


**CROLL S / CROLL L**
**CE** 0082

**UK  
CA** 0120

**EAC** TPTC 019/2011

**NFPA**  
**UIAA**  
**XF 494:2004**

 Ventral rope clamp  
 Bloqueur ventral

	CROLL S	CROLL L
EN 567: 2013	8 < Ø < 11 mm	8 < Ø < 13 mm
EN 12841: 2006	10 < Ø < 11 mm	10 < Ø < 13 mm


**⚠ 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.**
**UK  
CA**  
0120

This product is compliant with the Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment as brought into UK law and amended. Ce produit est conforme au règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle tel que transposé en droit britannique et modifié.

Authorized Representative in UK : PETZL UK Agency, Unit 3-7, Tebay Business Park, Old Tebay, Penrith, CA10 3SS, United Kingdom

**EAC SPECIFICATIONS / Стандарты ЕАС : ГОСТ Р Е 12841-2014**
**China standards:中国标准**
**CROLL S : XF 494:2004 FZL-SS-Q10/11**
**CROLL L : XF 494:2004 FZL-SS-Q10/13**

When operating under the XF 494-2004 standard for firefighters, use the CROLL S only with a 10-11 mm diameter Life Safety Rope, the CROLL L with 10-13 mm.

 当在消防的XF 494-2004标准下使用时，CROLL S只能使用直径10-11 mm的生  
安全绳索，CROLL L使用10-13 mm的。





 Latest version  
 Dernière version



 Other languages  
 Autres langues



 Technical tips  
 Conseils techniques



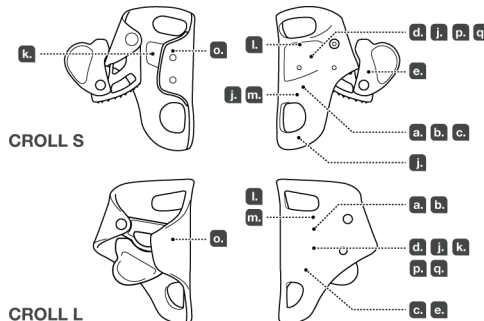
 PPE checking  
 Fiche de contrôle EPI

 Warning symbols  
 Panneaux d'avertissements

 PETZL  
 FR-38920 Crolles  
 Cidex 105A  
**PETZL.COM**  
 ISO 9001  
 © 2023 Petzl  
 Distribution

 Sustaining our Community  
 Au service de la Communauté  
[FONDATION-PETZL.ORG](http://FONDATION-PETZL.ORG)

100%

**Traceability and markings /**  
**Traçabilité et marquage**

**CE** 0082

**b** 0082

 Apave Exploitation France SAS  
 6 Rue du Général Audran  
 92412 Courbevoie cedex - France  
 N°0082

e.	Individual number / Numéro individuel
f.	YY M 0000000 000
g.	
h.	
i.	

**NFPA CERTIFICATION FOR  
 CERTIFICATION NFPA POUR  
 CROLL S AND CROLL L**

MEETS ASCENDER REQUIREMENTS OF

CONFORME AUX EXIGENCES POUR

POIGNEE-BLOQUEUR DE

 NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF  
 NFPA 2500.

 EMERGENCY SERVICES  
 ASCENDING DEVICE  
 NFPA 2500 (1983) - 2022  
**T (TECHNICAL USE)**
**Use only TECHNICAL or GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, (core + sheath) diameter between 10 mm and 11 mm.**

This CROLL S has passed the manner of function test using the following rope: [STERLING HTP static P105, 3/8", 10mm] and [PETZL AXIS, 11mm]

**Use only TECHNICAL or GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, (core + sheath) diameter between 10 mm and 13 mm.**

This CROLL L has passed the manner of function test using the following rope: [STERLING HTP static P105, 3/8", 10mm] and [TEUFELBERGER FIBER ROPE KMIII 1/2", 13mm]

**Utilisez uniquement des TECHNICAL ou GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, de diamètre (âme + gaine) compris entre 10 mm et 11 mm.**

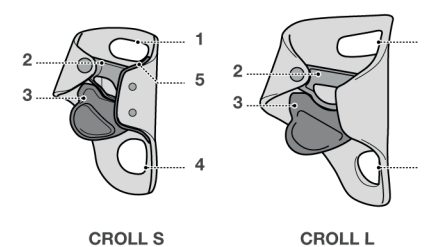
Ce CROLL S a passé les tests de fonctionnement avec les cordes suivantes : STERLING HTP static P105, 3/8", 10mm] et [PETZL AXIS, 11mm]

**Utilisez uniquement des TECHNICAL ou GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, de diamètre (âme + gaine) compris entre 10 mm et 13 mm.**

Ce CROLL L a passé les tests de fonctionnement avec les cordes suivantes : [STERLING HTP static P105, 3/8", 10mm] et [TEUFELBERGER FIBER ROPE KMIII 1/2", 13mm]

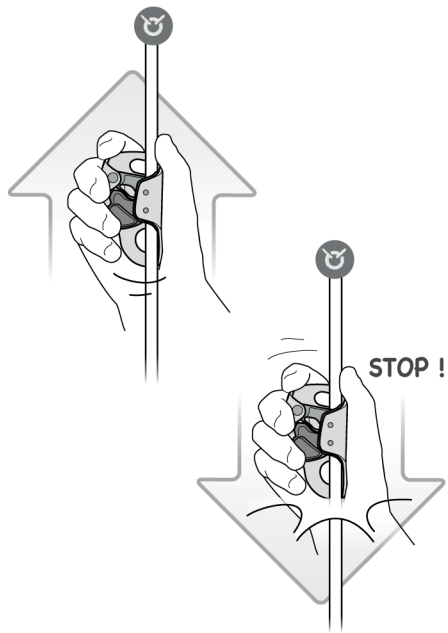
After removing the notice from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the notice with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500 and NFPA 1858 and NFPA 1983, incorporated in the 2022 edition of NFPA 2500.

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 la NFPA 1500, NFPA 1858 et NFPA 1983, incorporées dans l'édition 2022 de la norme NFPA 2500.

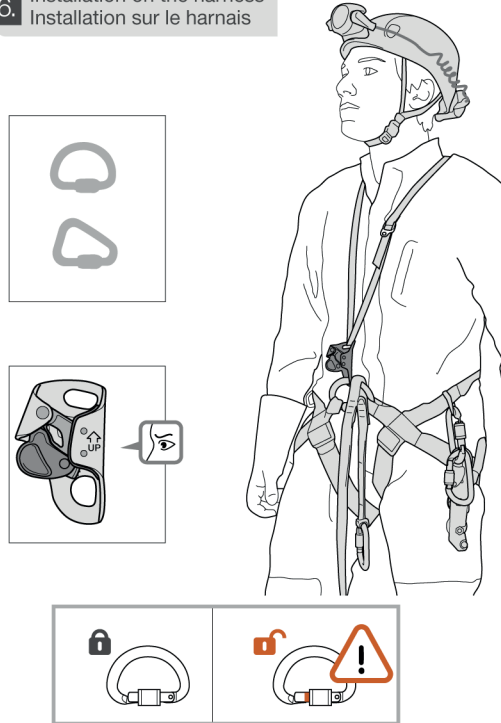
**1. Field of application (text part)**  
**Champ d'application (partie texte)**
**2. Nomenclature**

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

**4. Compatibility (text part)**  
**Compatibilité (partie texte)**

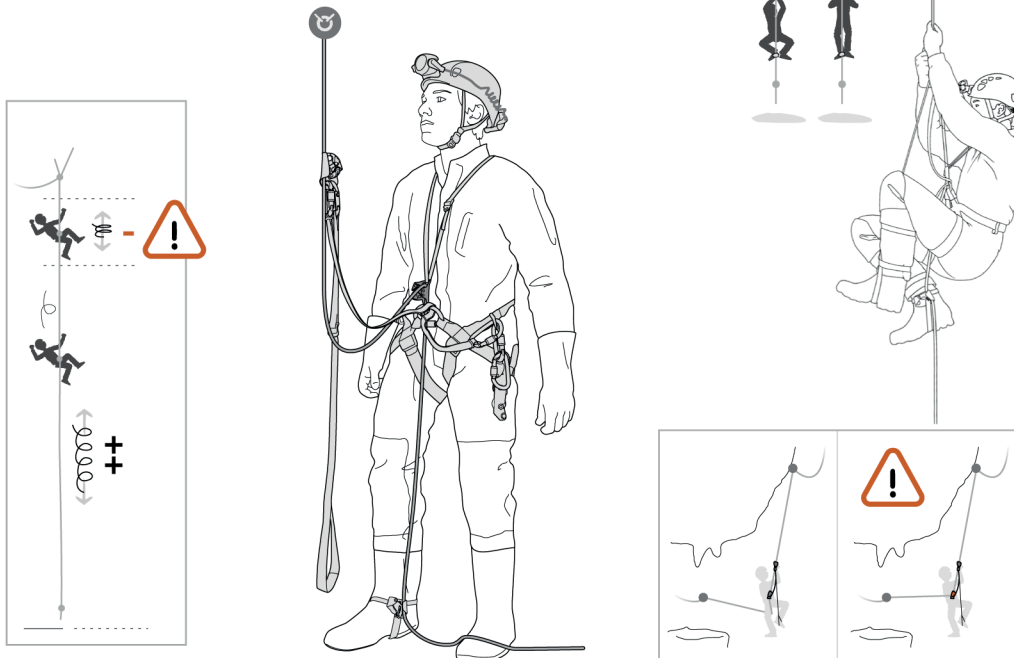
5. Function principle and test  
Principe et test de fonctionnement



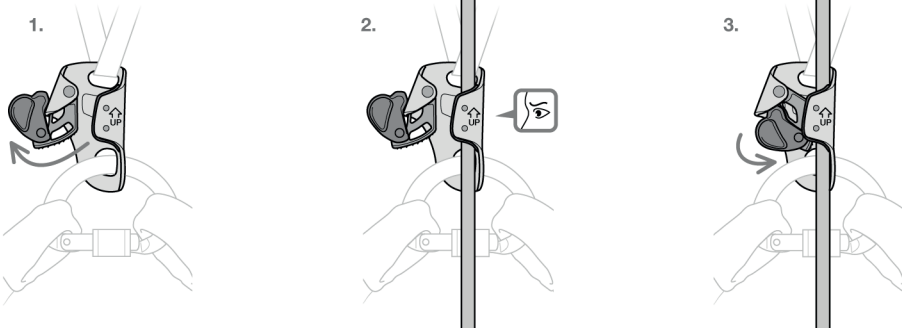
6. Installation on the harness  
Installation sur le harnais



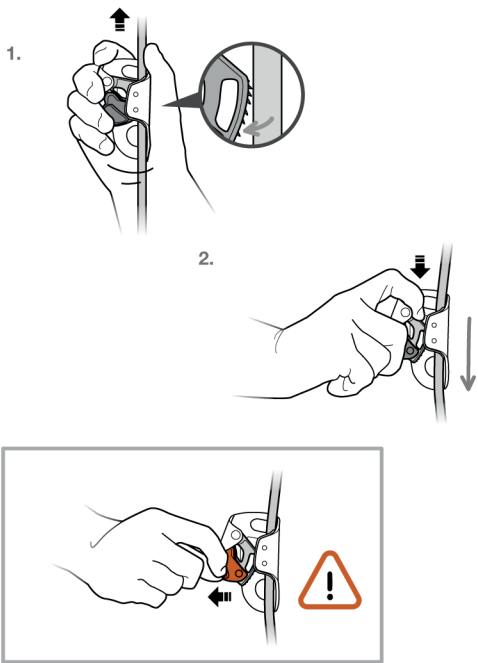
8. Rope ascent  
Remontée sur corde



**7.** Installing and removing the rope  
Mise en place et retrait de la corde



**9.** Short rope descent  
Court descente



**10.** EN 12841  
EN 12841



**Accessories**  
Accessoires      **SECUR**  
C74      **TORSE**  
C26

**11.** Additional information  
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie



unlimited  
illimitée

B. Acceptable T°  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F

- 40°C / - 40°F

C. Precautions for use / Précautions d'usage

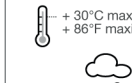


etc...

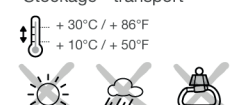
D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



F. Storage - Transport  
Stockage - transport



G. Maintenance  
Entretien



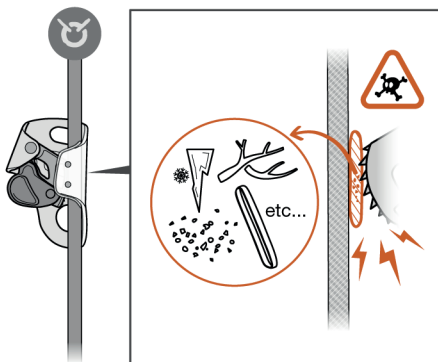
H. Modifications - Repairs  
Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact  
Questions - Contact



Precautions for use  
Précautions d'utilisation



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

## 1. Field of application

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

Ventral rope clamp for ascending rope.

- Ascender for mountaineering and climbing (EN 567).

- Ascending device for the work rope (EN 12841: 2006 type B).

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

## 2. 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) Chest strap attachment hole, (2) Cam, (3) Safety catch, (4) Harness attachment hole, (5) Wear plate (CROLL S only).

Principal materials: aluminum alloy frame, stainless steel cam and wear plate.

## 3. Inspection, points to verify

Your safety depends upon the integrity of your equipment.

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

### Before each use

On the product, verify the absence of any cracks, deformation, marks, wear, corrosion...

Check the condition of the frame, the attachment holes, the cam and safety catch, the springs and the cam axle.

Check the mobility of the cam and the effectiveness of its spring.

Verify that the teeth are not dirty.

WARNING: do not use this ascender/rope clamp if it has missing or worn-out teeth.

### 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 foreign objects that can impede the operation of the cam,

- of situations where the safety catch can snag and cause the cam to open.

## 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 CROLL must meet current standards in your country (e.g. EN 12275 carabiners).

### Connectors

Verify connector/rope clamp compatibility (installation, correct functioning and assessment of the potential for poor positioning).

## 5. Function principle and test

The CROLL slides along the rope in one direction and blocks in the other direction. The cam's teeth initiate a clamping action that blocks the rope by pinching it between the cam and the frame. The slot in the cam allows mud to clear.

## 6. Installing on the harness

Attach the device to the harness by passing a quick link or an OMNI through the connection hole.

Connect the chest strap to the upper hole, so that the device is held in a vertical position against the chest.

The CROLL is only to be used when it is connected directly to the harness, without a lanyard.

Close the CROLL's cam when not in use, as equipment or other objects can jam in the rope channel if left open.

## 7. Installing and removing the rope

Install in the correct direction ("UP" arrow).

### Removing the rope

Move the device up the rope while opening the safety catch to disengage the cam.

## 8. Ascending a rope

Use the CROLL with another rope clamp (e.g. BASIC) and a foot loop. Always attach yourself to the second rope clamp with an appropriate lanyard.

### Angled traverse situation

Starting on an angled rope: put a leg over the rope to align it with the CROLL's rope channel.

## 9. Short descent

Slide the device slightly up the rope and simultaneously push the cam with your index finger. Do not manipulate the safety catch, as there is a risk of accidentally opening the cam.

## 10. EN 12841 type B - additional information

**The CROLL must be used with a type A back-up device on a second (safety) rope.**

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

- To meet the requirements of the EN 12841: 2006 type B standard, use EN 1891 type A low stretch kernmantle ropes: 10-11 mm diameter with CROLL S and 10-13 mm with CROLL L.

(Note: Certification testing was performed using Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm and Teufelberger KM III 13 mm ropes.)

- Use a connector that has a maximum total length of 15 cm (connector that attaches the CROLL to the harness attachment point).

- Do not allow slack in the rope between the rope adjustment device and the anchor, in order to reduce the risk of a fall.

When your body weight is on the work rope, make sure that the safety rope is not loaded.

A dynamic overload can damage the safety rope.

Nominal maximum load: 140 kg.

## 11. Additional Information

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

- 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 the event of a fall.
- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the length of a fall.
- A fall-arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall-arrest system.
- When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.
- **WARNING - DANGER:** ensure that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.
- Users must be medically fit for activities at height. **WARNING:** inert suspension in a harness can result in serious injury or death.
- The Instructions for Use for each item of equipment used in conjunction with this product must be followed.
- The Instructions for Use must be provided to the user of this equipment, in the language of the country where the equipment is used.
- Keep the Instructions for Use in a permanent file for reference after removing them from the equipment.
- 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 exceeded its lifespan.
- It has been subjected to a major fall or load.
- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
- You do not know its full usage history (e.g. an illegible product marking).
- 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 lifespan** - **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**

### 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. Diameter
- 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. Manufacturer address
- n. Orientation of use
- o. Nominal load
- p. EN 1891 type A rope for EN 12841

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'utilisation correcte de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

## 1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur. Bloqueur ventral en progression sur corde.

- Bloqueur d'alpinisme et d'escalade (EN 567).

- Dispositif d'ascension pour support de travail (EN 12841 : 2006 type B).

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

## Responsabilité

### ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.

- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.

- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.

- Comprendre et accepter les risques induits.

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

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

## 2. Nomenclature

(1) Trou de liaison torse, (2) Gâchette, (3) Taquet de sécurité, (4) Trou de connexion sur cuissard, (5) Tôle de protection (uniquement sur CROLL S),

Matériaux principaux : corps en alliage aluminium, gâchette et tôle de protection en 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). Attention, l'intensité de votre usage peut vous amener à vérifier plus fréquemment votre EPI. Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

### Avant toute utilisation

Sur le produit, vérifiez l'absence de fissures, déformations, marques, usures, corrosion...

Vérifiez l'état du corps, des trous de connexion, de la gâchette et du taquet de sécurité, les ressorts et l'axe de la gâchette.

Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort.

Vérifiez que les dents ne sont pas encrassées.

ATTENTION, si les dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus ce bloqueur.

### 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 :

- aux objets étrangers qui risquent de gêner le fonctionnement de la gâchette,

- aux éléments qui risquent d'accrocher le taquet et provoquer l'ouverture de la gâchette.

## 4. Compatibilité

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

Les éléments utilisés avec votre CROLL doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (mousquetons EN 12275 par exemple).

### Connecteurs

Veuillez à la compatibilité connecteurs/bloqueur (mise en place et fonctionnement corrects et étude des possibilités de mauvais positionnement).

## 5. Principe et test de fonctionnement

Le CROLL coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens. Les dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement. La fente de la gâchette permet d'évacuer la boue.

## 6. Installation sur le harnais

Fixez l'appareil sur le harnais en passant un mallon rapide, ou un OMNI, dans le trou de connexion.

Liez le harnais torse au trou du haut, pour que l'appareil soit bien plaqué verticalement contre le buste.

Le CROLL s'utilise uniquement connecté au harnais, sans longe.

Refermez la gâchette du CROLL lorsqu'il n'est pas utilisé, car un équipement (ou autre objet) peut se coincer dans la gorgue restée ouverte.

## 7. Mise en place et retrait de la corde

Respectez le sens d'installation (flèche « UP »).

### Pour retirer la corde

Faites coulisser l'appareil vers le haut sur la corde et simultanément retirez la gâchette en actionnant le taquet.

## 8. Remontée sur corde

Utilisez le CROLL avec un autre bloqueur, par exemple un BASIC et une pédale. N'oubliez pas de vous attacher à ce deuxième bloqueur par une longe appropriée.

