



# ASTRO EUR

**CE** 0082

EN 361:2002  
EN 358:2018  
EN 613:2008

Rope access harness with gated ventral point and integrated CROLL L rope clamp.  
Harnais d'accès sur corde avec point ventral ouvrable et bloqueur CROLL L intégré.



## Size / Taille



	A	B	C
Size / Taille 0	60 - 90 cm W: 20-30 cm	44 - 59 cm L: 21-30 cm	150 - 180 cm M: 21-30 cm
Size / Taille 1	70 - 98 cm W: 25-35 cm	47 - 62 cm L: 24-34 cm	162 - 182 cm M: 24-34 cm
Size / Taille 2	80 - 100 cm W: 35-45 cm	50 - 65 cm L: 26-35 cm	175 - 190 cm M: 26-35 cm

## ⚠ 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 inhérents.

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

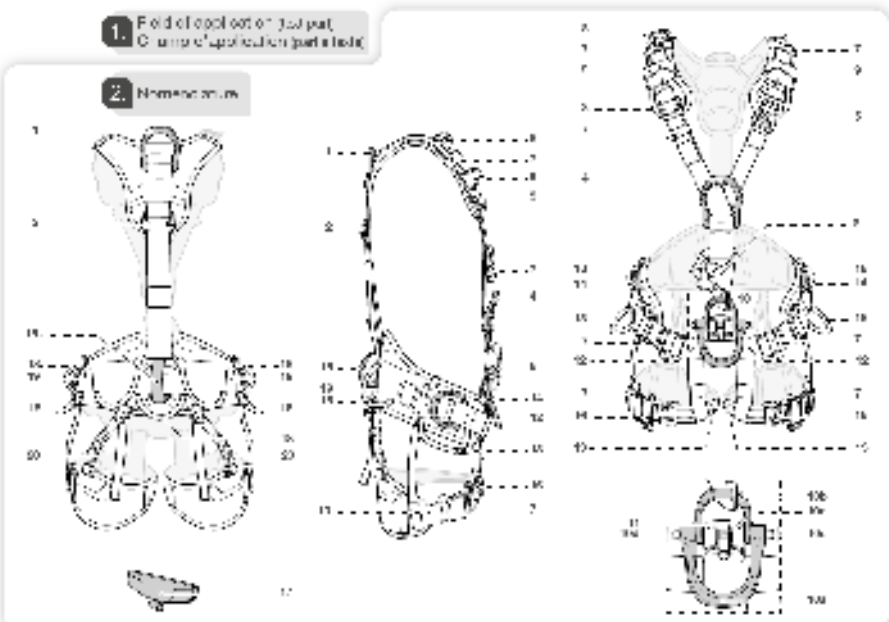


Warning symbols  
Panneaux d'avertissement

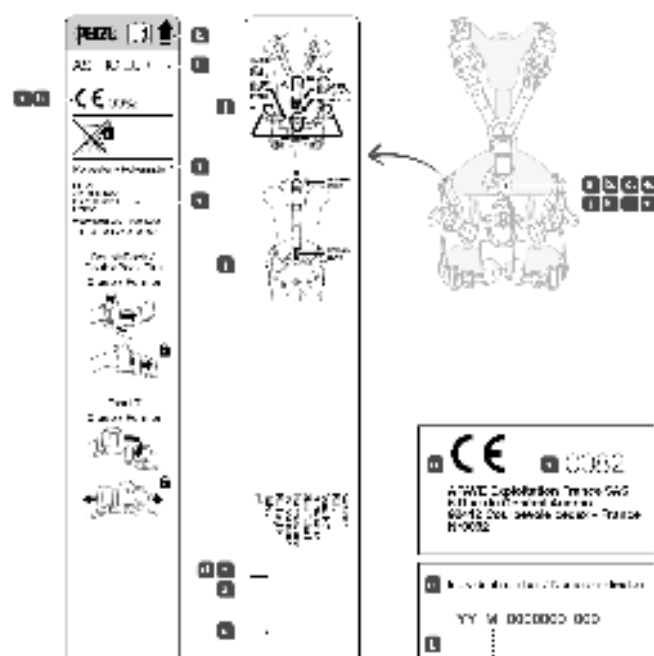


PETZL  
F1-35820 Orthez  
Orthez 65500  
PETZL.COM  
ISO 9001  
IS 2024 Petzl  
Distributeur

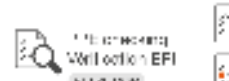
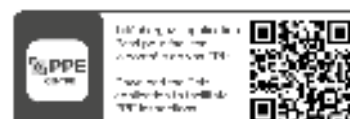
**PETZL** Foundation  
Sustaining our Community  
FONDATION.PETZL.ORG



## Traceability and markings



**3** Inspection, print the safety card  
Chèque de sécurité, pour être vérifié par le technicien



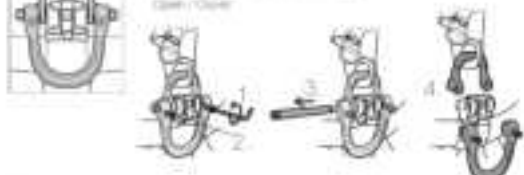
**4** Compatibility (see page 1)  
Compatibility (voir page 1)



 How to put the harness on  
Mettre en place du harnais.

1. Quick vertical attachment point /  
Point d'attache vertical utilisable

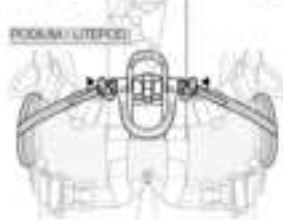
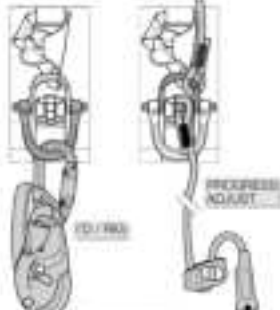
Open / Ouvrir



Close / Fermer



Example / Exemple



2. How to put the harness on /  
Mettre en place du harnais



Close / Fermer



Close / Fermer

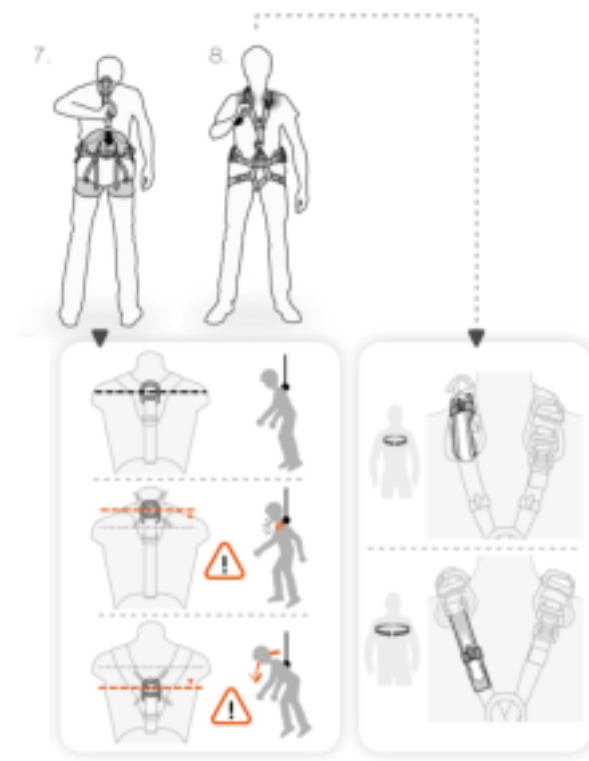
Open / Ouvrir



Bow / Talle 2

## How to put the harness on Mettre en place du harnais

2. How to put the harness on /  
Mettre en place du harnais

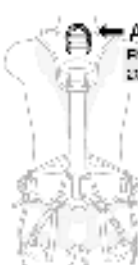


## Attachment points Points d'attache

5a. Dorsal attachment point  
Point d'attache dorsal



5b. Dorsal attachment point 1  
Point d'attache dorsal 1



5c. Dorsal attachment point  
Point d'attache dorsal



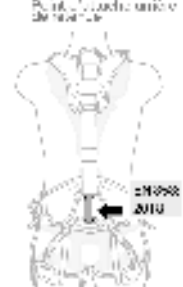
6a. Lateral attachment point  
Point d'attache latéral



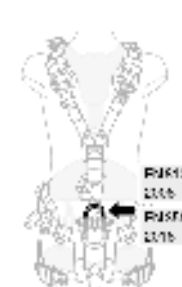
6b. Lateral attachment point  
Point d'attache latéral



6c. Lateral attachment point  
Point d'attache latéral



6d. Ventral attachment point  
Point d'attache ventral



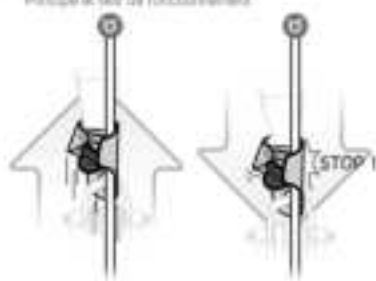
 EN859 standard chest point  
Norme EN361 poitrine adulte

 EN858 standard chest point  
Norme EN361 poitrine adulte

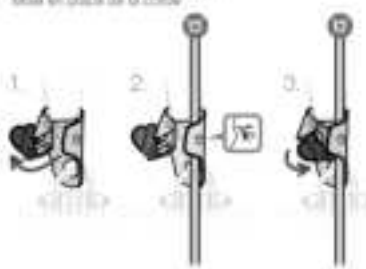
 EN818 standard hip point  
Norme EN361 hanche adulte

**10 CROLL ventral rope clamp  
Brasquier ventral CROLL**

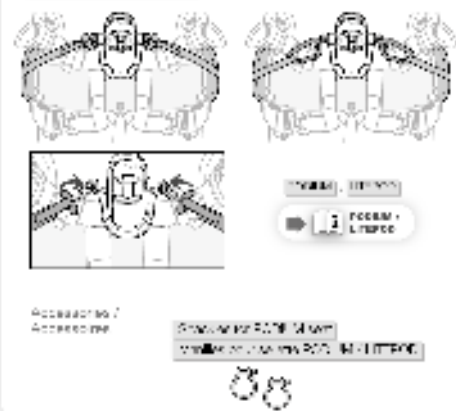
Function principle and test /  
Principe et test du fonctionnement:



Installing and removing the rope /  
Mise en place de la corde:



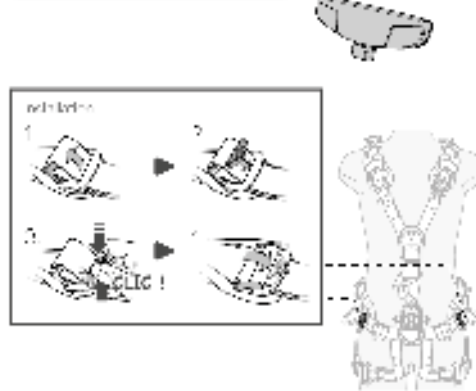
**11 Connecting the seat  
Cinturone di sicurezza**



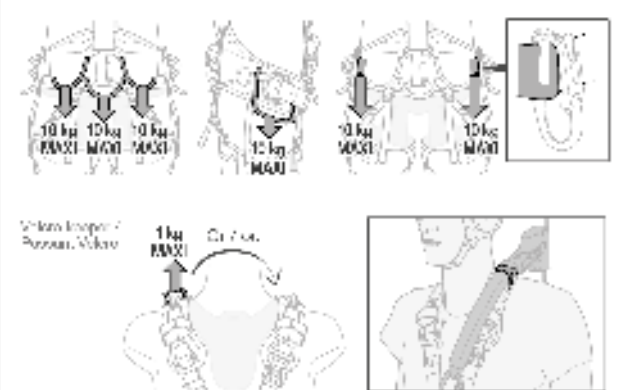
Accessories /  
Accessori:

Chair belt for PÖTTINGER  
Sicherheitsgurt für PÖTTINGER

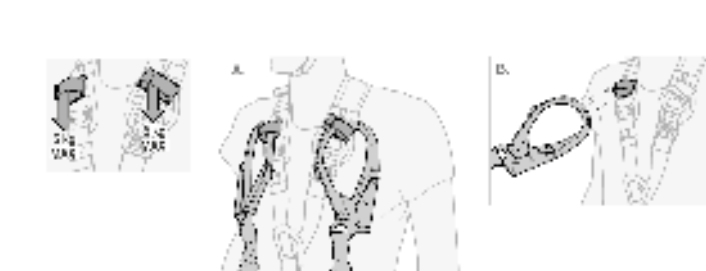
**12 DQUELEBWK PLUS accessories  
Accessori DQUELEBWK PLUS**



**13 Equipment loops  
Forniture anelli**



**14 Quick-disconnect connection holder  
Anello-connettore da lungo cinturino**



**15 Additional information  
Informazioni complementari**



**16 Safety pants  
Vestiti di sicurezza**

Riparazione  
Riparazione



These Instructions for Use (text and diagrams) explain the only correct uses of this product. The warnings provide information on common misuses of this product, but it is impossible to imagine or describe all possible misuses. Check Petzl.com for updates and additional information.

