

# I'D EVAC®

**CE** 0082

EN 12841 / C  
EN 341 / A

**EAC** TPEC019/  
2011

**NFPA**

ANSI / ASSE :  
Z359.4-2013

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



## ⚠ 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  
connaitre 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;

Warning symbols  
Panneaux d'alertes

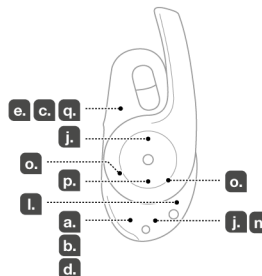


PETZL  
F-38920 Crolles  
Cidex 105A  
Tel: +33-(0)4 76 92 09 00  
**PETZL.COM**  
ISO 9001  
© Petzl  
Made in France



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

Traceability and markings  
Traçabilité et marquage



a.

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

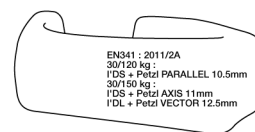
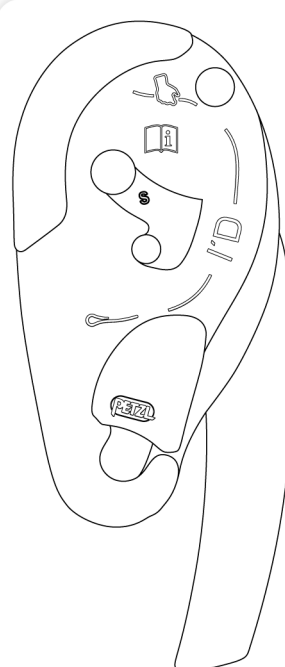
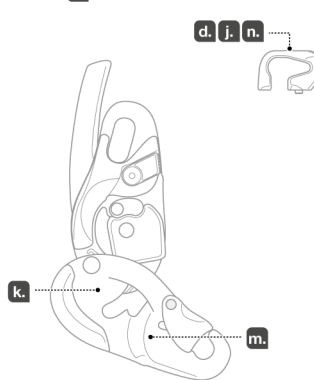
b. 0082

APAVE GUEUROPE SAS  
6 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Sénè - CS 60193  
13322 Marseille CEDEX 16  
N°0082

e. Serial number / Numéro de série

YY M 0000000 000

p.



I'D  
EVAC

## NFPA CERTIFICATION FOR I'D EVAC D020BA

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

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



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

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

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

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

CONFORME AUX EXIGENCES POUR APPAREILS ET DE CONTRÔLE DE DESCENTE DE LA NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2017 EDITION.

APPAREIL DE CONTRÔLE DE DESCENTE POUR SERVICES DE SECOURS CONFORMÉMENT À NFPA 1983-2017

UTILISEZ UNIQUEMENT DES TECHNICAL USE LIFE SAFETY ROPES, (GAINE + ÂME)  
**DONT LE DIAMÈTRE EST compris ENTRE 10 MM AND 11,5 MM.**

Cet appareil de contrôle de descente a passé les tests de fonctionnement avec les cordes suivantes : [STERLING, 3/8" HTP static, P105, 10mm] and [Bluewater, 7/16" Spec-Static rope, 540700, 11,5mm]

Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées.

Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires sont disponibles dans les normes : NFPA1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.



## DESCENT CONTROL DEVICE

IN ACCORDANCE  
WITH ANSI / ASSE  
Z359.4-2013

## APPAREILS DE CONTROLE DE DESCENTE

CONFORMEMENT À  
ANSI / ASSE Z359.4-2013



10 < Ø < 11,5 mm



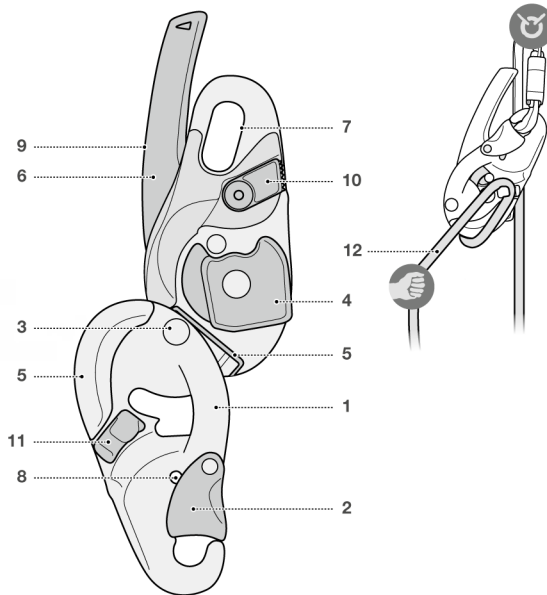
130 - 310 Lbs  
59 - 141 kg

### Maximum descent rate Vitesse de descente maximum

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

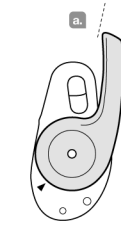
## 1. Field of application (text part) Champ d'application (partie texte)

## 2. Nomenclature

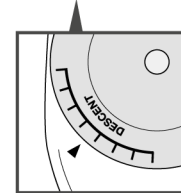
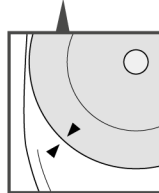
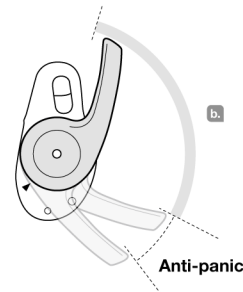


Handle positions  
Positions de la poignée

a. Stop position and storage  
Position d'arrêt et rangement



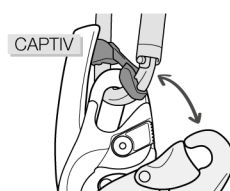
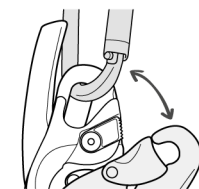
b. Descent  
Descente



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

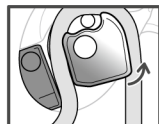
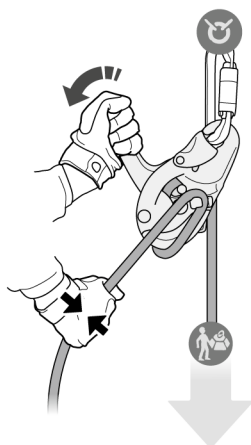