### Cas de traversée en oblique

Départ corde oblique : passez la jambe sur la corde pour qu'elle soit dans l'axe du passage de corde du CROLL.

## 9. Courte descente

Faites coulisser légèrement l'appareil sur la corde vers le haut et simultanément poussez la gâchette avec l'index. Ne manipulez pas le taquet, car il y a un risque d'ouverture intempestive.

## 10. EN 12841 type B - compléments d'information

Le CROLL doit être utilisé avec un dispositif de type A en contre-assurance sur la corde de sécurité.

- Le CROLL ne convient pas pour un usage dans un système d'arrêt des chutes.

- Pour répondre aux exigences de la norme EN 12841 : 2006 type B, utilisez des cordes semi-statiques (âme + gainé) EN 1891 type A de 10 à 11 mm de diamètre avec CROLL S et de 10 à 13 mm avec CROLL L.

(Nota : lors de la certification, les tests ont été effectués sur les cordes Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm et Teufelberger KM III 13 mm.)

- Utilisez un ensemble de connexion de longueur de 15 cm maximum (connecteur reliant le CROLL au point d'attache du harnais).

- La corde doit toujours être tendue entre le dispositif de réglage et l'ancre pour limiter le risque de chute.

Lorsque vous êtes en tension sur votre support de travail, veillez à ce que votre support de sécurité soit non chargé. Une surcharge dynamique est susceptible d'endommager les supports d'assurance. Charge nominale maximale : 140 kg.

## 11. Informations complémentaires

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

- 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 frottent pas sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.

- 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.

- Conservez les instructions d'utilisation dans un dossier permanent pour pouvoir les consulter après les avoir retirées de votre équipement.

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

### Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a dépassé sa durée de vie.

- Il a subi une chute ou un effort important.

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

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

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

Détrouez ces produits pour éviter une future utilisation.

### Pictogrammes :

A. Durée de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'utilisation

- D. Nettoyage - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H.

Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange) - I. Questions/contact

### Garantie 3 ans

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

### Panneaux d'alerte

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

### 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 - 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. Adresse du fabricant - n. Sens d'utilisation - o. Charge nominale - p. Support EN 1891 type A pour EN 12841

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 erwartbaren 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

Personale Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Brustseilklemme zum Aufstieg am Seil.

- Seilklemme zum Bergsteigen und Klettern (EN 567).

- Vorrichtung für den Aufstieg am Arbeitssitz (EN 12841: 2006 Typ B).

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entwickelt wurde.

## Haftung

### WARNUNG

**Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich.**

**Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.**

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen,
- fachgerecht zur richtigen Benutzung der Ausrüstung ausgebildet sein,
- sich mit ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Grenzen kennen lernen,
- die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

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

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

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese

Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

## 2. Benennung der Teile

(1) Öse für die Befestigung an einem Brustgurt, (2) Klemmnocken, (3)

Sicherheitssperre, (4) Öse für die Befestigung an einem Sitzgurt, (5) Schutzleiste (nur bei CROLL S).

Hauptmaterialien: Aluminiumlegierung (Körper), Edelstahl (Klemmnocken und Schutzleiste).

## 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. Achtung: Abhängig von der Gebrauchsintensität muss Ihre PSA gegebenenfalls häufiger überprüft werden. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift der prüfenden Person.

### Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw.

Überprüfen Sie den Zustand von Körper, Befestigungssößen, Klemmnocken und Sicherheitssperre, Nockenfedern und -achse.

Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmknockens und ob die Rückhoffeder einwandfrei funktioniert.

Vergewissern Sie sich, dass die Zähne nicht verschmutzt sind.

ACHTUNG: Verwenden Sie keine Seilklemme mit abgenutzten oder fehlenden Zähnen.

### 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:

- Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper die Funktion des Nockens beeinträchtigen

- und dass sich keine Gegenstände an der Sicherheitssperre verfangen und somit die Öffnung des Klemmknockens bewirken können.

## 4. Kompatibilität

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

Die mit Ihrer CROLL verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z. B. Karabiner EN 12275).

### Verbindungselemente

Achten Sie darauf, dass die Verbindungselemente mit der Seilklemme kompatibel sind (korrekte Installation und Funktion, Prüfung des Risikos einer Falschpositionierung).

## 5. Bedienung und Funktionsprüfung

In einer Richtung gleitet die CROLL-Seilklemme am Seil entlang und in der anderen Richtung blockiert sie.

Zuerst greifen die Zähne des Klemmknockens ins Seil, welches dann durch den Klemmknocken blockiert wird. Der Nocken ist mit Öffnungen versehen, durch die Schmutz usw. austreten kann.

## 6. Installation am Gurt

Befestigen Sie das Gerät am Gurt, indem Sie einen Schließring oder einen OMNI-Karabiner mit der Öse verbinden.

Verbinden Sie den Brustgurt mit der oberen Öse, so dass das Gerät vertikal am Oberkörper anliegt.

Die CROLL-Seilklemme wird ohne Verbindungsmittel mit dem Gurt verbunden. Schließen Sie den Nocken der CROLL, während sie nicht in Gebrauch ist, da sich andere Gegenstände im Gerät verklemmen könnten, wenn es geöffnet bleibt.

## 7. Einlegen und Herausnehmen des Seils

Achten Sie darauf, das Seil in der richtigen Richtung einzulegen (Pfeil „UP“).

### Entfernen des Seils

Schieben Sie die Seilklemme am Seil nach oben, während Sie die Sicherheitssperre mit Daumen und Zeigefinger nach unten und außen ziehen.

## 8. Aufstieg am Seil

Verwenden Sie die CROLL zusammen mit einer anderen Seilklemme (z. B. BASIC) und einer Trittschlinge. Verbinden Sie sich stets mit der zweiten Seilklemme und verwenden Sie hierfür ein passendes Verbindungsmittel.

### Quergänge

Beginn des Aufstiegs am Schrägseil: Sorgen Sie für einen geraden Seilverlauf, indem Sie das Bein über das Seil setzen.

## 9. Kurzer Abstieg

Schieben Sie das Gerät eine kurze Strecke am Seil nach oben und drücken Sie gleichzeitig mit dem Zeigefinger auf den Nocken, um die Zähne aus dem Seilmantel zu befreien. Ziehen Sie das Gerät anschließend nach unten. Betätigen Sie nicht die

Sicherheitssperre, da dies zu einem versehentlichen Öffnen des Nockens führen kann.

## 10. EN 12841 Typ B – zusätzliche Informationen

**Die CROLL-Seilklemme muss zusammen mit einer Seileinstellvorrichtung des Typs A am zweiten Seil verwendet werden.**

- Die CROLL-Seilklemme ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet.

- Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841: 2006 Typ B halbstatische Seile (Kern + Mantel) gemäß EN 1891 Typ A mit einem Durchmesser von 10 bis 11 mm für die CROLL S und von 10 bis 13 mm für die CROLL L.

(Anmerkung: Die Zertifizierungsprüfungen werden mit den Seilen Petzl CLUB 10

mm, Petzl AXIS 11 mm und Teufelberger KM III 13 mm durchgeführt.)

- Benutzen Sie ein Verbindungssystem von maximal 15 cm Länge (Verbindungssegment für die Verbindung der CROLL mit dem Befestigungspunkt des Gurts).

- Das Seil muss zwischen der Seileinstellvorrichtung und dem Anschlagpunkt immer straff gespannt sein, um das Sturzrisiko zu begrenzen.

Wenn Sie an Ihrem Arbeitsseil hängen, achten Sie darauf, dass das Sicherungsseil nicht belastet ist.

Eine dynamische Überlast kann das Führungsseil beschädigen.

Maximale Arbeitslast: 140 kg.

## 11. Zusätzliche Informationen

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

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

- Der Anschlagpunkt des Systems sollte oberhalb der Position des Anwenders/ der Anwenderin errichtet werden und den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestabstand des Anschlagpunktes muss 12 kN betragen.

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

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

- In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.

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

- ACHTUNG – GEFAHR: Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien oder scharfkantigen Gegenständen reiben.

- Anwenderinnen und Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG: Das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetrauma).

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

- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Anwenderinnen und Anwendern dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.

- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung in einem eigenen Ordner auf, damit Sie sie konsultieren können; auch nachdem Sie sie von der Ausrüstung entfernt haben.

- 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 ausgesondert werden:

- Seine Lebensdauer wurde überschritten.

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

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

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

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

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

### Zeichenerklärungen:

**A. Unbegrenzte Lebensdauer – B. Temperaturbeständigkeit – C.**

**Vorsichtsmaßnahmen – D. Reinigung – E. Trocknung – F. Lagerung/ Transport – G. Pflege – H. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl-Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) – I. Fragen/ Kontakt**

## 3 Jahre Garantie

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

### Warnhinweise

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

### Rückverfolgbarkeit und Markierung

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. Durchmesser – 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-Kennzeichnung – m. Adresse des Herstellers – n. Benutzungsrichtung – o. Nennlast – p. Seil EN 1891 Typ A für EN 12841

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 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.

Bloccante ventrale di progressione su corda.

- Bloccante per alpinismo e arrampicata (EN 567).

- Dispositivo di salita per supporto di lavoro (EN 12841: 2006 tipo B).

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) Foro di collegamento pettorale, (2) Fermacorda, (3) Leva di sicurezza, (4) Foro di collegamento su imbracatura bassa, (5) Lamina di protezione (solo su CROLL S). Materiali principali: corpo in lega di alluminio, fermacorda e lamina di protezione in 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. Rispettate 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

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

Verificare lo stato del corpo, dei fori di collegamento, del fermacorda e della leva di sicurezza, le molle e l'asse del fermacorda.

Controllare la mobilità del fermacorda e l'efficacia della sua molla.

Verificare che i denti non siano sporchi.

ATTENZIONE: se mancano dei denti o se sono usurati, non utilizzare più questo bloccante.

### 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:

- agli oggetti estranei che rischiano di ostacolare il funzionamento del fermacorda,
- agli elementi che rischiano di agganciarsi sulla leva, provocando l'apertura del fermacorda.

## 4. Compatibilità

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

Gli elementi utilizzati con il CROLL devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio moschettoni EN 12275).

### Connettori

Verificare la compatibilità connettori/bloccante (installazione e funzionamento corretti e studio delle possibilità di errato posizionamento).

## 5. Principio e test di funzionamento

Il CROLL scorre lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocca.

I denti del fermacorda avranno il serraggio permettendo così al fermacorda

di bloccare la corda stringendola. La scanalatura del fermacorda permette la fuoriuscita di fango.

## 6. Installazione sull'imbracatura

Fissare l'apparecchio sull'imbracatura passando una maglia rapida, o un OMNI, nel foro di collegamento.

Collegare il pettorale al foro superiore, in modo che l'apparecchio aderisca bene sul busto verticalmente.

Il CROLL si utilizza esclusivamente collegato all'imbracatura senza cordino.

Richiudere il fermacorda del CROLL quando non è utilizzato poiché un dispositivo (o un altro oggetto) può incastrarsi nella gola rimasta aperta.

## 7. Installazione e rimozione della corda

Rispettare il senso d'installazione (freccia «UP»).

### Per rimuovere la corda

Far scorrere il dispositivo sulla corda verso l'alto e contemporaneamente togliere il fermacorda azionando la leva.

## 8. Risalita su corda

Utilizzare il CROLL con un altro bloccante ad esempio un BASIC e un pedale. Non dimenticare di collegarsi a questo secondo bloccante con un cordino appropriato.

### Caso di traversata obliqua

Partenza corda obliqua: passare la gamba sulla corda perché sia nell'asse del passaggio di corda del CROLL.

## 9. Breve discesa

Far scorrere leggermente l'apparecchio sulla corda verso l'alto e contemporaneamente stringere il fermacorda con l'indice. Non manipolare la leva poiché c'è il rischio di apertura involontaria.

## 10. EN 12841 tipo B - informazioni supplementari

**Il CROLL deve essere utilizzato con un dispositivo di tipo A in autoassicurazione sulla fune di sicurezza.**

- Il CROLL non è adatto ad un utilizzo in un sistema anticaduta.

- Per rispondere ai requisiti della norma EN 12841: 2006 tipo B, utilizzare delle corde semistatiche (anima + calza) EN 1891 tipo A da 10 a 11 mm di diametro con CROLL S e da 10 a 13 mm con CROLL L.

(Nota: al momento della certificazione, test effettuati su corde Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm e Teufelberger KM III 13 mm.)

- Utilizzare un sistema di collegamento di 15 cm di lunghezza massima (connettore

che collega il CROLL al punto di attacco dell'imbracatura).

- La corda deve sempre essere tesa tra il dispositivo di regolazione e l'ancoraggio per limitare il rischio di caduta.

Quando si è in tensione sul proprio supporto di lavoro, assicurarsi che il proprio supporto di sicurezza non sia caricato.

Un sovraccarico dinamico può danneggiare i supporti d'assicurazione.

Carico nominale massimo: 140 kg.

## 11. Informazioni supplementari

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

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

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio 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 sopravvenire al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

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

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

ATTENZIONE, la sospensione inerile 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.

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

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

### Eliminazione:

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambienti marini, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...). Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha superato la durata di vita prevista.

- Ha subito una caduta o uno 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 (per esempio, una marcatura prodotto illeggibile).

- 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.

### Pitogrammi:

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

### Garanzia 3 anni

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

### Segnali di attenzione

1. Situazione che presenta un rischio imminente di lesione grave o mortale. 2.

Esposizione a un rischio potenziale d'incidente o lesione. 3. Informazione importante sul funzionamento o le performance del vostro prodotto. 4. Incompatibilità materiale.

### Tracciabilità e marcatura

a. 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 - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione del modello - m. Indirizzo del fabbricante - n. Senso di utilizzo - o. Carico nominale - p. Supporto EN 1891 tipo A per EN 12841

Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Solo se presentan algunas utilizaciones y técnicas. Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Informese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com. Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contáctese con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

## 1. Campo de aplicación

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

Bloqueador ventral de progresión por cuerda.

- Bloqueador para alpinismo y escalada (EN 567).

- Dispositivo de ascenso para la línea de trabajo (EN 12841: 2006 tipo B).

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

## Responsabilidad

### ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.

- Formarse específicamente en el uso de este equipo.

- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.

- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

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

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable. Usted es responsable de sus actos, de sus decisiones y de su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

## 2. Nomenclatura

(1) Orificio de unión torso, (2) Leva, (3) Tope de seguridad, (4) Orificio de conexión al arnés de asiento, (5) Placa de protección (únicamente en el CROLL S).

Materiales principales: cuerpo de aleación de aluminio, leva y placa de protección de 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 a menos cada 12 meses (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Atención: la intensidad de su utilización le puede llevar a revisar su EPI con más frecuencia. Respete los modos operativos descritos en 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 que el producto no tenga fisuras, deformaciones, marcas, desgastes, corrosión...

Compruebe el estado del cuerpo, de los orificios de conexión, de la leva y del tope de seguridad, los muelles y el eje de la leva.

Controle la movilidad de la leva y la eficacia de su muelle.

Compruebe que los dientes no tengan suciedad.

ATENCIÓN: si faltan dientes o están desgastados, deje de utilizar este bloqueador.

### Durante la utilización

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

### ATENCIÓN:

- A los objetos extraños que pueden dificultar el funcionamiento de la leva.

- A los elementos que pueden engancharse con el tope de seguridad y provocar la apertura de la leva.

## 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 CROLL deben ser conformes con las normas en vigor en su país (por ejemplo, mosquetones EN 12275).

### Conectores

Vigile la compatibilidad conectores/bloqueador (colocación y funcionamiento correctos y estudio de las posibilidades de posicionamiento incorrecto).

## 5. Principio y prueba de funcionamiento

El CROLL desliza a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquea la cuerda en sentido contrario.

Los dientes de la leva incian la presión y, después, la leva bloquea la cuerda por pinzamiento. La ranura de la leva permite evacuar el barro.

## 6. Instalación en el arnés

Fije el aparato al arnés pasando un mallón o un OMNI por el orificio de conexión.

Una el arnés de torso al orificio superior, para que el aparato permanezca pegado verticalmente sobre el pecho.

El CROLL se utiliza únicamente conectado al arnés, sin elemento de amarre.

Cierre el gatillo del CROLL cuando no lo utilice ya que un equipo (o cualquier objeto)

puede engancharse en la gartilla que está abierta.

## 7. Instalación y retirada de la cuerda

Respete el sentido de instalación (flecha «UP»).

### Para retirar la cuerda

Haga deslizar el aparato hacia arriba sobre la cuerda y simultáneamente abra la leva accionando el tope de seguridad.

## 8. Ascenso por cuerda

Utilice el CROLL con otro bloqueador, por ejemplo un BASIC y un estribo. No olvide engancharse a este segundo bloqueador mediante un elemento de amarre apropiado.

### Caso de flanqueo oblicuo

Inicie con cuerda oblicua: pase la pierna sobre la cuerda para que esté en el eje del paso de la cuerda por el CROLL.

## 9. Descenso corto

Haga deslizar ligeramente el aparato hacia arriba, sobre la cuerda y, simultáneamente, empuje la leva con el dedo índice. No manipule el tope de seguridad, ya que existe el riesgo de apertura accidental.

## 10. EN 12841 tipo B - Información complementaria

El CROLL debe ser utilizado con un dispositivo de tipo A conectado a la cuerda de seguridad.

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

- Para responder a las exigencias de la norma EN 12841: 2006 tipo B, utilice cuerdas semiestáticas (alma + funda) EN 1891 tipo A de 10 a 11 mm de diámetro con el CROLL S y de 10 a 13 mm con el CROLL L.

(Nota: para la certificación, los ensayos se han realizado con las cuerdas Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm y Teufelberger KM III 13 mm.)

- Utilice un conjunto de conexión de 15 cm máximo de longitud (conector que une el CROLL al punto de enganche del arnés).

- La cuerda entre el dispositivo de regulación y el anclaje siempre debe estar

tensada para limitar el riesgo de caída.

Cuando esté en tensión sobre la línea de trabajo, procure que la línea de seguridad no esté cargada.

Una sobrecarga dinámica podría dañar los soportes de seguridad.

Carga nominal máxima: 140 kg.

## 11. Información complementaria

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

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

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

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

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

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

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

- ATENCIÓN PELIGRO: procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos o piezas contantes.

- Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura. ATENCIÓN: estar suspendido e inerte en un arnés puede provocar problemas fisiológicos graves o la muerte.

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

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

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

- Asegúrese de la 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 marininos, aristas contantes, temperaturas extremas, productos químicos...).

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha superado su vida útil.

- Ha sufrido una caída o un esfuerzo importante.

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

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

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

### Pictogramas:

A. Vida útil ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización - D. Limpieza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H. Modificaciones/reparaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - I. Preguntas/contacto

### Garantía 3 años

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

### Señales de advertencia

1. Situación que presenta un riesgo inminente de lesión grave o mortal. 2.

Exposición a un riesgo potencial de incidente o de lesión. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. Incompatibilidad material.

### Trazabilidad y marcado

a. Conforme a los requisitos del Reglamento EPI. Organismo notificado para el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro - 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. Dirección del fabricante - n. Sentido de utilización - o. Carga nominal - p. Soporte EN 1891 tipo A para EN 12841

Esta notícia técnica explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas. Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

## 1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

Bloqueador ventral para progressão em corda.