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Failure to follow these Instructions for Use exactly may result in serious injury or death. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these Instructions for Use.

## 1. Field of application

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

### Rope access harness with gated ventral point and integrated CROLL L rope clamp.

Full-body fall-arrest harness, work positioning and restraint belt and sit harness for work at height.

This product must not be pushed beyond its limits. This product must not be used for any purpose other than those described in Petzl instructions.

### Responsibility

#### WARNING

**Activities for which this product is intended are inherently dangerous and may lead to serious injury or death from falls, falling objects, or environmental hazards.**

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

Before using this product, you must:

- Read and understand all Instructions for Use for this product, and for any equipment used with it.
- Get specific training in the use of this product and associated equipment and in managing the risks of the intended activities.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

**Failure to follow all instructions and warnings may result in serious 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

### Chest harness

(1) Dorsal attachment point, (2) Rear dorsal point adjustment buckle, (3) Front shoulder strap adjustment buckle, (4) Sternal attachment point, (5) FAST buckle for fastening the shoulder straps, (6) CROLL, (7) Elastic keepers for straps, (8) Removable Velcro keeper for ASAP/SORBER, (9) Fall-arrest lanyard connector parking (sold separately).

### Sit harness

(10) Gated ventral attachment point, (10a) Large metal D, (10b) Small metal D, (10c) Lanyard attachment point, (10d) Seat attachment points, (11) Plastic protector, (12) Waistbelt straps, (13) Leg loop straps, (14) Waistbelt side attachment points, (15) Rear restraint attachment point, (16) FAST leg loop buckles, (17) DOUBLEBACK PLUS accessory, (18) Equipment loops, (19) Slots for CARITOOL tool holder, (20) Adjustable rear elastic bands.

Principal materials:

Straps: polyester, nylon.

Adjustment buckles: steel, aluminum.

Metal attachment points and CROLL: aluminum.

## 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

#### Harness

Check the webbing at the attachment points, at the adjustment buckles and at the safety stitching. Be particularly careful to check for cut or loose threads.

Look for cuts, wear and damage due to, for example, use, heat, chemicals.

Verify that the DOUBLEBACK and FAST buckles function properly.

On the sternal attachment point, verify the presence of the cover marked A. This cover must not be removed.

#### Gated ventral attachment point

Verify the absence of deformation, cracks, marks, wear, corrosion. Verify that the screws are present. Verify that the screws are correctly tightened (e.g. correct installation, lack of play).

#### CROLL L

Verify the absence of deformation, cracks, marks, wear, corrosion.

Check the condition of the frame, attachment holes, the cam, the safety catch, the springs and the cam axle. Check the mobility of the cam and the effectiveness of its spring. Verify that the cam's teeth are not dirty.

#### During use

Regularly verify that the adjustment buckles are properly tightened.

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.

## 4. Compatibility

This product is part of a safety system. Verify that this product is compatible with the other equipment used with it.

Equipment used with your harness must meet current standards in your country (e.g. EN 362 connectors).

## 5. Harness setup and donning

### 5.a. Harness setup

- Sure to correctly stow the excess webbing (folded flat) in the elastic keepers.

- Beware of foreign objects (e.g. pebbles, sand, clothing) that could impede the operation of the FAST buckles. Verify that they are correctly fastened (see diagrams).

### 5.b. Gated ventral attachment point

This point allows multiple pieces of equipment to be attached. The two screws must be present. To ensure proper performance of your device, the screws must be correctly installed and tightened to the indicated torque. Using a torque wrench is the only way to verify that the tightening torque is correct.

Carefully follow the instructions for assembly and disassembly; see indicative arrows. It is not necessary to completely remove the screw to free the pin. If you lose a screw, contact Petzl after-sales service.

### Initial adjustment of the dorsal attachment point

Adjust the position of the dorsal attachment point to suit your body type and size: position it at the level of the shoulder blades.

### Adjustment and suspension test

Your harness must be adjusted to fit snugly to reduce the risk of injury in the event of a fall.

In a safe environment, you must move around and hang in the harness from each attachment point, with your equipment, to verify that the harness fits properly, provides adequate comfort for the intended use, and that it is properly adjusted.

## 6. Attachment points

### 6.a. Sternal attachment point

Attachment point for a fall-arrest system.

### 6.b. Dorsal attachment point

Attachment point for a fall-arrest system.

### 6.c. Ventral attachment point (large D)

Attachment point for a progression or positioning system.

### 6.d. Lanyard attachment point

Attachment point designed for attaching a positioning lanyard.

### 6.e. Waistbelt side attachment points

The two waistbelt side attachment points must be used together to connect a positioning lanyard.

The lanyard between the user and the anchor must be kept taut.

### 6.f. Rear restraint attachment point

This rear waistbelt attachment point is designed only for attachment of a restraint system to prevent the user from entering an area where a fall is possible.

### 6.g. Ventral attachment point (small D)

Intended primarily for connecting the CROLL to the sit harness, this point may also be used for connecting an auxiliary progression or positioning system.

## 7. EN 361: 2002 standard

Only the EN 361 attachment points are to be used for connecting a fall-arrest system, for example a mobile fall arrester, an energy absorber. For ease of identification, these points are marked with the letter 'A'.

#### Clearance: amount of free space below the user

The free space below the user must be sufficient to prevent the user from hitting an obstacle in the event of a fall. Specific details on calculating clearance are found in the Instructions for Use of the other components (in particular energy absorbers and mobile fall arresters).

## 8. EN 358: 2018 standard

Belt for work positioning and restraint.

Approved for one user, including their tools and equipment, for a maximum total weight of 150 kg.

The EN 358 attachment points must only be used to attach to a work positioning system or to a restraint system. Install or adjust the lanyard so that it stays taut. A work positioning belt must not be used for fall arrest, nor if there is a foreseeable risk of the user becoming suspended or exposed to uncontrolled tension on the belt.

## 9. EN 813: 2008 standard

Sit harness designed for progression on rope and work positioning.

Nominal maximum load: 140 kg.

Use the EN 813 attachment points to attach, for example, a descender, positioning lanyards, a progression system.

A sit harness is not suitable for fall arrest.

## 10. CROLL L ventral rope clamp

The CROLL L is an EN 12841: 2006 type B rope adjustment device used for upward progression on the work rope.

The CROLL L must be used with a type A backup device on the safety rope (e.g. with an ASAP/able for use as a rope for rope).

Nominal maximum load: 140 kg.

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

- To meet the requirements of the EN 12841: 2006 type B standard, use 10-13 mm EN 1891 type A low stretch kernmantle ropes. (Note: Certification testing was performed using Petzl CLUB 10 mm and Teufelberger KM III 13 mm ropes.)

- The CROLL L is only to be used when it is connected directly to the harness, without a lanyard. Use a connecting assembly with a maximum length of 15 cm.

- To reduce the risk of a fall, keep the rope between the rope adjustment device and the anchor as taut and as vertical as possible.

- In the event of a fall, when the user is on the safety rope, it becomes a work rope and so must be used with another safety rope.

- 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.

#### 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.

#### Installing and removing the rope

Pull the safety catch down and lock it on the frame of the device. The cam is thus held open. Put the rope in the device. Install in the correct direction ("UP" arrow). Release the safety catch so that the cam presses against the rope. In this position, the safety catch helps prevent involuntary opening of the cam. To remove the rope, slide the device upwards on the rope while operating the safety catch to disengage the cam.

#### Ascending a rope

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

## 11. Connecting the seat

The seat attachment points allow shackles to be attached for carabiner-free installation of a PODIUM or LITEPOD seat (or any other seat, with carabiners).

## 12. DOUBLEBACK PLUS accessory

The accessory included with your harness can be mounted on the waistbelt adjustment buckles to help maintain the strap adjustment in clean environments and suspension situations.

## 13. Equipment loops

Equipment loops must only be used for equipment.

**WARNING - DANGER:** never use equipment loops for belaying, rappelling, tying in, or anchoring a person.

The removable Velcro keeper may be placed on the right or left shoulder strap. It can be used to hold your mobile fall arrester's energy absorber in a high position.

## 14. Fall-arrest lanyard connector parking

(Sold separately.)

A. To be used only as lanyard connector parking for unused lanyard ends.

B. In the event of a fall, the lanyard connector parking releases the lanyard-end connector, to avoid impeding deployment of the energy absorber.

**WARNING:** this is not a fall-arrest attachment point.

## 15. 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.

- For fall arrest, make sure to use an energy absorber with a capacity that is compatible with your weight.

- For work positioning, use an anchor point situated at or above waist level.

- It may be necessary to supplement work positioning or restraint systems with collective or personal fall protection systems.

- Rescue plan: 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 meet EN 79 requirements (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 length of a fall.

- A fall-arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall-arrest system.

- WARNING: when using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of one item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

- WARNING: 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, for example, the type and intensity of use, the environment of use: harsh environments, marine environments, sharp edges, extreme temperatures, chemicals).

A product must be retired when:

- It has exceeded its lifespan.

- It has suffered damage due 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).

- It becomes obsolete (for example, due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment).

Destroy these products to prevent further use.

#### Icons:

**A. Lifespan: 10 years - B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage precautions - E. Cleaning/disinfection - F. Drying - G. Storage/transport - H. Maintenance - I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - J. 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. Most 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. Sizing - 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. Compatible diameters - n. Materials - o. Manufacturer address - p. Date of manufacture (month/year).

Cette notice (texte et dessins) explique les seuls usages corrects de ce produit. Les alertes vous informent des mauvais usages les plus fréquents liés à l'utilisation de votre produit, mais il est impossible d'imaginer et de décrire l'ensemble des mauvais usages. Prenez connaissance des alertes et jetez ces informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'utilisation correcte de votre équipement. Si vous ne suivez pas précisément cette notice technique, vous vous exposez à un risque de blessures graves à mortelles. 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.

### Harnais d'accès sur corde avec point ventral ouvrable et bloqueur CROLL L intégré.

Harnais complet d'antichute, ceinture de maintien et de retenue et harnais cuissard pour travaux en hauteur.

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites. Ce produit ne doit pas être utilisé dans toute autre situation que celles décrites dans les instructions Petzl.

### Responsabilité

#### ATTENTION

**Tous les utilisateurs de ce produit sont responsables de leur sécurité.** Les activités pour lesquelles ce produit est prévu sont par nature dangereuses et présentent un risque de blessures graves à mortelles par chute de la personne, chute d'objets ou liées à d'autres dangers objectifs de l'environnement.