**4. Compatibility**  
Compatibilité

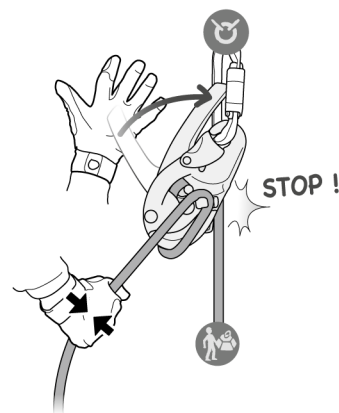


**5. Function principle and test**  
Principe et test de fonctionnement

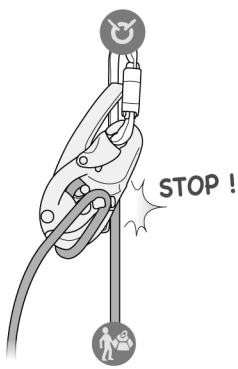
Descent  
Desccente



AUTO-LOCK system  
Système AUTO-LOCK



Locking  
Blocage

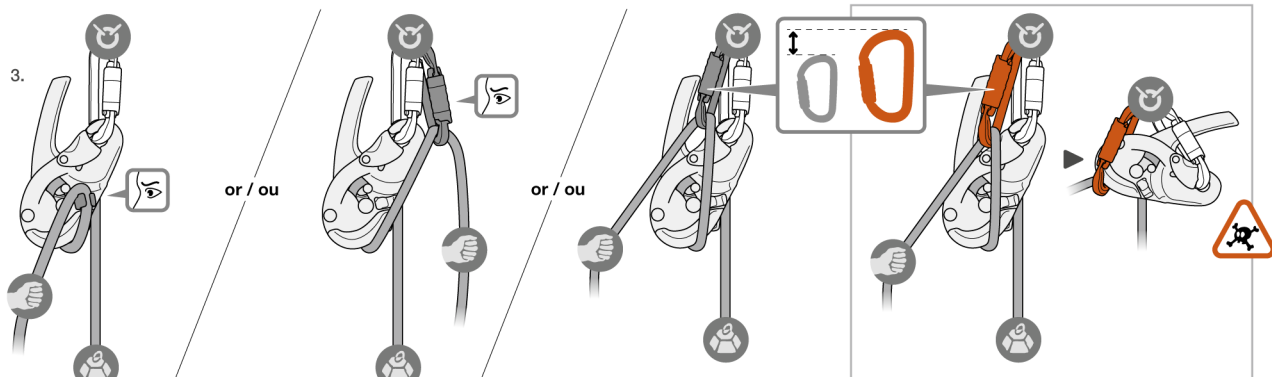
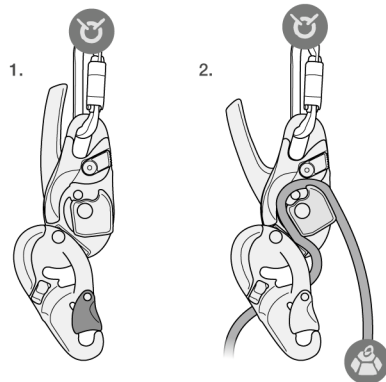


Anti-panic function  
Fonction antipanique

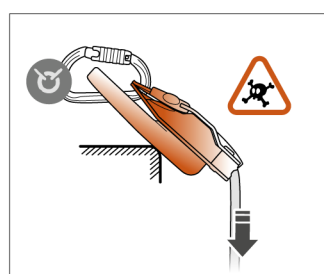
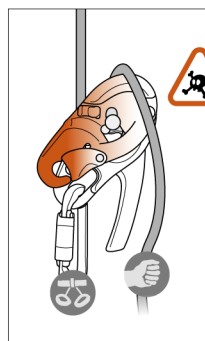
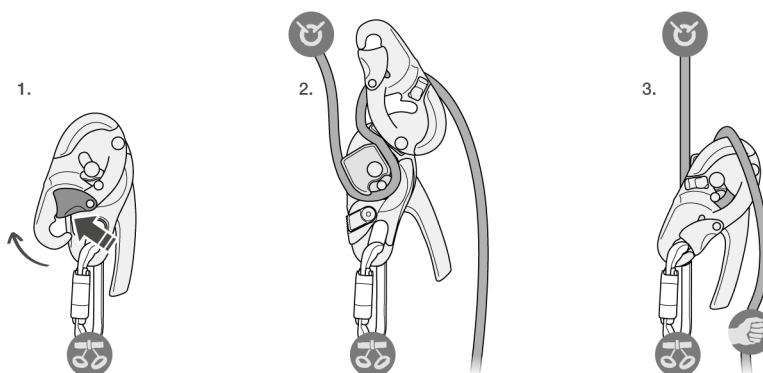


## 6. Installation

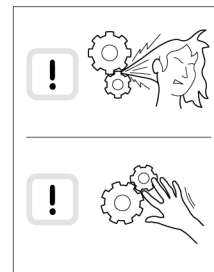
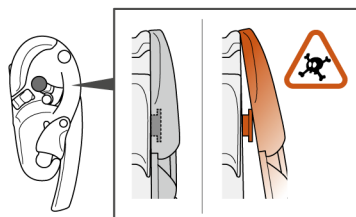
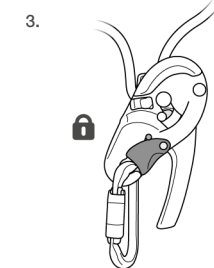
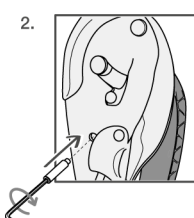
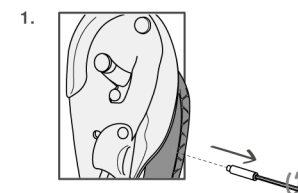
Device on an anchor  
Appareil à l'ancrage



Device on the harness  
Appareil au harnais

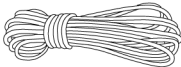


Locking the safety gate  
Verrouillage du cliquet



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

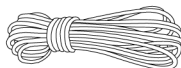
**150 kg**  
max.



**10 < Ø < 11,5 mm**  
**EN1891 A**

RESCUE / SECOURS

**200 kg**  
max.



**10,5 < Ø < 11,5 mm**  
**EN1891 A**

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

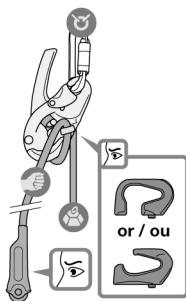
Maximum descent energy 7,5 MJ

Energie de descente maximum 7,5 MJ

Rope Corde

Working load limit (EN341)  
Charge d'utilisation maxi (EN341)

