysasentoon.

Varo, että laite ei hierry rakenteita tai muita varusteita vasten, mikä voisi estää kahvan palautumisen. Ellei kahva ole pysähdysasennossa, se voi vahingossa takertua johonkin, jolloin lukitus voisi avautua.

9d. Ajoittainen nouseminen

I'D S:ää voi siirtää ylös köydessä milloin tahansa ilman että kahvaa tarvitsee käyttää.

10. Varmistus- ja laskeutumislaitteet

EN 15151-1: 2012 tyyppi 8

Varmistuslaite, jossa on säädettävävä ktkatoiminto kipeämissen ja muiden vastaavien toimintojen varmistamiseen.

Käytä vain sellaisia köysiä, jotka on halkaisijalta osoitettu yhteensopivaksi tuotteen kanssa.

Määritettyjen köysien halkaisijan toleranssi on 0,2 mm:n saakka. Köyden halkaisija ja sen ominaisuudet voivat vaihdella käytön mukaan.

Sertifiointi on suoritettu 80 kg:n massalla.

10a. Pidä aina kiinni köyden jarrutuspuolesta, kun kiipeiillä liikkuu

10b. Köysiävaran antaminen

Kun pidät kiinni köyden jarrutuspuolesta, paina peukalollasi tarrainsalpaä, jotta köysi pääsee liukumaan. Vedä köydestä toisella kädelläsi.

10c. Laskeminen

Vedä kahvaa vähitellen, jotta köysi pääsee liukumaan, pitäen aina kiinni köyden jarrutuspuolelta.

11. Käyttö ankkurin kanssa

Köyden jarrutuspuolen tulee kulkea ankkurissa olevan suunnatun sulkuurenkaan tai apujarrun (myydään erikseen) läpi.

VAROITUS: kun käytät avointa apujarrua, aseta köysi siten, että se pysyy koko ajan paikoillaan jarrun sisällä. Huolehdi, ettei siinä ole kiertymiä tai silmuikoita, jotka voivat saada köyden irtoamaan jarrusta.

11a. Laskeminen

Vedä kahvaa vähitellen, jotta köysi pääsee liukumaan, pitäen aina kiinni köyden jarrutuspuolelta.

11b. Köysiävaran antaminen

Kun pidät kiinni köyden jarrutuspuolesta, paina peukalollasi tarrainsalpaä, jotta köysi pääsee liukumaan. Vedä köydestä toisella kädelläsi.

11c. Pysähdysasento

Ennen kuin päästät irti köydestä, varmista, että kahva on palautunut asianmukaisesti pysähdysasentoon.

Varo, että laite ei hierry rakenteita tai muita varusteita vasten, mikä voisi estää kahvan palautumisen. Ellei kahva ole pysähdysasennossa, se voi vahingossa takertua johonkin, jolloin lukitus voisi avautua.

12. Käyttöarajoitukset

Näissä käyttöohjeissa määritetään olennaiset muuttujat, jotka on ehdottomasti otettava huomioon laskeutumislaiteetta käytettäessä: paino, korkeus, nopeus, yhteensopivat köydet jne. Käyttöön voivat vaikuttaa myös muut tekijät, kuten köyden kunto (uudet köydet ovat usein liukkaia) ja käyttölämpötila (kuumuus heikentää jarrutusteho).

Laskeutumislaite toimii optimaalisesti keskimääräisissä käyttöolosuhteissa.

Laiteen suorituskyvyn rajat saavutetaan, kun kaikki käyttöön vaikuttavat muuttujat lähtevät normaaliarvoaan.

Kun laitetta käytetään tällaisissa äärimmaisissä olosuhteissa, vaarana on, että käyttäjä menettää laskeutumisen hallinnan ja/tai köysi vahingoittuu.

Näissä tilanteissa sinun on käytäjänä oltava normaalkin valppaampi ja epäromittää käytettävä tarvittavia erityisiä varoitoimenpiteitä (lisättävä kitkaa, vähennettävä nopeutta, jaettava lasku lyhyempiin osiin väliankkureita käyttäen jne.).

Käyttöarajoitukset kylmissä:

-4° C tavallisissa olosuhteissa.

-4° C kylmissä ja kosteissa poikkeusolosuhteissa (sade, roiskevesi, tiivistynyt siivohöyry...).

Laskeutumislaite- ja köysijärjestelmän toiminta saattaa heiketä näissä olosuhteissa.

13. Lisätietoaa

- I'D S ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

- Kaikki dynaaminen ylikuormitus voi vahingoittaa köyttä.

- Sinulla on oltava pelastusosainnimitä ja nopeasti toteutettava pelastuskeinot siltä varalta, että varusteiden käytön aikana ilmaantuu ongelmia.

- Järjestelmän ankkuripisteen tulisi mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 795 -standardin vaatimukset (12 kN:n minimikestävyys).

- Putoamisen pysäyttävää järjestelmää käytettäessä on erityisen tärkeää tarkastaa ennen jokaista käyttökertaa, että käytäjän alla on riittävä turvaetäisyys, jotta käyttäjä ei putoamisstilanteessa iskeydy maahan tai muuhun esteeseen.

- Varmista että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti vähentääkseen putoamisriskiä ja minimoidäkseen putoamismatkan.

- Putoamisrujojenkokovaljaat ovat ainoa hyväksytty väline, jolla tuetaan kehoa putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

- Kun useita varusteita käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häiritä toisen varusteen turvatoimintoa, mikä voi johtaa vaaratilanteeseen.

- VAROITUS - VAARA: varmista että tuotteet eivät pääse kosketuksiin naarmuttavien materiaalien, terävän esineiden, liikkuvien koneiden tai sähkölaiteiden kanssa.

- Ole tarkkana käytäessäsi tuotteita alueilla, joissa sähkö, lämpötila, kemikaalit tai muut tekijät voivat aiheuttaa vaaraa.

- Käyttäjien täytyy soveltaa lääketieteellisen kuntosaa puolesta toimimaan korkealla.

VAROITUS: pitkäaikainen valjaiden varassa rokkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- On suositeltavaa kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia käyttöohjeita.

- Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tullaan käyttämään.

- Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

Miltoin varusteet poistetaan käytöstä:

VAROITUS: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden anoaan käyttökerran jälkeen. Tämä riippuu käytön rasittavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, menympäristö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit tms.).

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- Se on altistunut rajulle pudotuksele tai rasakalle kuormitukselle.
- Se ei läpäise tarkastusta. Sinulla on pienikin epäily sen luotettavuudesta.
- Et tunne sen käyttöhistoriaa täysin.
- Se vanhenee länsäädännön, standardien, teknikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Ikonit:

A. Rajottamaton käyttöikä - **B. Hyväksytyt käyttölämpötilat** - **C. Käytön varoitomet** - **D. Puhdistus** - **E. Kuivaaminen** - **F. Säilytys/kuljetus** - **G. Huolto** - **H. Muutokset/korjaukset** (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varoasia) - **I. Kysymykset/yhteidenotto**

Tarvikkeet

Avoin apujarru: satunnaiseen kitkan lisäämiseen.

Suljettu apujarru: pysyvään kitkan lisäämiseen (esim. pelastuspakkaukset).

3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono ylläpito ja välinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

Varoitussymbolit

1. Tilanne jossa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuotteesi toiminnasta tai suoritussuoritystä. 4. Tuotteen yhteensopimattomuus.

Jäljitettävyyys ja merkinnät

a. Vastaa henkilösuojamille asetettuja vaatimuksia. EU-tyyppitarkastuksen suorittava taho - b. Tämän henkilösuojaimeen tuotannon valvojaksi ilmoitetun laitoksen tunnusnumero - c. Jäljitettävyyys: tietomatrisi - d. Köyden halkaisija ja suurin sallittu työkuorma - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunnusite - Standardit - k. Lue käyttöohjeet huolellisesti - l. Malli tunnuskekootti - m. Köyden suunta - n. Suurin laskeutumiskorkeus ja käyttölämpötila - o. Kahvan asennot - p. NFPA- ja ANSI/ASSE-sertifioinnin suorittava taho - q. Valmistajan osoite

NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er 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 advarelsene, 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 (PVU) 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. Selvåsende nedfiringsbrems med panikkfunksjon. 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:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørg for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Les deg kjent med produktet og tilegne 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. Den som står i et stand til å ta på seg 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) Hull for ekstra brems, (12) Låseside av tauet.

Håndtaksposisjoner:

- Stoppeposisjon (belastningen er låst av og håndtaket posisjonert for å unngå utslittet utfring).
- Nedfiring (håndtaket frigjøres gradvis fra låst posisjon).
- Oppbevaring (håndtaket posisjonert for transport).

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). Folg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PVU-kontrollskjema: utstyrstype, modell, 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 sprekker, bulker, deformeringer, slitasje eller korrosjon på produktet (sideplater, akslinger, bølter, låsekam, låseplater, tilkoblingshull, nedsperre). Kontroller tilstanden til sikkerhetsporten og påse at den fungerer som den skal (returlås, fullstendig lukking). Kontroller tilstanden til håndtaket og påse at det fungerer som det skal (låsekammen, returflåra, 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.). Låseeffekten 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 bremseseffekt som oppnås.

4. Kompatibilitet

Kontroller at produktet er kompatibelt med de andre elementene i systemet (kompatibelt = at produktet fungerer som det skal sammen med de andre elementene). Utstyr som brukes sammen med I'D S 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 S kan brukes sammen med CAPTIV posisjoningsbøyler for å fremme korrekt posisjonering av koblingsstykke.

5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

I'D S låser tauet i én 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).

Advarsel: Dersom håndtaket dras for raskt tilbake kan det føre til tap av kontroll.

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 S

Koble til en låsekarabiner på I'D S for tilkobling til en seile eller et forankringspunkt.

6a. Tilkobling til seilen

Åpne den bevegelige sideplaten, loft løft opp håndtaket slik at låsekammen kan bevege seg. Legg tauet rundt låsekammen i retningen som markeringene på enheten viser. Lukk den bevegelige sideplaten og sørg for at porten er 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.

6b. Tilkobling til et forankringspunkt

Åpne den bevegelige sideplaten, loft løft opp håndtaket slik at låsekammen kan bevege seg. Legg tauet rundt låsekammen i retningen som markeringene på enheten viser. Lukk 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 foran eller bak den som er godkjent for bruk av utstyret. Dette produktet er godkjent for å bruke utstyret som det skal. Ikke gå gjennom en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet.

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

Nedfiringsbrems 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 KM11 11,5 mm.

For å redusere risikoen for utslittet fall eller pendelbevegelse må tauet mellom I'D S 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 sikringsstauet med sin fulle vekt ansees det som arbeidstau og må brukes sammen med et annet sikringsstau.

8. Nedfiringsbrems for redning

EN 341: 2011 Klasse A

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

5. Masse per lengdeenhed (g/m)

6. Krymping (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maksimum nedfiringshøyde: 200 m.

I'D S kan brukes til flere påfølgende nedfiringer så lenge du forsikrer deg om at enheten ikke blir overopphetet.

Betegnelse ANSI Z359.1 og ANSI Z359.4 standarder og andre tilstøtende regulativer. 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 standarder.

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

9. I bruk på selen

9a. Nedfiring

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

9b. Ekstra friksjon

Tilfor ekstra friksjon dersom det er vanskelig å kontrollere farten. Dette kan være ved bruk av nye tau, tung arbeidsbelastning eller hvis man er to personer.

For å tillate ekstra friksjon kan låsenden på tauet gå via en ekstra karabiner som er koblet til tilkoblingsstykket på I'D S, eller gjennom en ekstra brems (selges separat).

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

9c. Stoppeposisjon

Sørg for at håndtaket er fort tilbake til stoppeposisjon for du slipper tauet.

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

9d. Oppstigning på tau

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

10. Sikringsanordning/nedfiringsbrems

EN 15151-1: 2012 type 8

Sikringsanordning med variabel friksjon for bruk til sikring av ledklatrer og tilsvarende aktiviteter. Det skal kun benyttes tauet som er kompatibel med enheten. Spesifiserte diametere på tau kan avvike med opptil 0,2 mm. Diameteren på tauet og dets egenskaper kan variere ut fra bruken. Testene under sertifisering ble utført med en vekt på 80 kg.

10a. Hold alltid på låsesiden av tauet under bevegelse

10b. Gi ut tau

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

Drå ut tau med den andre hånden.

10c. Nedfiring

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

11. Dersom produktet er festet til et forankringspunkt

Låsesiden av tauet må kobles via en retningsbestemt karabiner i forankringspunktet, eller gjennom en ekstra brems (selges separat).

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

11a. Nedfiring

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

11b. Gi ut tau

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

Drå ut tau med den andre hånden.

11c. Stoppeposisjon

Sørg for at håndtaket er fort tilbake til stoppeposisjon for du slipper tauet.

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

12. 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 bremseseffekten).

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 iverksette eventuelle tiltak (tilføre friksjon, redusere hastigheten, dele opp nedfiringen i kortere avstander ved bruk av mellomforankringer osv.).

Begrensninger 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 nedfiringsbrems.

13. Tilleggsinformasjon

I'D S er ikke egnet til bruk i et fallsikringsystem.

Dynamisk overbelastning kan skade tauet.

- Forutse 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.
- Vær klar for fallsikringsystemet 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 fallsikringsseiler kan brukes i et fallsikringsssystem.
- 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 kilder til elektrisitet).
- Vær overvåkven 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 seile 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 foredret på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.
 - Destruir disse produktene for å hindre videre bruk.

Symboler:

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

Tilbehør

Åpen ekstra brems: for sporadisk tilleggsfriksjon.

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. Utstyret er ikke kompatibel.

Sporbarhet og merking

a. Er godkjent i henhold til PVU-direktivet. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-godkjenningen - b. Teknisk kontrollorgan som godkjenner produksjonsprosessen av dette PVU - c. Sporbarhet: identifikasjonsnummer - d. Diameter på tau og maksimal arbeidsbelastning - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuell 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

PL

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób użycia waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trujące cząstki 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 użycia swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu będzie prowadzić 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 zjazdowy-asekuracyjny z automatyczną blokadą. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odporzialitàność

UWAGA
Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej wby natury niebezpieczne.
Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

- Przed użyciem produktu należy:
 - Przebrać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkownika.
 - Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu.
 - Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
 - Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzebruganie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośrednią kontrolą takich osób.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiada za konsekwencje. Jeżeli nie jesteś pewien 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) Otwór do dodatkowego hamulca, (12) Wołny koniec liny.

Pozycje rączki:

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

Materiały podstawowe:

Stop aluminium, stal nierdzewna.

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu. Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prowadzawstwa 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

Sprawdzić czy na produkcie nie ma szczelin, deformacji, śladów uderzeń, zużycia, korozji (okładki, osie, nit), krzywka ruchoma, otwór do wpinania, język zabezpieczający). Sprawdzić stan zapadki i jej prawidłowe działanie (sprężyna powrotna, całkowicie zamkniętej). Sprawdzić stan rączki i jej prawidłowe działanie (ruch krzywki, sprężyna powrotnej, funkcji antypanicznej). Sprawdzić 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, itd...). Siła hamowania zależy od stanu liny i warunków użytkowania (średnica, wilgotność, deszcz, zalodzenie, 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 użytkownika). Elementy wyposażenia używane z waszym przyrządem iD S muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład uprząż EN 1497 lub EN 813). Dzięki zapadce okładka ruchoma może zostać otwarta, a lina założona bez potrzeby wpinania łącznika. iD S może być więc używany z poprzeczką CAPTIV, by łącznik przyjął optymalną pozycję.

5. Zasada i test działania

iD S 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 krzywoe hamującej. Blokada może być zwolniana 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 naciśnie zbyt mocne na rączkę. Chcąc kontynuować zjazd należy umożliwić rączkę powrót do pozycji zablokowanej, zanim użyje jej się ponownie.

6. Instalacja iD S

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

6a. Wpięcie do uprząży

Otworzyć okładkę ruchomą, przesunąć niezacnięte rączkę, by uwolnić krzywkę. 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 (sprzedawany osobno). Uwaga: język zabezpieczający nie może funkcjonować gdy lina przechodzi przez karabinek hamujący na punkcie stanowiskowym.

6b. Wpięcie do stanowiska

Otworzyć okładkę ruchomą, przesunąć niezacnięte rączkę, by uwolnić krzywkę. 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 (sprzedawany osobno). Uwaga: język zabezpieczający nie może funkcjonować gdy lina przechodzi przez karabinek hamujący na punkcie stanowiskowym.