- Bloqueador de alpinismo e escalada (EN 567).

- Dispositivo de ascensão para suporte de trabalho (EN 12841: 2006 tipo B).

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

## Responsabilidade

### ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.

- Formar-se especificamente para a utilização deste equipamento.

- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e limitações.

- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

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

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controlo visual directo de uma pessoa competente e responsável.

Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se você não se sentir apto a assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

## 2. Nomenclatura

(1) Orifício de ligação ao torso, (2) Mordente, (3) Patilha de segurança, (4) Orifício de conexão ao arnês de cintura, (5) Placa de protecção (somente em CROLL S).

Materiais principais: corpo em liga de alumínio, mordente e placa de protecção em aço inoxidável.

## 3. Inspecção, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Atenção, uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Respeite os modos de operação descritos no site Petzl.com. Registe 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, próximas inspecções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

### Antes de qualquer utilização

No produto, verifique a ausência de fissuras, deformação, marcas, desgaste, corrosão...

Verifique o estado do corpo, dos orifícios de conexão, do mordente e da patilha de segurança, das molas e do eixo do mordente.

Controle a mobilidade do mordente e a eficácia da sua mola.

Verifique que os dentes não estejam sujos e entupidos.

ATENÇÃO, se faltarem dentes ou se estes estiverem gastos, não utilize mais este bloqueador.

### Durante a utilização

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

### ATENÇÃO:

- aos objectos estranhos que correm o risco de interferir com o bom funcionamento do mordente;

- aos elementos que correm o risco de se prender na patilha de segurança e podem provocar a abertura do mordente.

## 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 bloqueador CROLL devem estar conformes às normas em vigor no seu país (exemplo: mosquetões EN 12275, por exemplo).

### Conectores

Verifique a compatibilidade conectores/bloqueadores (montagem e funcionamento correctos e estudo de possibilidades de mau posicionamento).

## 5. Princípio e teste de funcionamento

O CROLL desliza ao longo da corda num sentido e bloqueia no outro.

Os dentes do mordente dão início ao bloqueio e depois o mordente bloqueia a corda por aperto. As fendas no mordente permitem evacuar a sujidade.

## 6. Instalação no arnês

Conecte o aparelho o cinturão através de um maillon rápido, ou uma OMNI, no orifício de conexão.

Ligue o torso ao orifício de cima, para que o aparelho fique bem posicionado verticalmente contra o peito.

O CROLL utiliza-se somente conectado ao arnês, sem longe.

Volt a fechar o mordente do CROLL quando este não estiver a ser utilizado já que um equipamento (ou outro objecto) pode ficar entalado no sua ranhura que permaneceu aberta.

## 7. Montagem e desmontagem na corda

Respeite o sentido de instalação (seta "UP").

### Para retirar a corda

Faça deslizar o aparelho para cima na corda e simultaneamente abra o mordente accionando a patilha de segurança.

## 8. Subida em corda

Utilize o CROLL com um outro bloqueador, por exemplo um BASIC e um estribo. Não esqueça de se prender a este segundo bloqueador com uma longe apropriada.

### Caso de travessia oblíqua

Saída em corda oblíqua: passe a perna sobre a corda para que esta esteja no eixo de passagem da corda pelo CROLL.

## 9. Descida curta

Faça deslizar ligeiramente o aparelho na corda para cima e simultaneamente empurre o mordente com o indicador. Não manipule a patilha de segurança já que corre o risco de abertura involuntária.

## 10. EN 12841 tipo B - informações complementares

O CROLL deve ser utilizado com um dispositivo do tipo A em contra-segurança na corda de segurança.

- O CROLL não é indicado para utilização em sistema antiga.

- Para responder às exigências da norma EN 12841: 2006 tipo B, utilize cordas semi-estáticas (alma + capa) EN 1891 tipo A de 10 a 11 mm de diâmetro com CROLL S e de 10 a 13 mm com CROLL L.

(Nota: aquando da certificação, testes efectuados em cordas Petzl CLUB 10 mm,

Petzl AXIS 11 mm e Teufelberger KM III 13 mm.)

- Utilize um conjunto de conexão com um comprimento máximo de 15 cm (conector ligando o CROLL ao ponto de fixação do arnês).
- A corda deve estar sempre em tensão entre o dispositivo de ajuste e a ancoragem, para limitar o risco de queda.

Quando se encontrar em tensão no seu suporte de trabalho, assegure-se que o seu dispositivo de segurança não esteja em carga.

Uma sobrecarga dinâmica é susceptível de danificar os suportes de segurança. Carga nominal máxima: 140 kg.

## 11. Informações complementares

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

- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de 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 antiga, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão com o solo ou com um obstáculo, em caso de queda.

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

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

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

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

- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura.

- ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num arnês 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.

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

- 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 marinhas, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

Um produto deve ser descartado quando:

- Ultrapassou o seu tempo de vida útil.

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

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

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

- Quando a sua utilização for obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).

Destruta 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 (interditas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - I. Questões/contacto**

### Garantia 3 anos

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

### Avisos de alerta

1. Situação que apresenta risco iminente de ferimento grave ou mortal. 2.

Exposição a um risco potencial de incidente ou ferimento. 3. Informação importante sobre o funcionamento ou as performances do seu produto. 4. Incompatibilidade de materiais.

### Rastreio e marcações

a. Conforme às exigências do regulamento EPI. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - c. Rastreio: datamatrix - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a notícia técnica - l. Identificação do modelo - m. Endereço do fabricante - n. Direcção de utilização - o. Carga nominal - p. Suporte EN 1891 tipo A para EN 12841

## NL

In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.  
De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijkheden aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen.  
Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.  
U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

### 1. Toepassingsveld

Personlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevalen.

Ventrale stijgklem voor het voortbewegen op touw.

- Stijgklem voor alpinisme en rotsteklimmen (EN 567).

- Klimsysteem voor werkapparaat (EN 12841: 2006 type B).

Dit product mag niet belast worden door toegelatenen 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.

Voor dat 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 inhorende risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan) bevoegden 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 u te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik deze uitrusting dan niet.

### 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Verbindsnoog voor borstgordel, (2) Spanveer, (3) Veiligheidspal, (4)

Verbindsnoog voor zitgordel, (5) Beschermplaatje (enkel op CROLL S).

Voornaamste materialen: body in aluminiumlegering, spanveer en beschermplaatje in 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). Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat uw PBM vaker moet controlyer. 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 periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de controleur.

#### Vóór elk gebruik

Zie het product na op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie ...

Controleer de staat van de body, verbindsogen, blokkeerpal, veiligheidspal, spanveer en veren. Zorg ervoor dat de spanveer op de juiste als lgt.

Controleer de mobiliteit van de spanveer en de doeltreffendheid van de veer.

Kijk na of de tanden niet bevuiled zijn of verstopt zitten.

LET OP: gebruik de stijgklem niet als er tanden ontbreken of als de tanden versleten zijn.

#### Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controlyeren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Zorg ervoor dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

#### LET OP:

- voor losse objecten die de goede werking van de spanveer kunnen hinderen,

- voor elementen die kunnen vasthaken in de veiligheidspal en de spanveer doen openspringen.

### 4. Vereenbaarheid

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 CROLL gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. karabiners EN 12275).

#### Karabiners

Zorg voor compatibiliteit tussen de karabiners en stijgklem (juiste installatie en werking, en onderzoek van de mogelijkheden op een slechte positionering).

### 5. Principe en werkingstest

De CROLL glijdt langs het touw in één richting en blokkeert in de andere richting. De tanden van de spanveer sluiten het klemmen en daarna blokkeert de spanveer het touw door het vast te knijpen. De gleuven in de spanveer dienen voor de evacuatie van heerslag op het touw.

### 6. Installatie op de gordel

Besteig het apparaat op de gordel door een snelshakel of een OMNI doorheen het verbindsnoog te steken.

Verbind de borstgordel met het bovenste oog, zodat het apparaat goed verticaal aangebracht is tegen de borst.

De CROLL wordt enkel verbonden met de gordel gebruikt, zonder leeflijn.

Sluit de spanveer van de CROLL wanneer hij niet in gebruik is, want een deel van de uitrusting (of een ander voorwerp) kan geklemd geraken in de opening.

### 7. Plaatsing en verwijdering van het touw

Installeer in de juiste richting (pijl 'UP').

#### Het touw verwijderen

Laat het apparaat naar boven glijden op het touw en open gelijktijdig de spanveer door de veiligheidspal over te halen.

### 8. Optrek langs touw

Gebruik de CROLL samen met een andere stijgklem, bv. een BASIC en een voetlus.

Vergeet niet om u met een geschikte leeflijn op deze tweede stijgklem te verbinden.

#### In geval van schuin overstek

Vertrek op schuin touw: steek uw been door het touw om in de as van de touwdoorsteek van de CROLL te zitten.

### 9. Korte afdaling

Laat het apparaat iets naar boven glijden op het touw en duw gelijktijdig de spanveer in met de wijsvinger. Kom niet aan de veiligheidspal, want er is een gevaar dat de spanveer ongewild open gaat.

### 10. EN 12841 type B - bijkomende inlichtingen

U moet de CROLL gebruiken met een systeem van het type A als back-upbeveiliging op het veiligheidstouw.

- De CROLL is niet geschikt voor gebruik in een valstopsysteem.

- Om te voldoen aan de vereisten van de norm EN 12841: 2006 type B, gebruik semi statische touwen (kern + mantel) EN 1891 type A van 10 tot 11 mm diameter met CROLL S van 10 tot 13 mm met CROLL L.

(Opmerking: tijdens de certificatie werden de testen uitgevoerd op Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm en Teufelberger KM III 13 mm touwen.)

- Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 15 cm (karabiner die de CROLL met het inbindpunt van de gordel verbindt).

- Het touw moet steeds gespannen staan tussen het regelapparaat en de

verankering om het risico op een val te beperken.

Als u onder spanning staat op uw werkpositioneringsapparaat, zie er dan op toe dat uw veiligheidssysteem niet belast wordt.

Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.

Maximale nominale last: 140 kg.

### 11. Extra informatie

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

- 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 vóór elk gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindernis bij een val vermeden wordt.

- Zorg voor de juiste positie 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 gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrusting waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.

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

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

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

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

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

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

#### Afsluiven:

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- De levensduur overschreden is.

- Het een belangrijke val of beschadiging heeft ondergaan.

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

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

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

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

#### Pictogrammen:

A. Onberekte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C.

Gebruiksvoorschriften - D. Reiniging - E. Droging - F. Berging/transport - G.

Onderhoud - H. Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - I. Vragen/contact

#### 3 jaar garantie

Voor fabricage- of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, 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

a. Conform de vereisten van de verordening betreffende PBMs. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EU type-examen - b. Nummer

van de bevoegde instantie die de productie van dit PBM controleert - c.

Tracing: datamatrix - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g.

Fabricagemaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees

aandachtig de technische bijsluiter - l. Identificatie van het model - m. Adres van de fabrikant - n. Gebruiksrichting - o. Nominale last - p. Drager EN 1891 type A

voor EN 12841

## DK

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

### 1. Anvendelsesområde

Personligt væremiddel (PV) anvendt til faldsikring.

Rebklemme til klæring på reb. Anvendes i brystholme.

- Rebklemme til bjergklæring og sportsklæring (godkendt i henhold til EN 567).

- Rebklemme til opstigning på arbejdssreb (godkendt i henhold til EN 12841: 2006 type B).

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

### Ansvar

#### ADVARSEL

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

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

Før anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.

- Få specifikt træning i korrekt anvendelse af udstyret.

- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

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

Udstyret bør kun benyttes af kompetente og erfane personer, eller under direkte opsyn af en kompetent og erfaren person.

Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig 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) Hul til fastgørelse på brysthole, (2) Låsekam, (3) Sikkerhedsstopper, (4) Hul til fastgørelse på sele, (5) Beskyttelsesplade (udelukkende for CROLL S).

Hovedmaterialer: aluminiumsramme, låsekam og beskyttelsesplade af rustfrit stål.

### 3. Kontrolpunkter

Den sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efteres indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet). ADVARSEL: Afhængig af brugens omfang kan du være nødt til at kontrollere dit personlige væremiddel hyppigere. Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrér situationerne i logbogen for dit personlige væremiddel (PV): Udstyrstype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

#### Før enhver anvendelse

Kontroller produktet for revner, deformationer, mærker, slittagespor, korrosion, osv.

Kontroller produktets ramme, fastgørelshuller, låsekam, sikkerhedsstopper, fjedre og låsekammens åskel.

Kontroller, at låsekammen kan bevæge sig frit, og at fjederen fungerer effektivt.

Kontroller, at låsekammen tænder ikke er beskædte.

ADVARSEL: Rebklemmen må ikke bruges, hvis den mangler tænder, eller hvis tænderne er slidte.

#### Under anvendelsen

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

ADVARSEL: Vær opmærksom

- på fremmede elementer, som kan forhindre låsekammens funktion;

- på situationer, hvor sikkerhedsstopperen kan hægte sig fast med fare for, at låsekammen åbner sig.

### 4. Kompatibilitet

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

Det udstyr, som anvendes sammen med CROLL, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 12275 selen).

#### Forbindelsessted

Sørg for, at de karabiner du bruger, er forenelige med rebklemmen (korrekt montering og funktion, samt undersøgelse om mulighed for fejlpositionering).

### 5. Funktionsprincip og funktionstest

CROLL glider langs rebet i opadgående retning og læser i nedadgående retning. Låsekammen tænder begynder at klemme på rebet, derefter blokerer låsekammen rebet. Åbningen i låsekammen gør det muligt at fjerne snavs.

### 6. Montering på sele

Fastgør rebklemmen til selen ved hjælp af et skruedel eller en OMNI karabin igennem fastgørelshullet.

Fastgør brystellen i det øvre karabinhul, således at rebklemmen fastholdes i en vertikal position mod brystet.

CROLL anvendes udelukkende fastgørt til selen uden sikkerhedsline.

Luk CROLL låsekammen, når den ikke er i brug, da andet udstyr (eller genstande) kan kile sig fast, hvis den er åben.

### 7. Installering og fjernelse af rebet

Følg monteringsretningen (med pilen "UP").

#### Fjernelse af rebet

Lad anordningen glide op ad rebet, mens du åbner sikkerhedsstopperen for at frakoble låsekammen.

### 8. Klæring på reb

Anvend CROLL sammen med en anden rebklemme (f.eks. BASIC) og en fodslinge. Fastgør dig altid til den anden rebklemme med en passende sikkerhedsline.

#### Tværgående klæresituationer

Ved start på skråt reb: læg et ben over rebet, således at rebet følger samme retning som CROLL rebille.

### 9. Kort nedfiring

Lad anordningen glide forsigtigt op langs rebet, samtidig med, at du trykker låsekammen ned med pegefingeren. Forkert håndtering af sikkerhedsstopperen kan øge risikoen for, at låsekammen åbner sig ulykigst.

### 10. EN 12841 type B - yderligere information

CROLL skal anvendes sammen med en ekstraskring af type A på et sekundært reb.

- CROLL er ikke egnet som komponent i et faldsikringssystem.

- For at opfylde kravene i EN 12841: 2006 type B skal man anvende 10-11 mm EN 1891 type A semi-statistiske reb (kern + stroppe) sammen med CROLL S og 10-13 mm EN 1891 type A semi-statistiske reb sammen med CROLL L.

(Bemærk: Ved certificering blev testene udført med Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm og Teufelberger KM III 13 mm reb.)

- Anvend en forbindelsesanordning på højst 15 cm (med en karabin, som fastgør CROLL til selens fastgørelspunkt).

- For at begrænse risikoen for fald skal rebet mellem rebremesen og forankringen altid være stramt.

Sikkerhedsrebet må ikke belastes samtidig med arbejdssrebet.

Dynamisk overbelastning kan beskadige ankerpunktene.  
Nominal maksimal belastning: 140 kg.

### 11. Supplerende oplysninger

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

- Du skal have de nødvendige redningsmidler til rådighed og hurtigt kunne gribe ind, hvis der opstår vanskeligheder.

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

- I et faldsikringssystem er det vigtigt at sikre sig, at der for enhver anvendelse er tilstrækkeligt frirum under brugeren for at forhindre, at brugeren kolliderer med jorden eller en forhindring i tilfælde af fald.

- Sorg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og faldflængde.

- En faldsikringssæle er det eneste tilladt væremiddel, som må bruges til at opfange fald i et faldsikringssystem.

- Der kan opstå fare ved at bruge flere væremidler, hvor det ene væremiddels sikkerhedsfunktion påvirker det andet væremiddels sikkerhedsfunktion.

- ADVARSEL - FARE: Du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod slidende overflader eller skarpe kanter.

- Brugeren skal være erklæret raske og egnet til aktiviteter i højden. ADVARSEL:

At hænge bevidstlos i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde doden.

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

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

- Opbevar brugsanvisningen et permanent sted for at kunne læse den, når den er blevet fjernet fra udstyret.

- Kontroller, at mærknernerne på produktet er læselige.

#### Kassering af udstyr:

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

Kassér øjeblikkeligt produktet, hvis:

- Dets levetid er udløbet.

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

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

- Du kender ikke udstyrets tidligere anvendelser til fulde (f.eks. en ulæselig produktmærkning).

- 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. Levetid: 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

#### 3-års garanti

Imod alle defekter i materialer og fremstilling. Garantien dækker ikke: normal slitage, oxidering, ændringer, udbedring, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse, uagtsomhed samt anvendelse, som produktet ikke er bestemt til.

#### Advarselsskilte

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentiel færsituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3.

Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkompatabilitet.

#### Sporbarhed og mærkning

a. Optyder kravene i PV-forordningen. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeprøvning - b. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - c. Sporbarhed: datamatris - d. Diameter - e.

Individuelt nummer - f. Fremstiltingsår - g. Fremstilningsmåned - h. Batchnummer

- i. Individuel reference - j. Standarder - k. Les brugsanvisningen grundigt - l.

Modelreference - m. Producentens adresse - n. Anvendelsesretning - o. Nominal

belastning - p. EN 1891 type A reb for EN 12841

## SE

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

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

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

### 1. Användningsområden

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

Replämma för klättring på rep. För användning i bröstnöjd.

- Replämma för alpinism och klättring (EN 567).

- Replämma för klättring på arbetsrep (EN 12841: 2006 typ B).

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

### Ansvar

#### VARNING

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlings, dina 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 godta befintliga risker.

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

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som överväksas av en kompetent och ansvarsfull person.

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

### 2. Utrustningens delar

(1) Inkopplingshål för bröstmör, (2) Kam, (3) Säkerhetsspär, (4) Inkopplingshål för

(5) Slitplatta (enbart CROLL S).

Huvudsakliga material: kropp i aluminiunlegering, kam och slitplatta i rostfritt stål.

### 3. Inspektion och punkter att kontrollera

Din säkerhet är beroende 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 där utrustningen används samt under vilka förhållanden den används). VARNING: Din frekvens på användningen kan påverka ditt behov att inspektera din personliga skyddsutrustning (PPE) mer frekvent. Följ anvisningarna beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i formuläret för PPE-inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktuppgifter, serienummer eller individuellt nummer, datum för tillverkning, inköp, första användning och nästa kontroll samt problem, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

#### För varje användningstillfälle

Kontrollera att produkten är fri från sprickor, deformationer, märken, slitage, rost osv. Kontrollera skicket på kroppen, inkopplingshålen, kammen och säkerhetsspärren, fjädringarna och kamaxeln.