Maximum descent  
Descente maximum



**Petzl  
PARALLEL  
10,5 mm**

120 kg

200 m

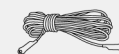
**Petzl  
AXIS  
11 mm**

150 kg

200 m

Rope specifications

Performances des cordes testées

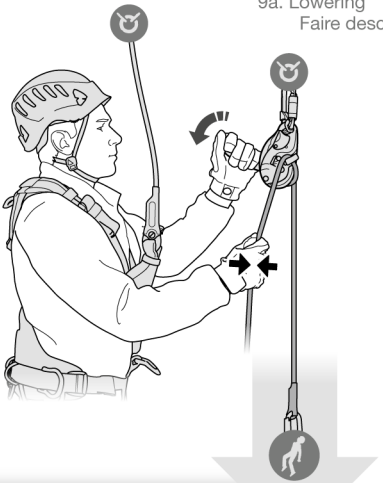


Petzl  
PARALLEL  
10,5 mm

Petzl  
AXIS  
11 mm

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

9. Usage on an anchor  
Utilisation à l'ancre



9a. Lowering  
Faire descendre

Weight / Poids

30 kg < < 120 kg

Rope / Corde

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

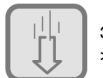
Weight / Poids

120 kg < < 150 kg MAX

Rope / Corde

$\varnothing 11 \text{ mm} \leq \square \leq 11,5 \text{ mm}$

Speed / Vitesse

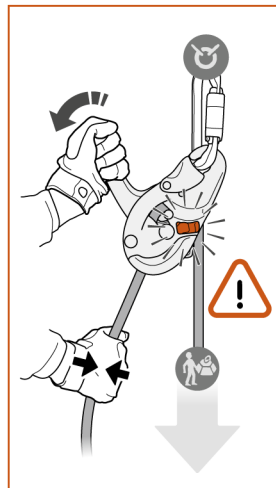
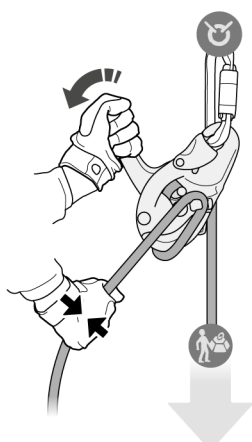


30 - 120 kg = 2m/s. MAX  
>120 kg = 0,5m/s. MAX

Height / Hauteur

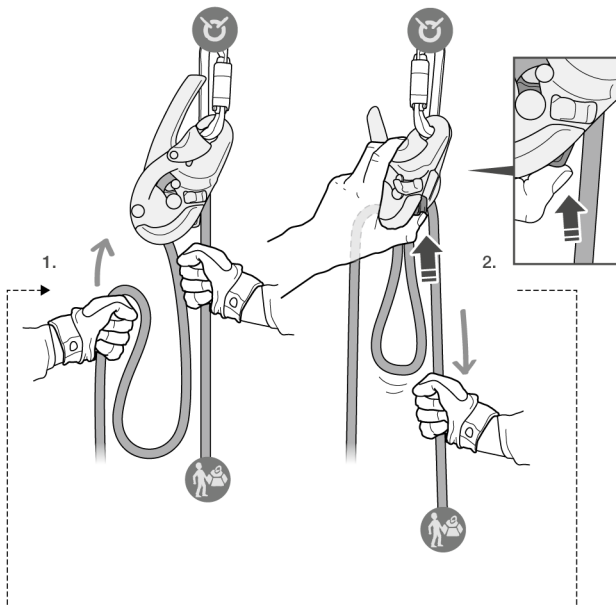


200 m MAX

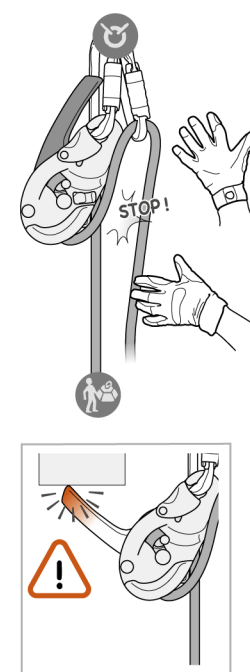
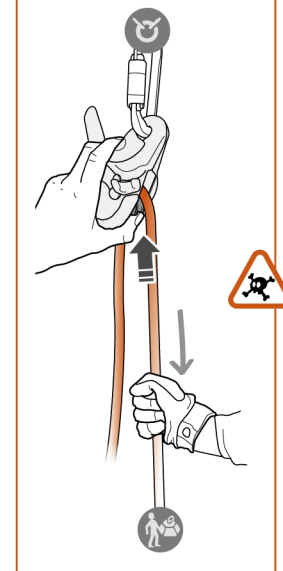


9. Usage on an anchor  
Utilisation à l'ancrage

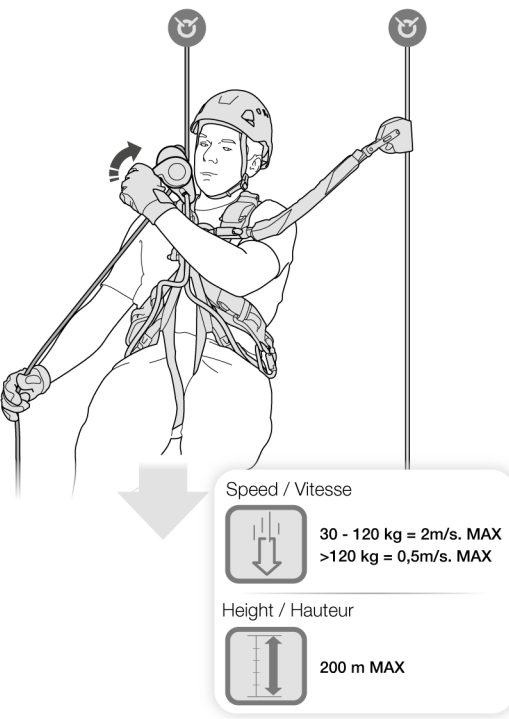
9b. Giving slack  
Donner du mou



9c. Stop position  
Position d'arrêt



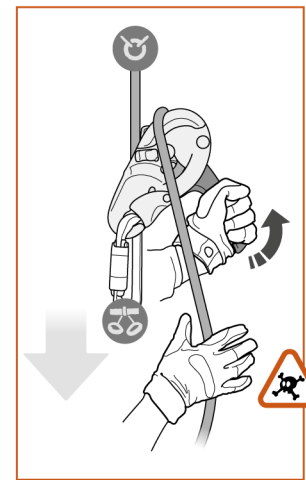
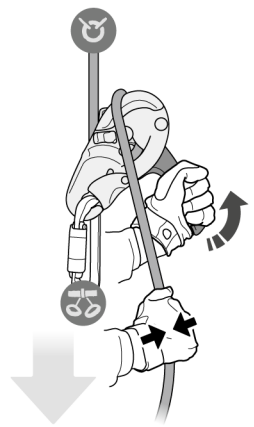
10. Usage on a harness  
Utilisation au harnais



10a. Descending  
Desccente

Weight / Poids  
30 kg < < 120 kg

Rope / Corde  
 $\varnothing$  10 mm < <= 11,5 mm



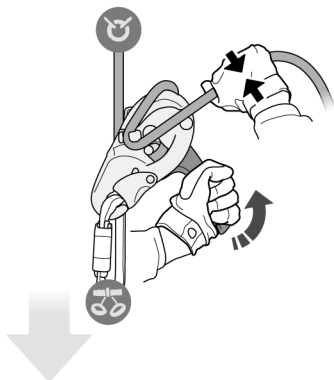
10. Usage on a harness  
Utilisation au harnais