6c. Blokowanie zapadki

Jeżeli zapadki potrzeba niemożliwienia 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 zjazdowy do przemieszczania się po linie. Maksymalne obciążenie użytktwe: 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 - 11,5 mm. Liny testowane podczas certyfikacji CE EN 12841 typ C: - Petzl CLUB 10 mm, - Teufelberger KMIII 11,5 mm. Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem zjazdowym iD S musi być pionowa i napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku. 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). Jeśli użytkownik obciąży linę asekuracyjną całkowicie swoim ciężarem, to staje się ona liną roboczą i musi być używana z inną liną asekuracyjną.

8. Przyrząd zjazdowy 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 zjazdowym iD S musi być napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku.
- Chronić przyrząd iD S przed warunkami otoczenia, jeżeli został pozostawiony na stanowisku pomiędzy kontrolami.
- Temperatura testowania EN 341: -40° C - sucho, -4° C - wilgoc i mroź.
- Wpiąć iD S w taki sposób, by nie przeszkadzało w opuszczaniu.
- Należy kontrolować prędkość zjazdu: można nie odzyskać kontroli zjazdu w razie jej utracenia.

- iD S może się nagrząć przy zbyt długim lub szybkim opuszczaniu i uszkodzić linę.
- W świetle normy EN 341 iD S jest przeznaczony wyłącznie do ratownictwa.
- Parametry lin użytych w testach:
 - Liny z poliamidu i poliestru.
 - 1. Ślizganie opłotu (%)
 - 2. Wydłużenie (%)
 - 3. Ilość materiału opłotu (%)
 - 4. Ilość materiału rdzenia (%)
 - 5. Ciężar na jednostkę długości (g/m)
 - 6. Kurczliwość (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

Maksymalna długość zjazdu: 200 m. iD S może być używany do wielu zjazdów następujących kolejno po sobie, jeżeli będzie się unikać zbytegno 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 używane do pracy lub ratownictwa muszą mieć wytrzymałość 3100 funtów (13,8 kN) lub co najmniej 5 razy większą od obciążenia systemu. Jeżeli punkt stanowiskowy jest używany do zatrzymywania odpadnięt, jego wytrzymałość musi być wyższa i być zgodna z wymaganiami normy ANSI Z359.1. Nie należy zabiegać o zwiększenie przyczepności hamulca, wykonane w taki sposób, by nie zmniejszyć wytrzymałości punktu stanowiskowego oraz uniknąć wszelkich niekorzystnych ruchów systemu podczas użytkowania. Należy wykonać test obciążenia połączenia zanim podwiesi się cały ciężar.

9. Użycie z uprzążą

9a. Zjazd

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

9b. Dodatkowe hamowanie

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

Chcąc zwiększyć skuteczność hamowania należy wpiąć linę do dodatkowego karabinka wpiętego do karabinka przyrządu iD S lub do dodatkowego hamulca (sprzedawany osobno). 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.

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 zaczepienie, które może spowodować odblokowanie.

9d. Okazjonalne wychodzenie

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

10. Przyrząd asekuracyjno-zjazdowy

EN 15151-1: 2012 typ 8

Urządzenie asekuracyjne z funkcją regulacji tarcia, przeznaczone do asekuracji we wspinacze i podobnych zastosowaniach. Używać wyłącznie lin, których średnica została określona jako kompatybilna. Podane średnicy lin mają tolerancję do 0,2 mm. Średnica liny i jej parametry mogą się różnić w zależności od użycia.

Podczas certyfikacji testy wykonano z masą 80 kg.

10a. Podczas przemieszczania się wspinacza należy zawsze trzymać wolny koniec liny

10b. Wydawanie luzu

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

10c. Opuszczanie

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

11. Użycie na stanowisku

Dla zwiększenia hamowania zawsze stosować dodatkowy karabinek lub dodatkowy hamulec (sprzedawany osobno).

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.

11a. Opuszczanie

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

11b. Wydawanie luzu

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

11c. 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 zaczepienie, które może spowodować odblokowanie.

12. Ograniczenia użycia

Niniejsza instrukcja określa kluczowe parametry, które należy przestrzegać podczas używania przyrządu zjazdowego: ciężar, wysokość, prędkość, kompatybilne liny... Inne parametry mogą mieć wpływ, na przykład stan liny (nowa lina często jest śliska) lub temperatura użycia (wysoka temperatura zmniejsza efekt hamowania).

Wasz przyrząd zjazdowy funkcjonuje w sposób optymalny w normalnych warunkach użycia. Funkcjonowanie przyrządu osiąga granice skuteczności, gdy 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: mroke zimno (deszcz, mżawka, kondensacja pary wodnej...).

Powyższe warunki mogą negatywnie wpływać na działanie liny/przyrządu zjazdowego.

13. Dodatkowe informacje

- iD S 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 chroniącym 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.
- Sprządz czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość odpadnięcia.

- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.
- Niebezpieczeństwo: podczas używania wielu elementów wyposażenia, szczególnie przyrządy mogą narazić na zwiększone ryzyko awaryjne, bezbezpieczne funkcjonowanie.
- **UWAGA - NIEBEZPIECZENSTWO:** należy zwracać uwagę, by wasze produkty nie były narażone na kontakt z szorstkimi powierzchniami, tnącymi elementami, ruchomymi częściami lin urządzeń 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 wiszenie w uprząży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.
- Dołączone do produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane.
- Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkowania.
- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.
- Użyłzając:**
 - UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd.
- Produkt i musi zostać wyciągnięty jeżeli:
 - Zalkzył poważny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieje jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest zniana pełna historia użytkowania.
- Produkt jest przeszkadzający (rozwoj prawny, normalny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

A. Czas życia
nielimitowany - **B. Tolerowane temperatury**
- C. Środki 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

Akesoria

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

Gwarancja 3 lata

Darujemy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zdarzewiałe, 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 potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętowa.

Identyfikacja i oznaczenia

a. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia SOI. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: datamatrx - d. Średnica liny i maksymalne obciążenie robocze - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Kierunek liny - n. Maksymalna długość zjazdu i temperatura użytkowania - o. Poyżycie 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。セルフブレーキ下降器 / ビレイ器です。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) アタッチメントホルダー、(8) ゲートロック用ホルダー、(9) ゲートロック用スクリー、(10) 誤操作防止用キャッチ、(11) 補助ブレーキ用ホルダー、(12) 末端側のロープ

ハンドルのポジション:

a. 停止位置 (ロープがロックされ、ハンドルはひっからず状態に収まります)
b. 下降 (ハンドルで徐々にロックを緩めます)
c. 収納 (持ち運ぶ際にハンドルを収納します)

主な素材:

アルミニウム合金、ステンレススチール

3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに行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。

毎日、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、アタッチメントホルダー、誤操作防止用キャッチ)。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、パニック防止機能)。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.適定性

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)。ID'S 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、ID'S にはポジショニングバー CAPTIV を併用できます。

5.機能の原理と確認

ID'S は、ロープが器具の中で一方向にはロックし、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的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。

パニック防止機能

ユーザーがハンドルを強く引き下げると、パ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.ID'S のセット

ハーネスまたはアンカーへ接続するために、ID'S にロックングカラビナを取り付けます。

6a.ハーネスへの連結

可動サイドプレートを開き、ハンドルを少し上げ、カムが動く状態にします。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを閉じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセットした時は毎回、荷重がかかる方向に引いてロープがロックすることを確認してください。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。

6b.アンカーへの連結

可動サイドプレートを開き、ハンドルを少し上げ、カムが動く状態にします。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを閉じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセットした時は毎回、荷重がかかる方向に引いてロープがロックすることを確認してください。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が、補助ブレーキ (別売) 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。

6c.ゲートのロック

ロープをセットした後に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)、付属のスクリーン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:

- ペツル製 CLUB 10 mm
- トイフルペルガール製 KMIII 11.5 mm

墜落や振り子のリスクを軽減するため、ID'S 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、ID'S 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、ID'S 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 ID'S 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、ID'S が過熱し、ロープが損傷する場合があります
- ID'S を EN 341 に適合した下降器として使用する場合、用途はレスキューに限定されます
- 試験で使用されたロープの性能:
ナイロンおよびポリエステル製のロープ。

1. 外皮のずれ (%)
2. 伸び率 (%)
3. 外皮率 (%)
4. 芯の占める率 (%)
5. 重量 (g/m)
6. 収縮率 (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

最長下降距離: 200 m
ID'S 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可能です。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) 以上の強度を持つか、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。フォールアラー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。

9a.ハーネスに連結しての使用

9a. 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。

9b. 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、ID'S 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が、補助ブレーキ (別売) 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してください。ロープが補助ブレーキから外れてしまうと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。

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。

9d. 短い距離のロープ登高

ハンドルを操作せずに、ID'S を上方向にスライドすることができます。

10.ビレイデバイス / ディッセンダー

EN 15151-1: 2012 タイプ 8

クライマーのビレイや、それに似た用途に使用するブレーキアシスト機能付ビレイデバイスです。適合範囲の直径のロープのみを使用してください。ロープの直径の公称値は最大で 0.2 mm の公差があります。ロープの直径およびその特徴は、使用状況によって変化します。認証試験では 80 kg のおもりが使用されました。**10a. クライマーが移動している時には、末端側のロープから絶対に手を放さないでください**
10b. 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て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。

10c. ロフダウン

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。

11. アンカーに連結しての使用

末端側のロープは、必ずアンカーにセットされた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 (別売) 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してください。ロープが補助ブレーキから外れてしまって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。

11a. ロープダウン

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。

11b. ロープを繰り出す

末端側のロープを握ったまま、親指でカムを押さえてロープが流れる状態にしてください。もう片方の手でロープを引いて繰り出してください。

11c. 停止位置

ロープから手を離す前に、ハンドルが停止位置に正しく戻っていることを確認してください。構造物や器具に接触しないように注意してください。ハンドルが停止位置に戻るが妨げられるおそれがあります。ハンドルが停止位置にない場合、ロープが偶発的にひっかかり、ロック解除の原因となるおそれがあります。

12. 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適に機能します。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:**
通常の状態では -40 °C。

雨、波しき、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。

13. 補足情報

- ID'S は、フォール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もすみやかに対処できるように、レスキュープランとそれを必要とする装備をあらかじめ用意しておく必要があります
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たさなければなりません
- フォールレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないように、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります
- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください
- フォールレストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアラー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、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危険があります
- 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません
- 製品に記載されたマーキングが読めなくならないように注意してください

廃棄基準:

警告: 極端に異様な状況においては、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:
- 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
- 大粒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、ペ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 (オープン): 一時的に必要なブレーキの追加用
補助ブレーキ (クローズ): 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、改造や改造、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a. 個人保護用具の規格の要求事項に適合。EU 型式検定を行った公認認証機関 - b. この個人保護用具の製造を監督する公認機関の 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. 個体識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名 - m. ロープの方向 - n. 最長下降距離および使用気温 - o. ハンドルポジション - p. NFPA および ANSI/ASSE 認証機関 - q. 製造者住所

Tyto pokyny vysvětľujú, jak správne používať vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby použití. Vavující 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. Nesprávné použití tohoto vybavení zvýší nebezpečí. Máte-li jakékoli 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. Samoblokovací słaňovací i žstříd brzda. 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 odpovídáte sami.

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

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

Tento výrobek smí používat pouze odborné způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a dohledem těchto osob. Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestliže nejste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud nerozumíte jakékoli z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

2. Popis částí

(1) Pohybľivá 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) Otvory pro přídavnou brzdu, (12) Volný konec lana.

Polohy rukojeti:

a. Poloha Stop (zajiť je zajištěna, rukojeť uložena, aby nedošlo k náhodnému zachycení). b. Spouštění (rukojeť plynule uvolňuje zajištění). c. Uskladnění (rukojeť je složená pro přepravu).

Hlavní materiály:

Slitina hliníku, nerezová ocel.

3. Prohlídka, kontrolní body

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

Před každým použitím

Zkontrolujte absence jakýchkoli prasklin, deformací, výpů, opotřebení, koroze na produktu (bočnice, čep, nitě, vačka, brzdící deska, připojovací otvor, pojistka proti chybnému založení lana). Zkontrolujte stav bezpečnostní západky a její správnou funkci (vrátat pružina, úplné uzavření). Zkontrolujte stav rukojeti a prověřte její správný chod (ovládání vačky, vratná pružina, funkce anti-paník). 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: účinek blokování se může lišit dle stavu lana (opotřebená, nečistoty, vlhkost, děšť, led, atd.). Brzdící účinek se mění v závislosti na stavu lana a podmínkách použití (průměr, vlhkost, děšť, 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 součinnost). Vybavení používané s vaším zařízením I'D S 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 S lze tedy používat s odlicí příčkou CAPTIV pro optimalizování polohy karabiny.

5. Základní funkce a zkuška funkcností

I'D S blokuje lana v jednom směru a umožňuje jeho průchod ve směru opačném. Tření lana v drážce způsobí otočení vačky, která následně sevře lana proti brzdícímu segmentu. Zajištění je možné plynule uvolnit pohybem rukojeti (vždy držte volný konec lana v ruce). Upozornění: jakékoli nadměrné zatažení za rukojeť může způsobit ztrátu kontroly.

AUTO-LOCK systém

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

Funkce anti-paník

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

6. Instalace I'D S

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

6a. Připojení k postroji

Otevřete pohyblivou bočnici a mírně pootočte rukojeť, aby se vačka mohla pohybovat. Lana založte podél vačky dle pikogramů znmozroměných na produktu. Uzavřete pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokaždě, když je lana instalována, ověřte si, zda se zablokuje v požadovaném směru. Pojistka proti chybnému založení lana pomáhá odhalit založení lana opačným směrem.

6b. Připojení do kotvíčho bodu

Otevřete pohyblivou bočnici a mírně pootočte rukojeť, aby se vačka mohla pohybovat. Lana založte podél vačky dle pikogramů znmozroměných na produktu. Uzavřete pohyblivou bočnici a zkontrolujte úplné uzavření západky. Pokaždě, když je lana instalována, ověřte si, zda se zablokuje v požadovaném směru. Lana vedte směrovou karabinou v kotvíčho bodu, nebo přídavnou brzdou (prodává se odděleně). Upozornění: pojistka proti chybnému založení lana nebude fungovat, pokud lana prochází směrovou karabinou v kotvíčho bodu.

6c. Zajištění bezpečnostní západky

Pokud je nutné zajistit pomůcku proti otevření po instalování 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 ykadvolného pohybu, udržujte lana mezi kotvíčm bodem a zařízením I'D S 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 zajišťovacími systémy typu A (např. ASAF). Pokud je piná hmotnost uživatele na zajišťovacím laně, stává se z něho lana pracovní, které musí být doplněno dalším zajišťovacím lanem.

8. Záchranná słaňovací zařízení

EN 341: 2011 třída A

- Maximální energie spouštění 7,5 MJ. Energie = hmotnost uživatele x gravitační zrychlení x délka spouštění x počet spouštění. - Testovaná lana, maximální pracovní zatížení, maximální puštění, viz. nákrsky. - Minimální zatížení: 30 kg. - Pro snížení nebezpečí pádu nenechávejte mezi pomůckou I'D S a kotvíčm bodem průvřs lana. - Chraňte I'D S před povětrnostními vlivy pokud je ponecháno v kotvíčm bodě mezi revizemi. - EN 341 teplota při zkouškách: -40° C za suchých podmínek, -4° C ve vlhkých a chladných podmínkách. - I'D S nainstalujte do kotvíčho bodu způsobem, který nebude překážet spouštění. - Kontrolujte rychlost sestupu, ztráta kontroly se obtížně napravuje. - I'D S se může zahřát a poškodit lana pokud je spouštění příliš dlouhé, nebo příliš rychlé. - Podle schématu normy EN 341 je I'D S určeno pouze pro použití při záchráně. - Výsledky chování testovaných lan: Polyamidová a polyesterová. 1. Posunutí opletu (%) 2. Prodloužení (%) 3. Poměr opletu (%) 4. Poměr jádra (%) 5. Poměr hmotnosti (g/m) 6. Zkrácení (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximální délka słanění: 200 m. I'D S lze používat pro opakované postupné słaňování s ohledem na přehátání pomůcky. Viz normy ANSI Z359.1 a ANSI Z359.4 a jakékoli další aplikované nařízení. Energie = hmotnost uživatele x gravitační zrychlení x délka spouštění x počet spouštění.

Kotvíči body používané pro práci nebo záchrnu musí mít pevnost 3100 liber (13,8 kN) nebo minimálně pětinasobek zatížení aplikovaného na systm. Pokud se kotvíči bod používá pro zachycení pádu, musí mít vyšší pevnost a spňovat požadavky normy ANSI Z359.1. Připojení v kotvíčích bodech musí být provedeno způsobem, který zamezí jakémukoli náhodnému pohybu systému v průběhu záchrny. Před plným zatížením systému proveďte zátěžový test připojení.