Kontrollera kammens rörlighet och att dess fjäder fungerar som den ska.

Kontrollera att fästerna inte är smutsiga.

VARNING: Använd inte replämmar om den har utrotta eller helt eller delvis saknade tänder.

#### Under användning

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

#### VARNING:

- för främmande föremål som kan hämma kammens funktion

- för situationer då säkerhetsspärren kan hakta fast i något och öppna kammen.

### 4. Kompatibilitet

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

Utrustning som används tillsammans med CROLL måste följa de standarder som finns i det land där den används (t.ex. EN 12275-karbiner).

#### Karbiner

Kontrollera karbinens/replämmans kompatibilitet (installation, korrekt funktion samt analys av risk för dålig positionering).

### 5. Funktionsprincip och test

CROLL löper längs med repet i en riktning och blockerar i motsatt riktning.

Den tandade kammen blockerar repet genom att klämma fast det mellan kammen och replämmans kropp. Skränen i kammen leder bort lera och smuts.

### 6. Montering på selen

Fäst replämmen i selen genom att trä i en snabblänk eller en OMNI genom inkopplingshålet.

Fäst bröstmötet i det övre hålet så att replämmen hålls i en vertikal position mot brösten.

CROLL ska enbart användas kopplad direkt till selen, utan en slinga.

Stäng kammen på CROLL när den inte används så att utrustning eller andra föremål inte fastnar i repkanalen när den är öppen.

### 7. Installation och avinstallering av repet

Installera anordningen åt rätt håll (se UPP-pilen).

#### Avlägsna repet

Låt anordningen glida uppåt längs repet samtidigt som du öppnar säkerhetsspärren för att lossa kammen.

### 8. Klättring på rep

Använd CROLL tillsammans med en annan replämma (t.ex. BASIC) samt en fotslunga. Koppla alltid in dig i den andra replämmen med en lämplig slinga.

#### Diagonal traversering

Start på ett vinkelat rep: Lägg ett ben över repet så att repet hamnar i linje med CROLL:s repkanal.

### 9. Kart nedåtklättring

Skjut försiktigt anordningen uppåt längs repet samtidigt som du trycker på kammen med pekfingret. Rör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan leda till att kammen öppnas av missstag.

### 10. Ytterligare information – EN 12841 typ B

CROLL måste användas tillsammans med en backup-anordning av typ A på ett annat rep (säkerhetsrep).

- CROLL lämpar sig inte för användning i ett falkskyddssystem.

- För att uppfylla kraven i standarden EN 12841: 2006 typ B, använd EN 1891 typ A-godkända semistatiska kårmantelrep, 10-11 mm diameter med CROLL S samt 10-13 mm med CROLL L.

(Notera: Vid certifieringstestet användes rep av modell Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm samt Teufelberger KM III 13 mm.)

- Använd en karbin vars totala maximala längd är 15 cm (karbin för att koppla CROLL till selenen inkopplingspunkt).

- Tillåt inte slack på repet mellan replämmen och ankaret, för att minska risken för fall.

Se till att säkerhetsrepet är obelastat när du hänger i arbetsrepet.

En dynamisk överbelastning kan skada säkerhetsrepet.

Nominell maxbelastning: 140 kg.

### 11. Ytterligare information

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

- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning.

- Systemets förankringspunkt bör helst vara ovanför användaren och ska uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 12 kN).

- I ett falkskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användningstillfälle, för att undvika kollision med marken eller ett hinder vid ett eventuellt fall.

- Se till att förankringspunkten är korrekt placerad för att minska risken för och längden av ett fall.

- En falkskyddssäle är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett falkskyddssystem.

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

- VARNING – FARA: Se till att produkterna inte skrapar mot skrovliga eller vassa ytor.

- Användarna måste vara friska och i skick att utföra aktiviteter på hög höjd.

VARNING: Att hänga fritt i selen utan att röra på sig kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

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

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

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

- 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 användts och vad den utsatts för (tuffa miljöer, havsmiljöer, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, osv.). Produkten måste kasseras när:

- den har nått gränsen för sin livslängd

- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning

- den inte klarar inspekionen och du tvivlar på dess skick

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

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

Förstör dessa produkter för att undvika framtidens bruk.

#### Ikoner:

A. Obegränsad livslängd - B. Godkända temperaturer - C.

Försiktighetsåtgärder vid användning - D. Rengöring - E. Torkning - F.

Förvaring/transport - G. Underhåll - H. Andringar/repARATIONER ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar - I. Frågor/kontakt

#### 3 års garanti

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

#### Varningssymboler

1. Situation som påvisar en överhängande risk för allvarlig skada eller dödsfall.

2. Exponer för möjlig risk för olycka eller skada. 3. Viktig information gällande produkterns funktion eller prestation. 4. Inkompabilitet av utrustning.

#### Spårbarhet och märkning

a. Uppfyller kraven i PPE-förordningen. Testorgan som utför EU-typ-test - b.

Nummer på testorgan som utför produktionskontroll av denna PPE - c.

Spårbarhet: datamäts - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g.

Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k.

Läs användarinstruktionerna noga - l. Modellbeteckning - m. Tillverkarens adress - n. Användningsriktning - o. Nominell last - p. EN 1891 typ A-rep för EN 12841

Näissä käyttöohjeissa kerrotaan, miten varusteita käytetään oikein. Vain jotkin teknikat ja käyttötavat on esitetty.

Varioitusympäristö antavat tietoa joistakin varusteiden käytöön liittyvästä varoista, mutta on mahdotonta mainita niitä kaikkia. Tarkista päätykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com.

Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytä varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäytöllä lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarmaa jostakin asiaista tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

## 1. Käyttötarkoitus

Korkealta putoamiselta suojausken käytettävä henkilökohtainen suojaravuste (henkilönsuoja).

Vatsaa kiekkoleiden asennettava nousuvarmistin köydedessä nousemista varten.

- Nousuvarmistin kiipeilyyn ja vuorikiipeilyyn (EN 567).

- Nousuvarmistin työköydelle (EN 12841: 2006 tyyppi B).

Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyyni, elika sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin sihien, mihin se on suunniteltu.

## Vastuu

### VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään, on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistaasi, päättöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käytämistä sinun pitää:

- lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet

- hankkia sen käytössä varten erikoiskoulutus

- tutustua sen käyttökelvoisuuuteen ja rajoituksiin

- ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saatava käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön valittomän valvonnan ja silmälläpidon alaisia. Olet vastuussa omista teoistaasi, päättöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja kannat vastuun tekijöitä seuraavista. Jos et ole kykenen tai oikeutettu ottamaan täitä vastuuta tai et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

## 2. Osaluettelo

(1) Rintahihnaa kiinnitysreikä, (2) Tarraainsalpa, (3) Turvasalpa, (4) Valjaiden kiinnitysreikä, (5) Kulumisenestolevy (vain CROLL S -valjaissa).

Päämateriaalit: alumiiniseos (runko), ruostumatton teräs (salpa ja kulumisenestolevy).

## 3. Tarkastuskohheet

Varusteille suotettavuus vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzi suosittelee, että asiantuntija tarkastaa varusteet perusteellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käytöltäneen saläädöksistä sekä käyttöolosuhteista).

VAROITUS: käytön rasittavuudesta riippuen voi olla tarpeen tarkastaa henkilönsuojaamisen tätä useammin. Noudata osoitteesta Petzl.com annettuja ohjeita. Kirjaan tulokset henkilönsuojaamien tarkastusolosuhteeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönumero, valmistukseen, oston, ensimmäisen käytökerran ja seuraavan määräkaistarkastuksen päivämäärät; ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

### Ennen jokaista käyttöä

Tuote: varmista, ettei siinä ole halkeamia, vääräntymiä, jälkiä, kulumia tai syöpymisjälkiä.

Tutki rungon kunto, kiinnitysreität, tarraainsalpa ja turvasalpa, jouset ja tarraainsalvan akseli.

Tarkista tarraainsalvan liikkuvuus ja sen jousien tehotekninen.

Varmista, etteivät hampaat ole likaiset.

VAROITUS: hampasta puuttuu tai jos ne ovat kuluneet, älä käytä tätä nousukauhia/köysitarrainetta.

### Käytön aikana

Tuotteen kunto ja kiinnityminen järjestelmän muihin osiin on tärkeää tarkastaa säännöllisin väläjöin. Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähdessä.

VARO:

- ulkopuolisista kappaleista, jotka saattavat estää tarraainsalvan toiminnan  
- tilanteita, joissa turvasalpa saattaisi takertua ja aiheuttaa tarraainsalvan aukeamisen vahingossa.

## 4. Yhteensopivuus

Varmista, että tuote on yhteensopiva muiden järjestelmäisi osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

CROLLin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 12275 - sulkuurennat).

### Sulkuurennat

Varmista kiinnittimen/nousuvarmistimen yhteensopivuus (asennus, oikea toiminta sekä huonon asemoinnin mahdollisuus).

## 5. Toiminnan periaate ja testi

CROLLiin liukuu köyti pitkin yhteen suuntaan ja estää liukuminista toiseen suuntaan.

Tarraainsalvan hampaat aiheuttavat tarttumisen, mikä estää köyden liukumisen puristamalla sen salvan ja rungon välin. Tarraainsalvan loven ansiosta mutta poistuu selvastaa.

## 6. Kiinnittäminen valjaisiin

Kiinnitä laite valjaisiin puojattamalla ruuvikinnike tai OMNI kiinnitysreistä läpi.

Kiinnitä rintahihna ylempään reikään sitten, että laite on pystyasennossa intiaa vasten.

CROLLia saa käyttää vain silloin, kun se on liitetty ilman väilköytä suoraan valjaisiin. Pidä CROLLin salpa suljettuna, kun laitetta ei käytetä, sillä varusteet tai muut esineet saattavat juuttua köysikanavaan, jos se on auki.

## 7. Köyden asentaminen ja irrottaminen

Asenna oikein paini (UP-nuoli osoittaa ylöspäin).

### Köyden poistaminen

Liihata laitetta ylöspäin köydessä vetämällä samalla turvasalpaa alas- ja ulospäin avataksesi tarraainsalvan.

## 8. Nouseminen köytkä pitkin

Käytä CROLL:nousuvarmistinta toisen köytsirairaimen (esim. BASIC) ja jalkalennin kanssa. Kiinnitytä aina toiseen köytsirairaimaan asianmukaisella liitoskynnyillä.

### Viistosuuntainen eteneminen

Viistossa köydessä aloitettaminen: laita jalka köyden ylle saadaksesi sen samansuuntaiseksi CROLL -nousuvarmistimen köysikanavan kanssa.

## 9. Lyhyt laskeutuminen

Liu/utta laitetta köydessä hieman ylöspäin ja paina samalla tarraainsalpa etusormella. Älä käsitlee turvasalpaa, koska tämä tuo mukanaan vaaran, että tarraainsalpa avautuu itsestään.

## 10. EN 12841 tyyppi B - lisätietoa

CROLLin kanssa on käytettävä tyyppiä A olevaa varalaitetta toisessa (turva-) köydessä.

- CROLL ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäytävässä järjestelmissä.

- Täytätkääksesi EN 12841: 2006 tyyppi B -standardin vaatimukset käytä EN 1891 tyyppi A:n vähäjoustoisista ydinköytäistä CROLL S -mallin kanssa köyden halkaisijan tulee olla 10–11 mm ja CROLL L -mallin kanssa 10–13 mm.

(Huom.: sertifiointitesteiksiässä käytettiin 10 mm:n Petzl CLUB-, 11 mm:n Petzl AXIS- sekä 13 mm:n Teufelberger KM III -köysiä.)

- Käytä liintää, jonka enimmäispituus on 15 cm (liintää, joka liittää CROLLin valjaiden kiinnityspisteeseen).

- Putoamisriskiä pienentääksesi älä päästää köydensäätöläitteen ja ankkurin välistä köytä löystymään.

Kun painois on työköden varassa, varmista, että turvaköysi ei ole kuormitettuna.

Dynaaminen ylikuormitus voi vahingoittaa turvaköytä.

Suurin nimiliikuvaus: 140 kg.

## 11. Lisätietoa

Tämä tuote täytää henkilönsuojauslaitoksen (EU) 2016/425 vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

- Siinulla on oltava pelastuslautapelitulma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot siltä varalta, että varusteiden käytön aikana ilmantatu ongelma.

- Järjestelmässä ankkuripisteiden tulee mielellä sijaita käytäjän yläpuolella, ja sen tulee täytää EN 795 -standardin vaatimukset (12 kN:n minimikestävyyss).

- Putoamisen pysäytävä järjestelmässä käytetään seuraavien etenpiteiden tärkeää tarkastaa ennen jokaisista käytökkertaa, että käytäjän alla on riittävä turvataisyyss, jotta käytäjä ei putoami sijoittamisessaan.

- Varmista, että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti vähentääksesi putoamisriskiä ja minimoidaksesi putoamismatkan.

- Putoamisrakennus on aina hyväksytty väline kehon tukemiseen putoamisen pysäytävässä järjestelmissä.

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

- VAROITUS - VAARA: Varmista, etteivät tuotteesi pääse hankaamaan kuluttavia tai terävää pintoja vastaan.

- Käytäjien täytyy soveltaa lääketieteellisen kunnontilaan puhdistusta toimimaan korkealla.

VAROITUS: pitkältäkaan väljäillä varastossa roikkumisen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- Kalkkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohdista

käytööhöjeltä on noudataa.

- Tämän varusteenvaaran käytäjälle on annettava käytööhöjeltä sen maan kielellä, jossa varusteet käytetään.

- Säilytä käytööhöjeltä pysyvässä kansiossa, jossa ne ovat aina saatavilla, kun olet ottaneet ne pois varusteista.

- Varmista, että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

### Miloin varusteet poistetaan käytöstä:

VAROITUS: poikkeustapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä yhden ainoan käytökkerran jälkeen. Tämä riippuu käytön rasittavuudesta ja käytöösoluista (ankarat olosuhteet, merimyräpäät, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit tms.).

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- sen käytöökäikä on umpeutunut

- se on altistunut raujalle pudotukselle tai raskaille kuormitustulle

- se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pieniin epäilyihin luotettavuudesta

- et tunne sen käytööhistoriaa täysin (esim. lukukelvottomat tuotteen merkinnät)

- se vanhenee länsäännönnästä, standardien, teknikkoiden tms. muuttumisen vuoksi se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

Tuhoaa käytöstä poistetut varusteet, joettei kukaan käytä niitä enää.

### Kuvakkeet:

A. Rajoitmaton käytöökäikä - B. Hyväksytty käytölämpötilat - C. Käytön varotoimet - D. Puhdistus - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto

- H. Muutokset/korjaukset (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varausia) - I. Kysymykset/yhdistenotto

### 3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusvaiheet. Takuuseen eivät kuulu normali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono huolttaminen ja välinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

### Varoitussymbolit

1. Tilanne, jossa on vakava loukkaantuminen tai kuolemaan vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantuminisairaala. 3. Tärkeää tietoa tuotteen toiminnasta tai suorituskyytiä. 4. Tuotteen yhteensopimattomuus.

### Jäljitettävyyss ja merkinnät

a. Vasta henkilönsuojaileille asetettuja vaatimuksia. EU-tyypipitkäkäytöksen

suorittajaksi ilmoitettu latos - b. Tämän henkilönsuojaileen tuotannon valvajaksi

ilmoitettu laitoksen tunnistenumero - c. Jäljitettävyyss: tietomatriisi - d. Hallitsija

- e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskukausi - h. Eränumero

- i. Yksilöllinen tunnistus - j. Standardit - k. Lue käytööhöjeltä huolellisesti - l.

Malin tunnistekoodi - m. Valmistajan osoite - n. Tuotteen käytööasento - o.

Nimiliikuvaus - p. EN 1891 tyyppi A köysi EN 12841 -standardille

## 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. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.  
Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår denne bruksanvisningene.

### 1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PUV) for beskyttelse mot fall fra hoyden.

Brytklemme for oppstigning på tau.

- Taulklemme for bruk ved fjellklattering og klatring (EN 567).

- Taulklemme for bruk ved arbeid i tau (EN 12841: 2006 type B).

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

### Ansvar

#### ADVARSEL

Aktivitetene som involverer bruk av dette produktet, er farlige.

DU ER SELV ANSVARLIG FOR DINE EGNE HANDLINGER, AVGJØRELSER, OG DIN EGEN SIKKERHET.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.

- Sørge for å få spesifikk opplysning i hvordan produktet skal brukes.

- Gjøre deg kjent med produktets muligheter og begrensninger.

- Forstå og akseptere risikoen i aktivitetene som involverer bruk av produktet.

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

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

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

### 2. Liste over deler

(1) Tilkoblingshull for skulderstropp, (2) Låsekam, (3) Stopper, (4) Tilkoblingshull for sittesjeplate (kun CROLL S), (5) Sittesjeplate (kun CROLL S).

Hovedmaterialet: ramme i aluminiumslegering, låsekam og sittesjeplate i 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). ADVARSEL: Avhengig av bruksintensitet bør du vurdere å utføre inspeksjon av ditt PUV oftere. Folg prosedyrene som er beskrevet på

Petzl.com. For resultatene inn i et PVU-kontrollskeema: utstyrtstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummere, datoer, produksjonsdato, kjopdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll; problemer, kommentarer, kontrollørens navn og signatur.

#### Før bruk

Kontroller at det ikke er noen sprekkar, deformasjoner, merker, slitasje eller korrasjon på produktet.

Sjekk rammen, tilkoblingshullen, låskammen, stopperen, fjærene og bolten.

Sjekk bevegeligheten til låskammen og at fjæren fungerer som den skal.

Påse at tennene ikke er skitte.

ADVARSEL: Taulklemmen skal ikke brukes dersom den mangler eller har slitte tinner.

#### Under bruk

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.

#### VÆR OPPMERKSOM:

- på elementer som kan hindre låskammen i å fungere som den skal.

- i situasjoner hvor stopperen kan hekte seg fast og forårsake at låskammen åpnes.

### 4. Kompatibilitet

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

Utsyrt som brukes sammen med CROLL må være godkjent i henhold til standard som gjelder i ditt land (f.eks. karabinere godkjente i henhold til EN 12275).

#### Koblingsstykke

Kontroller at taulklemmen og koblingsstykket fungerer sammen (montering, korrekt funksjon og fare for tverrbelastning).

### 5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

CROLL skir på tauet den ene veien og blokkerer ved belastning motsatt vei.

Tennene på låskammen starter en klemmebevegelse som løser tauet mellom låskammen og rammen på taulklemmen. Sporet på låskammen bidrar til at grums og skitt forsvinner lettere.

### 6. Tilkobling til selen

Koble CROLL til selen ved å feste et koblingsstykke eller en OMNI karabiner gjennom tilkoblingshullet.

Fest brystselet i det øverste hullet, slik at taulklemmen holdes i vertikal posisjon mot brytet.

CROLL skal kun brukes når den er koblet direkte til selen, uten bruk av forbindelseslinje.

Lukk låskammen på CROLL når den ikke er i bruk, da andre gjenstander kan kile seg fast hvis den er åpen.

### 7. Slik kobler du til og fra tauet

Legg tauet i riktig retning i klemmen ("OPPOVER"-pil).

#### Slik kobler du fra tauet

Før klemmen opp langs tauet mens du åpner stopperen for å koble ut låskammen.