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

Avant d'utiliser ce produit, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation du produit et des équipements liés.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de ce produit et des équipements liés, ainsi qu'à la gestion des risques inhérents aux activités pour lesquelles le produit est prévu.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

#### Le non-respect de l'ensemble des instructions et des 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

### Torse

(1) Point d'attache dorsal, (2) Boucle arrière de réglage du point dorsal, (3) Boucle avant de réglage des bretelles, (4) Point d'attache sternal, (5) Boucle FAST de fermeture des bretelles, (6) CROLL, (7) Passants élastiques pour sangle, (8) Passant Velcro amovible pour ASAP/SORBER, (9) Porte-connecteurs de longe d'antichute (vendus séparément).

### Cuissard

(10) Point d'attache ventral ouvrable, (10a) Grand D métallique, (10b) Petit D métallique, (10c) Point d'attache de longe, (10d) Points d'attache de sellette, (11) Protection plastique, (12) Sangles de ceinture, (13) Sangles de cuisse, (14) Points d'attache latéraux de ceinture, (15) Point d'attache arrière de retenue, (16) Boucles FAST des sangles de cuisse, (17) Accessoire DOUBLEBACK PLUS, (18) Porte-matériel, (19) Passants pour porte-outils CARITOOL, (20) Élastiques arrière ajustables.

Matériaux principaux :

Sangles : polyester, polyamide.  
Boucles de réglage : acier, aluminium.

Points d'attache métalliques et CROLL : aluminium.

## 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 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

#### Harnais

Vérifiez les sangles au niveau des points d'attache, des boucles de réglage et des coutures de sécurité. Attention aux fils coupés ou distendus.

Surveillez les coupures, usures et dommages dus, par exemple, à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques.

Vérifiez le bon fonctionnement des boucles DOUBLEBACK et FAST.

Sur le point d'attache sternal, vérifiez la présence du capot portant le marquage A. Ce capot ne doit pas être démonté.

#### Point d'attache ventral ouvrable

Vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion. Vérifiez la présence des vis. Vérifiez le serrage des vis (par exemple, installation correcte, absence de jeu).

#### CROLL L

Vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion.

Vérifiez l'état du corps, des trous de connexion, de la gâchette, du taquet de sécurité, des ressorts et de l'axe de la gâchette. Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort. Contrôlez l'encaissement des dents de la gâchette.

#### Pendant l'utilisation

Vérifiez régulièrement le bon serrage des boucles de réglage.

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.

## 4. Compatibilité

Ce produit est un élément d'un système de sécurité. Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres équipements associés à votre usage.

Les éléments utilisés avec votre harnais doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (connecteurs EN 362, par exemple).

## 5. Mise en place du harnais

Point d'attache ventral ouvrable

Ce point permet une connexion de plusieurs équipements. Les deux vis doivent être présentes. Afin d'assurer les bonnes performances de votre appareil, les vis doivent être installées correctement et serrées au couple indiqué. Seul l'utilisation d'une clé dynamométrique permet de vérifier que le couple de serrage obtenu est correct.

Si vous préférez suivre les instructions de montage et démontage : voir flèches indicatives. Il n'est pas nécessaire d'enlever complètement la vis pour libérer l'axe. Si vous perdez une vis, contactez le service après-vente Petzl.

#### Réglage initial du point dorsal

Ajustez le réglage de ce point d'attache dorsal à votre morphologie : positionnez-le au niveau des omoplates.

#### Réglage et test de suspension

Votre harnais doit être ajusté proche du corps pour réduire le risque de blessure en cas de chute.

Vous devez effectuer des mouvements et un test de suspension, dans un endroit sûr, sur chaque point d'attache, avec votre matériel, pour être sûr qu'il soit de la bonne taille et du niveau de confort nécessaire pour l'usage attendu et que le réglage soit optimal.

## 6. Points d'attache

### 6a. Point d'attache sternal

Point d'attache pour un système d'arrêt des chutes.

### 6b. Point d'attache dorsal

Point d'attache pour un système d'arrêt des chutes.

### 6c. Point d'attache ventral (grand D)

Point d'attache pour un système de progression ou de positionnement.

### 6d. Point d'attache de longe

Point d'attache destiné à la connexion d'une longe de maintien.

### 6e. Points d'attache latéraux de ceinture

Les deux points d'attache latéraux de ceinture doivent être utilisés ensemble pour connecter une longe de maintien ou de positionnement.

La longe doit être maintenue en tension entre l'utilisateur et l'ancrage.

### 6f. Point d'attache arrière de retenue

Ce point d'attache arrière de ceinture est destiné uniquement à empêcher l'utilisateur d'atteindre un emplacement d'où une chute est possible.

### 6g. Point d'attache ventral (petit D)

Destiné avant tout à la connexion du CROLL sur le cuissard, ce point peut aussi être utilisé pour connecter un système complémentaire de progression ou de positionnement.

## 7. Norme EN 361 : 2002

Seuls les points EN 361 servent à connecter un système d'arrêt des chutes, par exemple, un antichute mobile sur corde, un absorbeur d'énergie. Pour mieux les identifier, ces points sont marqués de la lettre A.

### Tirant d'air : harnais libre sous l'utilisateur

La hauteur sous l'utilisateur doit être suffisante pour qu'il ne heurte pas d'obstacle en cas de chute. Les calculs spécifiques de tirant d'air sont détaillés dans les notices techniques des autres composants (notamment absorbeurs d'énergie, antichutes mobiles).

## 8. Norme EN 358 : 2018

Ceinture de maintien au travail et de retenue.

Approuvée pour un utilisateur, y compris ses outils et son matériel, pour un poids total allant jusqu'à 150 kg.

Les points d'attache EN 358 doivent être utilisés uniquement pour l'accrochage à un système de maintien au travail ou un système de retenue. Installez ou réglez la longe de sorte qu'elle soit maintenue tendue. Une ceinture de maintien ne doit pas être utilisée pour l'arrêt des chutes, ni s'il y a un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve suspendu ou exposé à une tension incontrôlée par la ceinture.

## 9. Norme EN 813 : 2008

Harnais cuissard destiné à la progression sur corde et au maintien au travail.

Charge nominale maximale : 140 kg.

Utilisez les points d'attache EN 813 pour connecter, par exemple, un descendeur, des longes de maintien, un système de progression.

Un harnais cuissard n'est pas adapté pour l'arrêt des chutes.

## 10. Bloqueur ventral CROLL L

Le CROLL L est un dispositif de réglage sur corde EN 12841 : 2006 de type B destiné à la progression vers le haut la corde de travail et au maintien au travail.

Le CROLL L doit être utilisé avec un dispositif de type A en contre-assurance sur la corde de travail et avec un dispositif de type B pour corde ASAP.

Charge nominale maximale : 140 kg.

Le CROLL L 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 + gaine) EN 1891 type A de 10 à 13 mm de diamètre. (Nota : lors de la certification, les tests ont été effectués sur les cordes Petzl CLUB 10 mm et Teufelberger KM III 13 mm.)

- Le CROLL s'utilise uniquement connecté au harnais, sans longe. Utilisez un ensemble de connexion d'une longueur de 15 cm maximum.

- Gardez la corde aussi tendue et verticale que possible entre le dispositif de réglage et l'ancrage pour réduire le risque de chute.

- La corde de contre-assurance est chargée de tout le poids de l'utilisateur, elle devient une corde de travail et doit alors être utilisée avec une autre corde de contre-assurance.

- 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.

#### Principe et test de fonctionnement

Le CROLL coulisse le long de la corde dans un sens et bloqué dans l'autre sens. Les dents de la gâchette amontent le serrage jusqu'à la gâchette bloque la corde par pincement.

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

Tirez le taquet vers le bas et verrouillez-le sur le corps de l'appareil. La gâchette reste ainsi en position ouverte. Placez la corde dans son logement. Respectez les sens d'installation (flèche "UP"). Libérez le taquet pour que la gâchette prenne appui sur la corde. Dans cette position, le taquet empêche l'ouverture involontaire de la gâchette. Pour retirer la corde, faites coulisser l'appareil vers le haut la corde et simultanément retirez la gâchette en actionnant le taquet.

#### Retenue sur corde

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

## 11. Connexion de la sellette

Les points d'attache pour sellette permettent la connexion de manilles pour installer une sellette PODIUM ou LITEPOD sans mousqueton (ou toute autre sellette avec des mousquetoins).

## 12. Accessoire DOUBLEBACK PLUS

L'accessoire livré avec votre harnais peut être monté sur les boucles de réglage de ceinture pour maintenir le réglage de la sangle en environnement propre et en situations de suspension.

## 13. Porte-matériel

Les porte-matériel doivent être utilisés pour le matériel uniquement.

ATTENTION DANGER, n'utilisez pas les porte-matériel pour assurer, descendre, vous encorder ou vous longer.

Le passant Velcro amovible peut être placé sur la bretelle droite ou gauche. Il peut être utilisé pour maintenir l'absorbeur de votre antichute mobile en position haute.

## 14. Porte-connecteurs de longe d'antichute

(Vendus séparément.)

À utiliser uniquement comme porte-connecteurs de bout de longe non utilisé.

E. En cas de chute, le porte-connecteur de longe libère le connecteur de bout de longe pour ne pas entraver le déploiement de l'absorbeur d'énergie.

Attention, ce n'est pas un point d'attache d'antichute.

## 15. 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.

- Pour l'arrêt des chutes, assurez-vous d'utiliser un absorbeur d'énergie dont la capacité est compatible avec votre poids.

- Pour le maintien au travail, utiliser un point d'ancrage situé au niveau de la taille ou au-dessus.

- Il est très nécessaire de compléter les systèmes de maintien au travail, ou de retenue, par des moyens de protection contre les chutes de hauteur de type collectif ou individuel.

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

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

- ATTENTION, 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 (par exemple, type et intensité d'utilisation, environnements d'utilisation : milieux agressifs, milieux marins, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques).

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a 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).

- Son usage est obsolète (par exemple, évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements).

Détrouez ces produits pour éviter une future utilisation.

## Pictogrammes :

**A. Durée de vie : 10 ans - B. Marquage - C. Températures tolérées - D.**

**Précautions d'utilisation - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage - H. Entretien - I. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl) - J. 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'avertissement

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.



















Niniejsza instrukcja (tekst i rysunki) przedstawia jedynie poprawne użycie produktu. Ostrzeżenia pokazują najczęściej spotykane, niewłaściwe sposoby użycia produktu, ale nie jest możliwe wybranie i opisanie wszelkich niewłaściwych zastosowań. Należy sprawdzić Ustawienia przemysłowe, aby uzyskać więcej szczegółów.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Niezprzeganie zapisów instrukcji obsługi, może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

## 1. Zastosowanie

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

**Uprząd do dostępu liniowego, z otwieranym przednim punktem wspinania oraz ze zintegrowanym przyrządem zaciśkowym CROLL L.**

Kompletny upząd zabezpieczający przed upadkiem z wysokości, pas stabilizujący i podrzymujący, upząd biodrowa do prac na wysokości.

Produkt nie może być poddawany obciążeniem przekraczającym jego wytrzymałość. Produkt nie może być używany do innego celu niż opisane w instrukcjach Petzl.

### Odpowiedzialność

#### UWAGA

Zastosowania, do których produkt został przewidziany są ze samej swojej natury niebezpieczne, mogą spowodować poważne obrażenia, do utraty życia włącznie, w wyniku upadku osoby, spadającej przedmiotów lub innego zagrożenia środowiskowych.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i zrozumienie zagrożeń.

Przed użyciem tego produktu należał:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania produktu i powiązanego z nim sprzętu.
- Uzyskać odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użytkowania tego produktu i powiązanego z nim sprzętu, jak również z zarządzaniem ryzykiem związanym z aktywnościami, do których produkt jest przeznaczony.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństw.

Niezprzeganie całości tych instrukcji lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub 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 powinno postępuwać się tym sprzerzem.