10b. Extra friction  
Ajout de freinage

Weight / Poids	
30 kg <	< 150 kg
Rope / Corde	
Ø 10 mm ≤	≤ 11,5 mm

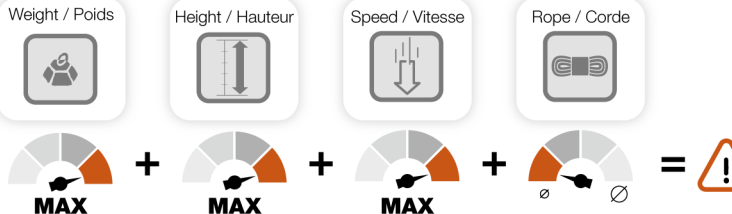
Weight / Poids	
150 kg <	< 200 kg MAX
Rope / Corde	
Ø 10,5 mm ≤	≤ 11,5 mm



10c. Stop position  
Position d'arrêt



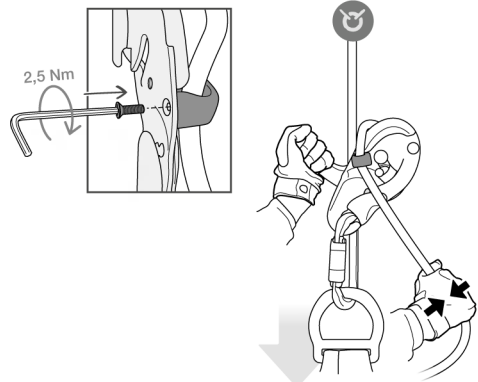
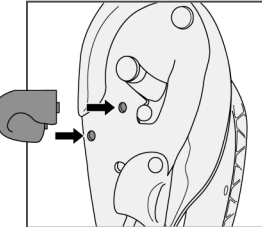
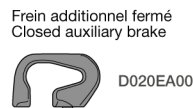
11. Limitations on use  
Limites d'utilisation



12. Additional information  
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie	B. Acceptable T° / T° tolérées	C. Precautions for use / Précautions d'utilisation
∞ unlimited	+ 80°C / + 176°F - 40°C / - 40°F	etc...
D. Cleaning / Nettoyage	E. Drying / Séchage	
+ 30°C / + 86°F + 86°F max.	+ 30°C max. + 86°F max.	
F. Storage - Transport / Stockage - transport	G. Maintenance Entretien	H. Modifications - Repairs Modifications - Réparations
+ 30°C / + 86°F + 10°C / + 50°F		→ Petzl
sun, rain, water	cleaning fluid	drill, wrench, hammer
I. FAQ - Contact Questions - Contact		
petzl.com		

Accessories / Accessoires



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

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

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

## 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection.

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment.

Self-braking descender/belay device for preferential use at the anchor.

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

## Responsibility

### WARNING

**Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.**

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

Before using this equipment, you must:

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

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

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

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

## 2. Nomenclature

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

### Handle positions:

a. Stop and storage position (lock locked, handle stowed to prevent accidental snagging).  
b. Descend (the handle gradually releases the lock).

### Principal materials:

Aluminum alloy, stainless steel.

## 3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment.

Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage).

Warning: your intensity of use may cause you to inspect your PPE more frequently. Follow the procedures described at Petzl.com. Record the results of your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual numbers, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection; problems, comments, inspector's name and signature.

### Before each use

Verify the absence of any cracks, deformation, marks, wear, corrosion on the product (side plates, axles, rivets, cam, brake plate, attachment hole, anti-error catch, auxiliary brake).

Check the condition of the safety gate and verify that it works properly (return spring, complete closure). Check the condition of the handle and verify that it works properly (cam drive, return spring, anti-panic function). Check the cam's mobility.

### During use

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system. Make sure that all items of equipment are correctly positioned with respect to each other.

Beware of rubbing or contact with any external object that could interfere with device function (free rotation of the device, of the cam, of the handle...).

Warning: locking effectiveness can vary depending on the condition of the rope (wear, dirt, moisture, rain, ice, dirt...). For every rope, before use, you must familiarize yourself with the braking effectiveness.

## 4. Compatibility

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

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

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

## 5. Function principle and test

The I'D EVAC locks the rope in one direction and allows the rope to slide in the other direction. The rope friction in the cam groove causes the cam to rotate, which locks the rope by pinching it against the brake plate.

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

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

### AUTO-LOCK system

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

### Anti-panic function

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

## 6. Installing the I'D EVAC

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

### 6a. Connection to an anchor

Open the safety gate and 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.

The anti-error catch helps detect a backward installation of the rope.

### 6c. Locking the safety gate

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

## 7. Rope access

### EN 12841: 2006 type C

Descender for progression on rope.

Maximum working load: 150 kg for a single person; usage up to 200 kg is possible for two people in a rope rescue situation with 10.5 to 11.5 mm ropes only.

Ropes tested during the CE EN 12841 type C certification:

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

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

Devices of type B and C are designed for progression on rope; they must be used together with a type A belay system (e.g. 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: 30 kg.
- To reduce the risk of a fall, do not allow slack in the rope between the I'D EVAC and the user.
- Protect the I'D EVAC from environmental conditions if it is left installed on the anchor between inspections.
- EN 341 testing temperature: -40° C in dry conditions, -4° C in wet and cold conditions.
- Install the I'D EVAC on the anchor in a way that does not interfere with the descent.
- Control the speed of descent; a loss of control can be difficult to correct.
- The I'D EVAC can cause damage that is in a descent that is too long or too fast.
- Specifications of ropes tested:

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

### ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Maximum descent height: 200 m. The I'D EVAC can be used for multiple successive descents by ensuring that the device does not overheat.

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

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

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 an anchor

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

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

### 9a. Lowering

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

### 9b. Giving slack

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

### 9c. Stop position

Before letting go of the rope, make sure the handle has properly returned to the stop position. Beware of any rubbing, against the structure or equipment, that could prevent the return of the handle. If the handle is not in the stop position, it is exposed to accidental snagging that can cause unlocking.

### 10. Usage on a harness

#### 10a. Descending

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

#### 10b. Extra friction

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

To add friction, pass the rope through an extra carabiner connected to the I'D EVAC's carabiner, or through the auxiliary brake.

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

#### 10c. Stop position

Before letting go of the rope, make sure the handle has properly returned to the stop position. Beware of any rubbing, against the structure or equipment, that could prevent the return of the handle. If the handle is not in the stop position, it is exposed to accidental snagging that can cause unlocking.

#### 10d. Occasional ascent

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

## 11. Limitations on use

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

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

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

You must take care when using the device and hesitate to take special precautions (add friction, reduce speed, split the descent into shorter sections using intermediate anchors...).

### Limitations on use in the cold

-40° C under normal conditions.

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

## 12. Additional information

### - The I'D EVAC is not suitable for use in a fall arrest system.

- Any dynamic overload can damage the rope.

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

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

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

- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the likelihood 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 uses 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 lead to 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 fails to respond to a major fall or load.

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

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

Destroy these products to prevent further use.