### 8. Oppstigning på tau

Bruk CROLL sammen med en annen taulklemme (for eksempel BASIC) og pekefølge. Fest alltid den andre taulklemmen til deg selv med en egnet forbindelseslinje.

#### På skrå løpestreng

Ved tilkobling til et skråstilt tau: Legg et bein over tauet for å vinkle taukanalen på CROLL i tilsvarende vinkel som tauet.

### 9. Kort nedfiring

Før enheten litt opp langs tauet samtidig som du trykker ned låsekammen med pekefingeren. Ikke rør stopperen, da dette kan føre til at låskammen kan åpnes.

### 10. Tilleggsinformasjon om EN 12841 type B

CROLL må kun brukes sammen med en ekstra sikring av type A på et eget sikringstu.

- CROLL er ikke egnet til bruk i et falloppfangende system.

- For å imøtekommne kravene i standarden EN 12841: 2006 type B skal det brukes semistatiske tau type A (strømpe + kjerne) som er i henhold til EN 1891: 10–11 mm i diameter med CROLL S og 10–13 mm med CROLL L.

(Merk: Sertiferingstesting ble utført med tauene Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm og Teufelberger KM III 13 mm.)

- Bruk et koblingsstykke som har maksimal totallengde på 15 cm (koblingsstykke som festes til CROLL og til selens tilkoblingspunkt).

- Unngå slakk på tauet mellom taulklemmen og forankringspunktet for å redusere risikoen for et fall.

Når du henger i arbeidstauet, må du sørge for at sikringstauet ikke belastes.

Dynamisk overbelastning kan skade sikringstauet.

Nominell maksimal belastning: 140 kg.

### 11. Tilleggsinformasjon

Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU-regulativ 2016/425 for personlig verneutstyr. EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzl.com.

- Når du bruker dette utstyret, må du ha en redningsplan og mulighet til å verksette denne raskt.

- Systemets forankringspunkt bør fortrinnsvis være over posisjonen til brukeren og bør være i henhold til kravene i EN 795 (bruddstyrke på minimum 12 KN).

- Ved bruk av et falloppfangende system må det alltid være tilstrekkelig klarlag under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller andre strukturer ved et eventuelt fall.

- Sorg for at forankringeren er korrekt plassert for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

- Kun godkjente fallskjulingssele kan brukes i et falloppfangende system.

- Ved bruk av flere utstyr samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom sikkerhetsfunksjonene i ett utstyr påvirker sikkerhetsfunksjonene på annet utstyr.

- ADVARSEL - FARÉ: Påse at produkter ikke gnisser mot materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i hoyden.

ADVARSEL: Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre personskade eller død.

- Bruksanvisningene for alt utstyr som brukes sammen med dette produktet, må følges.

- Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslandet.

- Oppbevar bruksanvisningene på et fast sted etter de fjernes fra produktene, slik at de er tilgjengelige ved behov.

- Påse at produktets merkingar er synlige og leselige.

#### Når skal utstyret kasseres:

ADVARSEL: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk, avhengig av type bruk, hvor ofte det brukes og miljøet det utsettes for. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.

Et produkt må kasseres når:

- Det har passert den tiltenkte levetiden.

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.

- Det ikke blir godkjent i kontroll, eller du er i tvil om det er pålitelig.

- Du ikke kjenner produktets fullständige historie (f.eks. uleselig produktmerking).

- Det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.

Destrukturet disse produktene for å hindre videre bruk.

#### Symboler:

A. Ubegrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Renjoring - E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/reparasjoner (forbudt andre steder enn hos Petzl, med unntak av utbyttablere deler) - I. Spørsmål/kontakt oss

### 3 års garanti

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

#### Advarselssymboler

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

#### Sporbarhet og merking

a. Er godkjent i henhold til PVU-direktivet. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-typegodkjenningen - b. Nummer på det tekniske kontrollorganet som godkjener produksjonsprosessen av dette PVU - c. Sporbarhet: Data Matrix - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produktionsår - g. Produktionsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellidentifikasjon - m. Produsentens adresse - n. Retning for bruk - o. Nominell belastning - p. EN 1891 type A tau for EN 12841

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trójlegi czaszki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwstwami związonymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzać aktualizację instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do całego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Każde zle użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumienia instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

## 1. Zastosowanie

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

Pierwszy przyrząd zaciśkowy do wychodzenia po linie.

- Przyrząd zaciśkowy do alpinizmu i wspinaczki (EN 567).

- Urządzenie do wychodzenia po linie roboczej (EN 12841: 2006 typ B).

Produkt nie może być podawany obciążeniem przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

## Odpowiedzialność

### UWAGA

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

**Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.**

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.

- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego używania tego produktu.

- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

**Nieprzestrzeganie lub złekczenie któregojkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.**

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiada za konsekwencje. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien stosować się tym sprzętem.

## 2. Oznaczenia części

(1) Otwór do wpinania uprzęży piersowej, (2) Język, (3) Bezpiecznik, (4) Otwór do wpinania do uprzęży, (5) Wzmocnienie (wyłącznie w CROLL S).

Materiały podstawowe: obudowa ze stopu aluminium, języki i wzmocnienie ze stali nierdzewnej.

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezwodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie dokładnej kontroli przy najmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawidłowości w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). UWAGA: przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę waszego SOI. 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 serjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

### Przed każdym użyciem

Sprawdzić produkt: brak śladów pęknięć, deformacji, śladów uderzeń, zużycia, konzoli itd.

Sprawdzić stan obudowy przyrządu, otworów do wpinania, języka, bezpiecznika, osi języka, sprężyn.

Sprawdzić możliwość języka blokującego i sprawne działanie jego sprężyny.

Sprawdzić czy zęby nie są zanieczyszczone.

UWAGA: jeżeli zęby są zużyte lub brakujące, nie używać więcej tego przyrządu zaciśkowego.

### Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Uupeć się co do prawidłowej pozycji elementów wyposażenia względem siebie.

### UWAGA:

- na obie przedmioty mogące zakłócić działanie języka,  
- na elementy, które mogą się przyczepić do bezpiecznika i spowodować otwarcie języka.

## 4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (kompatybilność = prawidłowe wzajemne funkcjonowanie).

Elementy wyposażenia używane z waszym przyrządem CROLL muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład karabinka EN 12275).

### Łączniki

Sprawdzać kompatybilność łączników/przyrząd zaciśkowy (wpięcie, prawidłowe działanie, analiza potencjalnego złego ustawienia).

## 5. Zasada i test działania

CROLL przesuwa się wzdłuż lin w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym.

Zęby języka rozpoczętają zaciśkanie, a następnie język blokuje linię przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usuwanie blota.

## 6. Wpięcie do uprzęży

Wpięć przyrząd dolnym otworem do uprzęży za pomocą karabinka zakręcanego mailon rapide lub OMNI.

Górny otwór połączyć z uprzężą piersową w taki sposób, by przyrząd pionowo przylegał do ciała.

Przyrząd CROLL może być używany tylko wpięty do uprzęży, bez lonzy.

Nie używany CROLL powinien być zamknieto, by do przyrządu nie dostał się element wyposażenia lub jakiś przedmiot, który mógłby go zablokować.

## 7. Zakładanie liny

Przestrzegać kierunku instalacji (strzałka « UP »).

### Wypinanie przyrządu z liny

Przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie otworzyć go przez odcięcie języka z bezpiecznikiem.

## 8. Wychodzenie po linie

Używać przyrządu CROLL z innym przyrządem zaciśkowym, jak np. BASIC + pętla nożna. Nie zapomnieć o wpięciu się do tego drugiego przyrządu przy pomocy odpowiedniej lonzy.

### Przemieszczanie się po powierzchni nachylonej

Start na linie nachylonej: przełożyć nogę przez linię, by była ona w osi przesuwania się przez przyrząd CROLL.

## 9. Krótki zjazd

Lekko przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie pchnąć język kciukiem. Nie manipulować przy bezpieczniku, ryzyko mimowolnego otwarcia.

## 10. EN 12841 typ B - dodatkowe informacje

CROLL musi być używany z urządzeniem typu A do autoasekuracji na linie bezpieczeństwa.

- CROLL nie jest przeznaczony do używania w systemie zatrzymywania upadków.

- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841: 2006 typ B, należy używać lin polistatycznych (rdzeń + opłot) EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 11 mm

z przyrządem CROLL S oraz 10 do 13 mm z przyrządem CROLL L.

(Uwaga: podczas certyfikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm i Teufelberger KM III 13 mm.)

- Całość połączenia może mieć maksymalnie 15 cm (łącznik do wpięcia przyrządu

CROLL do punktu wpinania uprzęży).

- Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem regulującym nie może być luźna (ograniczenie ryzyka upadku).

Podczas pracy na linie roboczej należy zwracać uwagę, by lina asekuracyjna nie była obciążona.

Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne.

Maksymalne obciążenie nominalne: 140 kg.

## 11. Dodatkowe informacje

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

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa 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 wysokością, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkode.

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

- Uprząż chroniącą przed upadkiem z wysokością jest jedynym urządzeniem obejmującym całe, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokością.

- Niebezpieczne przyczepy: podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyzupy mogą nawajem zakładać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

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

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.

- Dołączane do produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane.

- Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkowania.

- Instrukcje obsługi należy zachować na stałe w dokumentacji, by móc je sprawdzić po odłączeniu od waszych produktów.

- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

### Utylizacja:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie (rodzaj i intensywność użytkowania, środowisko użytkowania: środowiska agresywne, środowiska morskie, ostre krawędzie, ekstremalne temperatury, substancje chemiczne itd.).

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Przekroczył swoją żywotność.

- Zalicychał poważny upadek (lub obciążenie).

- Rezultat kontroli nie jest satysfakcyjny. Istnieją jakiekolwiek podejrzania co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkowania (na przykład oznaczenie produktu jest niewczytelne).

- Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

### Piktogramy:

A. Czas życia nielimitowany - B. Tolerowane temperatury - C. 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 zamiennej) - I. Pytania/kontakt

### Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowe, przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniebierane i zastosowane 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: datamatrix - d. Średnica - 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. Adres producenta - n. Kierunek użycia - o. Nominalne obciążenie - p. Lina EN 1891 typu A dla EN 12841

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、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。

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

## 1.用途

本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人用保護具(PPE)です。

ロープ登高に使用するチェストアッセンダーです。

-マウンティニアリングおよびクライミング用ロープクランプ(EN 567適合)

-作業用ロープで使用する登高器(EN 12841:2006 type B適合)

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

來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て責任能力のある人、あるいはそれらの人から自ら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) チエストストラップアタッチメントホール、(2) カム、(3) セーフティキャッチ、(4) ハーネスマタチメントホール、(5) ウエアプレート(CROLL Sのみ)

主な素材: アルミニウム合金(フレーム)、ステンレススチール(カム、ウェアプレート)

## 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 ヶ月ごとにを行うことをお勧めします(国や地域における法規や、使用状況によっても変わります)。警告: 使用頻度によつては、より頻繁に個人用保護具(PPE)を点検する必要があります。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。個人用保護具(PPE)の点検結果を点検フォームに記録してください。種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

### 毎回、使用前に

製品にひび割れ、変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。

フレーム、アタッチメントホール、カム、セーフティキャッチ、スプリング、カムの軸の状態を確認してください。カムの動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。

歯が汚れていないことを確認してください。

警告: 歯が欠けている、または摩耗している場合は使用しないでください。

### 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。

注意:

- 異物(小石、小枝、ウェビング等)が挟まるることによりカムの動きが妨げられる場合があります

- セーフティキャッチが物に引っかかると、カムが開くことがあります

## 4.適合性

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

CROLL と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していないかもしれません(例: ヨーロッパにおけるコネクターの規格 EN 12275)。

### コネクター

使用するコネクターがこの製品との併用に適していることを確認してください(適切にセットできること、正しく機能すること、不適切な向きにならないこと)。

## 5.機能の原理と確認

CROLL は、ロープ上を一方向にはスライドし、反対方向に引いた場合にはロックします。

カムの歯がロープを噛むことにより、フレームとの間でロープを挟んでロックします。ロープに付いた泥等によるつまりを防ぐために、カムにはスロットがあります。

## 6.ハーネスへの取り付け

アタッチメントホールにクイックリンクまたは OMNI を通し、ハーネスに取り付けます。

器具が倒れないように、上部のアタッチメントホールにチェスト

ストラップを通して締めます。CROLL は、ランヤードを使わずに、ハーネスに直接接続して使用します。CROLL のカムは、使用していないときは必ず閉じてください。カムを開いたままにしていると、その他の器具等が挟まる危険があります。

## 7.ロープの取り付けと取り外し

正しい向き(「上」矢印)にセットしてください。

### ロープからの取り外し方法

器具を上にスライドさせながら、セーフティキャッチを開いてカムを解除してください。

## 8.ロープ登高

CROLL とフットループを取り付けた別のロープクランプ(BASIC A)を使用します。必ず別のロープクランプとハーネスを適切なランヤードで連結してください。

### 斜めにトラバースする場合

ロープが斜めになっている箇所で登り始める時は、ロープをままで、ロープが CROLL に対して平行に流れるようにしてください。

## 9.短い距離の下降

器具をゆっくりと上にスライドさせながら人差し指でカムを下に押してください。その際、指を挟まないよう注意してください。セーフティキャッチは操作しないでください。不意にカムを解除してしまう危険があります。

## 10.EN 12841 type Bについて

**CROLL は、必ずバックアップ用ロープにセットしたタイプ A のバックアップ器具と併用してください。**

- CROLL は、フォールアレステシステムでの使用には適していません

- EN 12841:2006 タイプ B の要求事項を満たすために、CROLL には直径 10~11 mm、CROLL L には直径 10~13 mm の、EN 1891 タイプ A に適合したセミスタティックロープを使用する必要があります。

(認証テストではペベル製 CLUB 10 mm および AXIS 11 mm、ト

イフェルベルガー製 KM III 13 mm のロープが使用されました)

- CROLL をハーネスのアタッチメントポイントに連結するコネクターは、長さが 15 cm を超えないものを使用してください

- 器具に衝撃荷重がかかるのを避けるため、ロープ(器具と支点の間)はたるませず、常にテンションがかかった状態を保つ必要があります

作業用ロープにテンションをかけている時に、バックアップ用ロープにはテンションがかかっていないことを確認してください。

動的過度な荷重がかかると、バックアップ用ロープが損傷する可能性があります。

最大使用荷重: 140 kg

## 11.補足情報

本製品は個人用保護具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュー・プランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります

- システム用のアンカーは、ユーザーの体よりも上にとどくようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていないければなりません

- フォールアレステシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突するがないよう、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に、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください

- フォールアレステシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレステトーナースのみです

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

- 警告: 危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないように注意してください

- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危険があります

- 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください

- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていないければなりません

- 取扱説明書は、用具から取り外した後も参照できるように、永久保存してください

- 製品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

麻糸基準:

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:

- 耐用年数を経過した

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ(例: 判断できない製品のマー

킹)

- 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(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

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.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.個人用保護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.この個人用保護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.直 径 - 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.製造者住所 - n.使用方向 - o.使用荷重 - p.EN 12841 適合には EN 1891 type A 適合ロープを使用

## CZ

Tyto pokyny vysvětluji, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby použití.  
Varující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštěvujte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.  
Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Jakékoli nesprávné použití tohoto vybavení navýší nebezpečí. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

### 1. Rozsah použití

Osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu z výšky.  
Hrudní blokání pro výstupy po laně.

- Vystupový blokant pro alpinismus a horolezectví (EN 567).

- Pracovní výstupový prostředek (EN 12841: 2006 typ B).

Tento výrobek nesmí být používán přes limity své pevnosti, ani k jiným účelům, než pro které je určen.

### Zodpovědnost

#### UPOZORNĚNÍ

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

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.

- Načíst správné používání vyrobku.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.

- Pochopit a přimout rizika spojená s jeho používáním.

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

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

Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědom možných následků. Jestliže nejste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud plně nerozumíte návodu k používání, toto vybavení nepoužívejte.

### 2. Popis částí

(1) Horní otvor pro připojení hrudního postroje, (2) Vačková západka, (3)

Bezpečnostní pojistka, (4) Pripojovací otvor pro postroj, (5) Třecí vložka proti opotřebení (pouze CROLL S).

Použité materiály: tělo ze slitiny hliníku, vačka a třecí vložka z nerezové oceli.

### 3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkové revize odborné způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití). UPOZORNĚNÍ: intenzita vašeho používání může způsobit to, že bude potřeba častěji provádět revize OOP. Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznameněte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodeje, prvního používání, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

#### Před každým použitím

Na produktu kontrolujte, nejsou li přítomny praskliny, deformace, vrypy, opotřebení, koroze...

Zkontrolujte stav těla, připojovacích otvorů, vačky a bezpečnostní pojistiky, pružin a čepu vačky.

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost její pružiny.

Zkontrolujte, že hroty nejsou znečištěné.

UPOZORNĚNÍ: vystupový prostředek/hrudní blokant nepoužívejte, pokud má chybějící nebo opotrebované hroty.

#### Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatním vybavením v systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti vybavení navzájem ve správné poloze.

POZOR:

- na cízi předměty, které mohou bránit funkci vačky,

- na situace, při kterých může dojít k zachycení bezpečnostní pojistiky a otevření vačkové západky.

### 4. Slučitelnost

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

Vybavení používané s vaším blokantem CROLL musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 12275 karabiny).

#### Spojky

Zkontrolujte slučitelnost karabiny/blokantu (instalace, správná funkce a výhodnocení možné situace nesprávné polohy).

### 5. Princip fungování a zkouška funkčnosti

CROLL prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se ve směru opačném.

Hroty na vačkové západce inicioují pohyb vačky, která sevře lano proti tělu blokantu a zablokuje ho. Otvor ve vačce umožňuje odvod nečistot.

### 6. Připojení k postroji

Prostředek připojte k postroji spojkou OMNI, kterou připojíte do dolního připojovacího otvoru prostředku.

Popruh hrudního postroje připojte do horního připojovacího bodu prostředku tak, aby prostředek zůstal v kolmé pozici naplocho na hrudi.

CROLL lze použít pouze, je-li připojen přímo k postroji, bez spojovacího prostředku. Jestliže CROLL nepoužíváte, užavřete vačku, aby nedošlo k zachycení vašeho vybavení nebo jiných předmětů, pokud ji necháte otevřenou.

### 7. Založení a vyjmutí lana

Instalujte ve správném směru (šipka „UP“).

#### Vyjmutí lana

Blokant posunujete vzhůru po laně a současně otevřejte bezpečnostní pojistku, abyste uvolnili vačkovou západku.

### 8. Výstup po laně

Použijte blokant CROLL společně s dalším lanovým blokantem (např. BASIC) a nožní blokant. Vždy se připojte ke druhému lanovému blokantu odpovídajícím spojovacím prostředkem.

#### Případy pohybu po šíkmění laně

Nástup na šíkměné lano: zahákněte se nohou za lano, aby byl kanál pro lano na blokantu CROLL paralelně s lanem.

### 9. Krátký setup

Lehce posuňte pomůcku vzhůru po laně a současně zatáhněte ukazováčkem za vačku směrem dolů. Nemanipulujejte přitom s bezpečnostní západkou; hrozí riziko náhodného otevření vačky.

### 10. EN 12841 typ B - doplňkové informace

CROLL je nutné používat se záložním jištěním typu A na druhém (bezpečnostním) laně.