## 2. Oznaczenia części

#### Uprząd pierwszy

(1) Tylny punkt wspinania, (2) Klamra do regulacji tylnego punktu wspinania, (3) Klamra przednia do regulacji szelki, (4) Pierwszy punkt wspinania, (5) Klamra FAST do zapięcia szelki, (6) CROLL, (7) Elastyczne szufki do taśmy, (8) Odczepiane szufki Velcro do ASAP/SORBER, (9) Uchwyt na łączniki lonzy chroniącej przed upadem z wysokości (sprzedawane osobno).

#### Upząd biodrowa

(10) Przedni, otwierany punkt wspinania, (10a) Duże kolki metalowe, (10b) Małe kolki metalowe, (10c) Punkt wpięcia ionzy, (10d) Punkty wpięcia wspornika, (11) Ochrona plastikowa, (12) Taśmy pasa, (13) Taśmy udowe, (14) Boczne punkty wspinania na pasie, (15) Tylny, podrzymujący punkt wspinania, (16) Klamry FAST do regulacji taśm udowych, (17) Akcesoriu DOUBLEBACK PLUS, (18) Uchwyt na narzędzia, (19) Szufki na uchwyty CARITOOL, (20) Regulowane tylny taśmy elastyczne.

Materiały podstawowe:

Taśmy: poliester, poliamid.

Klamry do regularii: stal, aluminium.

Metalowe punkty wspinania i CROLL: aluminium.

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie dodatkowej kontroli przyjajmorej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użyczenia).

Uwaga: przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę wszego SOI. Należy zapisywać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwotnego użycia, następnych kontrol, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

#### Przed każdym użyciem

##### Uprząd

Należy sprawdzić stan taśm przy punktach wspinania, klamer, szwów bezpieczeństwa. Uwaga na przecięte lub wyciągnięte nici.

Zwrócić uwagę na przejęcia i rozewania oraz uszkodzenia spowodowane na przykład wysoką temperaturą, kontaktami ze środkami chemicznymi.

Sprawdzić prawidłowe działanie klamer DOUBLEBACK I FAST.

Na pierwszym punkcie wspinania sprawdzić obecność elementu z oznaczeniem A. Tego elementu nie należy demontać.

#### Przedni, otwierany punkt wspinania

Sprawdzić czy nie ma deformacji, szczelin, śladów uderzeń, zużycia, korozji itd. Sprawdzić obecność śrub. Sprawdzić dokręcenie śrub (na przykład prawidłowe zablokowanie, brak luku).

#### CROLL L

Sprawdzić czy nie ma deformacji, szczelin, śladów uderzeń, zużycia, korozji.

Sprawdzić stan obudowy przyrządu, otwór do wspinania, język bezpieczeństwa, sprężyn, osi języka. Sprawdzić mobilność języka blokującego i sprawne działanie jego sprężyny. Sprawdzić zanieczyszczenie żebów języka.

#### Podczas użytkowania

Regularnie sprawdzać zaciągnięte klamer regulacyjnych.

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

## 4. Kompatybilność

Ten produkt jest elementem systemu bezpieczeństwa. Zweryfikować kompatybilność produktu z innymi elementami wyposażenia powiązanymi z waszą aktywnością.

Elementy wyposażenia używane z waszym uprzążem muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład łącznik EN 362).

## 5. Zakładanie uprzęży

- Schować nadmiar taśm w szafkach narzędziowych (dobrze złożyc).

- Należy zwrócić uwagę na przedmioty, które mogą utrudnić działanie klamer FAST (na przykład kamienie, piasek, ubranie). Sprawdzić ich prawidłowe zablokowanie (patrz rysunek).

#### Przedni, otwierany punkt wspinania

Ten punkt umożliwia wpięcie wielu elementów. Obydwie śruby muszą być obecne. Dla zapewnienia prawidłowych parametrów przyrządu, wszystkie śruby muszą być prawidłowo zakończone i dokręcone z maksymalnym momentem. Wyłącznie użycie klucza dynamometrycznego pozwala na dokreślenie maksymalnego momentu dokręcania.

Dokładnie przestrzegać instrukcji montażu i demontażu; patrz strzałki - wskaźniki. Dla ułatwienia osi nie jest niezbędne, by wykręcić śrubki do korka. W razie utraty śrubki należy skontaktować się z serwisem Petzl.

#### Regulacja poczatkowa tylnego punktu wspinania

Dopusować regulację tylnego punktu wspinania do budowy ciała użytkownika: ustawić go na wysokości lotkatek.

**Regulacja i test wiszenia**

Uprząd musi być dopasowany blisko ciała, by zmniejszyć ryzyko zranienia podczas upadku.

Użytkownik powinien uprząż wypróbować: w bezpiecznym miejscu zrobić test wiszenia na każdym z punktów wspinania, przejść kilka kroków, usiąść, zrobić parę skoków i przysiadów. Tylko w ten sposób można sprawdzić czy uprząż ma odpowiednie rozmiary i czy jest wystarczająco wygodna.

## 6. Punkty wpinania

### 6a. Pierwszy punkt wpinania

Punkt wpinania do systemu zatrzymywania upadków z wysokości.

### 6b. Tylny punkt wpinania

Punkt wpinania do systemu zatrzymywania upadków z wysokości.

### 6c. Przedni punkt wpinania (duże kolko)

Punkt wpinania do systemu przemieszczania się lub pozyjonowania.

### 6d. Pierwszy punkt wpinania (male kolko)

Punkt wpinania przeznaczony do instalacji lonzy podrzymującej.

### 6e. Boczne punkty wpinania pasa

Dwa boczne punkty wpinania pasa muszą być zawsze używane razem, by wpiąć lonzę podrzymującą lub pozyjonującą.

Lonża pomiędzy użytkownikiem a punktem wpinania musi być napięta.

### 6f. Tylny, podrzymujący punkt wpinania

Ten punkt wpinania znajdująca się z tyłu pasa służy wyłącznie do uniemożliwienia użycia użytkownika na dorośle do miejsca, w którym upadek jest możliwy.

### 6g. Przedni punkt wpinania (male kolko)

Przeznaczony przed wszystkim do wpięcia przyrządu CROLL do uprzęzy. Może być również używany do wpięcia dodatkowego systemu do przemieszczania się lub pozyjonowania.

## 7. Norma EN 361: 2002

Wyłącznie punkty wpinania EN 361 służą do lańcucha uprzęzy z systemem zatrzymywania upadku z wysokością na przykład przesuwnym przyrządem autoasekuracyjnym, absorberem energii. Dla łatwiejszej identyfikacji, zostały oznaczone literą A.

#### Wolna przestrzeń pod użytkownikiem

Przesztor pod użytkownikiem na drodze do potencjalnego upadku musi być pozbawiona jakichkolwiek przeszkód. Szczegółowe obliczenia wolnej przestrzeni znajdują się w instrukcjach innych elementów systemu (zwłaszcza absorberów energii, przesuwnych przyrządów autoasekuracyjnych).

## 8. Norma EN 358: 2012

Uprząd biodrowy przeznaczony do wychodzenia po linie i stabilizacji w pozycji roboczej.

Maksymalne obciążenie nominalne: 140 kg.

Należy używać punktów wpinania EN 313 do wpięcia na przykład przyrządu jazdowego, lonzy stabilizujących lub systemu do przemieszczania się.

Uprząd biodrowy nie jest przeznoszony do zatrzymywania upadków z wysokości.

## 9. Norma EN 813: 2008

Uprząd biodrowy przeznaczony do wychodzenia po linie i stabilizacji w pozycji roboczej.

Maksymalne obciążenie nominalne: 140 kg.

Zależność pomiędzy nominałem i maksymalnym obciążeniem wynosi: 10%.

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

- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841-2006 typ B, należy używać lin połystycznych (rdzeń + opłot) EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 13 mm. (Uwaga: podczas certyfikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin Petzl CLUB 10 mm i Teufelberger KM III 13 mm.)

- Przyrząd CROLL może być używany tylko wpięty do uprzęzy, bez lonzy. Używać kabaci łączacej o maksymalnej długości 15 cm.

- Linę pomijając stanowiskami i urządzeniem regulującym musi być napięta jak to jest tylko możliwe, by ograniczyć ryzyko upadku.

- Jeżeli użytkownik obciąża linię asekuracyjną całkowicie swoim ciężarem, to staje się ona lina rejestrowa i musi być używana z inną linią asekuracyjną.

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

- Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne.

#### Zasada i test działania

CROLL przeszuwa się wzłuż lin w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym. Zwykle język rozpoczęyna zaciskanie, a następnie język blokuje linię przez zacisnięcie.

#### Zakładanie liny

Odcylfik bezpieczeństwa w dół i zablokować go na obudowie przyrządu. Dzięki temu język pozostaje w pozycji otwartej. Zalóż przyrząd na linię. Przestrzegać kierunku instalacji (strzałka "UP"). Zwolnić bezpieczeństwa zsuwając jego ramie z obudowy, dociskając linię językem. W tej pozycji bezpieczeństwa uniemożliwiają przepadowe otwarcie przyrządu (wpięcie języka). W celu wpięcia przyrządu z liny należy minimum przesunąć go w góre i jednocześnie otworzyć język poprzez odciągnięcie bezpieczeństwa.

#### Wychodzenie po linie

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

## 11. Wpięcie wspornika

Punkty do wpięcia wspornika umożliwiają połączenie szekli do instalacji wspornika PODIUM lub LITEPOD bez karabinka (lub każdego innego wspornika z karabinkami).

## 12. Akcesoria DOUBLEBACK PLUS

Akcesoria dostarczane z uprzężą może być zamontowane na klamrach do reguły pasa, by utrzymać prawidłową regulację – w czystym otoczeniu lub podczas użytkowania.

## 13. Uchwyt sprzątowy

Uchwyt sprzątowy mogą być używane wyłącznie do podwieszania sprzętu.

**UWAGA - NIEBEZPIECZENSTWO:** nie używać uchwytów sprzątowych do asekuracji, jazdu, wspinania się, wspinania.

Odczepiana szufka Velcro może być umieszczona na szelce lewej lub prawej. Może być użyta do umieszczenia waszego absorbera energii w pozycji górnej.

## 14. Uchwyt na łączniki lonzy chroniącej przed upadem z wysokością

Sprzedawane osobno.)

A. Uchwyt wykonywany jako uchwyt na łączniki nie używanym(lonzy).

B. W razie upadku uchwyt na łączniki uchwytu łącznika znajdującego się na końcu lonzy, by nie przeszkarzać w rozdrożu się absorbera energii.

Uwaga: ten punkt wpinania nie służy do ochrony przed upadem z wysokością.

## Użycie

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

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Przekroczy swoją żywotność.

- Uleg poziomu upadku lub obciążeniu.

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

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

- Jeśli jest przestępstwa (na przykład rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem).

- Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

## Piktogramy:

A. Czas życia: 10 lat - B. Oznaczenia - C. Tolerowane temperatury - D.

Środki ostrożności podczas użytkowania - E. Czyszczanie/dезyngwiezka - F. Suszenie - G. Przechowywanie/transport - H. Konserwacja - I. Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych) - J. Pytania/kontakt

## Gwarancja 3 lata

Domyślne naprawy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego użytku, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniebanie i zastosowanie nieprzeznaczonych z przyczyn bezpieczeństwa.

## 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 sprzętu.

## Identyfikacja i oznaczenia

a. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia SOI. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolijącej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: datamatry - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer parti - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Średnie kompatybilne - n. Materiały - o. Adres producenta - p. Data produkcji (miesiąc rok)





# SI

Ta navodila za uporabo (besedilo in diagrami) pojasnjuje edino pravilno uporabo tega izdelka. Opozorila vsebujejo informacije o pogostih napakačnih naprabe tega izdelka, vendar je nemogoče predstaviti ali opisati vse možne napakačne načine. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Odgovorni ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme.

Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt. Če imate kakšnega kolik dvolne ali težave pri razumevanju teh navodil za uporabo, se obrnite na Petzl.

## 1. Področja uporabe

Osredna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine.

### Pas za vzpenjanje po vrvi s sprednjim navezovalnim mestom na odpiranje in integriranju CROLL L vrvno prizemo

Kompletni pas za ustavljanje padca, pas za namestitev pri delu in omejitev delokroga in sedežni pas za delo na višini.

Ta izdelek ne sme preseči svojih omejitev. Tega izdelka se ne sme uporabljati za druge namene, kot so opisani v Petzlovinih navodilih.

## Odgovornost

### OPOZORILO

**Dejavnosti, na katere je ta izdelek namenjen, so same po sebi nevarne in lahko povzročijo hude poškodbe ali smrt zaradi padcev, padajočih predmetov ali nevarnosti iz okolja.**

**Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.**

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti vsa navodila za uporabo tega izdelka in katere kolik opreme, ki jo uporabljate skupaj z njim;
- ustrezno se usposobliti za uporabo tega izdelka in pripadajoče opreme ter za obvladovanje teganj pri predvideni dejavnosti;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumevati in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

Neupoštevanje vseh teh navodil in opozoril lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

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

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

## 2. Poimenovanje delov

### Prsn pas

(1) hrbtno navezovalno mesto, (2) spronka za nastavitev hrbtnega navezovalnega mesta, (3) spronka za nastavitev ramenskih trakov sprejed, (4) prsnog navezovalno mesto, (5) FAST sponka za zamenjanje ramenskih trakov, (6) CROLL, (7) elastična držka za trakov, (8) odstranjivo Velcro držalo za ASAP'SORBER, (9) dodatek za spravilo vezega člena na pojno zanko, (17) DOUBLEBACK PLUS dodatek, (18) tanke za opremo, (19) reže za CARITOOL nosilce za orodje, (20) nastavljivi hrbtni elastični trakovi

Glavni materiali:  
Trakov: poliester, poliamid,  
Spronki: za nastavitev, jeklo, aluminij.

Kovinska navezovalna mesta in vezni CROLL: aluminij.

## 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je odvisna od neoporečnosti vaše opreme.

Petzl priporoča podrobien preglej, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev (odvisno od veljavne predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe).

OPOZORILO: Intenzivnejša uporaba je lahko razlog, da morate bolj pogosto pregledati svojo OVO.

Selesti postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpiše v vaš obrazec pregleda OVO: tip, model, kontaktne informacije prizvajalca, serijsko ali individualno stevilko, datumre izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, imo pregledovalca in podpis.

### Pred vsako uporabo

#### Pas

Preverite trakove na navezovalnih mestih, na sponkah za nastavitev ter varnostne šive. Še posebej morate biti pozorni na prezačene ali razrahljene šive.

Bodite pozorni na zarez, obrabo in poškodbe, ki so nastale na primer zaradi uporabe, vročine ali kemikalija.

Preverite se, da sponke DOUBLEBACK in FAST pravilno delujejo.

Na prsnem navezovalnem mestu preverite prisotnost zaščite z označko A. Te zaščite ne smete odstraniti.

### Sprednej navezovalno mesto na odpiranje

Preverite, da ni prisotnih nobenih deformacij, raztok, prask, obrade, korozije. Preverite, da so vijaki pravilno priviti (npr. pravilna namestitev, brez ohlapnosti).

### CROLL L

Preverite, da ni prisotnih nobenih deformacij, raztok, prask, obrade, korozije.

Preverite stanje telesa, odprtina za prizvajanje, celutji, varnostne zapore, vzmeti in osi celutji.

Preverite mobilnost celutji in učinkovitost njene vzmeti. Preprečite se, da zobje celutji niso umazani.

### Med uporabo

Redno preverjajte, da so sponke za nastavitev ustrezno zategnjene.

Pomborje vam, da redno preverjate stanje izdelka in njegov povezavo z drugo opremo.

Sistematično. Zagotovite, da so razliki kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

## 4. Skladnost

Ta izdelek je del varovalnega sistema. Preverite, ali je ta izdelek združljiv z drugo opremo, ki jo uporabljate z njim.

Oprema, ki jo uporabljate z vašim pasom, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 362 vezeni člen).

## 5. Nastavitev in oblačenje pasu

- Poskrbite, da je ostanek traku pravilno pospravljen (plosko zložen) in elastična držka.

- Deltki na rukah (npr. katerinski pesek, oblačila), ki bi lahko oviral delovanje zavork FAST.

Preverite, da so pravilno zaplete (glejte slike).

### Sprednej navezovalno mesto na odpiranje

Ta točka omogoča pridrževanje več kosov opreme. Ob vijkah morata biti prisotna. Da zagotovite pravilno delovanje več praporje, morajo biti vijaki pravilno nameščeni in priviti do navedenega navora. Uporaba momentnega ključa je edini način, da preverite ali je zatezeni navor pravilen.

Pazljivo upoštevajte navodila za montažo in demontažo: legite označevalne puščice. Ni potreben popolnoma odstranjiti vijakov, da boste podobili pritiskom. Ce izgubite vijk, kontaktirajte petzlovo podprtjo službo.

### Začetna nastavitev hrbtnega navezovalnega mesta

Narančasto hrbtno navezovalno mesto tako, da ustreza vašemu tipu postave in velikosti vašega telesa: namesteite ga v višino lopat.

### Nastavitev in test vedenja

Veš pas mora biti nastavljen udobno, da v primeru padca zmanjša tveganje poškodb. V varnem okolju mora uporabnik z gibanjem in prostim visenjem na navezovalnih mestih preveriti ustrezno udobje za predvideno uporabo in ustrezno prileganje pasu.

## 6. Navezovalne točke

### 6a. Prsna navezovalna točka

Navezovalna točka za sistem za zaustavitev padca.

### 6b. Hrbtno navezovalno mesto

Navezovalna točka za sistem za zaustavitev padca.

### 6c. Sprednja navezovalna točka (velik D)

Navezovalna točka za sistem za napredovanje ali pozicioniranje.

### 6d. Navezovalno mesto za podaljšek

Navezovalno mesto, zasnovano za pridrževanje podaljška.

### 6e. Stranski navezovalni mesti na pasu

Dve stranski navezovalni mesti na pasu je treba uporabiti skupaj, da pridržte podaljšek za pozicioniranje.

Podaljšek med uporabnikom in sidriščem mora biti napoljet.

### 6f. Zadnje navezovalno mesto za omejitev

To hrbtno navezovalno mesto je namenjeno le za pridrževanje sistema za omejitev gibanja v območju, kjer je možen padec.

### 6g. Sprednje navezovalno mesto (mal D)

To mesto, ki je namenjeno predvsem za povezavo CROLL-a s sedežnim pasom, se lahko uporablja tudi za povezavo pomembnega sistema za napredovanje ali pozicioniranje.

## 7. EN 361: 2002 standard

Samo EN 361 navezovalna mesta se uporablja za povezovanje s sistemom za ustavljanje padca, npr. prenosnim lovilevcem padca, blázicem sunka. Za lažje prepoznavanje so ta mesta označena s črkijo 'A'.

### Cistina: prazen prostor pod uporabnikom

Pod uporabnikom mora biti dovolj prazen prostor, da ob padcu ne bi zadel ob kakšno koli oviro. Podrobnosti o izračunu čistine lahko najete v navodilih za uporabo drugih elementov (še posebej blázicem sunka, prenosnih lovilevcem padca).

## 8. EN 358: 2018 standard

Pas za namestitev pri delu in omejitev delokroga.

Odobren za enega uporabnika, vključno z njegovimi orodji in opremo, za največjo skupno težo 150 kg.

EN 358 navezovalne točke lahko uporabite le za pridrževanje na sistem za omejitev delokroga ali namestitev pri delu. Namestite ali prilagodite podaljšek tako, da ostane napet. Pas za pozicioniranje pri delu se sme uporabljati za zaustavitev padca, niti će obstaja predvidljiva nevarnost, da bi uporabnik začaščal zaustavil ali bi izpostavljen nenadzorovani napetosti v pasu.

## 9. EN 813: 2008 standard

Sedežni pas, narejen za napredovanje po vrvi in namestitev pri delu.

Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

Uporabite pridrževanje EN 813 za pridrževanje, na primer, zavore, podaljškov za pozicioniranje, sistema za napredovanje.

Sedežni pas ni primeren za ustavljanje padca.

## 10. CROLL L prsna vrvena pričema

CROLL L je EN 12841: 2006 tip A pravila za namestitev na vrvi, ki se uporablja za napredovanje po delu in namestitev na navod.

CROLL L pridrževanje v tem smislu je verovljivo prpravo tipa A, nameščeno na drugi varovalni vrvi (npr. s prenosnim lovilevcom padca ASAP).

Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

- CROLL L ni primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.

- Za izpolnjevanje zahtev EN 12841: 2006 tip B standarda, uporabljajte 10-13 mm EN 1891 tip A prplačene vrvi z majhnim raztekom. (Opomba: testiranje za certificiranje je bilo opravljeno z uporabo Petzl CLUB 10 mm in Teufelberger KM III 13 mm vrvmlj.)

- CROLL L uporabljajte samo, če je povezan neposredno na pas, brez podaljška. Uporabite povezovalni sklop z maksimalno dolžino 15 cm.

- Da bi zmanjšali nevarnost padca, držite vrvi med prpravo za namestitev na vrvi in sledičem delokroga.

- Ko je celotna teža uporabnika na varovalni vrvi, postane ta delovna vrvi in jo morate uporabljati z drugo varovalno vrvo.

- Ko je vaša lastna teža na delovni vrvi, poskrbite, da varovalna vrvi ni obremenjena.

- Dinamična preobremenitev lahko poškoduje varovalno vrvo.

## Princip delovanja in test

CROLL L eno snemski dvi s pri vrv v blokira drugo vrvo v drugo smer. Zobje celutji zagrabijo vrv in jo blokira tako, da je stisnjeno med okvir in celut.

### Namestitev in odstranitev vrvi

Varnostno zaporo vzdoljajo navdol in jo zataknite za rob pripomočka. Celut je pridrževanje na vrednost odprtja. Vstavite vrvi v pripomoček. Namestite v pravilno smer (puščica gor «UP»). Spostavite varnostno zaporo, da celut lahko pritisne na vrvi. V tem položaju varnostna zapora pomaga preprečiti nenamerno odprtje pričeme. Vvr snemate takoj, da potisnute prpravo po vrvi vedno primrite z ustreznim vrvnim podaljškom.

### Vzpenjanje po vrvi

Uporabite CROLL L z dodatno ročno prizemo (npr. BASIC) in nožno zanko. Na drugo prizemo vedno pridignite z ustreznim vrvnim podaljškom.

## 11. Povezava sedeža

Točke za pridrževanje sedeža omogočajo pridrževanje sponk za namestitev sedeža PODIUM ali LUTEPOD (ali katerega kol drugače sedeža z vponkami) brez vponk.

## 12. DOUBLEBACK PLUS dodatek

Dodatek, ki je priložen vašemu pasu, lahko namestite na zaponke za nastavitev pasu, da boste lahko ohranili nastavitev pasov v določih okoljih in v primerih visenja.

## 13. Zanke za opremo

Zanke za opremo je dovoljeno uporabljati le za opremo.

APOZOR - NEVARNOST! nikoli ne uporabljajte zank za opremo za varovanje, spuščanje,

navezovalne ali pritrjevanje osebe na sidrišču.

Odstranjivo Velcro držalo lahko nameste na desno ali levno ramarnico. Lahko ga uporabljate, da držite vaš blázic energije prenosnega lovilca padca v visokem položaju.

## 14. Prostор za spravilo veznega člena na podaljšku za ustavitev padca

(Prodaja se ločeno.)