9. Použití na postroji

9a. Słanění

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

9b. Dodatečné tření

Při obtížně kontrole rychlosti použijte přídavnou brzdící karabinu, pokud je lana nové, nebo kluzké, případně kdykoliv u těžkého břemena nebo dvou osob. Dodatečně tření získáte provečením lana další karabinou připojenou ke karabině spojující I'D S, nebo přídavnou brzdou (prodávána zvlášť).

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

9c. Poloha pro zastavení

Než pusíte lana, ujistěte se, že rukojeť je správně nastavena v poloze pro zastavení. Pozor na jakýkoliv oděr 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 odjštění. **9d. Občasný výstup** I'D S je možné kdykoliv posunout vzhřru po laně bez nutnosti manipulace s rukojetí.

10. Jističí/słaňovací prostředek

EN 15151-1: 2012 typ 8

Brzdící prostředek s manuálně asistovaným blokováním s proměnnou třecí funkcí pro jistění při horolezečství a podobných aktivitách. Používejte pouze lana, která jsou kompatibilní dle uvedeného rozsahu. Uvedené průměry lan mají toleranci do 0,2 mm. Průměr lana a jeho vlastnosti se mohou lišit v závislosti na způsobu použití. Certifikační zkoušky byly prováděny se zřazím 80 kg.

10a. Neustále držte volný konec lana v ruce, pokud se lezec pohybuje

10b. Povolování lana Zatímco držte volný konec lana v ruce, palcem přidržte vačku, aby lana mohlo klouzat. Lana vytahujte druhou rukou. **10c. Spouštění**

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

11. Použití v kotvíčm bodě

Volný konec lana musí procházet směrovou karabinou v kotvíčm bodě, nebo přídavnou brzdou (prodávána zvlášť). UPOZORNĚNÍ: pokud používáte otevřenou přídavnou brzdu, směřujte lana tak, aby vždy zůstávalo na svém místě uvnitř brzdy. Pozor na kroucení nebo smyčkování lana, mohlo by způsobit výskočení lana z brzdy.

11a. Spouštění

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

11b. Povolování lana

Zatímco držte volný konec lana v ruce, palcem přidržte vačku, aby lana mohlo klouzat. Lana vytahujte druhou rukou.

11c. Poloha pro zastavení

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

Pozor na jakýkoliv oděr 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 odjštění.

12. Omezení použití

Tyto pokyny pro používání specifikují základní parametry, které je třeba dodržovat při používání tohoto słaňovacího zařízení: hmotnost, výška, rychlost, kompatibilní 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 ostráživší a neváhejte přijmout zvláštní opatření (přidat tření, snížit rychlost, rozdělit sestup na kratší úseky prostřednictvím postupových kotvíčm bodů), atd.). **Omezení použití v zimě:** -40° C v normálních podmínkách. -4° C ve výjimečně chladných a vlhkých podmínkách (děšť, vodní sráž, kondenzace...), Tyto podmínky mohou snížit funkčnost vašeho systému lana/słaňovací brzda.

13. Doplňkové informace

- I'D S není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.
- Jakékoli dynamické přetížení může poškodit lana.
- Musíte mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vybavení.
- Kotvíči zařízení/bod by se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by spňovat 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 překážky, nebo na zem.
- Zkontrolujte správnou polohu kotvíčho 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 nespřicházejí do styku s abrazivními materiály, ostrými předměty, pohyblivými stroji nebo zdroji elektrické energie.
- Buďte opatrní v případě použití v oblastech s nebezpečným elektrickým, tepelným, chemickým, nebo jiným prostředím.
- Uživatelé provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOZORNĚNÍ: nehybné zavřšení 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.
- Označené produkty udržitě čitelné.
- Kdy vaše vybavení vyrať:** UPOZORNĚNÍ: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžitě vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.). Výrobek musí být vyřazen pokud: - Byl vystaven těskému pádu nebo velkému zatížení. - Neprojeďe periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti. - Neznáte jeho úplnou historii používání. - Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd. - Jakýkoli produkt znehodnotíte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.
- Piktoqramy:** **A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čištění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Udržba - H. Úpravy/opravy** (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - **I. Dotazy/kontakt**

Přísľušenství

Otevřená přídavná brzda: pro občasně přídavné tření. Uzavřená přídavná brzda: trvalé přídavné tření (např. evakuační sada).

3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotřebením a roztržením, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.

Varovné symboly

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

Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušební provádějíci certifikační zkoušky EU - b. Číslo označeného subjektu provádějícího kontrolu výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr a maximální pracovní zatížení - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sérové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorně čtete 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

SI

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

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

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

1. Področja uporabe

Osebna varovalna oprema (OVO) za zaščito pred padci. Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2018/425 o osebni varovalni opremi. EU izjava o skladnosti je na voljo na Petzl.com. Samozavorna vrvna zavora/pripomoček za varovanje. Teга izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

Odgovornost

OPOZORILO

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

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

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

Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.

Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzimate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

2. PoimenoVANJE delov

(1) premična stranica, (2) varnostna vratica, (3) os, (4) čeljust, (5) zavora plošča, (6) ročica, (7) pritrdilna odprtina, (8) odprtina za zaklepanje varnostnih vratic, (9) vijak za zaklepanje varnostnih vratic, (10) lovilna čeljust proti napakam, (11) odprtine za pomožno zavoro, (12) vrv, s katero zavirate

Položaji ročice:

- Položaj stop (breme zaklenjeno, ročica pospravljena, da preprečite nehoteno zatikanje).
- Spust (ročica postopoma sprosti blokado).
- Spravilo (ročica pospravljena za transport).

Glavni materiali:

aluminijeva zlitina, nerjaveče jeklo.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je preizkušena z neoporečnostjo vaše opreme. Petzl priporoča podroben pregled, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe). Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO; tip, model, kontaktne informacije proizvajalca, serijsko ali individualno številko, datum izdelave, nakupna, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

Pred vsako uporabo

Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prasč, obrabe, korozije (stranici, osi, zakovico, čeljust, zavorne plošče, odprtine za pritrdjevanje, lovilna čeljust proti napakam). Preverite stanje varnostnih vratic in se prepričajte, da pravilno delujejo (povratna vzmet, zapiranje do konca). Varnostne stanje ročice in se prepričajte, da pravilno deluje (povratna vzmet, antiparipična funkcija). Preverite premikarje čeljusti.

Med uporabo

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

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

Zavora učinkovitost je odvisna od stanja vrvi in pogojev uporabe (premer, vlaga, dež, led, umazanija...). Pred uporabo vsake vrvi se morate seznaniti z učinkovitostjo zavrivanja.

4. Skladnost

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

Oprema, ki jo uporabljate s pripomočkom I'D S, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 1497 ali EN 813 pasovi).

Varnostna vratica omogoča odpiranje premične stranice in nameščanje vrvi, ne da bi odstranili vsaki člen. I'D S zato lahko uporabljate s CANTIV pozicijsko ročico, da optimizirate pozicioniranje veznega člana.

5. Princip delovanja in test

I'D S vrv in eno stran blokira, v drugo stran pa omogoča, da ta drsi.

Trenje vrvi v utoru čeljusti povzroči, da se čeljust obrne in s pritiskanjem vrvi ob zavorno ploščo blokira.

Zaklepanje se lahko postopoma sprosti z upravljanjem ročice (vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate).

Opozorilo: kakršen koli pretiran poteg ročice lahko povzroči izgubo nadzora.

Sistem AUTO-LOCK

Sistem AUTO-LOCK samodejno zaklene obremenitev in vme ročico v stop položaj.

Antiparnično delovanje

Funkcija proti parni samodejno ustavi spust, če uporabnik potegne ročico predašč. Za nadaljevanje spuščanja pustite, da se ročica vrne v položaj stop, preden jo ponovno uporabite.

6. Namestitvev priprave I'D S

Na I'D S vprnite vponko, da ga lahko vrnete na pas ali sidrišče.

6a. Pritrdjevanje na pas

Odprite premično stranico in rahlo dvignite ročico, da se bo čeljust premaknila. Namestitve vrvi okoli čeljusti v smeri, kot je prikazano na oznakah na pripravki. Zaprite premično stranico in se prepričajte, da so se vrtica popolnoma zaprli. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da ta blokira v želeni smeri. Lovilna čeljust proti napakam pomaga ugotoviti prejšnjo namestitev vrvi.

6b. Povezovanje na sidrišče

Odprite premično stranico in rahlo dvignite ročico, da se bo čeljust premaknila. Namestitve vrvi okoli čeljusti v smeri, kot je prikazano na oznakah na pripravki. Zaprite premično stranico in se prepričajte, da so se vrtica popolnoma zaprli. Pri vsaki namestitvi vrvi se prepričajte, da ta blokira v želeni smeri. Vrv speljite preko usmerjene vponke na sidrišču ali preko pomožne zavorne (naprodaj posebej). Opozorilo: lovilna čeljust proti napakam ne bo delovala, če vrv ne gre skozi usmerjevalno vponko na sidrišču.

6c. Zaklepanje varnostnih vratic

Če je potrebno, da se prepreči odpiranje priprave po tem, ko je vrv vstavljena (npr. reševalni set), lahko varnostna vratica zaklenete s priloženim vijakom.

7. Vrvni pristop

EN 12841: 2006 tip C

Zavora za napredovanje po vrvi.

Največja delovna obremenitev: 150 kg in po osebo; uporaba do 200 kg je možna pri dveh osebah v primeru vrvnega reševanja samo z vrvmi premera 10,5 do 11,5 mm.

Preiskušene vrvi med CE EN 12841 tip C certificiranjem:

- Petzl CLUB 10 mm;
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

Da bi zmanjšali nevarnost padca ali nihanja, držite vrv med pripravo I'D S in sidriščem čim bolj tesno in navpično.

Priprave tipov B in C so namenjene napredovanju po vrvi: uporabljati jih morate skupaj s tip A sistemom za varovanje (npr. ASAP). Ko je celotna teža uporabnika na varovalni vrvi, postane ta delovna vrv in jo morate uporabljati z drugo varovalno vrvo.

8. Zavora za reševanje

EN 341: 2011 razred A

- Največja energija spusta 7,5 MJ.

Energija: teža uporabnika x gravitacija x dolžina spusta x število spustov.

- Testirane vrvi, največja delovna obremenitev, največja višina spusta: glejte slike.

- Najmanjša obremenitev: 30 kg.

- Da bi zmanjšali nevarnost panka, ne dovolite zanke vrvi med pripravo I'D S in uporabnikom.

- Če I'D S med pregledi ostaja nameščen v sidrišču, ga zaščitite pred okliskimi vptvi.

- EN 341 testna temperatura: -40° C v suhih pogojih, -4° C v vlažnih in mrzlih pogojih.

- I'D S namestite v sidrišče na način, da ne ovira spusta.

- Nadzirajte hitrost spusta; izgubo nadzora je težko popraviti.

- I'D S lahko pri predlogem ali prehitrem spuščanju pregreje in poškoduje vrv.

- V skladu s standardom EN 341 je I'D S namenjen samo za reševanje.

- Tehnični podatki testiranih vrvi:

Poliamidne in poliestrske vrvi.

1. Drenenje plašča (%)

2. Raztezek (%)

3. Masa plašča (%)

4. Masa jedra (%)

5. Masa na enoto dolžine (g/m)

6. Krčenje (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Največja višina spusta: 200 m.

I'D S lahko uporabite za več zaporednih spustov tako, da se naprava ne pregreje.

Oglejte si standarde ANSI Z359.1 in ANSI Z359.4 ter vse veljavne pogoje.

Energija: teža uporabnika x gravitacija x dolžina spusta x število spustov.

Sidrišča za delo ali reševanje morajo imeti nosilnost 3100 funtov (13,8 kN) ali vsaj 5-kratno

obremenitev sistema. Če se sidrišče uporablja za zaustavitev padca, mora imeti večjo nosilnost in izpolnjevati zahteve standarda ANSI Z359.1.

Povezave do sidrišč morajo biti narejene na način, ki ne zmanjšuje nosilnosti sidrišča in ki preprečuje kaksno koli nenamerno premikanje sistema med uporabo. Pred uporabo popolne obremenitve izvedite test obremenitve na povezavo.

9. Uporaba na pasu

9a. Spuščanje

Postopoma potegnite ročico, da vrv zdrsi in vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate.

9b. Dodatno trenje

V primeru težav pri nadzoru hitrosti dodajte trenje. Če je vrv nova ali spolzka ali za katero koli uporabo s težjo obremenitvijo ali z dvema osebama. Če želite dodati trenje, speljite vrv skozi dodatno vponko, ki je povezana z vponko na pripravki I'D S ali skozi pomožno zavoro (naprodaj posebej).

OPOZORILO: pri uporabi odprte pomožne zavoré usmerite vrv tako, da vedno ostane na mestu znotraj zavoré. Bodite pozorni na zvito vrv ali zanke, ki bi lahko povzročile, da pride vrv iz zavoré.

9c. Položaj stop

Preden spustite vrv, poskrbite, da je ročica pravilno nameščena v položaj stop.

Pazite na kakršno koli drgnjenje ob konstrukciji ali opremo, ki bi lahko preprečilo zapiranje ročice. Če ročica ni v stop položaju, je izpostavljena nehotenemu zatikanju, ki lahko povzroči sprostitvev.

9d. Občasen vzpon

I'D S se lahko kadarkoli premika po vrvi navzgor, brez upravljanja z ročico.

10. Priprava za varovanje/zavora

EN 15151-1: 2012 tip 8

Pripomoček za varovanje s funkcijo spremenljivega trenje za varovanje pri plezanju in podobnih aktivnostih.

Uporabljajte samo vrvi premerov, ki so označeni kot združljivi. Določeni premeri vrvi imajo toleranco do 0,2 mm. Premer vrvi in njegove značilnosti se lahko razlikujejo glede na uporabo.

Testi za certificiranje se izvajajo z 80 kg maso.

10a. Ko se plezalec premika, vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate

10b. Podajanje vrvi

Medtem, ko držite konec vrvi, s katerim zavirate, s palcem pritisnite na čeljust, da omogočite vrvi, da zdrsi. Potegnite vrv z drugo roko.

10c. Spuščanje

Postopoma potegnite ročico, da vrv zdrsi in vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate.

11. Uporaba na sidrišču

Konec vrvi, s katerim zavirate, mora biti speljan skozi usmerjevalno vponko na sidrišču ali skozi pomožno zavoro (naprodaj posebej).

OPOZORILO: pri uporabi odprte pomožne zavoré usmerite vrv tako, da vedno ostane na mestu znotraj zavoré. Bodite pozorni na zvito vrv ali zanke, ki bi lahko povzročile, da pride vrv iz zavoré.

11a. Spuščanje

Postopoma potegnite ročico, da vrv zdrsi in vedno držite konec vrvi, s katerim zavirate.

11b. Podajanje vrvi

Medtem, ko držite konec vrvi, s katerim zavirate, s palcem pritisnite na čeljust, da omogočite vrvi, da zdrsi. Potegnite vrv z drugo roko.

11c. Položaj stop

Preden spustite vrv, poskrbite, da je ročica pravilno nameščena v položaj stop.

Pazite na kakršno koli konstrukcijo ali opremo, ki bi lahko preprečilo zapiranje ročice. Če ročica ni v stop položaju, je izpostavljena nehotenemu zatikanju, ki lahko povzroči sprostitvev.

12. Omejitve pri uporabi

Ta navodila za uporabo določajo bistvene parametre, ki jih morate upoštevati pri uporabi zavoré: masa, višina, hitrost, skladišne vrvi...

Upoštevati morate tudi druge dejavnike, kot je stanje vrvi (nove vrvi so pogosto spolzke), temperatura uporabe (visoka temperatura zmanjšuje učinkovitost zavrivanja).

Zavora deluje optimalno pod povprečnimi pogoji uporabe. Svoje meje zmogljivosti doseže, ko se vsi ti parametri približajo največji vrednosti. V teh ekstremnih pogojih uporabe obstaja nevarnost, da izgubite nadzor nad spuščanjem in/ali poškodujete vrv.

Biti morate bolj previdni in ne oklevajte sprejeti posebne previdnostne ukrepe (dodajte trenje, zmanjšajte hitrost, razdelite spust na krajše odseke z vmesnimi sidrišči...).

Omejitve uporabe na hladnem:

-40° C ob normalnih pogojih.