- CROLL není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

- Pro splnění požadavků normy EN 12841: 2006 typ B, použijte nízkopružně lano s opášteným jádrem EN 1891 typ A: průměr 10-11 mm s blokantem CROLL S a 10-13 mm s blokantem CROLL L.

(Poznámka: Certifikační zkoušky byly provedeny na lanech Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm a Teufelberger KM III 13 mm.)

- Použijte spojku, která má maximální délku 15 cm (spojka připojující CROLL k připojovacímu bodu postroje).

- Neponechávejte průvěs lana mezi blokantem a kotvíčním bodem za účelem snížení rizika pádu.

Když je hmotnost vašeho těla na pracovním laně, ujistěte se, že zajíždovací lano není zatížené.

Dynamické přetížení může poškodit zajíždovací lano.  
Jmenovitá maximální zatížení: 140 kg.

### 11. Doplňkové informace

Tento produkt splňuje Nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

- Můžete mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vybavení.

- Kotvíč zařízení/bod by se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

- V systému zachycení pádu je důležitě před použitím zkontrolovat požadovanou volnou hloubku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- Zkontrolujte správnou polohu kotvíčního 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, kdy je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkcí jiné součásti výstroje.

- POZOR - NEBEZPEČÍ: vyvarujte se odírání tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.

- Uživatelé provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOZORNĚNÍ: nehybně zavěšení v postroji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny z návodu k použití pro každý prostředek, který je používán ve spojení s tímto produktem.

- Návody k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude vybavení používáno.

- Návody k použití si po odstranění z produktu uchovejte pro pozdější potřebu.

- Označení produktu udržujte čitelné.

#### Kdy vaše vybavení výřadit:

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

Výrobek musí být vyrážen pokud:

- Přesáhne dobu své životnosti.

- Byl vystaven téžímu pádu nebo velkému zatížení.

- Neprjede periodicky prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti (např. nečitelné označení produktu).

- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením...

Takový produkt znehodnotte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

#### Piktogramy:

A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření

- D. Čistění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Údržba - H. Úpravy/opravy (zakázaný mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů)

- I. Dotazy/kontakt

#### 3letá záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevtahuje 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 vybavení. 4. Neslučitelnost vybavení.

#### Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky

EU - b. Číslo označení/identifikace subjektu provádějícího kontrolu výroby tohoto OOP - c.

Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorně čtěte

návod k používání - l. Identifikace typu - m. Adresa výrobce - n. Směr používání - o.

Jmenovitá zatížení - p. EN 1891 typ A lana pro EN 12841

Návod k používání - q. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - r. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - s. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - t. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - u. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - v. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - w. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - x. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - y. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - z. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - aa. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ab. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ac. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ad. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ae. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - af. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ag. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ah. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ai. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - aj. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ak. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - al. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - am. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - an. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ar. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - as. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - at. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - au. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - av. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - aw. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ax. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - ay. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 12841

Technické údaje - az. EN 12841 typ B lana pro EN 1284

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 jе nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Odgovorni sta za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakršna koli napačna 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), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine. Spredinja vrarna pričema za vzpenjanje po vrvi.  
- Pričema za gorništvo in plezanje (EN 567).  
- Pripomoček za vzpenjanje po delovni vrvi (EN 12841: 2006 tip B).  
Tega izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

### Odgovornost OPZOZORILO

**Aktivnosti, pri katerih uporabljate tega izdelek, so same po sebi nevarne. Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.**

Pred uporabo tega izdelka morate:

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

**Neupoštevanje katerega 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 sta za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevezmati njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevezeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

## 2. Poimenovanje delov

(1) odprtina za namestitev prsnega traku, (2) čeljust, (3) varnostna zapora, (4) odprtina za navezovanje na pas, (5) ploščica proti obrabi (samo CROLL S)

Glavni materiali: okvir-aluminijeva zlatica, čeljust in ploščica proti obrabi-nerjaveče jeklo.

## 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je odvisna od neoporečnosti vaše opreme.

Petzl priporoča podrobni pregled, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vseh 12 mesecov (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe). OPZOZORILO: intenzivnejša uporaba je lahko razlog, da morate bolj pogosto pregledati svojo OVO. Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpisite v vsaj obrazec pregleda OVO: tip, model, kontaktne informacije proizvajalca, serijsko ali individualno številko, datumne izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

### Pred vsako uporabo

Na izdelku preverite, da nimata razpok, deformacij, prask, obrabe, korozije...

Preverite stanje telesa, odprtin za pritrjevanje, čeljusti in varnostne zapore, vzmeti in osi čeljusti.

Preverite mobilnost čeljusti in učinkovitost njene vzmeti.

Prepričajte se, da zobje niso umazani.

OPZOZORILO: ne uporabljajte te priprave za vzpenjanje/vrvne pričeme, če ji manjkajo zobje ali so ti obrabljeni.

### 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.

PAZITE:

- na tujki, ki lahko ovirajo delovanje čeljusti;
- na situacije, kjer se varnostna zapora lahko zataknje in povzroči, da se čeljust odpre.

## 4. Skladnost

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

Oprema, ki jo uporabljate s CROLLOM, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 12275 vponke).

### Vznični členi

Preverite skladnost veznega člena/vrvne pričeme (namestitev, pravilno delovanje in ocena možnosti slabega položaja).

## 5. Princip delovanja in test

CROLL v eno smer drsi po vrvi in blokira v drugo smer.

Zobje čeljusti zagrabijo vrvi in jo blokirajo tako, da jo stisnejo med okvir in čeljust.

Utor v čeljusti omogoča umik blata.

## 6. Namestitev na pas

Pripomoček vponite na pas skozi odprtino za navezovanje preko hitre sponke ali OMNI vponke.

Povežite prsní trak skozi zgornjo odprtino, tako da je pripomoček v navpični legi glede na prsi.

CROLL uporabljajmo samo, če je povezan neposredno na pas, brez podaljška.

Ko vrvene pričeme CROLL ne uporabljate, zaprite njegovo čeljust, ker se v nasprotnem primeru v kanele za vrvi lahko zataknje oprema ali kakšen drug predmet.

## 7. Namestitev in odstranitev vrvi

Namestite v pravilno smer (puščica gor »UP«).

### Snemanje z vrvi

Čeljust odprete tako, da istočasno potisnete pripomoček po vrvi navzgor in odprete varnostno zaporo.

## 8. Vzpenjanje po vrvi

Uporabite CROLL z dodatno ročno pričemo (npr. BASIC) in nožno zanko. Na drugo prizemo se vedno pripnite z ustreznim vrvnim podaljškom.

### Prečnica pod kotom

Začetek na vrvi pod kotom: postavite nogo čez vrvi, da jo poravnate s kanalom za vrvi v CROLL.

## 9. Kratek spust

Pripomoček nežno potisnite po vrvi navzgor in z vašim kazalcem istočasno pritisnite na čeljust. Ne izvajajte manevra z varnostno zaporo, ker lahko pride do neželenega odprtja čeljusti.

## 10. EN 12841 tip B - dodatne informacije

CROLL morate uporabljati skupaj z varovalno pripravo tipa A, nameščeno na drugi (varovalni) vrvi.

- CROLL ni primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.

- Za izpolnjevanje zahtev standarda EN 12841: 2006 tip B, uporabite EN 1891 tip A oplaščene vrvi z majhnim raztežkom: premer 10-11 mm s CROLL S in 10-13 mm s CROLL L.

(Opomba: testiranje za certificiranje je bilo opravljeno z uporabo Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm in Teufelberger KM III 13 mm vrvni).

- Uporabite vezni člen, ki ne sme biti daljši od 15 cm (vezni člen, ki pritrdi CROLL na pritrdilno točko na pasu).

- Da bi zmanjšali tveganje za padec ne dovolite, da se med pripravo za namestitev na vrvi in sidriščem naredi zanka.

Ko je vaša lastna teža na delovni vrvi, poskrbite, da varovalna vrvi ne obremenjuje.

Dinamična preobremenitev lahko poškoduje varovalno vrvi.

Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

## 11. Dodatne informacije

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

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

- Nosilno pridružišča 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 zahteven prazn prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali ovin.

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

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

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

- OPZOZORILO - NEVARNO: poskrbite, da se vaš izdelek ne bi drgnil ob hrapave površine ali ostra robove.

- Uporabniki morajo biti združljivo sposobni za dejavnosti na višini. OPZOZORILO: nedejavno visenje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

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

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

- Navodila za uporabo shranite v trajno mapo, da jih boste lahko po odstranitvi z izdelkom ponovno pogledali.

- 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 samu enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (grobna okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je presegel svojo življensko dobo;

- je utpel večji padec (ali preobremenitev);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegovo zanesljivost;

- ne poznate celotne zgodovine uporabe (npr. nečitljiva oznaka izdelka);

- ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnik oz.

neskleni z drugo opremo...

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikone:

A. Neomejena življenska doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna

opozorila za uporabo - D. Čiščenje - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport

- G. Vzdrževanje - H. Priredbe/popravila (Izmeni Petzlovih delavnic so prepopovedana. Izjema so rezervni deli.) - I. Vprašanja/kontakt

### 3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priedbe, neprimenno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. 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 zmožljivostih vašega izdelka. 4. Nezdružljivost opreme.

### Sledljivost in oznake

a. Ustreza zahtevam uredbe o OVO. Preglašeni organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka priglašenega organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo te OVO - c.

Sledljivost: matrica s podatki - d. Premer - e. Serijska številka - f. Leto izdelave

- g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k.

Natančno preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Naslov proizvajalca

- n. Smer uporabe - o. Nazivna obremenitev - p. EN 1891 tip A vrv za EN 12841

## HU

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelést. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát. Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen lenne valamennyi helytelen használati módot ismertetni. A termékek legújabb használati módozatairól az azzal kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl.com internets honalon.

Az új információk tartalmazó elérésétől kezdve a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen hasznáta tövábbi veszélyek forrása lehet. Ha jelen információk megejtésével kapcsolatban kétsége vagy hézsága tárna, forduljon a Petzl-hez bízalommal.

### 1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés (EVE) a felhasználó magasból való leesés elleni védelmre. Hasi mászószékkel közelkedhet. - Visszafutásigénytől vagy szklamászáshoz (EN 567). - Mázsolásig magasban végzett munkához (EN 12841: 2006 B típus).

A terméket tilos a megadott szakírásoknak megfelelően használni, vagy más, a megadott felhasználási területeken kívül célnak használni.

### Felelősség

#### FIGYELEM

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

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó: - Elolvassa és megértesse a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást. - Arra jogosult, hogy a személytől megfelelő oktatást kapjon. - Alaposan megismernie a terméköt, annak előnyeit és korlátait. - Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjá azokat.

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

A terméket csakis képzett és hozzáérő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáérő személyek felügyelete alatt.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiért és biztonságáért, és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem érte meg tökeletesen jelen használati utasítást, kerülj, ne használja a terméköt.

### 2. Részkes megnevezése

(1) Nylás melhelyederzett csatlakoztatásához, (2) Fogazott nyelv, (3) Nyitókar, (4) Nylás beülhelyederzett csatlakoztatásához, (5) Védőburkolat (kizárolag a CROLL S-nél).

Fő alapanyagok: alumíniumtövöt (test), krómárcél (nyelv és védőburkolat).

### 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapotára az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályoknak és a használat körülmenyerének függvényében). Figyelem, a használat intenzitásától függően szükséges lehet az egyéni védőfelszerelés gyakoribb felülvizsgálatra. Tartsa a Petzl.com honlapon ismertetett felülvizsgálatokat. A felülvizsgálat eredményét az EVE nyilvántartoláján kell rögzíteni: típus, modell, gyártó elérhetőségei, egyedi azonosító vagy szériaszám, gyártás, vásárlás és első használatával történő dátuma, következő esédekek felülvizsgálat időpontja, hibák, megingyek, az ellenőr neve és aláírása.

#### Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, hogy a látóható-e a terméken repedések, deformációk, karcolások, az elhasználás vagy korrozió nyomai stb.

Vizsgálja meg a test, a csatlakozónálások, a nyelv valamint a biztonsági kar állapotát és a nyelv rugóját és tengelyét.

Ellenőrizze a fogazott nyelv mozgását és rugója működését.

Ügyeljen arra, hogy a nyelv fogai közötti résék nem tömörödjön el.

VIGYÁZAT, ha a fogak kopottak vagy hiányoznak, az eszközöt nem szabad tovább használni.

#### A használat során

Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi eleméhez rendszeresen ellenőrizni kell. Gyöződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest mindenkorrel közellegében használhatók.

#### FIGYELEM:

- ügyeljen az idegen testekre, melyek akadályozhatják a nyelv működését, - ügyeljen azon elemre, melyek a nyitókarba beleakadhatnak és a nyelv kinyilását okozhatják.

### 4. Kompatibilitás

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

A CROLL-lal együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 12275 szabványok stb.).

#### Összekötőelemek

Ellenőrizze az összekötőelemek és a mászószék kompatibilitását (kötélrehelyezés és működőképesség vizsgálata, a rossz irányú terhelés veszélyének vizsgálata).

### 5. Működési elv és működőképesség vizsgálata

A CROLL egyik irányban csúsztatható a kötélen, a másik irányban blokkol.

A nyelv fogai beleakadnak a kötélebe, és a szorítónyelv blokkolja a köteleket. A nyelven található résen át távozhat a sár.

### 6. A beülőhöz való rögzítés

Csatlakoztassa az eszközt a beülőhöz az erre a céllra szolgáló nyílásba akasztott malon rapid vagy OMNI segítségével.

A mellhelyederzettel a felső nyílásba fűzze, hogy az eszköz függőleges helyzetben, laposan feküdjön a felsőtől.

A CROLL kizárolag közvetlenül, kantár nélkül a beülőhöz csatlakoztatva használható.

Használaton kívül zárja vissza a CROLL nyelvét, mert a nyitva hagyott eszköz vajátába beakadhat a felszerelés vagy más tárgy.

### 7. Kötékre helyezés és kötélről való levétel

Tartsa be az eszközön jelölt irányt („UP” nyel).

#### Levétel a kötélről

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben a nyitókar segítségével húzza lefelé a szorítónyelvet.

### 8. Kötélen való felmászás

Használja a CROLL-t egy másik, kézi mászószékkel, pl. BASIC-kel és lépőhurokkal együtt. Ne felejtse ezt a másik eszközt is megfelelő kantárral beülőjéhez rögzíteni.

#### Forde felület kereszteszéze

Elindulás ferde kötélen: vesse át a lábat a kötélen, hogy a kötel a CROLL vájatának tengelyében fussen.

### 9. Rövid ereszkezdés

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a fogazott nyelvet. A nyitókart ne használja, nehogy véletlenül kinyissa az eszközt.

### 10. EN 12841 B típus - kiegészítő információ

A CROLL mellett minden kötelező egy másik, A típusú biztosítószék használata a biztosító kötélszalon.

- A CROLL nem alkalmazható zuhanás megtartását szolgáló rendszerben.

- Az EN 12841: 2006 szabvány B típusú eszközöknek felelheti, EN 1891 A típusnak megfelelő, körszövött (köpeny + mag telepítésű), 10-11 mm átmérőjű kötel használatát írja elő a CROLL. S eszközök, és 10-13 mm átmérőjű kötel használatát CROLL L-hez.

(Megjegyzés: a bevonásával Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm és Teufelberger KM III 13 mm kötéllel történ.)

- A felhasznált összekötőelemek teljes hossza legfeljebb 15 cm lehet (a CROLL- es a beülő bekötési pontjai között).

- A kötel a kötéltechnikai eszköz a és kikötési pont között mindenleges feszés, mert ezzel is csökkenhet a kötél terhelési leuhanás veszélye.

Miközben a munkaadóványzat vagy -kötelező terhelési leuhanás veszélye, hogy a kötelből terhelési leuhanás veszélye.

A dinamikus túlterhelés károsítja a kötelből terhelési leuhanás veszélye.

Névleges maximális terhelés: 140 kg.

### 11. Kiegészítő információk

Ez a termék megfelel az EK 2016/425 számú egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó rendelet előírásainak. Az EK megfelelőségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

- Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.

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

- minden zuhanást megtártó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak ütközzen.

- A kikötési pont pozicionálásánál ügyeljen a lehetőséges esésmagasság minimalizálására.

- Leuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárolag zuhanás megtartásra alkalmas teljes testhezvederzett használható.

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

- VIGYÁZAT, VESZÉLY: mindenkorrel ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsölő felületekkel vagy élő tárgyakkal.

- A felhasználó egészszégi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységek követelményeinek. FIGYELEM, beülhelyederzettben való használat tartó lógás eszmélettel állapítóval súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Használata során a rendszer valamennyi elemeinél használati utasítását kell tartani.

- A termék felhasználójának a termék használati utasítását a forgalomba hozatal országának nyelvén kell rendelkezésre bocsátani.

- Örizzse meg a jelen használati utasítását egy dossziéban, hogy a termékkel való levételekor is tajékozodhasson belőle.

- Gyöződjön meg a terméken található olvashtársának használhatóságáról.

#### Leseljelezés:

FIGYELEM: adott esetben bonyolos körményekkel (a használat módjáról és intenzitásáról, a használat környezeti feltételeiről: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz, jelenlétéktől, éleken való feltekeréstől, extrém hőmérsékleti viszonyuktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A termékkel le kell selejtezni, ha:

- A termék teljesítésére megengedett élettartamát.

- Nagy esés vagy erőhatás érte.

- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. Ha a használat biztonságosságát illetően bármilyen kétféle merül fel.

- Nemi ismeri pontosan a termék előzetes használatának körményeit (pl. a termék egyik jelölése olvashatlan).

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

A leseljelezett termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

#### Jelmagyarázat:

**A. Korlátlan élettartam - B. Használat hőmérséklete - C. Óvintézkedések**

**D. Tisztítás - E. Száritás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (Petzl pótalkatrészek kivételével csak a gyártó szakszervizében engedélyezett)** - I. Kérdések/kapszolat

### 3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghábára. A garancia nem vonatkozik a következőre: normális elhasználás, módosítások vagy házilagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendelkezésre álló használat.

#### Veszélyt jelző piktogramok

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

#### Nyomon követhetőség és jelölés

a. Megfelel az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó jogszabályoknak. EK típusjelentősítési kiallító nyilatkozat szerepe - b. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártásának ellenőrző nyilatkozat száma - c. Nyomon követhetőség: számsor

- d. Átmérő - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hőnapja - h. Téteszám - i. Egyedi azonosítókód - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója - m. A gyártó címe - n. A használat irányára - o. Névleges terhelhetőség - p. EN 1891 szabványnak megfelelő kötel EN 12841 szabvány szerinti eszközök

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете самую актуальную версию данного документа и дополнительную информацию.

Лично я несет ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

## 1. Область применения

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИС).

Брючный веревочный зажим для позиционирования на канате.

- Веревочный зажим для альпинизма и скалолазания (EN 567).
- Устройство позиционирования на канатах типа В для подъема по рабочему канату (EN 12841: 2006 тип В).

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

## Ответственность

### ВНИМАНИЕ

Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.

Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

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

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

Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица. Лично вы несете ответственность за свою 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) Отверстие для присоединения грудной обвязки, (2) Купачок, (3) Зашелка безопасности, (4) Отверстие для присоединения привязи для положения сидя, (5) Защитная пластина (только у CROLL S).