A. Uporabila se samo kot nosilec za rob pripomočka.

B. V primeru padca je del uporabice sidrišča, ki je nameščeno na vrvi pasu ali nad njim.

C. Systema za namestitev pri delu in omejitev delokroga bo mogoče potrebno dopolniti z kolektivnimi ali osebnimi sistemami za ustavitev padca.

- Načrt reševanja: imeti morebit načrt in potrebeni opredelitev, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelka, takoj začnete reševanje.

- Nosilno pridrževanje sistem na boj po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam preksusu tipa EN 795 (minimum nosilnost 12 kN).

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

- Zagotovite, da so videnje padca je edini dovoljen prizemek za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

- Poskrbite, da je izkoristljiv zaupnični padec je edini dovoljen prizemek za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

- Uporabnik mora dobiti izdelek opremljen 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 izdelka pravočasno pogledati.

- Zagotovite, da so označke na izdelku citljive.

### Kdaj umakniti izdelek iz uporabe

APOZOR! zaradi izjemnega dogodka lahko izdelek umaknete iz uporabe že po eni uporabi, razen ob vrsti in intenzivnosti uporabe ter okoli uporabe: zahtevna okolja, morska voda, izjemno tehnološka uporaba; - je preseljal svoj življenski dobro;

- je utpelj večji padec ali preobremenitev;

- ni prestal prverjanja oz. imate kakšen kolik dvom v njegovo zanesljivost;

- ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe (npr. nečitljiva označka izdelka);

- ko je izdelek zastarel (na primej zaradi sprememb zakonodaje, standardov, tehnike ali neskladnosti z drugo opremo).

Bi preprečil nadaljnjo uporabo, te izdelki uničite.

### Ikone:

A. Živilska doba: 10 let - B. Označke - C. Sprejemljive temperature - D.

Varnostna opozorila za uporabo - E. Čiščenje/razkuševanje - F. Sušenje

- G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Pridrževanje/poravnava (izven Petzlovinih delavnic ne prepoovedana. Izjema so rezervni deli.) - J. Vprašanja/

kontakt

### 3-letna garancija

Za katere kolik napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predalevi ali priedede, neprimočrtni skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi preizplivnosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

### Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja neposredno nevarnost za resno poškodbo ali smrt. 2. Izpostavljenost možnimi tveganjima za nastanek nesreči ali poškodb. 3. Pomembne informacije o delovanju ali zmogljivosti vašega izdelka. 4. Nezdržljivost opreme.

### Sledljivost in označba

a. Ustreza zahtevam uredevo o PZO. Pripravljen organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka pridržljivosti organa, ki izvaja nadzor nad prizemjem to OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki

- d. Velkost - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno prverite navodila za uporabo - l. Označka modela - m. Zdržljivji premeri - n. Materiali - o. Naslov proizvajalca - p. Datum proizvodnje (mesec/leto)



Эта инструкция (текст и рисунки) объясняет единственно возможные правильные способы использования данного изделия.  
Предупреждения информируют вас о наиболее частых способах неправильного использования изделий. Предугадать и описать все способы неправильного использования невозможно. Ознакомьтесь с обновлениями и дополнительной информацией на сайте Petzl.com.  
Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Если вы не будете в точности следовать данной инструкции, вы подвергнете себя риску серьезных травм или смерти. 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 (ИСЧ).

**Привязка для систем канатного доступа с разъемной брюшной точкой крепления и встроенным грудным зажимом CROLL L.**

Полная страховочная привязка для защиты от падения, поясной ремень для рабочего позиционирования и ограничения перемещения и привязь для положения сидя для работы на высоте.

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности. Данное изделие должно использоваться только в ситуациях, описанных в инструкции Petzl.

### Ответственность

#### ВНИМАНИЕ

Виды деятельности, связанные с использованием данного снаряжения, опасны по своей природе и представляют риск серьезных травм или смерти в результате падения пользователя, от падающих предметов или в связи с иными объективными опасностями среди использования.

Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного изделия вы должны:

- Прочитать полную инструкцию по эксплуатации этого изделия и снаряжения, используемого вместе с ним.

- ПРОТИТЬ специальное обучение применению этого изделия и снаряжения, используемого вместе с ним, а также управление рисками, связанными с видами деятельности, для которых это изделие предназначено.

- Ознакомиться с возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.

- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

**Игнорирование каких-либо инструкций или предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.**

Это изделие может использоваться только лицами, проходившими специальную подготовку и имеющими соответствующие компетентности и опыт.

Лично вы несете ответственность за ваши 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

### Грундная обвязка

- (1) Спинная точка крепления, (2) Задние регулировочные пряжки спинной точки крепления, (3) Грудная пряжка с регулировкой привязи ремней, (4) Грудная точка крепления, (5) Плечевая FAST плечевая ремень, (6) CROLL L, (7) Эластичные держатели стропы, (8) Съёмная липучка Velcro для ASAP/SORBER, (9) Петли для закрепления карабинов стропы для защиты от падения (прилагаются отдельно).

### Привязь для положения сидя

(10) Разъемная брюшная точка крепления, (10a) Большое D-образное металлическое кольцо, (10b) Малое D-образное металлическое кольцо, (10c) Точка крепления для стропы, (10d) Точки крепления сиденья, (11) Пластиковый протектор, (12) Поясные ремни, (13) Ножные ремни, (14) Боковые точки крепления, (15) Задняя точка крепления системы ограничения перемещения, (16) Плечики FAST ножных ремней, (17) Аксессуар DOUBLEBACK PLUS, (18) Груевые петли, (19) Крепления для разъемочных карабинов CARITOOL, (20) Задние регулируемые эластичные стропы.

Остальные детали и компоненты снаряжения.

Стропы: полистер, нейлон.

Регулировочные пряжки: сталь, алюминий.

Металлические точки крепления и CROLL: алюминий.

## 3. Детальная проверка

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашего снаряжения.

Petzl рекомендует проводить детальную проверку снаряжения компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения).

Внимание: при детальной проверке снаряжения могут потребоваться чаще профилактическая проверка ИСЧ. При проведении детальной проверки следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты детальной проверки занесите 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, имя и подпись инспектора.

### Перед каждым использованием

**Привязь**  
Проверьте состояние строп возле точек крепления, регулировочных пряжек и силовых швов. Убедитесь в отсутствии перекрученных или поврежденных нитей.

Убедитесь в отсутствии перезорев, следов износа или повреждений вследствие, например, использования или воздействия высоких температур или химикатов.

Убедитесь в правильности работы пряжек DOUBLEBACK и FAST.

Убедитесь, что на грудной точке крепления присутствует крышка с маркировкой «A».

### Разъемная брюшная точка крепления

Убедитесь в отсутствии деформаций, трещин, отверстий, следов износа или коррозии. Убедитесь, что винты имеются в наличии. Убедитесь, что винты правильно затянуты (например, в правильности установки, отсутствии люфта).

CROLL L  
Убедитесь в отсутствии деформаций, трещин, отверстий, следов износа или коррозии. Проверьте состояние корпуса, присоединительных отверстий, купальца, защелки безопасности, пружин и оси купальца. Убедитесь, что купальчик подвижен и его возвратная пружина работает правильно. Проверьте зубья купальчика на отсутствие загрязнений.

### Во время использования

Регуляризуйте привязь для регулировочных пряжек надежно затянуты.

Важно регуляризовать состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесься, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга.

## 4. Совместимость

Данное изделие является элементом системы безопасности. Проверяйте совместимость этого изделия с другим снаряжением, используемым в контексте вашей задачи.

Снаряжение, которое вы используете с привязью, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, соединительные элементы – EN 362).

## 5. Надевание и регулировка привязи

- Убедитесь, что излишки стропы правильно уложены (коротко зафиксированы) в эластичных фиксаторах.

- Остерегайтесь попадания в пряжки FAST посторонних предметов, которые могли бы помешать работе пряжек (например, мелких камешков, песка, одежды). Убедитесь, что они правильно заблокированы (см. рисунки).

### Разъемная брюшная точка крепления

Эта точка крепления позволяет присоединять различное снаряжение. Оба винта должны иметься в наличии. Для обеспечения эффективной работы устройства винты должны быть правильно установлены и плотно затянуты до recommendedного значения момента затяжки. Только динамометрический гаечный ключ позволяет убедиться, что винты затянуты правильно и равномерно.

Четко следите инструкциям по сборке и разборке элементов снаряжения: см. пояснительные стрелки. Чтобы освободить сеть, нет необходимости полностью вынимать винт. Если вы потеряли винт, свяжитесь с сервисной службой Petzl.

### Начальная регулировка спинной точки крепления

Отрегулируйте положение спинной точки крепления так, чтобы оно подходило вашему телосложению: точка крепления должна располагаться на уровне лопаток.

**Регулировка и тест на вывешивание**  
Проверьте, что брюшная точка крепления, чтобы она плотно прилегала к телу; это снижает риск получения травмы в случае падения.

В без опасном месте вы должны подогнаться в привязь, а потом вывешиваться (тест на вывешивание) вместе со своим снаряжением, нагрузки проще всего каждую точку крепления, чтобы убедиться в том, что привязь - нужного размера, что будет обеспечен надлежащий комфорт во время планируемого использования и что она оптимально отрегулирована.

## 6. Точки крепления

### 6a. Грудная точка крепления

Точка крепления для системы защиты от падения.

### 6b. Спинная точка крепления

Точка крепления для системы защиты от падения.

### 6c. Брюшная точка крепления (большое D-образное кольцо)

Точка крепления для системы канатного доступа или рабочего позиционирования.

### 6d. Точка крепления для стропы

Точка крепления для стропы для рабочего позиционирования.

### 6e. Боковые точки крепления поясного ремня

Боковые точки крепления стропы для позиционирования должны использоваться одновременно обе боковые точки крепления поясного ремня.

Строп между пользователем и точкой анкерного крепления должен всегда находиться под нагрузкой.

**6f. Задняя точка крепления системы ограничения перемещения**  
Эта задняя точка крепления системы ограничения перемещения на поясном ремне предназначена для предотвращения попадания пользователя в зону возможного падения.

### 6g. Брюшная точка крепления (малое D-образное кольцо)

В первую очередь эта точка крепления предназначена для присоединения CROLL к привязи для положения сидя, но может также использоваться для присоединения дополнительной системы канатного доступа или системы для рабочего позиционирования.

## 7. Стандарт EN 361: 2002

Только точки крепления EN 361 могут служить для присоединения системы защиты от падения, например средств защиты от падения ползункового типа или амортизатора рывка. Для простоты нахождения эти точки промаркированы буквой «A».

### Необходимо свободное пространство: расстояние между пользователем и препятствием

Свободное пространство под пользователем должно быть достаточным для того, чтобы в случае падения он не ударился о препятствие. Детали расчета необходимого свободного пространства под пользователем описаны в инструкциях по эксплуатации других компонентов страховочной системы (в особенностях амортизаторов рывка и средств защиты от падения ползункового типа).

## 8. Стандарт EN 358: 2018

Привязь для положения сидя предназначена для подъема по канату и рабочего позиционирования.

Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг.

Используйте точки крепления EN 813 для присоединения, например, спускового устройства, стропов для рабочего позиционирования или системы канатного доступа. Привязь для положения сидя не предназначена для защиты от падения.

## 9. Стандарт EN 813: 2008

Привязь для положения сидя предназначена для подъема по канату и рабочего

### Рисунки:

A. Срок службы: 10 лет - B. Маркировка - С. Допустимый температурный режим - D. Меры предосторожности - E. Чистка/дезинфекция: F. Сушка - G. Хранение/транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl), из исключением заменяемых частей - J. Вопросы/контакты

### Гарантия 3 года

Одных дефектов материала и производственных дефектов. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ; окисление; изменение конструкции или передела изделия; неправильное хранение и плохой ход; повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию; а также использование изделия не по назначению.