### Icons:

**A** Unlimited lifetime - **B** Acceptable temperatures - **C** Usage precautions - **D** Cleaning

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

### Accessories

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

### 3-year guarantee

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

### Warning symbols

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

### Traceability and markings

a. Meets PPE regulatory requirements. Notified body performing the EU type examination - b.

Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - c. Traceability: datamatrix - d. Rope diameter and maximum working load - e. Serial number - f. Year of

manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards

- k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identification - m. Direction of the rope - n.

Maximum descent and operating temperature - o. Handle positions - p. NFPA and ANSI/ASSE

certification body - q. Manufacturer address





## IT

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzzi sono presenti.  
I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma non costituiscono una prescrizione. 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. Contattate 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) 2016/426 relativo ai dispositivi di protezione individuale. La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

Discensore-assicuratore autoferrente da utilizzare preferibilmente sull'ancoraggio.

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

### Responsabilità

#### ATTENZIONE

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

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

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

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

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

### 2. Nomenclatura

- (1) Flangia mobile, (2) Clicchetto, (3) Asse di apertura, (4) Camma, (5) Supporto di frenaggio, (6) Maniglia, (7) Foro di collegamento, (8) Foro per bloccaggio del clicchetto, (9) Vite per bloccaggio del clicchetto, (10) Fermacorda antierrore, (11) Freno aggiuntivo aperto, (12) Corda lato frenante.

#### Posizioni della maniglia:

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

#### Materiali principali:

Lega d'alluminio, acciaio inossidabile.

### 3. Controllo, punti da verificare

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

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Attenzione, l'intensità di utilizzo può comportare un controllo più frequente del DPI. Verificate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrate 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

Verificate l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, usura, corrosione sul prodotto (flange, assi, rivetti, camma, supporto di frenaggio, foro di collegamento, fermacorda antierrore, freno aggiuntivo). Verificate lo stato del clicchetto e il suo corretto funzionamento (molla di richiamo, chiusura completa). Verificate lo stato della maniglia e il suo corretto funzionamento ( prova della maniglia, 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: stregamenti o contatti con qualsiasi elemento esterno che potrebbe ostacolare il funzionamento del dispositivo (libera rotazione del dispositivo, della camma, della maniglia...).

Attenzione: il bloccaggio del bloccaggio può varierne in base allo stato della corda (usura, sporco, umidità, pioggia, gelo, sporco...).

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

### 4. Compatibilità

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

Gli elementi utilizzati con l'DEVAC devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio imbracatura EN 1497 o EN 813).

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

### 5. Princípio e test di funzionamento

I'D EVAC blocca la corda in un senso e consente lo scorrimento della corda nell'altro senso.

Lo stregamento 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 frazione eccessiva sulla maniglia può provocare una perdita di controllo.

#### Sistema AUTO-LOCK

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

#### Funzione antipanico

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

### 6. Installazione di l'D EVAC

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

#### 6a. Collegamento all'ancoraggio

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

#### 6b. Collegamento all'imbracatura

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

#### 6c. Bloccaggio del clicchetto

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

### 7. Accesso su corda

#### EN 12841: 2006 tipo C

Discendere per la progressione su corda.

Carcico 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.

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

- Petzl CLUB 10 mm.

- Teufelberger KMIII 11,5 mm.

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

I dispositivi di tipo B e C servono alla progressione su corda, devono essere utilizzati insieme ad un sistema di autoassicurazione di tipo A (per esempio ASAP). Quando la corda di autoassicurazione sostiene tutto il peso dell'utilizzatore, diventa una corda di lavoro e deve quindi essere utilizzata con un'altra corda di autoassicurazione.

### 8. Discensore per il soccorso

#### EN 341: 2011 classe A

- Massima energia di calata: 7,5 MJ.

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

- Corde testate, carico di utilizzo massimo, calata massima: vedi disegni.

- Carico minimo: 30 kg.

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

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

- Temperatura di prova EN 341: -40°C in condizioni di asciutto, -40°C con prova in condizioni di umidità e freddo.

- Tenere l'D EVAC sull'ancoraggio in modo da non ostacolare la calata.

- l'D EVAC può risalire in caso di perdita di controllo può essere difficile da correggere.

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

- Nell'ambito della norma EN 341, l'D EVAC è destinato esclusivamente al soccorso.

- Prestazioni delle corde testate:

Cordé in poliammide e poliestere.

- Scorrimento della calza (%)

- Allungamento (%)

- Massa della calza esterna (%)

- Massa del materiale dell'anima (%)

- Massa per unità di lunghezza (g/m)

- Accorciamento (%)

#### ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Altezza massima di calata: 200 m.

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

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

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

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

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

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

#### 9a. Farci salare

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

#### 9b. Dala corda

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

#### 9c. Posizione d'arresto

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

Attenzione agli sregamenti, 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.

#### 10d. Risalita occasionale

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

### 11. Limiti di utilizzo

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

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

#### Il discensore funziona in maniera ottimale in condizioni medie di utilizzo.

Raggiunge i suoi limiti di prestazione quando questi parametri si avvicinano tutti al massimo.

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

Dovete essere più vigili e non 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.

-44°C in condizioni eccezionali di freddo umido (pioggia, spruzzi d'acqua, condensazione...).

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

### 12. Informazioni supplementari

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

- Qualsiasi sovraccarico dinamico può danneggiare la corda.

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

- L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utillizzatore e deve rispondere ai requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).

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

- Averne chiaro che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

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

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

- 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 inerita nell'imbucatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte.

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

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

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha subito una caduta o un sforzo notevoli.

- 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 obsoletto (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. Temperatura tollerata - C. Precauzioni d'uso - D. Pulizia - E. Asciugatura - F. Stocaggio/trasporto - G. Manutenzione - H. Modifiche/riparazioni**

(probabile ai fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - I. Domande/contatto

#### Accessori

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

#### Garanzia 3 anni

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

#### Segnalazione 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 la performance del vostro prodotto. 4. Incompatibilità materiale.

#### Tracciabilità e marcatura

a. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. È riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità: datamatrice - 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. Etichette di certificazione NFPA e ANSI/ASSE - q. Indirizzo del fabbricante



## PT

Esta notícia técnica explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas. Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, permitindo ao utilizador ter um conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

E 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) 2016/426 relativamente aos equipamentos de protecção individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com. Descensor/aparato de segurança autolocalizador para uma utilização de preferência em arramiação. Este produto não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

### Responsabilidade

#### ATENÇÃO

**As actividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.**

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

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

### 2. Nomenclatura

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

**Posições do manipulo:**  
a. Posição de não utilização e armazenamento (carga bloqueada, manipulo posicionado para evitar acionamento acidental).  
b. Descrição (o manipulo libera progressivamente o bloqueio).

### Materiais principais:

Liga de alumínio, aço inoxidável.

### 3. Inspecções, 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, com base na legislação em vigor no seu país e das condições de utilização.