Основные материалы: корпус – из алюминиевого сплава, купачок и защитная пластина – из нержавеющей стали.

## 3. Детальная проверка

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашего снаряжения. Petzl рекомендует проводить детальную проверку снаряжения компетентным лицом минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране), а также в случае изменения снаряжения. Внимание: при высокой интенсивности использования может потребоваться чаще проводить детальную проверку вашего СИЗ. При проведении детальной проверки следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты детальной проверки заносятся в инспекционную форму вашего СИЗ, в которой должна содержаться следующая информация: тип снаряжения, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата покупки, дата первого использования, дата следующей детальной проверки, дефекты, примечания, ими и подпись инспектора.

### Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отметин, следов износа и коррозии и т.д.

Проверьте состояние корпуса, присоединительных отверстий, купачка и защелки безопасности, пружин и оси купачка.

Убедитесь, что купачок подвижен и его возвратная пружина работает правильно.

Зубцы не должны быть загрязнены.

**ВНИМАНИЕ:** если зубцы изношены или отсутствуют, прекратите использовать зажим.

### 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:

- с посторонним предметом, которые могли бы помешать правильной работе купачка,
- к предметам, за которые могла бы зацепиться защелка, вызвав открытие купачка.

## 4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Снаряжение, которое вы используете с CROLL, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, карabinы – EN 12275).

### Соединительные элементы

Убедитесь в совместимости соединительных элементов и веревочного зажима (правильности установки, работоспособности и отсутствии риска неправильного позиционирования).

## 5. Принцип работы и функциональная проверка

CROLL скользит по канату в одном направлении и зажимает канат при движении в противоположном.

Зубцы купачка начинают зажимать канат, затем он блокируется за счет прижатия к корпусу устройства. Через прорезь в купачке удаляется грязь.

## 6. Присоединение к привязи

Установите устройство на привязь, пропустив соединительное звено («рапид») или OMNI через присоединительное отверстие.

Пристегните грудную обвязку к верхнему отверстию так, чтобы устройство вертикально прилегало к груди.

CROLL устанавливается непосредственно на привязь, без использования стропа.

Закройте купачок зажима CROLL, если он не используется, во избежание застревания в зажимах элементов снаряжения или других предметов.

## 7. Установка и снятие с каната

Соблюдайте направление установки (стрелка «UP»).

### Снятие с каната

Подвните зажим вверх по канату, одновременно отведя от него купачок, накав на защелку.

## 8. Подъем по канату

Используйте зажим CROLL вместе с другим зажимом (например, BASIC) и стремянкой для ног. Всегда присоединяйте себя ко второму зажиму подходящим стропом.

### Косой траперс

Если подъем осуществляется по наклонному канату: перекиньте ногу через канат так, чтобы он шел параллельно желобку зажима CROLL.

## 9. Короткий спуск

Подвните зажим вверх по канату, одновременно надавливая на купачок указательным пальцем. Не трогайте защелку без опасности ввиду риска непроизвольного открытия купачка.

## 10. EN 12841 тип В, дополнительная информация

**CROLL предназначен для использования с дублирующим устройством типа А, установленным на канате обеспечения безопасности.**

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

- Для выполнения требований стандарта EN 12841: 2006 тип В используйте канаты с сердечником низкого растяжения (сердечник + оболочка), отвечающие EN 1891 тип А, диаметром от 10 до 11 мм для CROLL S и от 10 до 13 мм для CROLL L.

(Примечание: сертификационные тесты были проведены на канатах Petzl CLUB (Petzl, Petzl AXIS и Petzl Teufelberger KIII 13 мм.)

- Используйте браслет соединительных элементов длиной не более 15 сантиметров (соединительный элемент для соединения CROLL с точкой крепления привязи).

- Для снижения риска падения следите за тем, чтобы канат, расположенный между устройством и точкой анкерного крепления, был всегда натянут.

Не нагружайте страховочный канат, если ваш рабочий канат находится под нагрузкой.

Сильная динамическая нагрузка может повредить элементы страховочной системы.

Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг.

## 11. Дополнительная информация

Данное снаряжение отвечает требованиям регламента (EC) 2016/425 СИЗ. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

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

- Тест анти-затягивания для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать требованиям EN 795 (допустимая нагрузка – не менее 12 кН).

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

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

- Страховочная привязь для защиты от падения – единственное устройство для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда безопасная работа одного элемента снаряжения может быть нарушена безопасной работой другого элемента снаряжения.

- **ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ:** следите, чтобы ваши снаряжение не терлось об абразивные поверхности и острые кромки.

- У пользователей не должно быть противопоказаний к работе на высоте.

**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, такие должны быть приняты во внимание.

- Инструкция по эксплуатации должна поставляться вместе со снаряжением и на языке страны, в которой оно используется.

- Храните инструкции по эксплуатации в специальной папке, чтобы иметь к ним доступ после того, как вы достанете их при распаковке снаряжения.

- Убедитесь, что маркировка изделия может быть прочитана.

### Отбраковка снаряжения:

**ВНИМАНИЕ:** особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения (способ и интенсивность использования; воздействие окружающей среды: агрессивной или морской среды; работа с химикатами; экстремальные температуры; контакт с острыми кромками и т.д.).

Отбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно превысило свой срок службы.

- Оно падало или подвергалось большой нагрузке.

- Оно не удовлетворило требованиям при осмотре или проверке. У вас есть право отбраковать его.

- Вы не знаете полную историю его использования (например, из-за нечитаемой маркировки на изделии).

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике и несовместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования отбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

### Рисунки:

а. Срок службы неограничен - В. Допустимый температурный режим

с. Меры предосторожности - Д. Чистка - Е. Сушка - F. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/ремонт

(запрещены в мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/контакты

### Гарантия 3 года

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

### Предупредительные знаки

1. Ситуация, представляющая неизбежный риск получения серьезных травм или ведущая к смерти.

2. Ситуация, представляющая риск возникновения несчастного случая или получения травм.

3. Важная информация о работе или о характеристиках вашего снаряжения.

4. Техническая несовместимость.

### Продлекиваемость и маркировка продукции

а. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС – б. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ – с. Прослеживаемость: матрица данных – д. Диаметр – е. Индивидуальный номер – ф. Год изготовления – г. Месяц изготовления – h. Номер партии – i. Индивидуальный идентификатор – j. Стандарты – k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации – l. Идентификация модели – m. Адрес производителя – n. Направление использования – o. Номинальная нагрузка – p. Канат EN 1891 тип А для EN 12841

## CN

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述部分使用方法和技术。

警示标志将告知您使用该装备时的某些潜在危险，但不可能全部描述。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。若有任何疑问或对理解该文件有困难，请联络Petzl。

## 1.应用范围

用于高空坠落保护的个人保护设备（PPE）。

用于绳索上升的胸式上升器。

- 用于登山和攀岩的上升器（EN 567）。

- 用于工作绳索的上升设备（EN 12841:2006 B类）。

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；
- 针对该设备的使用，进行特定训练；
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制；
- 理解并接受所涉及的风险。

**一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。**

该产品只能由有能力且负责任的人使用，或在有能力且负责任的人的直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，则请勿使用该装备。

## 2.部件名称

(1) 胸带连接孔，(2) 凸轮，(3) 安全开关，(4) 安全带连接孔，(5) 耐磨板（仅限CROLL S）。

主要材料：主体为铝合金，凸轮和耐磨板为不锈钢。

## 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个月请有资质的人员进行一次全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。警告：高频率的使用会需要您更加频繁地检查您的PPE。请根据Petzl.com网站上描述的操作方式进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、生产商信息、序列号或独立编码、生产、购买、第一次使用和之后每次定期检查的日期，问题、评论、检查者姓名和签名。

### 每次使用前

检查产品上是否存在裂纹、变形、划痕、磨损、腐蚀等迹象。检查结构、所有连接孔、凸轮及安全开关、弹簧和凸轮轴的状态。

检查凸轮活动是否自如，以及其弹簧的性能。

确保凸轮齿没有污垢。

警告：若凸轮齿磨损或缺失，请不要再使用该上升器。

### 每次使用时

经常检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。

警告：

- 外物可能妨碍凸轮的运作；

- 注意可能钩挂开关导致凸轮打开的情况。

## 4.兼容性

在您使用时，验证该产品与系统其他组件的兼容性（兼容性 = 良好的功能互动）。

与CROLL配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准（如EN 12275标准锁扣）。

### 锁扣

确认锁扣/上升器的兼容性（安装及运行是否正常，评估是否会发生在可能的错误定位）。

## 5.功能原理及测试

CROLL能够沿着绳索向一个方向滑动，当它向另一方向移动时则会锁住。

凸轮齿产生咬合动作，随后绳索被凸轮挤压到侧板上制停。凸轮槽可用于排出泥土。

## 6.安全带上的安装

用一个梅陇锁或一个OMNI锁装入连接孔，将设备与安全带连接。

将胸带与上孔连接，这样设备便能紧贴胸部保持垂直。

CROLL只能直接与安全带连接，而不是通过挽索连接。

不使用时将CROLL的凸轮关闭，因为其他装备（或物体）可能卡进打开的绳槽中。

## 7.安装与取下绳索

按照正确的方向安装（“UP”箭头）。

### 取出绳索

将设备在绳索上向上滑动的同时打开安全开关和凸轮。

## 8.绳索上升

使用CROLL配合另一个上升器，如BASIC及脚踏环。始终用合适的挽索将您与第二个上升器相连。

### 有角度上升的情况

在有角度的绳索上升时，用腿跨过绳索，保持绳索与CROLL的绳槽平行。

## 9.短距下降

把上升器轻轻地沿绳索向上滑动，同时用食指按下凸轮。注意不要拉动安全开关，因为这样凸轮有意外打开的危险。

## 10.EN 12841 B类-补充信息

CROLL必须配合一个在安全绳上的A类备份设备一同使用。

- CROLL不适用于止坠系统。

- 为了满足EN 12841:2006 B类标准，请配合CROLL S使用EN 1891 A类（绳芯+绳皮）直径10至11 mm的静力绳，与CROLL L配合使用10至13 mm的静力绳。

（注：认证测试是在Petzl CLUB 10 mm、Petzl AXIS 11 mm和Teufelberger KM III 13 mm绳索上进行的。）

- 使用最长不超过15 cm的锁扣（锁扣将CROLL和安全带连接点相连）。

- 在绳索调节设备和锚点之间的绳索须要保持拉紧状态，以减

少坠落风险。

当您的身体重量在工作绳上时，确保安全绳没有受力。

动态过载会损坏安全绳。

标称最大负重：140 kg。

## 11.附加信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护设备法规。请登录Petzl.

com查看符合欧盟标准声明。

- 您必须提前制定必要的救援方案，以便遇到困难时可以迅速实施。

- 系统的锚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 kN）。

- 在止坠系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

- 确保锚点正确放置，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另另一件装备的安全功能，从而导致突发危险情况的出现。

- 危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 用户的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬挂在安全带上，可能导致严重的生理伤害甚至死亡。

- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。

- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给用户。

- 请将从设备上取下的使用说明放到一个永久文件夹中，已备查阅。

- 确保产品上的标识清晰可见。

### 淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰（这取决于使用方式及强度、使用环境：严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 已超过产品的寿命；

- 经历过严重冲击或负荷；

- 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（例如，产品标识无法辨认）；

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

### 图标：

A.无限制的寿命 - B.可接受的温度 - C.使用注意 - D.清洁 - E.干燥 - F.存放/运输 - G.维护 - H.改装/维修（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - I.问题/联系

## 3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、氧化、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

### 警告标志

1.表示有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。

### 可追溯性及标识

a.符合PPE监管要求。进行EU型式测试的认证机构 - b.对此PPE进行生产控制的认证机构代码 - c.追踪：二维码 - d.直径 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.批号 - i.独立身份证识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号辨识 - m.生产商地址 - n.使用方向 - o.最大负重 - p.EN 1891 A类绳索用于EN 12841标准

## KR

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 오로지 특정 기술 및 사용법만 소개된다. 경고 기호는 사용자의 장비 사용과 관련된 몇 가지 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하거나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 [Petzl.com](http://Petzl.com)을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

## 1. 적용 분야

높은 곳으로부터 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE). 로프 등강용 복부 로프 클램프.

- 마운티너링 및 클라이밍용 등강기 (EN 567).
- 작업 로프용 등강 장비 (EN 12841:2006 유형 B).

본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며, 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

## 책임

### 경고

이 장비의 사용과 관련된 활동에는 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 가용 범위를 숙지하기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이러한 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

본 장비는 반드시 전문가와 관련 담당자만 사용하거나 이들의 직접적인 통제하에 설치되어야 한다. 행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 이에 따른 결과로 사용자의 책임이다. 책임질 수 없거나 또는 책임질 수 있는 위치에 있지 않은 경우, 또는 사용 설명서를 완전히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용해서는 안 된다.

## 2. 부분 명칭

(1) 가슴 스트랩 부착 구멍, (2) 캠, (3) 안전 정지 장치, (4) 안전벨트 부착 구멍, (5) 마모 판  
(오로지 CROLL S).

주요 소재: 알루미늄 합금 프레임, 스테인리스 스틸 캠 및 마모판.

## 3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 운전한 상태에 달려있다.

Petzl은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다. (시용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라 할 것). 경고: 사용 강도에 따라 사용자의 PPE 장비를 더 자주 검사할 수도 있다. Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 세조업체 연락 정보, 일련 번호 또는 개별 번호, 세조일, 구매일, 최초 사용일, 추후 정기 검사, 문제점, 코멘트, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 매번 사용 전

제품에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식 등이 없는지 확인한다.

프레임, 부착 구멍, 캠, 안전 정지 장치, 스프링, 캠 축의 상태를 확인한다.

캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다.

톱니가 지저분하지 않은지 확인한다.

경고: 톱니가 없거나 마모된 경우 이 등강기/로프 클램프를 사용하지 않는다.

### 제품 사용 도중

제품의 상태와 시스템의 다른 장비에 대한 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 각각 정확한 위치에 있는지 확인한다.

### 주의사항:

- 캠의 직동에 방해를 일으킬 수 있는 이물질,
- 안전 정지 장치가 걸려 캠이 열릴 수 있는 상황.

## 4. 호환성

본 제품 사용 시 다른 장비와 호환되는지 확인한다 (호환이 된다 = 기능적으로 상호 작용이 잘 된다). CROLL과 함께 사용되는 장비는 반드시 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야 한다 (예: EN 12275 카라비너).

### 연결 장비

연결 장비/로프 클램프 호환성 (설치, 올바른 기능 및 잘못된 위치 여부)을 확인한다.

## 5. 기능 원리 및 테스트

CROLL은 로프를 따라 힘쪽 방향으로 움직이고 다른 방향으로는 움직이지 못하게 차단된다.

캠의 톱니가 캠과 프레임 사이에 로프를 물어 로프를 차단하는 클램핑 동작을 시작한다. 캠의 슬롯이 진흙을 털어낸다.

## 6. 안전벨트에 설치하기

캠의 톱니를 연결 구멍에 통과시켜 장비를 안전벨트에 부착한다.

가슴 스트랩을 웃 구멍에 연결하여, 장비가 수직으로 고정되도록 한다.

CROLL은 랜드 없이 안전벨트에 직접 연결된 경우에만 사용된다.

캠이 열린 상태에서는 장비나 다른 물체가 캠에 끼일 수 있기 때문에, 사용하지 않을 때는 CROLL의 캠을 닫는다.

## 7. 로프 설치 및 제거하기

올바른 방향 ("UP" 화살표)으로 설치한다.

### 로프 제거하기

캠을 풀기 위해 장비를 로프 위쪽으로 움직이면서 안전 정지 장치를 연다.

## 8. 로프 등강하기

다른 로프 클램프 (예, BASIC) 및 벌 고리와 함께 CROLL을 사용한다. 적당한 랜드를 사용하여 본인 스스로를 보조로 로프 클램프와 항상 연결한다.

### 각이 진 트레바스 상황

각이 잡힌 로프상에서 시작하는 경우: 로프 위로 다리를 옮겨 CROLL의 로프 이동 채널과 정렬시킨다.

## 9. 짧은 하강

장비를 로프 위로 살짝 밀어 옮리면서 동시에 겸지로 캠을 밀어낸다. 캠이 실수로 열릴 위험이 발생할 수 있으므로, 안전 정지 장치는 건드리지 않는다.

## 10. EN 12841 유형 B - 추가 정보

CROLL은 반드시 제 2의 (안전) 로프상에서 A 유형의 백업 장치와 함께 사용해야 한다.

- CROLL은 추락 제동 시스템에 사용하기에 적합치 않다.
- EN 12841:2006 유형 B 표준의 요구 사항을 충족하기 위해서, EN 1891 유형 A 낮은 신축성의 케仑멘트 로프를 사용한다: CROLL S과 사용 시 직경 10-11 mm, CROLL L과 사용 시 10-13 mm.

(참고: 인증 실험은 Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm 및 Teufelberger KM III 13 mm 로프로 시행되었다.)

- 최대 길이가 15 cm 인 연결 장비 (CROLL을 안전벨트 부착 지점에 연결하는 연결 장비)를 사용한다.
- 추락의 위험을 줄이기 위해, CROLL과 맹커 사이에 로프가 느슨하지 않도록 한다.

제종이 작업 로프 상에 실려 있을 때, 안전 로프에 하중이 실리지 않도록 해야 한다.

동적 초과 하중은 안전 로프를 손상시킬 수 있다. 공식 최대 하중: 140 kg.

## 11. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425의 필수 요건에 부합한다. EU 적합성 선언서는 [Petzl.com](http://Petzl.com)에서 확인 가능하다.

- 사용자는 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 시스템의 맹커 지점은 가급적 사용자 위치보다 위에 위치되어야 하고, EN 795 표준의 요건 (최소 강도 12 kN) 을 충족해야 한다.

- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 장애물을 피하기 위해 사용자 아래에 필요한 이격 거리를 확인하는 것이 필수적이다.

- 추락의 위험과 길이를 저하하기 위해, 맹커 지점이 올바른 위치에 있는지 확인한다.

- 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 유일한 장비이다.

- 여러 개의 장비를 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

경고 - 위험: 장비가 마모성 또는 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.

- 사용자는 반드시 고소 활동에 의학적으로 적합해야 한다. 경고: 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상 또는 사망을 초래할 수 있다.

- 본 제품과 함께 사용하는 장비는 각 품목별 사용 설명서를 반드시 따라야 한다.

- 본 제품의 사용 설명서는 반드시 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야 한다.

- 장비에서 사용 설명서를 떼어낸 후 언제든지 참조할 수 있도록 파일에 영구적으로 보관한다.

- 제품의 마킹이 식별 가능한지 확인한다.

### 장비 폐기 시점:

경고: 사용 유형, 사용 강도 및 사용 환경 (거친 환경, 해양 환경, 날카로운 모서리, 극한의 운도, 화학 제품 등)에 따라 단 한 번의 사용으로도 제품을 폐기해야 할 수 있다.

다음과 같은 경우 제품을 반드시 폐기해야 한다:

- 제품 수명을 초과한 경우.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 점사에 통과하지 못한 경우. 장비의 신뢰성이 의심되는 경우.

- 장비의 전체적인 사용 내역을 모를 경우 (예: 판독이 불가한 제품 마킹).