### Предупредительные знаки

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

### Прослеживаемость и маркировка продукции

a. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС - b. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ - c. Производительность изделия - d. Дата выпуска - e. Индивидуальный номер/ Год изготовления - f. Месяц изготавления - h. Номер партии - i. Индивидуальный идентификатор - j. Стандарты - k. Внимание - l. Индивидуальный идентификатор - l. Идентификация модели - m. Совместимые диаметры - n. Материалы - o. Адрес производителя - p. Дата производства (месяц/год)

该说明书（文字及图示）解释了该产品唯一的正确使用方法。警告仅展示了最常见的对该产品的错误使用，但不可能预见和描述所有的错误使用情况。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。如果您不严格遵守该使用说明，将可能导致严重受伤或死亡。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装备（PPE）。

**配有可能开启的腹部连接点和内置CROLL L胸升的绳索前进用安全带。**

用于高空作业的全身止坠安全带、工作定位和限位腰带以及座式安全带。用于该产品时，不可超出其限制范围。该产品不能用于Petzl说明书中描述以外的其他用途。

### 责任

#### 警告

**该产品设计用于的活动都具有危险性，会因坠落、落物或环境危险导致严重受伤或死亡。**

**您应对个人的行动、决定和安全负责。**

在使用此产品前，您必须：

- 阅读并理解该产品及相关装备的全部使用说明；
- 为使用该产品及相关装备进行专门的训练，以及学习管理相关活动的风险；
- 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。

**如果不遵守所有使用说明和警告，将有可能造成严重受伤或死亡。**

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

### 胸式安全带

(1) 背部连接点、(2) 背部连接点调节扣、(3) 肩带前部调节扣、(4) 胸部连接点、(5) 固定肩带的FAST卡扣、(6) CROLL、(7) 织带的弹性束环、(8) 用于固定ASAP/SORBER的可拆卸Velcro贴、(9) 止坠挽索锁扣存放点（单独销售）。

### 座式安全带

(10) 腹部可开启连接点、(10a) 大金属D环、(10b) 小金属D环、(10c) 挽索连接点、(10d) 座板连接点、(11) 塑料保护套、(12) 腰带、(13) 腿环、(14) 腰带侧部连接点、(15) 后部限位连接点、(16) 腿环FAST卡扣、(17) DOUBLEBACK PLUS附件、(18) 装备挂环、(19) CARITOOL工具挂架连接槽、(20) 后部可调节弹性带。

主要材料：

扁带：聚酯、尼龙。

调节扣：钢、铝。

金属连接点和CROLL：铝。

## 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

#### 安全带

检查扁带的连接点、调节扣以及安全缝线的状况。注意仔细检查是否存在断线或脱线的地方。

检查是否存在例如因使用、暴露于高温、与化学品接触而导致的割痕、磨损和损坏等状况。

检查DOUBLEBACK和FAST卡扣是否功能正常。

确认胸部连接点上标有A的盖板存在。不能拆除此盖板。

#### 腹部可开启连接点

检查无变形、裂纹、刻痕、磨损、腐蚀。检查是否每个螺丝都存在。检查是否所有螺丝已拧紧（例如，正确安装、无间隙）。

### CROLL L

检查无变形、裂纹、刻痕、磨损、腐蚀。

检查主体、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。检查凸轮上的齿是否有污垢。

#### 每次使用时

定期检查调节扣是否正确扣紧。

经常检查产品状况及其与系统内其他装备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有装备均互相正确连接。

## 4.兼容性

该产品是安全系统中的一个部分。验证该产品与共同使用的其他装备的兼容性。

与安全带配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准（例如，EN 362标准锁扣）。

## 5.安全带的穿戴

- 确保正确地将多余的织带收（折叠）在弹性束环中。

- 小心外物可能妨碍FAST卡扣的工作（例如，石子、沙砾、衣物）。确保其正确锁定（见图示）。

#### 腹部可开启连接点

该点可连接多个设备。两个螺丝都必须存在。为了确保装备的良好性能，螺丝必须正确安装并按照说明的扭矩拧紧。只有使用扭矩扳手才能正确地拧紧螺丝。

严格遵守安装和拆卸说明：见指示箭头。不需完全拧开螺丝就可以取出杆。如果您丢失了一枚螺丝，请联络Petzl售后服务处。

#### 背部连接点的初始调节

调整背部连接点与身高体型相称：与肩胛同高。

#### 调节和悬挂测试

安全带必须调节至合身以减轻下坠时受伤的风险。

您必须在安全的地方走一走，并使用每个挂点连接装备进行悬挂测试，以确保安全带合身，确保它能为作业提供足够的舒适度，并已调节至最佳状态。

## 6.连接点

### 6a.胸部连接点

止坠系统连接点。

### 6b.背部连接点

止坠系统连接点。

### 6c.腹部连接点（大D环）

行进或定位系统连接点。

### 6d.挽索连接点

用于连接定位挽索的连接点。

### 6e.腰带侧部连接点

两个腰带侧部连接点必须一同使用连接定位挽索。

### 6f.后部限位连接点

腰带后部的连接点设计用途仅用于连接一个限位系统，防止使用者进入有坠落可能的区域。

### 6g.腹部连接点（小D环）

主要用于将CROLL连接到座式安全带上，该点也可用于连接一个辅助行进或定位系统。

## 7.EN 361:2002 标准

只有EN 361的连接点可用于连接一个止坠系统，例如，移动止坠器、势能吸收器，为方便识别，这些连接点上均标示有字母‘A’。

#### 净空距离：使用者下方的自由下坠空间

使用者下方必须留有足够的净空距离防止其在坠落时碰撞到任何障碍物。计算净空距离的详尽资料可在其他部件的使用说明书中找到（尤其是势能吸收器、移动止坠器）。

## 8.EN 358:2018 标准

工作定位或限位腰带。

适用于单人使用，包含其工具和装备，最高总负重为150 kg。EN 358连接点只可用于连接一个工作定位或限位系统。安装或调节挽索以使其保持紧绷状态。工作定位腰带不能用于止坠，也不能用于若使用者有悬挂在腰带上或在腰带上受到无法控制拉力的风险时。

## 9.EN 813:2008 标准

座式安全带设计用于绳索行进和工作定位。

标称最大负重：140 kg。

EN 813连接点用于连接，例如，一个下降器、定位挽索或一个行进系统。

座式安全带不能用于止坠。

## 10.CROLL L胸式上升器

CROLL L是EN 12841:2006 B类绳索调节设备，用于在工作绳索上升的上升。

CROLL L必须与安装于安全绳上的A类备份设备一同使用（例如，绳索用的ASAP移动止坠器）。

标称最大负重：140 kg。

- CROLL L不适用于止坠系统。

- 为了满足EN 12841:2006 B类标准，请使用（绳芯+绳皮）直径10至13 mm EN 1891 A类半静力绳。（注：认证测试是在Petzl CLUB 10 mm 和 Teufelberger KM III 13 mm 上进行的。）

- CROLL只能直接与安全带连接使用，而不是通过挽索连接。连接组合的最大长度不大于15 cm。

- 绳索调节设备和锚点之间的绳索必须尽量拉紧并位于垂直位置以减少坠落的可能性。

- 当安全绳上承受使用者的全部重量时，该绳索就成为了工作绳，必须另外再加一条安全绳。

- 当你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。

#### 功能原理及测试

CROLL沿着绳索一个方向滑动，在另一方向锁住。凸轮齿产生咬合动作，随后绳索被凸轮挤压到侧板上制停。

#### 安装与取下绳索

拉下安全开关并将其卡在设备主体上。凸轮保持打开状态。将绳索放入设备中。按照正确的方向安装（“UP”箭头）。关上安全开关以使凸轮挤压绳索。在这个位置，安全开关可防止凸轮意外打开。要移除绳索，把设备沿绳索往上滑动，同时拉动安全开关以打开凸轮。

#### 绳索上升

使用CROLL L配合另一个上升器，如BASIC及脚踏环。始终使用合适的挽索将您与第二个上升器相连。

## 11.座板的连接

座板连接点可使用卸扣在没有锁扣的情况下安装一个PODIUM或LITEPOD座板（或者用锁扣连接其他座板）。

## 12.DOUBLEBACK PLUS附件

安全带自带的附件可安装在腰带调节扣上，帮助在干净环境和悬挂情况下织带调节的固定。

## 13.装备挂环

装备挂环必须只能用于存放器械用途。

危险警告：装备挂环不能用作保护、下降、连接或作为锚点用途。

可拆卸Velcro贴可安装到左边或右边的肩带上。它用于将移动止坠器的势能吸收器固定在较高的位置。

## 14.止坠挽索锁扣存放点

（单独销售。）

A.只能存放不使用的挽索末端的锁扣。

B.当发生坠落时，锁扣存放点能释放锁扣，避免阻碍势能吸收器的打开。

警告：该连接点不能用于止坠。

## 15.附加信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护装备法规。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

- 为了止坠，请确保使用一个性能与您的体重相兼容的势能吸收器。

- 用于工作定位时，请使用位于腰部或以上位置的锚点。

- 必要时在工作定位或限位系统之外加一个集体或个人止坠系统。

- 救援方案：您必须制定一个救援方案，并且能够快速实施，以便使用该装备遭遇困难时使用。

- 系统的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。

- 警告：当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能，从而导致突发危险情况的出现。

- 警告：防止该产品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。

- 请将从装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（例如，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；
- 经历过严重冲撞或负荷；
- 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）；
- 它已被淘汰（例如，因为法律、标准、技术的改变或与其它装备不兼容）。

销毁这些产品以防将来误用。

#### 图标：

**A.寿命：10年 - B.标识 - C.使用温度范围 - D.使用注意 - E.清洁/消毒 - F.干燥 - G.存放/运输 - H.维护 - I.改装/修理（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - J.问题/联络**

#### 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.尺寸- e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.批号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.兼容直径 - n.材料 - o.生产商地址 - p.生产日期（月份/年份）

본 사용 설명서(텍스트 및 그림)는 이 제품의 올바른 사용 방법을 설명합니다.  
경고는 본 제품의 일반적인 용도에 대한 정보를 제공하지만, 모든 용도를 예상하거나 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 [Petzl.com](#)을 확인합니다.  
각각의 경우 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 본 설명서를 정확하게 따르지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 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).

## 게이트형 복부 부착 지점 및 CROLL L 로프 클램프가 통합된 로프 액세스 하네스.

고수 작업을 위한 전신 추락 제동 하네스. 작업 위치 확보 및 제한 벨트 하단 하네스. 본 제품은 절대 한계를 초과해서는 안 된다. 본 제품은 Petzl 설명서에 기재된 것 이외의 목적으로 사용되어서는 안 된다.

## 책임

### 경고

**본 제품이 사용되는 활동은 본질적으로 위험하며 추락, 떨어지는 물체 또는 환경 위험으로 인해 심각한 부상이나 사망으로 이어질 수 있다. 자신의 행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.**

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 본 제품 및 제품과 함께 사용되는 장비에 관한 모든 사용 설명서를 읽고 이해한다.
- 본 제품 및 관련 장비가 사용되는 활동의 위험 관리에 대해 구체적인 교육을 받는다.
- 장비의 사용법과 가용 범위를 숙지하기.
- 권역된 위험을 이해하고 숙지하기.

모든 설명서와 경고를 따르지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있다.

본 장비는 반드시 전문가와 관련 담당자만 사용하거나 이들의 직접적인 품제하에 설치되어야 한다.  
행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 이에 따른 결과와 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

### 상단 하네스

(1) 등쪽 부착 지점, (2) 등쪽 후면 조절 버클, (3) 앞쪽 어깨 스트랩 조절 버클, (4) 흉부 부착 지점, (5) 어깨 스트랩 고정 젖 FAST 버클, (6) CROLL, (7) 신축성 있는 스트랩 보관 킥풀, (8) ASAP 'SORBER' 용 탈착식 Velcro 보관 킥풀, (9) 추락-제동 랜드 커넥터 보관 훌더(별도 판매).