-4° C v izjemnih hladnih in mokrih pogojih (dež, vodno pršenje, kondenzacija...). Ti pogoji lahko poslabšajo delovanje vašega vrv/zavora sestava

13. Dodatne informacije

- I'D S ni primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.

- Vsaka dinamična preobremenitev lahko poškoduje vrv.

- Imeti morate načrt in potrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelka, takoj začnete z reševanjem.

- Nosilno pritrdišče sistema naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam po preskusu tipa EN 795 (12 kN minimalna nosilnost).

- V sistemu za ustavljanje padca je bistveno, da pred vsako uporabo preverite zahtevan prazen pregled pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali oviro.

- Zagotovite, da bo sidrišče pravilno nameščeno, da zmanjšate tveganje in višino padca.

- Pas za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

- Pri uporabi več kosov opreme, lahko pride do nevarne situacije. V kateri varnostna funkcija enega dela opreme lahko vpliva na varnostno funkcijo drugega dela opreme.

- OPOZORILO - NEVARNOST: poskrbite, da vaši izdelki ne pridejo v stik z abrazivnimi materiali, ostrimi predmeti, premikajočimi se stroji ali vni električne energije.

- Bodite pozorni v primeru uporabe na območjih, kjer obstaja tveganje za električno, toplotno, kemično ali kakšno drugo nevarnost.

- Uporabniki morajo biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na višini. OPOZORILO: nedeljavo videnje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

- Upoštevati morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

- Uporabnik mora dobiti izdelek opremljen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

- Zagotovite, da so oznake na izdelku čitljive.

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

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

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je utrpel večji padeč (ali preobremenitev);
 - ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnosti;
 - ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
 - ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladn z drugo opremo...;
- Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikone:

A. Neomejena življenjska doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna opozorila za uporabo - D. Čiščenje - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport - G. Vzdrževanje - H. Prirédbe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli) - I. Vprašanja/kontakt

Dodatki

Odprtia pomožna zavora: za občasno dodatno trenje.

Zaprta pomožna zavora: za trajno dodatno trenje (npr. reševalni set).

3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali prirédbe, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja neposredno nevarnost za resne poškodbe ali smrt. 2. Izpostavljenost možnim tveganjem za nastanek nesreče ali poškodbe. 3. Pomembne informacije o delovanju ali zmogljivostih vašega izdelka. 4. Nezdružljivost opreme.

Sledljivost in oznake

a. Ustreza zahtevam uredbe o OVO. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipe EU - b. Številka priglašeneга organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo te OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premer vrvi in največja delovna obremenitev - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno prebréite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Smer vrvi - n. Največja višina spusta in delovna temperatura - o. Položaji ročice - p. NFPA in ANSI/ASSE certifikacijski organ - q. Naslov proizvajalca

HU

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

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

Az új információkat tartalmazó értesítések elovásásáért, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használatára további veszélyek forrása lehet. Ha jelen információk megértesével kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

1. Felhasználási terület

Egynévföldfelszerelés (EVE) a felhasználó magából való leesés elleni védelmére. Ez a termék megfelel az (EK) 2016/425 számú egyéni védőfelszerésekre vonatkozó rendelet előírásainak. Az EK megjelöléségy nyilatkozat a Petzl.com letölthető.

Önlépcső ereszkedő- és biztosítóeszköz.

A terméket tilos a megadott szaktőlértségszínű nagybolt terhelésének kitenni vagy más, a megadott felhasználási teruletéken kívül célra használni.

Felöléslem

A termék használatra előzőn végzett tevékenységek természetükből adódoán veszélyesek.
Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiert és biztonságáért.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elővassa és megértse a termékhez mellékelt vádemennyi használati utasítást.
- Arra jogosult személytől megfelelő oktatódt kapjon.
- Alaposan megismerje a terméket, annak előnyeit és korlátait.
- Alapban legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjja azokat.

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználóknak legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéséiert és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg köteleletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése

(1) Nyitható oldalrészt, (2) Rugós nyitónyelv, (3) Nyitótengely, (4) Szorítónyelv, (5) Fékponta, (6) Kar, (7) Csatlakozórészt, (8) Nyílás a nyitónyelv lezárásához, (9) Csavar a nyitónyelv lezárásához, (10) Biztonsági nyelv fordított beützés esetére, (11) Fékerőt növelő nyitott elem csatlakoztatásához, (12) Szabad kötélszál.

A kar pozíciói:

- Blockköt helyzet (a teher blokkolva, a kar lehajtva, így a véletlen kiakadás elkerülhető).
- Eresztés (a kar a blokkolás fokozatosan kioldja).
- Tárolópozíció (a kar behajtott, szállításhoz).

Alapanyagok:

Alumíniumötvöztet, rozsdamentes acél.

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javaslata a felszerelésék alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használót körülményének függvényében). Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett használati módoakat. A felülvizsgálat eredményét az EVE nyitványtartólapján kell rögzíteni: típus, modell, gyártói, egyedi azonosító vagy sorozatszám, gyártás, vásárlás és első használatbavétel dátuma, következő esedékes felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőri neve és aláírása.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken (az oldalrészen), a tengelyeken, a szegecséken, a szorítónyelven, a fékpofán, a fékpofának, a csatlakozórészen, a biztonsági nyelven) repedések deformációk, korodások, az elhasználódás vagy korrozó jelei. Ellenőrizze a nyitónyelv állapotát és működképességét (visszahúzóerő, tökéletes zárás). Ellenőrizze a kar állapotát és működképességét (a szorítónyelv szabad elmozdulása, a rugó megfelelő működése, anti-pánk-funkció). Ellenőrizze a szorítónyelv szabad elmozdulását.

A használat során

Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi eleméhez rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymással képest jól helyezkednek el. Vigyázzon a blokklés minőségére a kötél állapotától (elhasználódás, szennyeződés, nedvesség, eső, jég stb.) függően változat.

A fékerőt a kötél állapotának és a használat körülményének (átmérő, nedvesség, eső, jég, szennyezettség stb.) függvényében változt. Használat előtt minden kötélben próbálja ki az eszközt és tesztelje a fékerőt.

4. Kompatibilitás

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

Az I'D S-sel együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. a beülőknek az EN 1497 vagy EN 813 szabványrának). A nyitónyelvnek köszönhetően a nyitható oldalrészt elforditva az eszköz a kötél bármely pontján, az összekötésnél való iszkötés nélkül kötőre helyezhető. A I'D S az összekötőelem optimális pozíciója érdekében CAPTIV áthidálható használható.

5. Működés elv és működképesség vizsgálata

Az I'D S az egyik irányban blokkolja, a másik irányban engedti csúszni a kötelet.

Kötél sűrűlődik a szorítónyelv részében, ezzel elforgatja a szorítónyelvet, ami részontja a fékpofára és blokkolja a kötelet.

A blokklés a kar működtetésével fokozatosan feloldható (a szabad kötélszálal folyamatosan kézben kell tartani).

Figyelem: a kart 60° minden külső bethűláts a kontroll elvezetését akadályozhatja.

AUTO-LOCK rendszer

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

Anti-pank funkció

A beépített anti-pank funkció akkor is megállítja az ereszkedést, ha a felhasználó túlléizza a kart. Az ereszkedés folytatásához engedje vissza a kart blokklöt állásba, majd kezdje újra a manővert.

6. Az I'D S csatlakoztatása

A beülőhöz vagy a kikötési ponthoz való csatlakoztatáshoz akasszon az I'D S-be záráható összekötőelemet.

6a. Kötéltre helyezés a beülőn

Nyissa ki a nyitható oldalrészt, enyhén emelje meg a kart, hogy a szorítónyelv szabadon elfordulhasson. Helyezze a szorítónyelv köré a kötelet az eszközön található piktoگرامmok által jelölt irányok betartásával. Zárja a nyitható oldalrészt, ügyelve a nyitónyelv tökéletes záródására. Minden kötélre helyezésnél ellenőrizze, hogy a szorítónyelv a megfelelő irányban blokklöt. A biztonsági nyelv felhívja a figyelmet a kötél fordított beützésére.

6b. Kötéltre helyezés kikötési pontban

Nyissa ki a nyitható oldalrészt, enyhén emelje meg a kart, hogy a szorítónyelv szabadon elfordulhasson. Helyezze a szorítónyelv köré a kötelet az eszközön található piktoagrammok által jelölt irányok betartásával. Zárja a nyitható oldalrészt, ügyelve a nyitónyelv tökéletes záródására. Minden kötélre helyezésnél ellenőrizze, hogy a szorítónyelv a megfelelő irányban blokklöt. Vezesse át a kötelet a kikötési pontba akasztott fordítókarabiner vagy a külön kapható fékerőt növelő elemem. Figyelem: a biztonsági nyelv csak akkor tud működni, ha a kötél át van vezetve a kikötési pontba akasztott fordítókarabinerem.

6c. A nyitónyelv lezárása
Ha a kötélre helyezett eszköz kinyitás ellen biztosítani kell (pl. előre elkészített mentőzett eseten), a nyitónyelv a csomagolásban mellékelt csavarral lezárható.

7. Közlekedés kötélén

EN 12841:2006 C típus

Ereszketőeszköz kötélén való közlekedéshez.

Maximális munkaterhelés: 150 kg egy személy részére, használata mentés esetén legfeljebb két személy számára engedélyezett 200 kg összsúlyig, kizárólag 10,5 mm -11,5 mm átmérőű kötélen.

CE EN 12841 C típusú használatához bevizsgált kötélek:

- Petzl CLUB 10 mm.

- Teufelberger KM111 11,5 mm.

A kötél a I'D S és a kikötési pont között mindig legyen feszes és függőleges, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezuhás és a kiendülés veszélye.

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

8. Eresztőeszköz mentéshez

EN 341:2011 A osztály

Eresztés maximális energiája 7,5 MJ.

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

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

- Minimális terhelés: 30 kg.

- A kötél a I'D S és a felhasználó pont között mindig legyen feszes, mert ezzel a csökkenthető az esetleges lezuhás veszélye.

- Óvja az I'D S-t a környezeti behatásoktól, ha a felülvizsgálatok közötti időben a kikötési pontban beszerelve hagyják.

- Az EN 341 szabványi tesztelésének hőmérséklete: -40 °C száraz körülmény között, -4 °C nedves és hideg körülmények között.

- Az I'D S-t a kikötési ponthoz úgy rögzítse, hogy az eresztés ne akadályozza semmi.

- Aláandó ellenőrizze az eresztés sebességét: a kontroll elvezetése előtt esetben nehezen

korlátozható.

- Az I'D S a túl hosszú vagy túl gyors eresztés következtében felforrósódhat és károsíthatja a kötelet.

- Az EN 341 szabványi keretén belül az I'D S kizárólag mentési célokra használható.

- A tesztelt kötélek jellemzői:

Poliamid és poliszter kötélek.

1. Köpény megcsúszása (%)

2. Nyúlás (%)

3. Külső köpény tömege (%)

4. Mag tömege (%)

5. Kötél tömege (g/m)

6. Zsugorodás (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Az ereszkedés maximális hossza: 200 m.

Az I'D S használható több egymást követő ereszkedésre anélkül, hogy az eszköz jelentősen felmelegedné.

Tájékozódjon az ANSI Z359.1 - és Z359.4 szabványokból és a vonatkozó jogszabályokból. Energia = a felhasználó testsúlyja x gravitáció x eresztés hossza x eresztések száma. A munkára és mentésre használt kikötési pontok szaktőlértsérságra legalább 3100 font (13,8 kN) vagy minimum a rendszer terhelésének ötszöröse legyen. Ha a kikötési pontot zuhanás megtartására használják, szakítószérsárádnak nagyobbnak kell lennie és meg kell felelnie az ANSI Z359.1 szabvány előírásának.

A kikötési ponthoz való csatlakoztatást úgy kell megoldani, hogy a kikötési pont szaktőlértsérsága ne csökkenjen és a mentés során a rendszer bármilyen véletlen elmozdulással elkerüljük. A csatlakoztatás teljes terhelése előtt végezzen feszítőpróbát kisebb súlyal.

9. Használat a beülőhöz csatlakoztatva

9a. Ereszkedés

Működtesse a kart folyamatosan, és eressze át a kötelet az eszközön a szabadon lógó kötélszál folyamatosan kézben tartásával.

9b. A fékerőt növelése

Növeje a fékerőt, ha a sebesség szabályozása nehéz, ha a kötél új vagy csúszós, illetve vagy teherrel két személyrel történő használat esetén.

A fékerőt növeléséhez a kötelet vezesse át egy az I'D S karabinerébe akasztott további karabinerem vagy a külön kapható fékerőt növelő elemem. Figyelem, ha az eszközt a fékerőt növelésére szolgáló nyitott elemmel használja, tartsa a kötelet olyan pozícióban, hogy bármelyik pillanatban be tudja akasztani az elembe. Ugyejen a kötél esetleges megcsúszására vagy csomók képződésére, mert ezek hatására a kötél kиаkadhat a fékerőt növelő eleméből.

9c. Blokklöt állás

A kötél eléngedése előtt győződjön meg arról, hogy a kar blokklöt állásban van.

Ugyejen arra, hogy az eszköz ne sűrűlődjön a szerkezeten vagy a felszerelésen, nehogy a kart kimozdítsa a leblokkolt helyzetből. Ha a kar nem munkahelyzetet pozícionáló állásban van, akkor véletlenül kimozdulhat, ami kiodhatja a kötél blokklötását.

9d. Rövid felmzásás

Az I'D S a kötélen fellelé a kar működtetése nélkül bármikor elcsúsztható.

10. Biztosító- és ereszkedőeszköz

EN 15151-1: 2012 B típus

Biztosítóeszköz szkiakmaszáshoz és hasonló tevékenységekhez, a sűrűlőds mértékét szabályozó funkcióval. Kizárólag a megadott, kompatibilis tartományba eső átmérőű kötélek használjon. A kötéleken feltüntetett átmérő-adatok +/- 0,2 mm tűréshatáron belül férhetnek el a valósgágtól. A kötél átmérője és jellemzői a használatlól függően változhatnak. A bevizsgálás során a köteleket 80 kg súllyal tesztelték.

10a. A maszó felmzásása közben a lefelé lógó kötélszálal folyamatosan tartsa kézben

10b. A kötél kiadásá

A szabad kötélszál folyamatos kézben tartása mellett nyomja le hüvelykujjával a szorítónyelvet, hogy a kötél az eszközben szabadon csúszson. A másik kezével húzza át a kötelet az eszközon.

10c. Eresztés

Működtesse a kart folyamatosan, és eressze át a kötelet az eszközön a szabadon lógó kötélszál folyamatosan kézben tartásával.

11. Használat kikötési ponthoz csatlakoztatva

FA fékezőoldali (felelő lógó) kötélszálal át kell vezetni egy fordítókarabinerem vagy a külön kapható fékerőt növelő elemem.

Figyelem, ha az eszközt a fékerőt növelésére szolgáló nyitott elemmel használja, tartsa a kötelet olyan pozícióban, hogy bármelyik pillanatban be tudja akasztani az elembe. Ugyejen a kötél esetleges megcsúszására vagy csomók képződésére, mert ezek hatására a kötél kиаkadhat a fékerőt növelő eleméből.

11a. Eresztés

Működtesse a kart folyamatosan, és eressze át a kötelet az eszközön a szabadon lógó kötélszál folyamatosan kézben tartásával.

11b. A kötél kiadásá

A szabad kötélszál folyamatos kézben tartása mellett nyomja le hüvelykujjával a szorítónyelvet, hogy a kötél az eszközben szabadon csúszson. A másik kezével húzza át a kötelet az eszközon.

11c. Blokklöt állás

A kötél eléngedése előtt győződjön meg arról, hogy a kar blokklöt állásban van.

Ugyejen arra, hogy az eszköz ne sűrűlődjön a szerkezeten vagy a felszerelésen, nehogy a kart kimozdítsa a leblokkolt helyzetből. Ha a kar nem munkahelyzetet pozícionáló állásban van, akkor véletlenül kimozdulhat, ami kiodhatja a kötél blokklötását.

12. A használat korlátai

Jelen használati utasítás meghatározza a legfontosabb paramétereket, melyeket az ereszketőeszköz működéséhez be kell tartani: tömeg, az ereszkedés magassága, sebesség, kompatibilis kötélek stb.

Más paraméterek is befolyásoló tényezők lehetnek, mint például a kötél állapota (az új kötél gyakran csúszós) vagy a használat hőmérséklete (a magas hőmérséklet csökkenti a fékerőhatást).

Az ereszketőeszközök átlagos feltételek mellett működik optimálisan. Ha ezek a paraméterek a maximális értékekhez közelítenek, az eszköz eléri teljesítőképessége határát.