Aftercare: utilize este equipamento de acordo com as melhores práticas de utilização. Respete os modos de operação descritos em Petzl.com. Registie os resultados na ficha de inspecção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, proximas inspecções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

#### Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de fissuras, deformações, marcas, desgaste, corrosão no produto (exceção para o cane, que é resistente ao óleo). Verifique o efeito de travamento de cada corda e a correta orientação da corda de travamento. Verifique o efeito de travamento de cada corda e o seu bom funcionamento (mola de retorno, fecho completo). Verifique o efeito do manipulo e o seu bom funcionamento (acionamento da came, mola de retorno, função anti-pânico). Controle a mobilidade da came.

#### 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 uso em relação ao seu EPI.

Cuidado com os atritos ou contactos com qualquer elemento exterior que poderia impedir o funcionamento do aparelho (livre rotação do aparelho, da came, do manipulo,...).

Atenção, a qualidade do travamento pode variar em função do estado da corda (desgaste, sujidade, humidade, chuva, gelo,...). 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 I'D EVAC devem estar conformes com as normas em vigor no seu país (EN 1497 ou EN 813 por exemplo).

Gracias à sua patilha, a placa móvel pode ser aberta e a corda instalada sem retirar o conector. O I'D EVAC pode então ser utilizado com a barra de posicionamento CAPTIV para optimizar o posicionamento do conector.

### 5. Princípio e teste de funcionamento

O I'D EVAC bloqueia a corda num sentido e permite o deslize da corda no outro.

O atrito da corda na ranhura da came leva à rotação da came, que vem bloquear a corda por cima no patim de travamento.

O bloco pode ser libertado progressivamente ao acionar o manipulo (mantêr sempre a corda do lado de travamento).

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

### Sistema AUTO-LOCK

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

### Função anti-pânico

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

### 6. Instalação do I'D EVAC

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

#### 6a. Conexão na ancoragem

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

#### 6b. Conector harnês

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

#### 6c. Bloqueio da patilha

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

### 7. Acesso por corda

#### EN 12841: 2006 tipo C

Descense para a progressão em corda. Carga de utilização máxima: 180 kg para uma pessoa, utilização possível até 200 kg para duas pessoas no ântero 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 EVAC e a ancoragem para limitar o risco de queda e de pendulo.

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 máxima: 30 kg.
- Mantenha a corda o mais tensa possível entre o I'D EVAC e o utilizador para limitar o risco de queda.
- Proteja o I'D EVAC das condições do meio se este permanecer instalado na ancoragem entre as inspecções.
- Temperatura de teste EN 341: -40° C a seco, -4° C no teste húmido e frio.
- Controle da velocidade da descida: uma perda de controle pode ser difícil de corrigir.
- No ântero da norma EN 341, o I'D EVAC é unicamente destinado ao resgate.
- Performance das cordas testadas:

Cordas em poliamida e poliéster.

- 1. Deslizamento da camisa (%)
- 2. Alongamento (%)
- 3. Peso da camisa exterior (%)
- 4. Peso do material da alma (%)
- 5. Peso por unidade de comprimento (g/m)

6. Retracção (%)

#### ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

Altura máxima de descida: 200 m.  
O I'D EVAC pode ser utilizado para várias descidas sucessivas assegurando evitar um aquecimento excessivo do aparelho.  
Consulte as normas ANSI Z359.1, Z359.4 e qualquer regulamento aplicável.  
Energia = peso do utilizador x gravidade x altura de descida x número de descidas.  
As ancoragens utilizadas para o trabalho ou para o resgate devem ter uma resistência de 310 kN (áreas 13x10 mm) e devem ser testadas 5 vezes a carga aplicável ao sistema. Se a ancoragem não é liberada a bordo da 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 o qualquer movimento brusco do sistema durante a utilização. Realize um teste de tensão na conexão antes de aplicar a carga total.

### 9. Utilização na ancoragem

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

Cuidado, quando a utilização do travão adicional aberto, oriente a corda de forma a mantê-la no lugar no travão a qualquer momento. Cuidado com os excessos ou voltas de corda que poderiam levar a que a corda escape do travão.

#### 9a. Fazer baixar

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

#### 9b. Dar folga

Mantenha simultaneamente a corda do lado do travamento, carregue na came com o polegar para liberar e deslize da corda. Puxe a corda com a outra mão.

#### 9c. Posição Off

Antes de soltar a corda, assegure-se que o manipulo tem been 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.

#### 10d. Subida ocasional

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

### 10. Utilização com harnês

#### 10a. Descer

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

#### 10b. Aumento do travamento

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

Para aumentar o travamento, passe a corda num mosquetão adicional conectado na parte inferior do I'D EVAC no lado fraco adicional.

Cuidado, quando a utilização do travão adicional aberto, oriente a corda de forma a mantê-la no lugar no travão a qualquer momento. Cuidado com os excessos ou voltas de corda que poderiam levar a que a corda escape do travão.

#### 10c. Posição Off

Antes de soltar a corda, assegure-se que o manipulo tem been 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.

#### 10d. Subida ocasional

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

### 11. Limites de utilização

Esta informação técnica indica os parâmetros essenciais a respeitar para o funcionamento do seu descensor: peso, altura, velocidade, cordas compatíveis...

Outros parâmetros podem intervir, tais como o estado da corda (uma corda nova é muitas das vezes escorregadias) ou a temperatura de utilização (os calores intensos diminuem o efeito de travamento).

**O seu descensor funciona de forma optimizada em condições médias de utilização. Ele alcança os seus limites de performance quando esses parâmetros se aproximam todos do máximo.**

**Nessas condições límites 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 a frio:

-40° C em condições normais.

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

### 12. Informações complementares

O I'D EVAC não é indicado para utilização em sistema antiga.

Qualquer sobrecarga dinâmica é suscetível de danificar a corda.

Faça um plano de resgate: preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente no caso de surgirem dificuldades.

A corda do sistema deve estar preferencialmente acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).

Nunca sistema antigas, 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 amarraria esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda.

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

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

- ATENÇÃO PERIGO: certifique-se que os seus produtos não estejam em contacto com materiais abrasivos, peças cortantes, equipamentos móveis ou fontes de electricidade.

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

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

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

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

**Descarregar um equipamento:**

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

Um produto deve ser descartado quando:

- 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...).

Destruir esses produtos para evitar uma futura utilização.

### Pictogramas:

A. Duração de vida limitada - 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 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 EPL. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção desse EPL - c. Rastreio; datamatrix - d. Diâmetro de corda e carga máxima de utilização - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Endereço do fabricante - n. Descida máxima e temperatura de utilização - o. Posições do manipulo - p. Organismo de certificação NFPA e ANSI/ASSE - q. Endereço do fabricante

In deze bladzijde wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.  
De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal. De technieken hierin zijn niet alles behorende. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

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

## 1. Toepassingsveld

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

Zelfremmend afdaal- en zekersapparaat voor preferentiële gebruik aan de verankering. Dit product mag niet meér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in situaties waarvoor het niet bedoeld is.