- 적용 규정, 기준, 기술의 변경 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

### 제품 참조:

- A. 제품 수명: 무제한 - B. 허용 운도 - C. 사용 주의사항 - D. 세척 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 유지 관리 - H. 수리/수선 (Petzl 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - I. 문의사항/연락

## 3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 보증을 제공한다.

제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용 상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

### 경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황.
2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출.
3. 제품의 기능 또는 성능에 대한 중요 정보.
4. 장비 비호환성.

### 추적 및 마킹

- a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 유형 검사를 수행하는 인증 기관의 번호 - b. 본 PPE의 생산 관리를 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 축적: 데이터 매트릭스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 표준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 제조업체 주소 - n. 사용 방향 - o. 공정 하중 - p. EN 12841에 대한 EN 1891 A 유형 로프

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средство. Представени са само някои методи и начини на употреба. Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средството, но не е възможно да бъдат описани всички. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация от страната Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всичко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Съвржето се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

## 1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина. Гърден самохват за изкачване по въже.

- Самохват за алуминий и катерене (EN 567).

- Средство за изкачване по въже при работа с въжен достъп (EN 12841: 2006 тип B).

Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможностите или в ситуация, за която не е предназначена.

## Отговорност

### ВНИМАНИЕ

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

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да научите специфичните за средство наимени на употреба.

- Да се усъвършенствате в работе със средство, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъзнавате съществуваща риска.

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

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.

Вие носите отговорност за вашия действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

## 2. Номерация на елементите

(1) Отвор за закачане на презрамките, (2) Палец, (3) Ключалка, (4) Отвор за свързване със седалка, (5) Защитна облицовка (само при CROLL S).

Основни материали: корпус от алуминиев сплав, палец и защитна облицовка от неръждаема стомана.

## 3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

Petzl препоръчва задълбочена проверка от компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действащите в страната наредби и от начин и условията на употреба). Внимание: ако използвате ЛПС интензивно, може да се наложи по-често изъвършване на инспекция. Спазвайте указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, сериен и индивидуален номер; датите на производство, покупка, пътва употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпис на инспектора.

### Преди всяка употреба

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия...

Проверявайте състоянието на корпуса, отворите за включване, палеца и обезопасващата ключалка, пружините и нита.

Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му.

Проверявайте дали зъбите не са изтривани.

**ВНИМАНИЕ:** ако зъбите са износени или липсват, не използвайте повече този самохват.

### По време на употреба

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

**ВНИМАНИЕ:**

- следете за чужди тела, които могат да попречат на функционирането на палеца.

- следете за елементи, които могат да се закачат за ключалката и да причинят отваряне на палеца.

## 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 със самохват CROLL, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например карабинерите да отговарят на EN 12275).

### Карабинери

Внимавайте за съвместимостта карабинери/самохват (как са разположени и как функционират и проверете съществува ли опасност да застанат неправилно)

## 5. Принцип на действие и проверка на функционирането

Самохват CROLL се движи по въжето в едната посока и блокира в другата. Зъбите на членчета захвалят въжето, после членчета го притиска и блокира. Отворът в палеца позволява лесно почистване на калта.

## 6. Включване към сбруята

Закачете уреда към сбруята с помощта на майон рапид или карабинер OMNI, включен в отвора за закачане.

Прекрайте презрамките през горния отвор, за да бъде уредът разположен вертикално и да прилепне върху гърдите.

Гърден самохват CROLL се закача директно към сбруята, без ремък.

Когато не използвате самохват CROLL, не оставяйте палеца отворен, защото някои елемент от оборудването (или друг предмет) може да се заклеши в него.

## 7. Включване и изваждане на въжето

Спазвайте посоката на поставяне (стрелката «UP»).

### За да извадите въжето

Пълните самохват нагоре по въжето и едновременно с това отворете палеца посредством ключалката.

## 8. Изкачване по въже

Използвайте самохват CROLL в комбинация с друг самохват например BASIC и педал. Не забравяйте да се закачите към този втори самохват с подходящ цръв.

### Случай на преминаване през корем на въжето

При преминаване през корем на въжето: прекречете с единия крак въжето, за да стои в оста на гърден самохват CROLL.

## 9. Късо слизане

Пълните леко самохват нагоре по въжето и едновременно с това натиснете палеца на самохвата с вашия показалец. Не правете това с ключалката поради рисък от неволно отваряне.

## 10. EN 12841 тип B - допълнителна информация

Уредът CROLL трябва да се използва в комбинация с допълнителна осигурявка с устройство от тип A, закачено за обезопасителеното въже.

- Уредът CROLL не е предназначен за използване в спирачна система срещу падане.

- За да сте в съответствие с изискванията на стандарт EN 12841: 2006 тип B, използвайте CROLL S с популстични въжета (сърцевина + броня) EN 1891 тип A с диаметър от 10 до 11 mm, а CROLL L със същия тип въжета но диаметър от 10 до 13 mm.

(Забележка: при сертифицирането изпитванията са проведени с въжета Petzl

CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm и Teufelberger KM III 13 mm.)

- За закачане на гърден самохват използвайте съединител с максимална дължина до 15 cm (съединител, създаващ CROLL към точката на сбруята).

- Върхето между средството за спускане и точката на закрепване трябва да бъде винаги опънато, за да се ограничи риска от падане.

Когато натоварвате работното въже, обезопасителното не трябва да бъде натоварено.

Едно наддределно динамично натоварване може да повреди осигурителната система.

Максимално работно натоварване: 140 kg.

## 11. Допълнителна информация

Този продукт съответства на регламент (EC) 2016/425 относно личните предпазни средства. ЕС декларацията за съответствие може да намерите на страницата Petzl.com.

- Предвидете необходимите спасителни средства за независимо оказване на помощ при събитие на проблем.

- Препоръчано е точката на закрепване на системата да се намира над използвателя и да е отворава на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

- Преди всяко инсталлиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под използвателя, 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 попречи на правилното функциониране на друго.

- **ВНИМАНИЕ - ОПАСНО:** следете средствата да не се трят в абразивни материали или остириlementi.

- При извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. **ВНИМАНИЕ:** неподвижно висящо положение на предпазният колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или физически изход.

- Следвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.

- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите предвидени на езика на страната, в която се използва средство.

- Запазете инструкциите за употреба в една папка, за да имате възможност да правите сръчки, след като сте ги премахнали от средство.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четива.

- Проверете дали продуктът е в годност и изтекъл.

- Резултатът от проверката на продукта е нездадовителен. Съмнявате се в неговата надеждност.

- Нямайте пълна информация как е било използвано средство преди това (наприимер маркировката е нечетива).

- Той е морално остатък (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...). Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

### Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

### Гаранционен срок 3 години

Отнася се до всякаки дефекти в материалите или при производството.

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

### Предупредителни знаци

1. Ситуация с неизбежен рисък 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

a. Отговори на изискванията на регламента за ЛПС. Нотифициран орган за ЕС испълнение на типа - b. Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - c. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e.

Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месец на производство - h. Номер на партида - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k.

Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела - m. Адрес на производителя - n. Посока на използване - o. Работно натоварване - p. Въже EN 1891 тип A за устройството EN 12841

5. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

6. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

7. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

8. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

9. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

10. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - B. Разрешена температура - C.

Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушене - F.

Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти (забранени с извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

11. ВЪПРОСИ/КОНТАКТ

Проверете съвместимостта на този продукт с поставяне (стрелката «UP»).

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или

ремонти, лошо съхранение

Bu talimatlar, ekipmanınızın doğru kullanımı hakkında bilgi vermektedir. Yalnızca belirli teknikler ve kullanımlar açıklanmaktadır.  
Uyan semboller, ekipmanınızın kullanımına ilişkin bazı olası riskler hakkında bilgi vermekle birlikte, tüm riskleri içermemektedir. Güncel ve daha fazla bilgi için Petzl.com'u ziyaret edin.  
Tüm uyarıları dikkate alarak ekipmanınızı doğru kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Ekipmanın yanlış kullanımı ek riskler yaratacaktır. Bu talimatlara ilişkin herhangi bir şüpheniz veya anlamanızdır bir hibis olması halinde Petzl ile iletişime geçin.

## 1. Kullanım alanı

Yüksekten düşmeye karşı kişisel koruyucu donanım (KKD).

İpte yükselseme için tasarlanmış ip tutucu.  
- Dağıcılık ve tırmanış için ip tepe yükselseme aleti (EN 567).  
- Çalışma ipi için ip tepe yükselseme aleti (EN 12841: 2006 tip B).  
Ürün, sınırlarının ötesinde zorlanmamalı ve tasarıldığı amaç dışında kullanılmamalıdır.

## Sorumluluk

### UYARI

**Bu ekipmanın kullanıldığı aktiviteler doğası gereği tehlikelidir.**

Eylemlerinizin, kararlarınızın ve güvenliğinizin sorumluluğu size aittir.

Bu ekipmanı kullanmadan önce:  
- Kullanım Talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun.  
- Ürünün doğru kullanım konusunda eğitim almın.  
- Ürünün kapasitesi ve sınırları hakkında bilgi sahibi olun.  
- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettiğinizden emin olun.

**Bu uyarılarından herhangi birinin dikkate alınmaması ciddi yaralanmalar veya ölümle sonuçlanabilir.**

Bu ürün yalnızca yetkin ve sorumlu kişilerce veya yetkin ve sorumlu bir kişinin doğrudan gözleimi altında kullanılmalıdır.

Eylemlerinizin, kararlarınızın, güvenliğinizin ve burların sonuçlarının sorumluluğu size aittir. Bu sorumluluğu üstlenilecek durumda deşileşen veya Kullanım Talimatlarının tam olarak anlamadysanız, bu ekipmanı kullanmayın.

## 2. Terminoloji

(1) Göğüs kemeri bağıltı deliği, (2) Kam, (3) Emniyet mandali, (4) Emniyet kemeri bağlı deliği, (5) Aşına plakası (yalnızca CROLL S).  
Malzeme: alüminyum alaşım gövde, paslanmaz çelik kam ve aşırma plakası.

## 3. Muayene, kontrol edilecek hususlar

Güvenliğiniz, ekipmanınızın sağlamlığına bağlıdır.

Petzl, (ülkenize yürürlüğe olan düzenlemelere ve kullanım koşullarına bağlı olarak 12 ayda birden olumsuz kaydıyla yetkin bir kişi tarafından ayrıntılı bir muayene yapılmasını önermektedir. UYARI: KKD'nın yoğun kullanımını, daha sık kontrol edilmesini gerektirebilir. Petzl.com'da açıklanan prosedürleri izleyin. Sonuçta KKD muayene formunuza kaydedin: tip, model, üretici iletişim bilgileri, seri numarası veya ürün numarası, tarihler: üretim, satın alma, ilk kullanım, bir sonraki periyodik muayene; sorunlar, yorumlar, muayeneyi yapanın adı ve imzası.

### Her kullanmadan önce

Ürün üzerinde herhangi bir çatlak, deformasyon, iz, aşına, korozyon olmadığını doğrulanır.

Gövdeden, bağlı deliklerinden, kamin ve emniyet mandalının, yolların ve kam aksının durumunu kontrol edin.

Kamın dönüsünü ve yayının etkinliğini kontrol edin.

Dışarıda kırılmış olduğundan emin olun.

UYARI: Dışarı eksik veya aşırırsa, bu ip tepe yükselseme aletini/ip tutucuya kullanmayın.

### Kullanım sırasında

Ürünün durumunu ve sistem içinde yer alan diğer ekipmanlarla olan bağlantılarını düzgün olarak kontrol etmek önemlidir. Ekipmanın tüm parçalarının birbirine göre doğru şekilde konulandırıldığından emin olun.

### DİKKAT EDİN:

- kamin çalışmasına engelleyebilecek yabancı cisimlerle,  
- emniyet mandalının takılı kamin açılmasına neden olabileceğii durumlara.

## 4. Uyumluluk

Bu ürünün, kullanım hakkında sizin sistemin diğer unsurlarıyla uyumlu olduğunu emin olun (uyumlu = işlevsel etkileşimi içi).

CROLL ile birlikte kullanılan ekipman ülkenizde yürürlüğe olan standartlara uygun olmalıdır (örn. EN 12275 kabinaları).

### Bağlama aparatları

Bağlama aparatı ve ip tutucunun uyumu olduğundan emin olun (kurulum, doğru çalışma, kötü konumlardanın olasılığının değerlendirilmesi).

## 5. Çalışma prensibi ve test

CROLL, ip boyunca bir yönde kayar ve diğer yönde kilitlenir.

Kamın dışları, ipi kam ile gövde arasında sıkıştırarak bloke eder. Kamdaki yuva çarşurun temizlenmesini sağlar.

## 6. Emniyet kemere takma

Bağlı deliklerin bir mağaracı karabina veya bir OMNI geçirerek alet emniyet kemere takın.

Aletin göğüs hızısında dikey konumlanması için göğüs kemeri üst deliği bağlayın. CROLL, lanyard olmadan doğrudan emniyet kemereye bağlanarak kullanılmalıdır.

Kam açık kalırsa ekipman veya diğer nesneler ip kanalına sıkışabileceğinden, kullanılmadığında CROLL'un kamını kapatın.

## 7. İpin takılması ve çıkarılması

Doğru yönde takın ("YUKARI" oku).

### İpi çarmak

Aleti ip üzerinde yukarı doğru kaydırın ve aynı anda emniyet mandalını açarak kamı serbest bırakın.

## 8. İpte yükselme

CROLL'u başka bir ip tutucu (örn. BASIC) ve bir ayak bandı ile birlikte kullanın.

Kendinizi her zaman uygun bir lanyard ile ikinci ip tutucuya bağlayın.

### Açılı geçiş

Açılı ipi geçiş: bir başlığını ipin üzerine koymak ip CROLL'un ip kanalıyla hizalayın.

## 9. İpte kısa iniş

Aleti ipde hafifçe yukarı kaydırın ve aynı anda işaret parmağınızla kamı itin. Kamı yanlışlıkla açma riski olduğundan, emniyet mandalını müdahale etmeyin.

## 10. EN 12841 tip B - ek bilgiler

CROLL, ikinci ip (emniyet ipi) üzerinde A tipi bir yedek emniyet aletiyle birlikte kullanılmalıdır.

- CROLL, düşüş durdurma sisteminden kullanıma uygun değildir.

- EN 12841: 2006 tip B standartının gerekliliklerini karşılamak için CROLL S ile 10-11 mm, CROLL L ile 10-13 mm çerçevida EN 1891 tip A az esnayen kemantel iper kullanın.

(Not: Sertifikasyon testi, Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm ve Teufelberger KM III 13 mm iper kullanılarak gerçekleştirilmüştür.)

- Maksimum toplam uzunluğu 15 cm olan bir bağlama aparatı kullanın (CROLL'u emniyet kemeri başlığı noktasına bağlayan aparat).

- Düşme riskini azaltmak için ip ayarlama aleti ile ankraj arasındaki ipde gevşeklik olmasını izin vermeyin.

Vücut ağırlığınız çalışma ipi üzerindeyken emniyet ipinde yük olmadığından emin olun.

Dinamik bir aşırı yük emniyet ipine zarar verebilir.

Nominal maksimum yük: 140 kg.

## 11. Ek Bilgiler

Bu ürün, (AB) 2016/425 Kısıtlı Koruyucu Donanım Yönetmeliği'ne uygundur. AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilirsiniz.

- Bu ekipmanı kullanırken karşılaşabileceğiniz zorluklara karşı bir kurtarma planınız ve

bunu hızlı bir şekilde uygulayabilme imkanınız olmalıdır.

- Sistemin ankraj noktasının tercih edilen konumunun üzerinde olmalı ve EN 795 standartının gerekliliklerini karşılamalıdır (minimum 12 kN mukavemet).

- Düşüş durdurma sisteminde, düşme durumunda yere veya bir engelle çarpılmamak için her kullanmadan önce kullanımın altındaki yeterli düşüş ağılığı mesafesi olduğu kontrol edilmelidir.

- Düşme riskini ve mesafesini azaltmak için ankraj noktasının doğru konumlandırılmalıdır.

- Düşüş durdurucu emniyet kemeri, düşüş durdurma sisteminde vücutu desteklemek için kullanılabilir tek ekipmandır.

- Birden fazla ekipman birlikte kullanılırken, ekipmanların birbirlerinin güvenlik işlevini etkilemesi tehlikeli bir durum yaratır.

- UYARI - TEHLIKE: ürünlerinizin aşındırıcı veya keskin yüzeylere sürütmememesine dikkat edin.

- Kullanıcılar, yüksekce yapılan aktiviteler için tıbbi olarak uygun olmalıdır. UYARI: Emniyet kemeneri askıda hareketetsiz kalınmak ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

- Bu ürünle birlikte kullanılan her bir ekipman Kullanım Talimatlarına uyulmalıdır.

- Kullanım Talimatları, kârnicâya, ekipmanın kullanıldığı ülkenin lílinde sağlanmalıdır.

- Ekipman ambalajından çıkardığınızda Kullanım Talimatlarını başvuru amacıyla saklayın.

- Ürün üzerindeki markalamanın okunaklı olduğundan emin olun.

### Ekipmanı kullanmadan kaldırın:

UYARI: Kullanımın türüne, yoğunluğununa ve kullanım ortamına (agresif ortamlar, deniz ortamları, keskin kenarlar, aşırı sıcaklıklar, kımıslalar...) bağlı olarak olajan dışı bir olay, bir ürünü yalnızca bir kullanımdan sonra kullanmadan kaldırmanız gerektirebilir.

Aşağıdaki durumlarda ürün kullanmadan kaldırılmalıdır:

- Kullanım ömrünü aşındıra.

- Ciddi bir düşüş veya yüke maruz kaldırdı.

- Muayeneden geçmemişinde. Güveniliğin konusunda herhangi bir şüpheniz olmasa halinde.

- Tekrar kullanılmasını önlemek için bu ürünler imha edin.

### Piktogramlar:

A. Sınırsız kullanım ömrü - B. Kabul edilebilir sıcaklıklar - C. Kullanım ömeleri - D. Temizleme - E. Kurutma - F. Depolama/nakliye - G. Bakım

- H. Modifikasiyon/onarm (yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinin dışında yasaktır) - I. Sorular/iletişim

### 3 yıl garanti

Herhangi bir malzeme veya üretim hatasına karşı. İstisnalar: normal aşınma ve yıprama, okşutme, modifikasiyon veya değişiklikler, yanlış depolama, yetersiz bakım, ihmal, ürünün amacına uygun olmayan kullanım.

### Uyarı işaretleri

1. Yakın bir ciddi yaralanma veya ölüm riski arz eden durum. 2. Olası bir kaza veya yaralanma riskine maruz kalma. 3. Ürününün çalışmaması veya performansı hakkında önemli bilgiler. 4. Ekipmanların uyumsuzluğu.

### İzlenebilirlik ve markalaşma

a. KKD düzenlemelerinin gerekliliklerine uygun. AB tip incelenmesini yapan onaylanmış kurul - b. KKD üretim kontrolünü yapan onaylanmış kurulun numarası

- c. İzlenebilirlik: karekök - d. Çap - e. Seri numarası - f. Üretim yılı - g. Üretim ayları - h. Parti numarası - i. Ürün numarası - j. Standartlar - k. Kullanım Talimatları dikkatli bir şekilde okun - l. Model bilgisi - m. Üretici adresi - n. Kullanım yönü - o. Nominal yük - p. EN 12841 için EN 1891 tip A ip