A környezeti feltételek a határértékeinek közelében fennáll a veszélye, hogy a felhasználó elveszti a kontrollt az ereszkedés fölött és/vagy a kötél károsodik.

Ilyenkor legyen fokozottan éber és alkalmazza a lehetséges óvintézkedéseket (fékerőt növelése, sebesség csökkentése, osztások elhelyezése az ereszkedőpályán stb.).

A hidegben való használat korlátai:

-40 °C normál körülmények között.

-4 °C kötéles, nedves és hideg körülmények között (eső, vízpermet, lecsapódó pára stb.). Ezek a körülmények csökkenthetik a kötél/ereszketőeszköz kombinációjának működképességét.

13. Kiegészítő információk

- Az I'D S nem alkalmazható zuhanás megtartását szolgáló rendszerben.

- Bármilyen dinamikus túllértés károsíthatja a kötelet.

- Készíten mentési terelt, és a gyors beavatkozás érdekében legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükséges esetére.

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

- Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esztéret, nehogy a felhasználó esés közben a talpának, a szerkezetnek vagy más tárgyank ütközjön.

- A kikötési pont pozícionálásánál ügyeljen a lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalmas teljes testvel szerelt használatot.

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

- **VIGYÁZAT - VESZÉLY:** mindig ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörszól felületekkel, éles tárgyakkal, mozgó felszerelésekkel vagy elektromos áramforrással.

- Hasznyn különösen éber elektromos, termikus, vagyj vagy egyéb természetű veszélyzónákban.

- A felhasználó egészségi állapota feleljen meg a magasan végzett tevékenység követelményeinek. **FIGYELEM!** beülővederzeten való hosszan tartó légys eszméletlen állapotban súlyos vagy halálos valamennyi elemének használati utasítását be kell tartani.

- Használat során a rendszer valamennyi elemének használati utasítását is rendelkezésére kell bocsátani a forgalomba hozatal országának nyelvén.

- Győződjön meg a terméken található jelölések olvashatóságáról.

Felylejtőzés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételétől, maró anyagoktól, tengennyi jelától, élesek vagy felfelé fordító, extrém hőmérsékletli viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A terméket le kell selejtezni, ha:

- Nagy esés vagy erőhatás érte.

- A termék felületén meglévő sérülésekre eredménye nem kielégítő. Ha a használat biztonságosságát illetően bármely kétség merül fel.

- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.

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

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

Jelmagyarázat:

A. Korlátlan élettartam - B. Használat hőmérséklete - C. Óvintézkedések - D. Tisztítás

- E. Szállítás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (Petzl pótalkatrészek kivételével csak a gyártó szakszervezetben engedélyezett) **- I. Kérdések/kapcsolat**

Kiegészítőzők

Nyitott elem fékerőt növelésére: a fékerőt eseti növelésére.

Zárt elem fékerőt növelésére: a fékerőt folyamatosan növelésére (pl. mentőzettenben).

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára, ha a termék nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy házilagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerű használat.

Veszélyt jelző piktoagrammok

1. Súlyos vagy halálos sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció. 2. Váratlan esemény vagy sérülés való veszélye. 3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felrészelés.

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Megfelel az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó jogszabályoknak. EK tipustanúsítványt kiállító notifikált szervezet - b. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőrző notifikált szervezeti szám - c. Nyomon követhetőség; számszám - d. Kötélméret és maximális munkaterhelés - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h. Féltétszám - i. Egyedi azonosítókd - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modit azonosítója - m. Kötél írnyára - n. Maximális ereszkedés és a használat hőmérséklete - o. A kar pozíciói - p. NFPA és ANSI/ASSE tanúsítványt kibocsátó szervezet - q. A gyártó címe

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

Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к своему или даже потенциальному риску. 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 нр(EN) 2016/425, каскающих средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

Спусковое и страховочное устройство с функцией самоблокровки. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Ответственность

ВНИМАНИЕ

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

- Правильно использовать данное снаряжение вы должны:
 - Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
 - Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.
 - Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и ограничениями его применения.
 - 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) Защелка, (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) Отверстие для дополнительного тормоза, (12) Тормозной конец каната.

Положения рукоятки:

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

Основные материалы:

Алюминиевый сплав, нержавеющей сталь.

3. Осмотр изделия

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием ваших СИЗ. Petzl рекомендует проводить плановый осмотр СИЗ компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения). При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты планового осмотра заносятся 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, ось, заклепка, кулачок, тормозной пластине, присоединительном отверстии, стопоре). Убедитесь, что защелка 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-панк» 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 (длина каната, влажность, загрязнение, наличие 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 S, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, привязи ГОСТ Р EN 1497 или ГОСТ Р EN 813). Благодаря защелке, вы можете открыть подвижную пластину и установить канат, не снимая карабин. Таким образом, ID S может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTM, обеспечивающей правильное положение соединительного элемента.

5. Принцип работы и функциональная проверка

ID S 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 пластиной. Блокировка может быть постепенно ослаблена посредством давления на рукоятку в сторону увеличения трения каната вокруг кулачка. 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 S

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

6a. Присоединение к привязи

Откройте подвижную пластину и слегка поднимите рукоятку, чтобы сделать возможным движение кулачка. Установите канат вокруг кулачка так, как показано на рисунках, размещенных на устройстве. Закройте подвижную пластину и убедитесь в полном закрытии 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 (продается отдельно). Внимание: стопор – защита от ошибки работает, только если канат проходит через карабин, установленный на точке анкерного крепления.

6b. Блокировка защелки При необходимости блокировки раскрытия устройства после установки каната (например, для использования в спасательном наборе) защелка может быть заблокирована с помощью винта (в комплект).

7. Канатный доступ

ГОСТ Р EN 12841: 2006 тип C

Спусковое устройство для канатного доступа. Предельная рабочая нагрузка: 150 кг для одного человека, возможна нагрузка до 200 кг для двух человек в ходе спускных работ исключительно при использовании канатов диаметром от 10,5 до 11,5 мм. Испытания на соответствие ГОСТ Р EN 12841 тип C проводились на канатах: - Petzl CLUB 10 мм, - Teufelberger KM III 11,5 мм. Для снижения рисков падения и возникновения маатника следите за тем, чтобы канат между ID S 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, ASAP). 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 EN 341: 2011 класс А

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

- Канаты, прошедшие тесты, предельная рабочая нагрузка, максимальная глубина спуска: см. рисунки.
- Максимальная нагрузка: 30 кг.
- Максимальная глубина падения следите за тем, чтобы канат, расположенный между ID S и пользователем, был всегда натянут.
- Защитите ID S от воздействия окружающей среды, если он остается установленным на точке анкерного крепления в период между осмотрами.
- Температура, при которой были проведены тесты: ГОСТ Р EN 341: -40°С – тест в сухих условиях; -4°С – тест в холодных и влажных условиях.
- Устанавливайте ID S на точку анкерного крепления так, чтобы он не мешал спуску.
- Всегда контролируйте скорость спуска: потеря контроля над спуском может быть трудно вернуть.
- При слишком долгом или быстром спуске ID S может нагреться, что способно повредить канат.
- В рамках ГОСТ Р EN 341 ID S предназначен исключительно для спасательных работ.
- Характеристики простроченных канатов:
 - 1. Сдвиг оболочки (%)
 - 2. Удлинение (%)
 - 3. Масса внешней оболочки (кг)
 - 4. Масса сердечника (кг)
 - 5. Масса оболочки на единицу длины (г/м)
 - 6. Усадка (%)

ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Максимальная глубина спуска: 200 м. ID S может использоваться для нескольких последовательных спусков. При этом необходимо убедиться, что не происходит чрезмерного нагрева устройства.

Обратитесь к стандартам ANSI Z359.1, Z359.4 и ко всем номерам, относящимся к данному устройству. Внимание: масса пользователя x сила тяжести x высота спуска x количество спусков. Точка анкерного крепления, используемые для работы или спасательных работ, должны иметь прочность, достаточную для выдерживания нагрузки в 3100 фунтов (13,8 кН) или в 3 раза превосходящую нагрузку на систему. Если точка анкерного крепления имеет меньшую прочность или длину, 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 привязи

9a. Спуск

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

9b. 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 S, или через дополнительный тормоз (продается отдельно).

Внимание: при использовании дополнительного открытого тормоза направляйте канат так, чтобы он постоянно оставался в тормозе. Обратите внимание на петли и места перекурчивания каната, которые могли бы вызвать выскакивание каната из тормоза.

9c. Положение остановки спуска

Перед тем как отпустить 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.

9d. Подъем по канату

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

10. Страховочное и спусковое устройство

ГОСТ Р EN 15151-1: 2012 тип В

Страховочное устройство с функцией регулировки торможения каната для страховки в скалолазании и других похожих видах деятельности. Используйте только канаты диаметра, совместимого с устройством. Номинальный диаметр каната имеет допуск +0,2 мм. Диаметр каната и его характеристики могут варьироваться в зависимости от условий его использования. Испытания на соответствие требованиям стандарта ANSI Z359.4 были проведены с грузом массой 80 кг.

10a. При перемещении работника всегда держите тормозной конец каната

10b. Выдача каната

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

10c. Спуск

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

11. Использование на точке анкерного крепления

Тормозной конец каната должен быть пропущен через карабин, установленный на точке анкерного крепления. Внимание: при использовании дополнительного открытого тормоза направляйте канат так, чтобы он постоянно оставался в тормозе. Обратите внимание на петли и места перекурчивания каната, которые могли бы вызвать выскакивание каната из тормоза.

11a. Спуск

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

11b. Выдача каната

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

11c. Положение остановки спуска

Перед тем как отпустить 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.

12. 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 тормозные свойства устройства).

Ваше спусковое устройство функционирует наилучшим образом при нормальных (средних) условиях использования. Когда параметры, характеризующие эти условия, приближаются к граничному 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 вашего комплекта из каната и спускового устройства.

13. Дополнительная информация

- ID S не предназначен для использования в системах защиты от падения.
- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.
- Точку анкерного крепления для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать ГОСТ Р EN 795 (допустимая нагрузка – не менее 12 кН).
- При использовании системы защиты от падения очень важно проверить перед началом работ наличие минимальной необходимой глубины свободного пространства под работником, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.
- Следите за тем, чтобы точка анкерного крепления была правильно установлена, чтобы свети к минимуму возможность падения и уменьшить его высоту.
- Страховочная пружина для защиты от падения – единственное устройство для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.
- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда безопасная работа одного элемента снаряжения может быть нарушена безопасной работой другого элемента снаряжения.
- ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ! следите за тем, чтобы ваше снаряжение не терлось об абразивные поверхности или острые предметы и не соприкасалось с источниками электричества или движущимися механизмами.
- Будьте бдительны при использовании снаряжения вблизи источников электричества и в зонах с электрическими, 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.
- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использованием данного изделия, также должны быть приняты во внимание.
- Инструкция по эксплуатации должна поставляться вместе с оборудованием и на языке страны, в которой используется данное оборудование.
- Убедитесь, что маркировка изделия может быть прочитана.

Выборка снаряжения:

- ВНИМАНИЕ: особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.
- Неудачно выбраковывайте любое снаряжение, если:
 - Оно подвергалась падению, сильному рынку или большой нагрузке.
 - Оно не удовлетворяло требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.
 - Вы не знаете полную историю его эксплуатации.
 - Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или несовместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Риски:

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

Аксессуары

Дополнительный открытый тормоз для временного усиления торможения.

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 передача изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию, а также использование изделия не по назначению.

Предупредительные знаки

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

Проектирование и маркировка продукции

A. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС - B. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ - C.

Проектирование: 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。

警示标志将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不完全详尽。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联系Petzl。

1.应用范围

用于坠落保护的个人保护设备（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。

自动制停下降器 / 保护器。使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

责任

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方法和进行特定训练。
- 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) 辅助制停鞘连接孔，(12) 制停端绳索。

手柄位置：

- 制停位置（锁定、手柄收起以防止意外钩挂）。
- 下降（手柄逐渐解锁）。
- 储存（手柄收起以方便携带）。

主要材料：

铝合金、不锈钢。

3.检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

Petzl建议至少每12个月请专业人员进行全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。请根据Petzl.com网站上描述的操作方式进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、生产商信息、序列号或独立编码、生产、购买、第一次使用和下一次检查日期、问题、评论、检查者姓名和签名。

每次使用前

检查产品上没有裂纹、变形、划痕、磨损或腐蚀（侧板、转轴、铆钉、凸轮、摩擦板、连接孔以及防错凸轮）。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（能否触发凸轮、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 S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 S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 S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中止下降。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 S

在ID S上安装一把主锁，以连接安全带或锚点。

6a.连接到安全带

打开移动侧板，稍微抬起手柄以松开凸轮。按照设备上的指示，将绳索安装在凸轮上。关闭移动侧板，确保闸门完全关闭。每次安装时，确保绳索能够在所需方向上锁定。防错凸轮可防止将绳索装反。

6b.与锚点连接

打开移动侧板，稍微抬起手柄以松开凸轮。按照设备上的指示，将绳索安装在凸轮上。关闭移动侧板，确保闸门完全关闭。每次安装时，确保绳索能够在所需方向上锁定。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（另售）。**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。

6c.安全门的锁定

如果需要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

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 KMIII 11.5毫米。

ID S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 S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 S始终与锚点相连，需保护ID S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 S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 S可能会发热并损伤绳索。

- 根据EN 341标准，ID S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 S可用于连续多次下降，但需确保设备无过度发热的风险。

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5100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削弱锚点的强度，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.配合安全带使用

9a.下降

慢慢拉动手柄，使绳索滑动，并始终拉住制停端绳索。

9b.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 S的锁扣相连的辅助锁扣

或穿过一个辅助制停鞘（另售）。

注意：如果使用开闸的辅助制停鞘，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。

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。

9d.偶尔上升

ID S可能在任何时候往绳索上方滑动，并且不需要操作手柄。

10.保护器/下降器

EN 15151-1:2012 8类

带可调节摩擦功能的保护设备，用于攀岩保护及类似活动。只能使用直径兼容的绳索。绳索的直径与标示直径可能会有最多0.2毫米的差别。绳索的直径及其特性可用途不同而不同。认证测试使用80公斤的重物。

10a.在攀岩者行进时，始终拉住制动端绳索

10b.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。

10c.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制动端绳索。

11.在锚点上使用

制停端绳索必须穿过一个连接锚点的辅助锁扣或穿过一个辅助制停鞘（另售）。

注意：如果使用开闸的辅助制停鞘，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。

11a.下降

慢慢拉动把手，使绳索滑动，并始终拉住制动端绳索。

11b.给绳

拉住制停端绳索的同时，用大拇指按下凸轮，让绳索滑动。用另一只手拉动绳索。

11c.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。

12.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。

13.附加信息

- ID S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，从而导致危险情况的出现。

- 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。

- 靠近触电、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

开放式辅助制停鞘：用于偶尔增加辅助摩擦力。

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

ВЪВЕЖЕНИЕ

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

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средството, но не съвсемно до бъдат всички рисци. Следете редовно актуализираната и допълнителната информация на страницата Petzl.com. Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Лично предназначено средство (ЛПС) срещу падане от височина. Този продукт съответства на регламент (CE) 2016/425 относно личните предпазни средства. ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com. Анонсни блокове, дасандьор-осигурител. Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност

ВНИМАНИЕ

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

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да научите специфичните за средството начини на употреба.
- Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

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

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

2. Номерация на елементите

(1) Подвижна страна, (2) Ключалка, (3) Ос на завъртане, (4) Челост, (5) Блокиращ елемент, (6) Ръкохватка, (7) Отвор за закачане, (8) Отвор за заключване на ключалката, (9) Винт за заключване на ключалката, (10) Предлаган блокиращ елемент, (11) Отвор за фиксиране на допълнителна спиралка, (12) Свободен край на въжето.

Положения на ръкохватката:

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

Основни материали:

Алуминиева сплав, нерждаема стомана.

3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

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

Преди всяка употреба

Внимавайте за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия върху продукта (страните, осите, нитовете, челоста, блокиращи елемент, зоната около отворъ за закачане, предпазния блокиращ елемент). Проверете състоянието на ключалката и правилното ѝ функциониране (пружината за връщане на ключалката, пълното затваряне). Проверете състоянието на ръкохватката и функционирането ѝ (активиране на ролката, пружината за връщане, функцията анти паника). Проверявайте подвижността на челоста.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени едно спрямо друго.