## Verantwoordelijkheid

### LET OP

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

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

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- De inhoudende 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) Vergrendelingsknoop, (3) Openingsas, (4) Karm, (5) Remblok, (6) Handgreep, (7) Verbindingsring, (8) Oogje voor vergrendeling van de vergrendelingsknoop, (9) Schroef voor vergrendeling van de vergrendelingsknoop, (10) Blokkeerpal met vergissingsindicator, (11) Open aanvullende rem, (12) Touw aan de kant van het afremmen.

## 3. Posities van de handgreep:

- a. Stop- en obergroepslage (last geblokkeerd, handgreep ingeklapt om het risico op vasthaken te verminderen).
- b. Afdaal (handgreep lost de remkracht geleidelijk).

## Voornaamste materialen:

Aluminiumlegering, roestvrij staal.

## 3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beweert op zijn minst een grondige 12-maandelijke controle door een bevoegd persoon aan (conform de geldende normen in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt). Let op een intensieve gebruik kan ervoor zorgen dat u uw PBM vaker moet controleren. Geef uw gebruikselog in om zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM (type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, van fabrikage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de controller).

## Vóór elk gebruik

Controleer op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie op het product (flanken, assen, kinnekragels, karm, remblok, verbindingsring, blokkeerpal met vergissingsindicator, aanvullende rem). Controleer de staat en de werking van de vergrendelingsknoop (terugslagvee, volledige sluiting). Controleer de staat en de werking van de handgreep (karm, terugslagvee, antipaniekfunctie). Kijk de beweegbaarheid van de handgreep.

## 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: gebruik de handgreep niet met externe elementen die de werking van het apparaat kunnen beïnvloeden (vrije draaischaar van het apparaat, de karm, de handgreep ...).

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 voor gebruik vertrouwd maken met het remeffect.

## 4. Vereenigbaarheid

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

De elementen die u samen met uw I'D EVAC gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. gordels EN 1497 of EN 813).

Dankzij de vergrendelingsknoop kunt u de beweegbare flank openen en het touw installeren zonder de karm te verwijderen. U kunt de I'D EVAC dus gebruiken met de CAPTIV positioneringsring om de positionering van de karm te optimaliseren.

## 5. Principe en werkingsproef

De I'D EVAC blokkeert het touw in de ene richting, terwijl het in de andere richting kan doorglijden.

Door de wijziging van het touw in de gat van de karm draait de karm, waardoor het touw vastgeklemd wordt op het remblok.

Activeert de handgreep om de remkracht stukje bij stukje te lossen (houd steeds het touw vast aan de kant van het afremmen).

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

## AUTO-LOCK systeem

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

## Antipaniekfunctie

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

## 6. Installatie van de I'D EVAC

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

### 6a. Verbinding met de verankering

Open de beweegbare flank. Installeer het touw rond de karm rekenen houdend met de richting zoals aangegeven volgens de pictogrammen op het apparaat. Sluit de beweegbare flank en controleer dat de vergrendelingsknoop volledig gesloten is. Controleer bij elke installatie of het touw in de gewenste richting geblokkeerd wordt. Steek het touw in een terugloopkarabiner op de verankering of in de aanvullende rem. Let op: de blokkeerpal met vergissingsindicator kan niet gebruikt worden in een terugloopkarabiner op de verankering zit.

### 6c. Vergrendeling van de vergrendelingsknoop

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

## 7. Toegang via touw

### EN 12841: 2006 type C

Afdaalapparaat voor het voortbewegen op touw.

Maximale gebruiksgewicht: 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 EVAC en de verankering om het risico op een val en op een slingerbeweging te beperken.

De apparaten van het type B en C zijn bedoeld voor de vooruitgang op touw. U moet ze samen met een back-upsysteem van het type A (bv. ASAP) gebruiken. Wanneer het beveiligingstouw belast wordt met het hele gewicht van de gebruiker, dan krijgt dit touw de functie van een werkhouw. 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 afdaalung: 7,5 MJ.
- Energie – gewicht van de gebruiker x zwaartekracht x hoogte van de afdaalung x aantal afdaalungen.
- Geteste touwen, maximale gebruikslast, maximale afdaalung: zie tekeningen.
- Minimale last: 30 kg.
- Houd het touw steeds zo gespannen mogelijk tussen de I'D EVAC en de gebruiker om het risico op een val te beperken.
- Bescherm de I'D EVAC tegen externe opleggingen 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.
- Afdaalung: de I'D EVAC zo op de verankering dat hij de afdaalung niet hindert.
- Controleer de snelheid van uw afdaalung: controlevluchtes kan moeilijk te corrigeren zijn.
- De I'D EVAC kan verhit raken bij een te lange of te snelle afdaalung en het touw beschadigen.
- Prestatie van de geteste touwen:
- Touwen in polyamide en polyester.
- Glijden van de mantel (%)
- Rek (%)
- Massa van de buitenmantel (%)
- Massa van het materiaal van de kern (%)
- Massa per lengte-eenheid (g/m)
- Inkrimping (%)

### ANSI / ASSE Z359.4 - 2013

- Maximale hoogte van de afdaalung: 200 m.
- De I'D EVAC mag voor verschillende afdaalungen 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.
- Afdaalung: gewicht van de gebruiker x zwaartekracht x hoogte van de afdaalung x aantal afdaalungen.
- De geklakte veranderingen voor werkzaamheden of reddingsoperaties moeten een weerstand hebben van 3100 pond (13,5 kN) of minstens 5 keer de belasting op het systeem. Indien de verankering verhoogd 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 ertop oefent.

## 9. Gebruik op de verankering

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

Let op: bij het gebruik van de open aanvullende rem, moet u het touw soeken 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 niet kunnen glijpen.

### 9a. Laten afremmen

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

### 9b. Touw geven

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

### 9c. Stoppositie

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

Laat voor wijziging tegen de structuur of het materiaal, want dit zou de terugloop van de handgreep kunnen verhindern. Een handgreep die niet in de werkpositioneringssituatie staat, kan op enkel gelegen ergens aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.

### 10. Gebruik aan de gordel

#### 10a. Afdaal

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

#### 10b. Stoppositie

Laat extra af in een situatie waarbij u de snelheid mocht controleren, bij gebruik van een enkellaag touw of bij gebruik met een zware last of twee personen.

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

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

#### 10c. Stoppositie

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

Laat voor wijziging tegen de structuur of het materiaal, want dit zou de terugloop van de handgreep kunnen verhindern. Een handgreep die niet in de werkpositioneringssituatie staat, kan niet gebruikt worden aan vasthaken, waardoor het touw niet langer geblokkeerd wordt.

#### 10d. Occasionele optrekken

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

## 11. Gebruiksbeperkingen

In deze technische bladzijde 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 afdaalung verliest en/of het touw beschadigt.