Внимание: стелбата на блокиране може да варира в зависимост от състоянието на въжето (износено, замърсено, влажно, мокро, обледенено...). Спирашото действие на уреда варира в зависимост от състоянието на въжето и условията, в които се използва (диаметър на въжето, влага, дъжд, лед, замърсяване...). Преди да започнете да използвате уреда с дадено въжче, трябва да проверите какво е спирашото действие на уреда.

4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите). Елементите, които се използват с ID S, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например предпазните колани на EN 1497 или EN 813). Благодарение на ключалката подвижната страна може да се отвори и въжето да се постави в уреда, без да се откача от карабинера. Уредът ID S може да се използва с преграда CAPTIV за фиксиране на карабинера в правилно положение.

5. Принцип на действие и проверка на функционирането

Уредът ID S блокира въжето при натоварване в една посока и му позволява да се движи в другата посока. Трението на въжето в улея на челоста води до завъртане на челостта, която блокира въжето като го притиска към блокиращия елемент.

Въжето може да бъде освободено с активиране на ръкохватката (дръжте винаги свободния край на въжето).

Внимание: ако дръпнете прекалено силно ръкохватката, може да изгубите контрола над въжето.

Система AUTO-LOCK

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

Функция анти паника

Функцията анти-паника прекрътва автоматично спускането, ако ползвателят дръпне много силно ръкохватката. За да прохвалите спускането, पुснете ръкохватката да се върне в позиция за спиране, преди да я задействате отново.

6. Инсталиране на ID S

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

6а. Закачане за предпазния колан

Отворете подвижната страна, повдигнете леко ръкохватката, за да освободите челостта. Поставете въжето около челостта, спазвайки посоката, посочена с пиктограма, гравирана върху уреда. Затворете подвижната страна и проверете дали ключалката е напълно затворена. При всяка инсталация проверявайте дали уредът блокира въжето в желаната посока. Предпазният блокиращ елемент се задейства при поставяне на въжето в обратна посока.

6б. Закачане към анкерна точка

Отворете подвижната страна, повдигнете леко ръкохватката, за да освободите челостта. Поставете въжето около челостта, спазвайки посоката, посочена с пиктограма, гравирана върху уреда. Затворете подвижната страна и проверете дали ключалката е напълно затворена. При всяка инсталация проверявайте дали уредът блокира въжето в желаната посока. Прекорайте въжето през карабинер, закачен за анкерната точка или през допълнителна опорна точка. Внимание: предпазният блокиращ елемент не може да сработи, когато въжето минава през допълнителен карабинер, закачен към анкерната точка.

6с. Заключване на ключалката

Ако се налага, елиминирайте възможността за отваряне на уреда, след като поставите въжето (например в комплект за спасяване), като заключите ключалката с винта, предназначен целта.

7. Въжен достъп

EN 12841: 2006 тип С

Устройство за спускане по въжче.

Максимално работно натоварване: едно лице до 150 kg, допустимо е натоварване до 200 kg от две лица при спускане по въжето 10.5 до 11.5 mm единствено.

Въжета, тествани при сертифицирането CE EN 12841 тип С:

- Petzl CLUB 10 mm.
- Teufelberger KMIII 11,5 mm.
- Въжето между десандьора ID S и точката на закрепване трябва да бъде максимално опънато, за да се намали риска от падане или падане с махало.
- Средствата от тип В и С са предназначени за изкачване и спускане по въжче, ползвателят трябва да ги използва задължително заедно с отделна система от обезопасително въже и устройство от тип А (например ASA). Когато работещият натоварва с цялото си телго обезопасителното въже, то става работно въже и тогава трябва да се използва друго обезопасително въже.

8. Десандьор за спасяване

EN 341:2011 клас А

- Максимална енергия на спускане 7,5 MJ.

Енергията = теглото на ползвателя х земното ускорение х височината на спускане х броя на спусканията.

- Относно информация за тествани въжета, максимален работен товар, максимално спускане вижте рисунките.
- Минимален товар: 30 kg
- Въжето между десандьора ID S и ползвателя трябва да бъде максимално опънато, за да се ограничи риска от падане.
- Защитете ID S от негативно влияние на околната среда, ако между инспекциите стои закачен за анкерната точка.

- Температура по време на изпитването по EN 341 : -40° С в сухи условия, -4° С във влажна и студена среда.

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

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

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

- В обхвата на действие на стандарт EN 341 уредът ID S е предназначен само за спасяване.

- Тези покازатели се отнасят до тестваните въжета:

Въжета от полиамид и полиестер.

- Прилъзване на бронята (%)
- Елонгация (%)
- Маса на бронята (%)
- Маса на сърцевината (%)

1. Прилъзване на бронята (%)

6. Съксяване след намъкряние (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

Максимална височина на спускането: 200 m.

ID S може да се използва за последователни спускания, но трябва да внимавате уредът да не се загрява прекомерно.

Информирайте се за изискванията на стандарт ANSI Z359.1, Z359.4 и приложимото законодателство.

Енергията = теглото на ползвателя х земното ускорение х височината на спускане х броя на спусканията.

Точите на закрепване, които се използват при работа или спасяване, трябва са с якост 3100 пунд сили (13,8 kN) или най-малко 5 пъти повече от натоварването, прилагано върху системата. Ако анкерната точка е била използвана за спиране на падане, тя трябва да е с по-висока якост и да се спазват изискванията на стандарт ANSI Z359.1.

Свързането към опорните точки трябва да бъде съществено по такъв начин, че да не се намали якостта на точките и да се предотврати всякаво неуместно движение на системата по време на използване. Тествайте закрепването на системата, преди да я натоварите окончателно.

9. Закачане към сбруята

9а. Спускане

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

9б. Допълнително триене

В случай на трудно/п/с регулиране на скоростта, ново или хлъзгаво въжче, използване на уреда с тежък товар или натоварване от двама души, трябва да увеличите триенето на въжето.

За да увеличите триенето, прекорайте въжето през допълнителен карабинер, закачен към карабинера на уреда ID S или през допълнителната спиралка, която се продава отделно.

Внимание, когато използвате отворен допълнителен протриващ елемент, ориентирайте въжето така, че да остава винаги на място в този елемент. Внимавайте въжето да не се наскува и образува букли, защото това може да доведе до изваждане от протриващия елемент.

9с. Положение за спиране

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

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

9д. Ицидентно изкачване

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

10. Осигурител - десандьор

EN 15151-1:2012 тип В

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

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

Изпитвайте уреда по време на сертифициране с извършват с маса 80 kg.

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

10б. Подаване на въжче

Дръжте винаги свободния край на въжето и натискайте върху челостта с палеца на ръката, за да подавате въжче. Изтеглйте въжето с другата ръка.

10с. Спускане

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

11. Използване на уреда закачен към анкерна точка

Свободното въжче трябва да минава през допълнителен карабинер, закачен към точката на закрепване или през допълнителна спиралка, която се продава отделно.

Внимание, когато използвате отворен допълнителен протриващ елемент, ориентирайте въжето така, че да остава винаги на място в този елемент. Внимавайте въжето да не се наскува и образува букли, защото това може да доведе до изваждане от протриващия елемент.

11а. Спускане

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

11б. Подаване на въжче

Дръжте винаги свободния край на въжето и натискайте върху челостта с палеца на ръката, за да подавате въжче. Изтеглйте въжето с другата ръка.

11с. Положение за спиране

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

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

12. Ограничения при използване

Тази инструкция посочва важните параметри, които трябва да се спазват, за да функционира десандьора: маса, височина, скорост съвместими въжета.

Други фактори също могат да окажат влияние например състоянието на въжето (едно ново въжче обикновено е хлъзгаво) или температурата при употреба (високата температура намалява спиралния ефект).

Десандьорът функционира оптимално при средни стойности на параметрите при използване. Той достига своя предел, когато параметрите се доближават до максимално допустимите.

При пределни условия на използване съществува риск от изгубване на контрол при спускане и/или повреда на въжето.

Трябва да работите с повишено внимание и да използвате допълнителни предпазни мерси (спиралка, опора) за допълнително протриване, намаляване на скоростта, разделение на спускането на части...).

Ограничения при използване в студено време:

-40° С в нормална среда.

-4° С в условия на изключителна влага (дъжд, водни пръски, кондензация...). Такова условия могат да повлияят негативно на функционирането на комплекта въже/десандьор.

13. Допълнителна информация

- Уредът ID S не е предназначен за използване в спирална система срещу падане.

- Едно свръх голямо динамично натоварване може да повреди въжето.

- Изгответе план за аварийни ситуации и предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна спасителна акция в случай на проблем.

- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

- Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство над ползвателя, за да не се удари в земята или в някое препятствие в случай на евентуално падане.

- Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се намали риска от падане, както и височината на падането.

- Предпазният колан срещу падане е единственото средство, което трябва да се използва за обезопасяване на тялото в една система, спираща падане от височина.

- При употреба на няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство полпечи на правилното функциониране на друго.

- **ВНИМАНИЕ** - **ОПАСНО**: внимавайте средствата да не са в контакт с абразивни материали, остри режещи елементи, работещи инструменти или източници на електрически ток.

- Работете с повишено внимание, ако сте в зона с електрически, температурни, химически или други опасности.
- При извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. **ВНИМАНИЕ**: неподвижно висещо положение в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.
- Спазвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.
- Инструкцията за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите предвидени на езика на страната, в която се използва средството.
- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

Бракуване на продукта:

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

- Един продукт трябва да се бракува, когато:
 - Претърпява значителен удар или натоварване.
 - Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.
 - Намате информация как е бил използван преди това.
 - Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...).
 - Ужаките тези продукти, за да не се употребяват повече.
- Пиктограми:**
- А.** Неограничен срок на годност - **В.** Разрешена температура - **С.** Предупреждения при употреба - **Д.** Почистяване - **Е.** Сушене - **Ф.** Съхранение/транспорт - **Г.** Поддръжка - **Н.** Модификации/ремонт
- Внимание: натоварването са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - **1.** Въпроси/контакт

Аксессуары

Отворена допълнителна спиралка: за допълнително протриване понякога. Затворена допълнителна спиралка: за допълнително протриване постоянно (например в комплект за спасяване).

Гаранция 3 години

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

Табела за безопасност

1. Ситуация с неизбежен риск от тежко нараняване или фатален изход. 2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка

а. Отговори на изискванията на регламента за ЛПС.
Нотифициран орган за ЕС: изследване на типа - **б.** Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - **Контрол:** основни данни - **д.** Диаметър на въжето и максимално работно натоварване - **е.** Индивидуален номер - **г.** Година на производство - **г.** Месец на производство - **h.** Номер на партида - **и.** Индивидуална идентификация - **ж.** Стандарти - **к.** Прочетете внимателно техническите указания - **л.** Идентификация на модела - **м.** Посока на въжето - **н.** Максимално спускане и допустима температура при използване - **о.** Позиция на ръкохватката - **р.** Сертифициращи органи по стандарт NFPA и ANSI/ASSE - **q.** Адрес на производителя

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용자 장비 방법을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하며 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자가 책임이다. 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 확인할 수 있다. 자체-제동 하강기/확보 장비. 본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

책임

주의사항
이 장비의 사용자/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 진숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 누락하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
본 장비는 전문적으로 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용 설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분 명칭

(1) 이물질 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 브레이크용 구멍, (12) 브레이크 사이드 로프.

손잡이 위치:

- a. 정지 위치 (하중 잠금, 우발적인 걸림을 방지하기 위해 보관된 손잡이).
- b. 하강 (손잡이가 서서히 잠금을 해제한다).
- c. 보관 (이동을 위해 보관되는 손잡이).

주요 재질:

알루미늄 합금, 스테인리스 스틸.

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다. 페즐은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따를 것). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구멍일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전

제품에 균열, 변형, 표시, 마모, 부식 (측면 플레이트, 축, 리벳, 캠, 제동판, 부착 구멍, 안티 에러 캐치) 이 없는지 확인한다. 안전 게이트의 상태를 점검하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (리턴 스프링이 잘 작동하며 완전히 닫히는지 체크). 손잡이의 상태를 확인하고 올바르게 작동하는지 확인한다 (캠 드라이버, 리턴 스프링, 패닉 방지 기능). 캠의 이동성을 확인한다.

제품 사용 도중

장비의 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 축은 로프의 상태에 따라 달라질 수 있다 (마모, 먼지, 습기, 비, 얼음 등). 제동 효율은 로프의 상태와 사용 조건 (지름, 습기, 비, 얼음, 먼지 등)에 따라 달라진다. 사용하기 전, 모든 로프에 대한 제품 효과를 반드시 숙지해야 한다.

4. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다는 수기/성적 상호작용). I'D S와 함께 사용되는 장치는 사용 국가의 현재 표준에 부합해야 한다 (예, EN 1497 또는 EN 813 안전벨트). 안전 게이트는 다른 인공 플레이트가 열리도록 하여 연결 장비를 제거하지 않고도 로프 설치가 가능하다. 따라서 I'D S은 CAPTIV 위치 확보바와 함께 사용하여 연결 장비의 위치를 최적화 할 수 있다.

5. 성능 원칙 및 테스트

I'D S 로프를 한 방향으로 잡고, 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 하중을 자동으로 정지시킨다. 하강을 다시 시작하려면, 손잡이를 정지 위치로 되돌린 후 다시 작동한다.

6. I'D S 설치

안전벨트 또는 앵커에 부착할 수 있도록 I'D S에 잠금 카리비너를 설치한다.

6a. 안전벨트에 연결

움직이는 측면 플레이트를 열고 손잡이를 살짝 올리면 캠이 움직인다. 장비에 표기된 아이콘이 나타내는 방향으로 캠 주변에 로프를 설치한다. 움직이는 측면 플레이트를 닫고 게이트가 완전히 닫혔는지 확인한다. 장비를 설치할 때마다, 로프가 원하는 방향으로 잡기는지 확인한다. 안티 에러 캐치는 로프의 후면 설치를 감지하는 데 도움이 된다.

6b. 앵커(확보물)에 연결

움직이는 측면 플레이트를 열고 손잡이를 살짝 올리면 캠이 움직인다. 장비에 표기된 아이콘이 나타내는 방향으로 캠 주변에

로프를 설치한다. 움직이는 측면 플레이트를 닫고 게이트가 완전히 닫혔는지 확인한다. 장비를 설치할 때마다, 로프가 원하는 방향으로 잡기는지 확인한다. 로프를 앵커의 방향성 카리비너 또는 보조 브레이크 (별도 판매)를 통해 통과시킨다. 경고: 로프가 앵커의 방향성 카리비너를 통과하지 않으면, 안티 에러 캐치 기능은 작동하지 않을 것이다.

6c. 안전 게이트 잠금

일단 로프를 설치한 후 (예: 구조 키트) 장비가 열리지 않도록 해야 한다던지, 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 로프 구조 상황에서만 두 사람이 최대 200kg까지 사용이 가능. 로프는 CE EN 12841 C 유형 인증 중 테스트 완료. - Petzl CLUB 10 mm.

- Teufelberger KM11 11.5 mm.

추락 또는 팬텀럼의 위험을 줄이기 위해서는, I'D S와 앵커 사이의 로프를 최대한 조이고 수직으로 유지한다. B 유형 및 C 유형의 장치는 로프에서의 진행을 위해 제작되었다; 반드시 C 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 S와 사용자 사이의 로프가 느슨해지지 않도록 한다.
- 만약 I'D S이 걸기 사이에 앵커에 설치되어있는 경우, 환경 조건으로부터 I'D S을 보호한다.
- EN 341 테스트 온도: 건조한 조건에서 -40 °C, 습하고 추운 조건에서 -4 °C.
- 하강에 방해가 되지 않는 방식으로 앵커에 I'D S을 설치한다.
- 하강 속도를 제어한다. 통제력을 잃으면 바로 잡기가 어려울 수 있다.
- I'D S은 하강 길이가 너무 길거나 너무 빠르면, 로프를 과열하여 손상시킬 수 있다.
- EN 341 표준에 따라서, I'D S은 구조용으로만 설계되었다.
- 테스트용 로프의 성능:

나일론 및 폴리에스테르 로프:

1. 표피 밀림 (%)
2. 신장률 (%)
3. 표피 비율 (%)
4. 속식 재질 비율 (%)
5. 단위 길이당 중량 (g/m)
6. 수축률 (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

최대 하강 높이: 200 m. I'D S은 장비가 과열되지 않도록 보장함으로써 여러 연속적인 하강에 사용될 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 가져다지는 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 열리지 않도록 해야 한다. 전체 하중을 적용하기 전에 연결 상에 텐션 테스트를 수행한다.

9. 안전벨트에 사용

9a. 하강기/정지적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

9b. 추가 마찰

만약 로프가 새 제품이거나, 미끄럽거나, 무거운 하중 또는 두 사람이 동시에 속도를 제어하기 어려운 경우에, 마찰을 추가한다.

마찰을 더하려면, I'D S의 카리비너에 연결된 추가 카리비너 또는 보조 브레이크 (별도 판매)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.

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.

9d. 간헐적 등강

I'D S은 손잡이를 조작하지 않고도 언제든지 로프를 위로 이동할 수 있다.

10. 확보 장비/하강기

EN 15151-1: 2012 8 유형

클라이밍 및 유사한 활동에서의 확보를 위한 다양한 마찰 기능이 있는 확보 장비. 호환 가능하다고 표시된 직경의 로프만 사용한다. 특정한 로프 직경은 최대 0.2 mm의 오차를 허용한다. 로프의 직경과 그 특성은 사용법에 따라 다를 수 있다. 인증 테스트는 80kg 중량으로 진행된다. 10a. 등강기는 움직일 때 항상 제동-측면 로프를 잡아야 한다 10b. 로프에 슬랙(느슨함) 주기 제동-측면 로프를 잡는 동안에, 엄지 손가락으로 캠을 눌러 로프가 미끄러지도록 한다. 다른 손으로 로프를 당긴다.

10c. 내리기

정지적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

11. 앵커(확보물)에 사용

브레이크 측면 로프는 앵커의 방향성 카리비너를 통과하거나 보조 브레이크 (별도 판매)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.

11a. 내리기

정지적으로 손잡이를 당겨 로프를 미끄러지게 하고, 항상 제동-측면 로프를 잡는다.

11b. 로프에 슬랙(느슨함) 주기

제동-측면 로프를 잡는 동안에, 엄지 손가락으로 캠을 눌러 로프가 미끄러지도록 한다. 다른 손으로 로프를 당긴다.

11c. 정지 위치

로프를 놓기 전, 손잡이가 정지 위치로 올바르게 돌아왔는지 반드시 확인한다.

구조물 또는 장비에 문지르면, 손잡이가 돌아갈 수 있으니 조심한다. 만약 손잡이가 정지 위치에 있지 않으면, 우발적인 걸림에 노출되어 잠금이 해제될 수 있다.

12. 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 감소시킴)와 같이 다른 요인이 작용할 수 있다.

하강기는 평균 사용 조건하에서 최적으로 작동한다. 이 모든 매개 변수는 최대치에 도달할 때 성능에 영향을 미친다. 이러한 극한 사용 조건에서는 하강 제어를 상실하거나 로프를 손상시킬 위험이 있다.

사용자는 더욱 주의를 기울이고 특별한 예방 조치를 취해야 한다 (마찰을 추가하고 속도를 줄이려 중간 앵커를 사용하여 짧은 구간으로 하강한다...).

추운 조건에서의 사용 제한:

저온 조건: -40 °C. 매우 춥고 습한 조건 (비, 눈, 얼음 등)의 경우 -4 °C. 이러한 조건은 로프/하강기 부품 조립의 기능을 저하시킬 수 있다.

13. 추가 정보

- I'D S은 추락 제동 시스템용으로 적절치 않다.
- 동적 소과 하중은 로프를 손상시킬 수 있다.
- 장비 사용 도중에 우연히 무뎠게 될 위험에 대비하여, 반드시 신속하게 이행을 할 때는 구조 계획 방법을 가지고 있어야 한다.
- 앵커의 앵커 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소 강도 12 kN). - 추락 제동 시스템에서, 만약 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격 거리를 확인하는 것을 필수로 한다.
- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보 지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.
- 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지원하는 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 사용하는 경우 주의한다.
- 사용자는 고소 활동 시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전벨트에서 자격으로는 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따르다.
- 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다.
- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수 도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 심각한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 심하게 통과하지 못한 경우. 장비의 보존 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 (페즐 사설 외부에서는 부품 교체를 제외한 무료 급지) - I. 문의사항/연락

액세서리

오픈 보조 브레이크: 가끔씩의 추가 마찰. 폐쇄 보조 브레이크: 영구적인 추가 마찰 (예: 구조 키트).

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증 기간을 갖는다. 제외: 일반적이고 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부주의한 보관, 올바른지 않은 유지 관리, 사용자 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

경고 기호

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

추적 가능성과 제품 번호

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 유형 인증 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. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용자 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 - a. 제조업체 주소

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายวิธีการดำเนินงานโดยถูกต้องของ ไม้ระแนงไม้ทาสีและ การใช้งาน

เครื่องหมายคำเตือนโดยบอกให้หลุมทราบถึงอันตรายบางส่วนของข้อจำกัดซึ่งจากการใช้งานของอุปกรณ์

แก้ไขความผิดปกติทั้งหมด
ตรงซื่ชที่
Pezi.com
เพื่อหาข้อมูลที่เพิ่มเติมล่าสุด

เป็นความรับผิดชอบของคุณในการมีดระวังภัยก่อนและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง
ข้อดีผลจากในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดความ
คิดออก
Pezi หรือตัวแทนจำหน่ายตามข้อสงสัย
หรือไม่เข้าใจขอความช่วยเหลือ

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับบังคับการลดอุปกรณ์นี้ให้ติดตามข้อกำหนดของขงอิมพี (EU) 2016/425
ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันกันด้วยส่วนบุคคล
EU
รายละเอียดของข้อมูลมาตรฐาน สามารถหาได้ที่
Pezi.com

ตัวโลงยึดไม้ยึดอุปกรณ์ควบคุมเชิงอุปกรณ์นี้จะต้องไม่ได้รับน้ำหนักเกินกว่าที่จะปัวหรือไม้ไปไว้ในวัตถุประจำอย่างอื่นนอกเหนือจากที่ได้ออกออกแบบมา

ความปลอดภัย

คำเตือน
คู่อรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่อันตราย
ผู้ใชจะต้องมีความรับผิดชอบการกระทำที่การตัดสินใจและความปลอดภัย

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้
จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การที่มือโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ให้ความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสื่งที่เกี่ยวข้อง

การวางตัวมมีดระวังและแถบลดข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องใช้งานโดยที่มีความสามารถเพียงพอและมีควรมั่นคึดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยครูหรือควบคุมโดยผู้เชี่ยวชาญ

เป็นความรับผิดชอบของคุณในการใช้วิธีการใช้ การตัดสินใจความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดซึ่งจากการใช้มัน
ในการใช้อุปกรณ์นั้นคุณสามารถสวมแว่น หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบความปลอดภัยซึ่งจะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจขอความช่วยเหลือในคู่มือการใช้งาน

2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) แผ่นพลาสติกป้องกันด้านหลัง (2) ประตุนิรภัย (3) แถบกันดี (4) ลูกเบี้ยว (5) แผ่นเบรก (6) มือนจับ (7) รูขมูกเชื่อม (8) รูสำหรับถือประตุนิรภัย (9) สกรูสำหรับถือประตุนิรภัย (10) ตัวจับป้องกันการผลิตผล (11) รูสำหรับเบรกสกรู (12) ลามเบรกเชือก

ตำแหน่งมือจับ

- ตำแหน่งหยุด (น้ำหนักที่ให้เลือก มีข้อจำกัดจากข้อจำกัดของารเกิดอุบัติเหตุ)
- การรีดตัว (ลดความปลอดภัยของมือจับและมือ)
- ตำแหน่งกัน (มือจับถูกเก็บเพื่อการขนถ่าย)

วัสดุประกอบหลัก

ออลมีนิ้มัลลอคคัส สแตนเลส

3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณ.

Pezi และนี่ไม่ใช่ตรวจหรือจะเช็คของอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญ
อย่างน้อทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดตามของประเทศและสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอนที่แสดงไว้ที่
Pezi.com
บันทึกผลการตรวจเช็ค
PE
ลงในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค
ชนิด รุ่น
ข้อมูลของโรงงานผู้ผลิต
หมายเลขตัวอินน์
หรือหมายเลขกำกับอุปกรณ์
วันที่ของการผลิตวันที่สั่งซื้อ
วันที่ใช้งานครั้งแรก
กำหนดการตรวจเช็คครั้งต่อไป
ปัญหาที่พบ
ความคิดเห็น
ชื่อของผู้ตรวจเช็คพร้อมลายเซ็น
ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คการหลุดออกจากรอยแตก
คิดรูปร่าง
รอยตำหนิ
สีกร่อน
คราบสนิม
บนตัวอุปกรณ์ (พลาสติกด้านหลัง แถบกันดี หมุดยึด ลูกเบี้ยว แผ่นพลาสติก รูเชื่อมคอก ตัวจับป้องกันการผลิตผล)
ตรวจเช็คสภาพของประตุนิรภัย ตรวจเช็คน้ำหนักที่นำไปปลคัต (การตัดตัวของสปริง ปลัดีสบสมบูรณ์)
เช็คสภาพของอินน์ และรูขมูกเชื่อมที่มีทั้งด้านตามปกติ (การหมุนของลูกเบี้ยว การเคลื่อนไหวของแผ่นพลาสติกด้านหลัง การติดกันของสปริง การทำงานของระบบการหยุดกระทำนั้น)
ตรวจเช็คลูกเบี้ยว
วางแนบเคลื่อนไหวนำไปปกติ

ระยะเวลาการใช้งาน

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่ในประจำ และการดูแลซ่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ
แนะนำให้วางอุปกรณ์ส่วนขออุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกดล็อคกับชิ้นส่วนอื่น

คำเตือน
ประสิทธิภาพของการล็อค ขึ้นอยู่กับสภาพของของ (ซาร์ฟ สปรัง ดัน เป็ยคั้น มีน้ำหนักแข็งเกาะ)

การบรรดอายุที่ได้กล่าวสู่ระบบ ขึ้นอยู่กับสภาพของเชือกและสภาพของการใช้งาน (ขนาด ลื่น เป็ยคั้น มีน้ำหนักเกาะ ผู้)
สำหรับเชือกแต่ละชนิด
ก่อนการใช้ ลองหาความคุ้นเคยด้วยตัวเองกับผลของการบรรคที่กิดขึ้น

4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบที่เกี่ยวข้องกัน (เข้ากันได้ดี - ใช้งานร่วมกันได้โดยปลอดภัย)

อุปกรณ์นี้ำนการใช้งานร่วมกับ
PDS
ต้องสอดคล้องกันข้อกำหนดมาตรฐานที่ขั้วขั้วกับในแต่ละประเทศ (เช่น
สหรัฐอะไทชน
EN 1497 หรือ
EN 813)

ประตุนิรภัยขาในแผ่นพลาสติกบางเลือนเปิดออก
และวางให้คึดคั้งซื่อคัดโดยไม้องคอดตัวลิดคึดเชื่อมคอก
PDS
สามารถใช้ร่วมกับ
CAPTIV
แผงกันบึงทิศทาง
เพื่อให้ล้อลิดเชื่อมคอกอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้นั้นระบบ

5. การทำงานและการทดสอบ

PDS
จะลิดคึดขาในทิศทางหนึ่ง และปล่อยให้เชือกไหลไปในอีกทิศทางหนึ่ง
เชือกจะถูกลิดสีในของของลูกเบี้ยวทำให้ลูกเบี้ยวหมุนรอบ
ซึ่งเป็นกรลิดคึดเชือกโดยการหนีบ
คึดกับแผ่นพลาสติก

การลิดคึดของอุปกรณ์ปล่อย
โดยการทำงานของมือจับ (ถ้าเชือกด้านเบรคไม่สวม)

คำเตือน
การลึงมือจับที่มากเกินไป
สามารถทำให้สูญเสียการควบคุมได้

ระบบ AUTO-LOCK

ระบบ AUTO-LOCK
จะลิดคึดการวางน้ำหนักโดยอัตโนมัติ
และจะลิดคึดมือจับในตำแหน่งหยุด

ระบบหยุดกระทำนั้น anti-panic function

ระบบหยุดกระทำนั้น
จะหยุดการโค้งงอโดยอัตโนมัติ
ถ้าผู้ใช้งานลึงมือจับมากกว่า
ในการโค้งงอ
ใหม่
ปล่อยมือจับกลับไปที่ตำแหน่งหยุดก่อนเริ่มต้นอีกครั้ง

6. การติดตั้ง PDS

ติดตั้งการในแบบเบมัลลอคคัส
บน
PDS
เพื่อการลิดคึดกับสายรัดนิรภัย หรือ
จุดผูกยึด

6a. การลิดคึดกับสายรัดนิรภัย

เปิดแผ่นพลาสติกด้านหลัง
ด้วยมือจับขึ้นเล็กน้อย
เพื่อให้ลูกเบี้ยวเคลื่อนไหว
คึดคั้งซึ่งอรูของลูกเบี้ยว
ตามทิศทางที่บอกไว้ด้วยสัญลักษณ์ที่แสดงบนตัวอุปกรณ์
มีแผ่นพลาสติกป้องกันด้านหลัง
เข้าใหม่
ให้วางประตุนิรภัยหรือรอยต่อแล้ว
ในการลิดคั้งเชือกแต่ละครั้ง
ให้ตรวจเช็คว่าเชือกถูกลิดตามที่หาที่ที่ต้องการเสมอ
คัจึงบ่งบอกถึงการผิดพลาด
ขอตรวจเสออุปกรณ์ลิดคั้งเชือกก่อนใช้

6b. การลือเชื่อมกับจุดผูกยึด

เปิดแผ่นพลาสติกด้านหลัง
ด้วยมือจับขึ้นเล็กน้อย
เพื่อให้ลูกเบี้ยวเคลื่อนไหว
คึดคั้งซึ่งอรูของลูกเบี้ยว
ตามทิศทางที่บอกไว้ด้วยสัญลักษณ์ที่แสดงบนตัวอุปกรณ์
มีแผ่นพลาสติกป้องกันด้านหลัง
เข้าใหม่
ให้วางประตุนิรภัยหรือรอยต่อแล้ว
ในการลิดคั้งเชือกแต่ละครั้ง
ให้ตรวจเช็คว่าเชือกถูกลิดตามที่หาที่ที่ต้องการเสมอ
สอดเชือกผ่านตัวการในเบรอที่กำหนดทิศทางบนจุดผูกยึด หรือผ่านตัวเบรคสกรู (ถ้าบนเขตกลางหาก)
คำเตือน:
คัจึงบ่งบอกถึงการผิดพลาด
จะไม่ให้งาน
เว้นแต่ถ้าเชือกผ่านตัวการในเบรอที่กำหนดทิศทางที่จุดผูกยึด

6c. การปล่อยประตุนิรภัย

เป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ถูกเปิดในขณะการลิดคั้งเชือก (ตัวอย่างเช่น
ชุดอุปกรณ์ผู้นยึด)
ประตุนิรภัยสามารถลิดคัโดยตัวกร็ที่ใหม่

7. การติดตั้งด้วยระบบเชือก

EN 12841:2006 type C

ตัวลิดคั
สำหรับเคลื่อนไปบนเชือก
คัของเบรกในการทำงานสูงสุด
1500kg
สำหรับหญิงคน หรือ
โซลิตัด
2000kg
สำหรับสองคน
ในการทำงานโดยด้วยเชือก
ขนาด
10.5 ถึง
11.5
เท่านั้น

เชือกที่ได้จากการทดสอบตามมาตรฐาน
CE
EN 12841
type C

-
Pezi CLUB
100m

-
Teufelberger
KMIII
11.5m

เพื่อลดความเสี่ยงจากการลด
หรือการแก๊งตัวไป
ในรั้งเชือกที่อยู่ระหว่าง
PDS
และ
จุดผูกยึด
ให้ตั้งอยู่ในแนวคัใหม่กัทิศทางที่จะทำใ้
อุปกรณ์
type B
และ
C
ออกแนบมาเพื่อการลิดคั้งตัวไปบนเชือก
ซึ่งจะดองใช้งานร่วมกับ
ตัวนิรภัย
type A (เช่น
ASAP)
เมื่อนำหนักของผู้ใช้ในอยู่บนเชือกจนเสร็จ
มันจะกลายมาเป็นเชือกสมทบงาน
ซึ่งจะลือกับทั้งเชือกที่สมทบ