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

### 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 gehele touw/afdaalapparaat verminderen.

## 12. Extra informatie

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

- Een dynamische overbelasting kan het touw beschadigen.

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

- De I'D EVAC moet alleen gebruikt worden als een valstopsysteem, omdat het voor de positie van de gebruiker moet voldoen aan de vereisten van de norm EN 735 (minimale weerstand van 12 kN).

- In een valstopsysteem is het van essentieel belang dat u voor elk gebruik nadigt dat er onder de gebruiker de nodige ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hinderlaag bij een val voorkomt.

- Zorg voor de juiste positivering van het verankerpunt 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 gevare voordoen tijdens het gebruik van meerdere ultrastripen waarbij de veiligheidfunctie van een van de apparaten kan worden verstoord.

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

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

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

- De gebruiksinstructies, bepaald in de bladzijde 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.

**Accessoires**

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

### 3 Jaar garantie

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

## Waarschuwingsborden

1. Situatie die een dreigend risico op een ernstige of dodelijke verwonding inhoudt. 2.

Blootstelling aan een mogelijk risico op een incident of verwonding. 3. Belangrijke informatie over de werking of de prestaties van uw product. 4. Niet compatibel met ander materiaal.

## Markering en tracing van de producten

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











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

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤った使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL 04-2968-3733)にご相談ください。

## 1.用途

本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人保護用具 (PPE) です。本製品は個人保護用具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。アンカーに連結しての使用するセルフブレーキ下降器 / ピレイ器具です。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

## 責任

### 警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。

この製品は使用方法を熟知していく責任能力のある人、あるいはそれらの人から自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。各自で責任が取れない場合や、その立場にない場合、また取扱説明書の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

## 2.各部の名称

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

### ハンドルポジション:

a.停止および収納位置(ロープがロックされ、ハンドルはひつかからい状態にあります)

b.下降(ハンドルで徐々にロックを緩めます)

### 主な素材:

アルミニウム合金、ステンレススチール

## 3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ専任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに実行する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)。警告: 使用頻度によっては、より頻繁に個人保護用具 (PPE) を点検する必要があります。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。個人保護用具 (PPE) の点検結果を点検フォームに記録してください: 種類、モード、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

### 毎回、使用前に

製品に亀裂や変形、傷、磨耗、腐食がないことを確認してください(サイドプレート、軸、リベット、カム、ブレーキプレート、アタッチメントホール、誤操作防止用キャッチ、補助ブレーキ)。ゲートの状態に問題がない、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ところ)。ハンドルの状態に問題がない、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)。カムの動きには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。

器具の機能(器具、カム、ハンドルのスムーズな回転)を妨げるおそれのある異物と擦れたり接触したりしないように注意してください。

警告: ロープの状態(磨耗、汚れ、水分、雨、氷等)によってロープ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、氷、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ておく必要があります。

## 4.適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください(併用できる = 相互の機能を妨げない)。

I'D EVAC と併用する用具は、使用する国における最新の規格に適合していないかもしれません(例: ヨーロッパにおけるハーネスの規格 EN 1497 または EN 813)。

ゲートにより、コネクターに接続した状態で可動サイドプレートを開けてロープをセッティングできます。コネクターを正しい位置に維持するために、I'D EVAC にはボジショニングバー CAPTIV を併用できます。

## 5.機能の原理と確認

I'D EVAC 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すぎると、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.I'D EVAC のセット

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

### 6a.アンカーへの連結

可動サイドプレートを開きます。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを開じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセッテした時は毎回、荷重かかれ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、アンカーにセッテされたディレイジョン用のカラビナを通して折り返すか、補助ブレーキに通します。警告: 誤操作防止用キャッチは、ロープがアンカーにセッテされたディレイジョン用のカラビナで折り返されている時のみ作動します。

### 6b.ハーネスへの連結

可動サイドプレートを開きます。器具に描かれているアイコンの方向に従って、ロープをカムの周りにセットします。可動サイドプレートを開じ、ゲートが完全に閉まっていることを確認してください。ロープをセッテした時は毎回、荷重かかれ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、アンカーにセッテされたディレイジョン用のカラビナを通して折り返すか、補助ブレーキに通します。警告: 誤操作防止用キャッチは、ロープがアンカーにセッテされたディレイジ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

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

## 7.ロープアクセス

### EN 12841:2006 タイプ C

ロープアクセスのための下降器です。

最大使用荷重: 150 kg (1 人)。レスキューにおいては、直径 10.5 ~ 11.5 mm のロープを使用してのみ 200 kg (2 人) まで使用できます。

CE EN 12841 タイプ C の認証試験で使用されたロープ:

- ベツル CLUB 10 mm

- ティフェルベルガー製 KMIII 11.5 mm

墜落や振り子のリスクを軽減するため、I'D EVAC とアンカーの間のロープができる限り垂直になり、た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る場合は、バックアップ用ロープが作業用ロープとなるため、別のバックアップ用ロープと併用しなければなりません。

## 8.レスキュー用下降器

### EN 341:2011 class A

- 下降の最大エネルギー 7.5 MJ

エネルギー = ユーザーの体重 x 重力 x 下降距離 x 下降の回数。

試験で使用されたロープ、最大使用荷重、最長下降距離: 図を参照してください。

- 最小使用荷重: 30 kg

墜落時のリスクを軽減するため、I'D EVAC とユーザーの間のロープがたるまないようにしてください

- 次に点検までの期間、I'D EVAC を支点に設置しておく場合、周囲の環境から保護してください

- EN 341 試験温度: 乾燥した状態で -40 °C、濡れて冷えた状態で -4 °C

- 下降が妨げられない方法で I'D EVAC を支点に設置してください

- 下降速度をコントロールしてください: コントロールは一度失うと取り戻すのが困難です

- 下降が長すぎたり速すぎたりすると、I'D EVAC が過熱し、ロープが損傷する場合があります

- I'D EVAC を EN 341 に適合した下降器として使用する場合、用途はレスキューに限定されます

試験で使用されたロープの性能:

- ナイロンおよびポリエチレン製のロープ。

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

I'D EVAC は、器具の過熱を避ければ複数回の下降を続けて行うことが可能です。

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。フルアラーストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります

- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください

- フォールアラーストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります

- フォールアラーストシステムでは、身体のサポートに使用できるのは、フォールアラーストハーネスのみです

- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります

- 警告: 危険、器具がさらさらした箇所や鋭利な角、稼動中の機械、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する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き、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ません

- 製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してください

### 廃棄基準:

警告: 極めて異常な状況においては、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るた

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からな

- 評価する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適ないと判断された

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 (バーツの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - I.問い合わせ

### アケサリー

補助ブレーキ (クローズ): 常時必要なブレーキの追加用 (レスキュー工具等)

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

### 警告のマーク

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

### 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 式型式検定を行った公認認証機関 - b.この個人保護用具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - c.トレーサビリティ: データマトリクスコード - d.ロープの直径および最大使用荷重 - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造月 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - 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