8. Rescue descender

EN 341:2011 class A

- คัสูงสุดของรู้งในการปล่อย
7.5 MJ
- แรง -
น้ำหนักผู้ใช้งาน
x
แรงโน้มถง
x
ระยะทางของการปล่อย
x
จำนวนครั้งของการปล่อย
- การทดสอบเชือก
คัสูงสุดของความปลอดภัยในการทำงาน
คัสูงสุดของการปล่อย
คุณภาพประกอบ
- คัต่ำสุดของน้ำหนัก
30kg
- เพื่อลดความเสี่ยงจากการลด
อยู่ให้เชือกห้อยระหว่าง
PDS
และ
จุดผูกยึด
- ป้องกัน
PDS
จากสภาพแวดล้อม
ตามกัติดคั้งทั้งในวันออกฤทธิ์ในระหว่างการตรวจเช็คสภาพ
- ในโรงรงานซ่อมหรือในรถทดสอบ
-40°
C
ในสภาพแวดล้อมที่เป็ยร้อน
และหนาวเย็น
- ลิดคั
PDS
บนจุดผูกยึดที่ไม่ถูกควบคุมโดยการปล่อย
- ควบคุมความเร็วของการโค้งงอ
การสูญเสียการควบคุม
จะดังๆที่จะเกิดขึ้น
- PDS
อาจร่อนและทำให้เชือกเสียหายจากการปล่อยที่ต่อเนื่องและเร็วเกินไป
- ในโรงรงานซ่อมหรือบน
EN 341
PDS
ถูกออกแบบมาใช้งานเพื่อการรูดักเท่านั้น
- ควบคุมชยะของการทดสอบเชือก

เชือกในลอนและโพลีเอสเตอร์

- การลือเปลืองของปลดอกเชือก (%)
- อัตราการลิด (%)
- ปริมาณของปลดออก (%)
- ปริมาณของรูสดูที่บีบกดเชือก (%)
- ปริมาณคอหอยคววาม (กรัม/เมตร)
- การครตัว (%)

ANSI /ASSE Z359.4 - 2013

คววจะคววามสูงที่ไม่เกิน
200 เมตร

PDS
สามารถใส่ที่กัวาลหลายแบบต่อเนื่อง
โดยดองแนะนำอุปกรณ์ในรจนหนักนำไป
อ้างอิงตามมาตรฐาน
ANSI Z359.1
และ
ANSI Z359.4
และมาตรฐานอื่นที่สมทบนำไปปรัปรัซีโต้
แรง -
น้ำหนักผู้ใช้งาน
x
แรงโน้มถง
x
ระยะทางของการปล่อย
x
จำนวนครั้งของการปล่อย

จุดผูกยึดสำหรับทำงาน
หรือการรูดัก
คองมีคววามแข็งแรง
3100 ปอนด์ (1.35 kN)
หรืออวน
คองที่สุด
x
เพาท์น้ำหนักที่กิดขึ้นในระบบ
อาจจุดผูกยึดอยู่ในระบบคองคึด
คองมีคววามแข็งแรง

มากกว่าและมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ANSI Z359.1

การเชื่อมกับจุดผูกยึด จะต้องกริดท้าววิธีที่ไม่ทำให้ความแข็งแรงของจุดผูกยึดลดลง และไม้องต้องการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการเคลื่อนย้ายในระบบขณะทำการรูดัก
ทำการทดสอบแรงลึงที่ระบบเชื่อมคอก
คองนำไปปรัจนน้ำหนักนั้จริง

9. การใช้งานสายรัดสะโพก

9a. การรื้อตัวง

ลดอายุคัมือจับ
เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
พร้อมกัเชือกด้านเบรคไว้เสมอ

9b. การเปิดการลือลิด

เพิ่มการเสียดสี
ในกรณีที่คึดความยุ่งยากในการควบคุมความเร็ว
ถ่าเป็นเชือกใหม่
หรือมีคัมผ่าน
หรือสำหรับน้ำหนักที่มาก
หรือการรั้งสองคน

ทำกับกาการเสียดสี
โดยลดเชือกผ่านตัวการในเบรคที่เพิ่มเข้ามาเชื่อมคอกกับ
ตัวการในเบรคของ
PDS
หรือคัมที่ตัวเบรคสกรู (ถ้าบนเขตกลางหาก)

คำเตือน:
เมื่อใช้งานคัเบรคสกรูที่เป็ยอูให้จคัทิศทางของเชือกให้อยู่ในตำแหน่งข้างในเบรคเสมอ
ระวังการบิดคัตัวของหางของเชือกซึ่งจะทำให้เชือกหลุดออกนอกของเบรค

9c. ตำแหน่งหยุด

ก่อนการปล่อยเชือก
แนะนำให้จคัเก็บมือจับกลับไปที่ตำแหน่งหยุดแล้ว

ระวังการครูดกับโรงรงาน
หรืออุปกรณ์อื่นซึ่งอาจไปขัดขวางการลิดคัค้มของมือจับ
ถ้ามือจับไม่ได้
อยู่
ในตำแหน่งหยุด
เป็นการเปิดคัตัวขวางอุบัติเหตุซึ่งมีนเสียผลของการปล่อยลิด

9d. การป้องกันการลิดคึด

PDS
อาจยื่นไปโดนเชือกโดยคอดคววาล
ถ้าปรากฏการปร้อมมือจับไม่เหมาะสม

10. อุปกรณ์เบ็ย/ตัว ไ้ลง

EN 15151-1:2012 type 8

อุปกรณ์นี้คือตัวการเสียดสีกันของวัสดุ
ซึ่งปรับเปลี่ยนได้
ใช้งานเพื่อการบีบคั้นในการปีนหน้าผา
และกิจกรรมที่คล้ายคันั้น

โซบ์เชือกที่มีขนาดตามที่ระบุไว้ให้
ใช้งานคัอัมได้เท่านั้น
ขนาดของเชือกที่ระบุของแตกต่างได้
ถึง
0.2m
ขนาดของเชือกและจุดชมรมืออาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

ยกเลิกวิธีการทดสอบ
ได้คัตัวน้ำหนัก
80kg

**10a. กำเชือกด้านเบรคไว้คอดคววาล
เมื่อมีนคัคือไหว**

10b. กำมือจับ

ขณะที่กำเชือกด้านเบรค
คัที่ผูกเบ็ยคั้วยคั้นแนวเมื่อ
เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
คัจึงเชื่อมคั้วยมือฉีก

ขางหนึ่ง

10c. การห้อยลง

คองอายุคัมือจับ
เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
พร้อมกัเชือกด้านเบรคไว้เสมอ

11. การใช้งานจุดผูกยึด

เชือกด้านเบรค
คองทาค์ผ่านการในเบรคกำหนดทิศทางบนจุดผูกยึด
หรือคัมที่ตัวเบรคสกรู (ถ้าบนเขตกลางหาก)

คำเตือน:
เมื่อใช้งานคัเบรคสกรูที่เป็ยอูให้จคัทิศทางของเชือกให้อยู่ในตำแหน่งข้างในเบรคเสมอ
ระวังการบิดคัตัวของหางของเชือกซึ่งจะทำให้เชือกหลุดออกนอกของเบรค

11a. การห้อยลง

คองอายุคัมือจับ
เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
พร้อมกัเชือกด้านเบรคไว้เสมอ

11b. กำมือจับ

ขณะที่กำเชือกด้านเบรค
คัที่ผูกเบ็ยคั้วยคั้นแนวเมื่อ
เพื่อปล่อยให้เชือกไหล
คัจึงเชื่อมคั้วยมือฉีก

ขางหนึ่ง

11c. ตำแหน่งหยุด

ก่อนการปล่อยเชือก
แนะนำให้จคัเก็บมือจับกลับไปที่ตำแหน่งหยุดแล้ว

ระวังการครูดกับโรงรงาน
หรืออุปกรณ์อื่นซึ่งอาจไปขัดขวางการลิดคัค้มของมือจับ
ถ้ามือจับไม่ได้
อยู่
ในตำแหน่งหยุด
เป็นการเปิดคัตัวขวางอุบัติเหตุซึ่งมีนเสียผลของการปล่อยลิด

12. ข้อจำกัดการใช้งาน

คู่มือการใช้งานนี้ กำหนดไว้เป็นขอมูลสำคัญสำหรับการเล่น
พาราไมเตอร์ให้ปฏิบัติตามขณะใช้ตัวอุปกรณ์โค้ง
ปริมาณ
คววามสูง
คววามเร็ว
เชือกที่ใช้งานเข้ากันได้..

บ่งชี้ถึงปริมาณความถี่ของงาน
สภาพของเชือก
(เชือกใหม่จะกิดการลื่นไม่บ่อย)
อุณหภูมิของ

การใช้งาน
(ความรุนแรงสูงสุดกระทำดโดยประติภาติของการบรรค)

**ระบบข้อจำกัดสูงจะมีคววามเหมาะสมที่สุดกับการใช้งานในสภาพป่าบนกลาง
มันจะฉิขิต
จำกัดการปฏิบัติงาน
เมื่อส่วนที่งมงัดของตัวบรรคขาได้ออกสู่อากาศ
ภายใต้การใช้งานในสภาพพรมนี้
มีคววามเสี่ยงของการสูญเสียการควบคุมในการโค้ง
และ/หรือการทำให้อันดัดเสียหาย**

ควจะด้องมีความคุ้นคั
และด้องไม่ดูแลที่จะทำการมืองกัน
ให้เป็นพิษ
(เพิ่มการเสียดทาน
ลดคววามเร็ว
แบบของการโค้งไว้เป็นรงานสั้นๆ
โดยการใช้จุดผูกยึดตรงกลาง..)

ข้อจำกัดการใช้งานในความหนาวเย็น:

-40°
C
ในสภาพแวดล้อมปกติ

-4°
C
ภายใต้สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็นและเป็ยร้อน (ฝนตก, เป็ยน้ำ, ลอองน้ำ,
การกัคัด้วยของไดน้...),
สภาพแวดล้อมเหล่านี้
สามารถทำให้การใช้งานของเชือก/ส่วนประกอบของอุปกรณ์โค้ง
เล็ยคุณภาพลง

13. ขอมูลเพิ่มเติม

-
PDS
ไม่เหมาะสมสำรับใช้ในระบบที่อ้อยง้การลด

-
การลดของแรงเบมัลลอคคัสสามารถทำให้เชือกเสียหายได้

-
ควจะด้องมีแผนการกู้ถอยและวิธีกรท้าววิธีกรท้าวในกรณีที่ประสบคววามยุ่งยากขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้

-
จุดผูกยึดในระบบ
จะคองอยู่เหนือคัมตำแหน่งของผู้ใช้งาน
และทำคัมขั๊กกันคองคองมาตรฐาน
EN 795
(คววามแข็งแรงของไม้ยาว
12 kN)

-
ในระบบอ้อยง้การลดเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจเช็คพื้นที่ว่าคววามโค้งงอผู้ใช้งานก่อนการใช้งาน
ทุกครั้ง
เพื่อหลีกเลี่ยงการถบไปประกเทกัมกับหรือลิดคัคั้งของในกรณีที่มีการกิดคัขึ้น

-
คองเน้จว่า
จุดผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกคองเพื่อลดคววามเสี่ยง
และระยะทางของการรค

-
สายรัดนิรภัยนั้นเป็ยอุปกรณ์ที่ขงยู่สูงระยจาก
ในระบบอ้อยง้การลดเท่านั้น

-
เมื่ออุปกรณ์หยุดยัตินั้นยงยู่กัคัคั้งคววามปลอดภัยของอุปกรณ์ซึ่งอยู่กัอุปกรณ์ชนิดหนึ่งที่ถูกประสิธิภาตคววามรบกวนจะเกิดขึ้นที่สายรัดคั้วยของอุปกรณ์ชนิดนั้น

-
คำเตือน:
-
สายรัด
คองเน้จว่าอุปกรณ์ขงยู่กัไม่ถูกสับคัับกับวัสดุที่กร่อน
วัตถุแหลมคม
เครื่องจักรที่เคลื่อนไหว
หรือแหล่งกัมเนิดกระแสไฟฟ้า..

-
คววามเร็วในการลึงที่ใช้งานในบริเวณที่มีความเสี่ยงจะกระแสไฟฟ้า
แหล่งคววามร้อน
สามารถหนีไปสู่วางรวมรชาติอื่นๆ

-
ผู้ใช้งานอย่ามัสการทานแข็งแรง
เหมาะสมกับกิจกรรมในที่สูง
คำเตือน
การอ้อยง้คัอยู่สายรัดสะโพกเป็นคววามอวมยัขั้ทำให้กิดการบาดเจ็บสาหัส
หรืออาจถึงแก่ชีวิต

-
คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์และชนิดที่เข้าช้อยคอคกัอุปกรณ์ด้องปฏิบัติตามอย่างกรครัด

-
ถ้าอุปกรณ์ ถูกส่งไปใช้ผ่านขั้วร่นออกอาจพบคองประเทษที่เป็นผลผลิต
คั้วยเจ้าหน้าที่ควจะดอง

จัดทำคู่มือการใช้งานในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน

-
แนะนำให้ปร้อมคู่อ้นนหมยที่คึดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้ครัดตาม
คววามฉิภาติใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ขอควาระวัง
ในกิจกรรมที่มีการอ้อยง้ร่นเราอาจทำให้อุปกรณ์คองถูกฉิภาติข้อมหลังจากการใช้งาน
เมื่อเสร็จลึงตัววันนี้
ขึ้นอยู่กัชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อมของการใช้
(สภาพที่แจ้ง
หยาบ
สภาวะที่โกลษผล
ขอมุมที่แหลมคม
สภาพอากาศที่ร่นแรง
สตรเคมี...)

อุปกรณ์จะดองลิดคั
เมื่อ

-
ได้คัมมีการลดกระชาคองแรงเร่ง หรือ
เกินขั้วจำกัด

-
เมื่อไม่มีการตรวจเช็คสภาพ
เมื่อมีขอมูลที่บ่งชี้ว่าไม่ปลอดภัย

-
เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานก่อน

-
เมื่อคุณ
อาจมีจากการเปลี่ยนกฎคองมาตรฐานเทคนิค หรือ
คววามเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่น

ถ้าลยอุปกรณ์ที่อ้อยง้กันการนำถ้กลับมาใช้ชั้

สัญลักษณ์

A.
ไม้กัคัคืออุปกรณ์
-
B.
สภาพผูกยึดภาต
ที่
สามารถใช้งานได้
-
C.
ขอควาระวังการใช้งาน
-
D.
การที่คววามระยด
-
E.
ทำให้ง่าย
-
F.
การข้อมนิรภัยการของง
-
G.
การปรัรฤกษา
-
H.
การเตือนที่ผลิตการของของวม
(ไม้ถูกผูกไว้ที่กวยบองการของ
Pezi
ตามส่วนที่สามารถปรับคองแทนได้)
-
I.
สถานะคึดคอค

อุปกรณ์เสริม

ตัวบรรคแบบเป็ค:
สำหรับการใช้งานที่พิเศษปั้งครั้งวาง
ตัวบรรคแบบเบ็ร:
สำหรับการใช้งานที่ชยควาการ
(เช่น
ชุดอุปกรณ์ผู้นยึด)

อุปกรณ์การรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับชีวิตผลิตภัณฑ์ความบกพร่องจากการผลิต
ขอคองแนะนำการรับประกัน
การเข้าร่วมการร่ง
จากการใช้งานแบบปกติ
ปฏิกริยาของการสนธิ
การแก้ไขข้อดแปลง
การเก็บรักษา
ความปลอดภัยและการนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1.
สถานการณ์เสี่ยงที่จะกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ
เสียชีวิต
2.
แสดงให้เห็นถึงคววามเสี่ยง
คองการเกิดอุบัติเหตุ หรือ
การบาดเจ็บ
3.
ขอมูลสำคัญที่เกี่ยวกับประติภาติในการใช้งาน
หรือ
คณสมบัตีของอุปกรณ์
4.
คววามเข้ากันได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

- มีคณสมบัตินามขั๊กกันคองอุปกรณ์
PPE
ซึ่งเฉพาะที่บอกลังการทดสอบผ่านมาตรฐาน
EU
-
b.
หมายเหตุปริมาณที่แน่นอนการคองที่ใช้ในการควบคุมการผลิตของ
PPE
นี้
-
c.
การสื่มาครวณของแหล่งกัมกำเนิด
-
d.
ขนาดเชือก
คววามทนทาน
-
e.
หมายเหตุระดับ
-
f.
ปีที่ผลิต
-
g.
เยื่อที่ผลิต
- หมายเหตุผลิตภัณฑ์การผลิต
-
i.
หมายเหตุขั๊กกันคัคืออุปกรณ์
-
j.
มาตรฐาน
-
k.
อำนาจมืองการใช้โดยละเอียด
-
l.
ขอควาระวัง
-
m.
คัมผ่านของเชือก
-
n.
อัตราสูงสุดของการรีดตัว
และอุณหภูมิของใช้งาน
-
o.
ตำแหน่งมือจับ
-
p.
NFPA
และ
ANSI/ASSE
ขอมูลสำคัญของการรับรอง
-
q.
ชื่อของโรงงานผู้ผลิต