### 하단 하네스

(10) 게이트형 복부 부착 지점, (10a) 대형 금속 D, (10b) 소형 금속 D, (10c) 랜드 부착 지점, (10d) 시트 부착 지점, (11) 폴라스틱 보호 포로텍터, (12) 허리벨트 스트랩, (13) 다리 고리 스트랩, (14) 허리벨트 측면 부착 지점, (15) 후면 제한 부착 지점, (16) FAST 다리 고리 버클, (17) DOUBLEBACK PLUS 액세서리, (18) 장비 고리, (19) CARITOOL 도구 훌더용 슬롯, (20) 조절식 후면 신축 밴드.

주요 소재:  
스트랩: 폴리에스터, 나일론.

조절 버클: 스틀, 알루미늄.

금속 부착 지점 및 CROLL: 알루미늄.

## 3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 온전한 상태에 달려있다.

Petzl은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다(사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라).  
경고: 사용 강도에 따라 사용자의 PPE 장비를 더 자주 검사할 수도 있다.

Petzl은 액세서리에 설립된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조업체, 연락 정보, 일련 번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 추후 정기 검사, 문제점, 코멘트, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 번번 사용 전

#### 하네스

부착 지점, 조절 버클, 안전 박음질 부위의 웨빙을 확인한다. 특히 실이 질리거나 느슨해진 부분이 있는지 주의한다. 예를 들어, 사용, 열, 학습 물질로 인한 절단, 마모 및 손상된 부분이 있는지 확인한다.  
DOUBLEBACK 및 FAST 버클 기능이 올바르게 작동하는지 확인한다. 흉부 부착 지점에 A로 표시된 커버가 있는지 확인한다. 이 커버는 절대 제거하지 않는다.

#### 게이트형 복부 부착 지점

변형, 균열, 훑침, 마모, 부식 등이 있는지 확인한다. 나사가 있는지 확인한다. 나사가 단단히 조여졌는지 확인한다(예, 올바른 설치, 유격 유무).

#### CROLL L

변형, 균열, 훑침, 마모, 부식 등이 있는지 확인한다. 프레임, 부착 구멍, 캠, 안전 캐치, 스포링 및 캠 축의 상태를 확인한다. 캠의 움직임과 스포링의 효율을 확인한다. 캠의 톱니가 더럽지 않은지 확인한다.

### 제품 사용 도중

조절 버클이 올바르게 조여졌는지 자주 확인한다.  
제품의 상태와 시스템 상에서 다른 장비와의 연결 상태를 정기적으로 검사하는 것이 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 각각 정확한 위치에 있는지 확인한다.

## 4. 호환성

본 제품은 안전 시스템의 일부이다. 본 제품과 함께 사용하는 다른 장비와 호환되는지 확인한다.  
본 하네스와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 기준에 반드시 부합되어야 한다(예, EN 362 커넥터).

## 5. 하네스 세팅 및 촉작

- 웨빙 보관용 킥풀에 여분의 웨빙(평평히 접함)을 올바르게 보관한다.

- FAST 버클의 작동을 방해할 수 있는 이물질이 끼이지 않도록 조심한다(예: 자갈, 모래, 옷). 올바르게 조여졌는지 확인한다(그림 참조).

## 게이트형 복부 부착 지점

이 지점에는 여러 개의 장비를 부착할 수 있다. 두 개의 나사가 있는지 반드시 확인한다. 장비의 적절한 성능을 보장하려면, 나사를 반드시 올바르게 설치하고 제시된 토크로 조여야 한다. 조밀 토크가 올바르지 확인하는 유일한 방법은 토크 멘치를 사용하는 것이다.

조밀 및 분해에 관한 사용법을 주의 깊게 확인한다. 화살 표시된 부분을 참고한다. 펀을 분리할 때 나사를 완전히 제거할 필요는 없다. 나사를 분실했을 경우, (주)안나푸르나로 연락한다.

### 등쪽 부착 지점의 초기 조절

체형과 크기에 맞게 등쪽 부착 지점의 위치를 조절한다: 견갑골 부분에 위치를 맞춘다.

### 조절 및 매달림 테스트

추락이 발생할 경우 부상의 위험을 줄이기 위해 하네스를 반드시 꾹 맞게 조절해야 한다.

안전한 환경에서 사용자는 하네스가 올바르게 착용되었는지,

충분히 편안한지, 최적으로 조정되었는지 확인하기 위해, 각 부착 지점에서 하네스를 착용한채 이리저리 움직여 보거나

매달려 봐야한다.

## 6. 부착 지점

### 6a. 흉부 부착 지점

추락-제동 시스템의 부착 지점.

### 6b. 등쪽 부착 지점

추락-제동 시스템의 부착 지점.

### 6c. 복부 부착 지점(대형 D)

진행 또는 위치 확보 시스템을 위한 부착 지점.

### 6d. 랜드 부착 지점

위치 확보용 랜드를 부착하기 위해 설계된 부착 지점.

### 6e. 허리벨트 측면 부착 지점

위치 확보 랜드를 연결하여 두 개의 허리벨트 측면 부착 지점을 반드시 함께 사용해야 한다.

사용자와 앵커 사이의 랜드는 반드시 타이트하게 유지되어야 한다.

### 6f. 후면 제한 부착 지점

이 후면 허리벨트 부착 지점은 사용자가 추락할 가능성이 있는 영역에 들어가는 것을 방지하기 위한 제한 시스템을 부착하기 위한 용도로만 설계되었다.

### 6g. 복부 부착 지점(소형 D)

주로 CROLL을 하단 하네스에 연결하기 위한 용도로 사용되는 이 지점은 보조 진행 또는 위치 확보 시스템을 연결하는 데에도 사용될 수 있다.

## 7. EN 361:2002 표준

추락-제동 시스템(예: 이동식 추락 제동 장비, 충격 흡수제)을 연결하는데는 오로지 EN 361 부착 지점만 사용해야 한다. 용이한 식별을 위해, 이러한 지점에는 문자 'A'가 표시되어 있다.

### 이적 거리: 사용자 아래의 여유 공간

사용자 아래의 여유 공간은 추락이 발생했을 시, 어떤 장애물과도 부딪히지 않도록 충분해야 한다. 이적 거리 계산에 대한 구체적인 상세 설명은 다른 구성 제품(특히, 충격 흡수제, 이동식 추락 제동 장비)의 사용 설명서에서 확인할 수 있다.

## 8. EN 358:2018 표준

작업 위치 확보 및 제한용 벨트, 도구 및 장비를 포함해 1인용으로 승인되었으며, 최대 총 중량은 150 kg이다.

EN 358 부착 지점은 반드시 작업 위치 확보 시스템 또는 제한 시스템에 부착하는데만 사용해야 한다. 타이트하게 유지되도록 랜드를 설치하거나 조절한다. 작업 위치 확보 벨트는 절대 추락 제동으로 사용할 수 없으며, 사용자가 벨트에 매달릴 가능성이 있거나 벨트에 통제할 수 없는 힘이 가해질 위험이 있는 경우에도 벨트를 사용하지 않는다.

## 9. EN 813:2008 표준

도구 및 장비를 포함해 1인용으로 승인되었으며, 최대 총 중량은 150 kg이다.

EN 358 부착 지점은 반드시 작업 위치 확보 시스템 또는 제한 시스템에 부착하는데만 사용해야 한다. 타이트하게 유지되도록 랜드를 설치하거나 조절한다. 작업 위치 확보 벨트는 절대 추락 제동으로 사용할 수 없으며, 사용자가 벨트에 매달릴 가능성이 있거나 벨트에 통제할 수 없는 힘이 가해질 위험이 있는 경우에도 벨트를 사용하지 않는다.

## 10. CROLL L 복부 부착 지점

CROLL L은 EN 12841: 2006 B 유형의 로프 조절 장비로 작업 로프의 상향 진행을 위해 사용된다.

CROLL L은 반드시 안전 로프장에 A 유형의 백업 장치(예: 로프용 ASAP 이동식 추락 제동 장비)와 함께 사용해야 한다.

공식 최대 하중: 140 kg.

EN 813 부착 지점을 사용하여 하강기, 위치 확보용 랜드, 진행 시스템을 부착한다.

하단 하네스는 추락 제동에 적합하지 않다.

## 13. 장비 고리

장비 고리는 반드시 장비에 사용해야 한다.

- 위험: 장비를 빌레이하거나, 하강하거나, 뮤거나 확보하기 위해 절대 장비 고리를 사용하지 않는다.

탈락 벨크로 키파는 오른쪽 또는 왼쪽 어깨 스트랩에 배치할 수 있다. 이는 이동식 추락 제동 장비에 연결된 충격 흡수제를 높은 위치에 고정하는데 사용될 수 있다.

## 14. 추락-제동 랜드 커넥터 보관 훌더

(별도 판매.)

A. 사용하지 않는 랜드 끝을 위한 랜드 커넥터 보관 훌더로만 사용해야 한다.

B. 추락하는 경우, 랜드 커넥터 보관 훌더가 랜드-끝 커넥터를 끌어주어, 충격 흡수제의 작동을 방해하지 않도록 한다.

경고: 이는 추락-제동 부착 지점이 아니다.

## 15. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정(EU) 2016/425의 필수 요건에 부합된다. EU 적합성 선언서는 [Petzl.com](#)에서 확인 가능하다.

- 추락 방지: 반드시 본인의 체중에 맞는 용량의 충격 에너지를 흡수 장비를 사용한다.

- 작업 위치 확보를 위해 허리 높이 또는 그 위에 있는 앵커포인트를 사용한다.

- 작업 위치 확보 또는 제한 시스템을 집단 또는 개인 추락 제동 시스템으로 보완해야 할 수도 있다.

- 구조 계획: 사용자는 장비 사용 도중에 어려운 상황이 발생할 수 있으므로, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 시스템의 앵커 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.

- 추락 제동 하네스는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 유일한 장비이다.

- 경고: 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황이 불러올 수 있다.

- 경고: 장비가 마모성 환경 또는 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.

- 사용자는 반드시 고소 활동에 의학적으로 적합해야 한다.

경고: 하네스에 움직임 없이 매달려 있을 경우 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 온도, 화학 제품 등)에 따라 단번의 사용으로도 제품을 폐기해야 할 수 있다.

다음과 같은 경우 제품을 반드시 폐기해야 한다:

- 제품 수명을 초과한 경우.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 검사에 통과하지 못한 경우, 장비의 신뢰성이 의심되는 경우, 장비의 전체적인 사용 내역을 모를 경우(예: 편도 불가한 제품 마킹).

- 더 이상 사용하지 못할 경우(예: 적용 규정, 기준, 기술의 변경 또는 다른 장비와의 비호환성으로 인해).

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

### 제품 침체:

A. 제작 수명: 10년 - B. 마킹 - C. 허용 운도 - D. 사용 주의사항 - E. 세척(수공), F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제작 관리 - I. 수리/수선(Petzl 외부에서 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

### 3년 간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 보증을 제공한다. 제외: 일반적인 마모 및 땃김, 산화, 제작 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 시험 수행 기관 - b. 본 PPE의 생산 관리를 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 추적: 데이터 매트릭스 - d. 사이즈 - 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. 호환 가능한 직경 - n. 재질 - o. 제조업체 주소 - p. 제조일 (월/년)

CROLL은 로프를 따라 한쪽 방향으로 움직이고 다른 방향으로는 움직이지 못하게 차단된다. 캠의 톱니가 캠과 프레임 사이에 로프가 끼워되며 반드시 차단하는 클램핑 동작을 시작한다.

### 로프 설치 및 재가하기

안전 캐치를 아래로 당겨 장비의 프레임에 고정시킨다. 따라서 캠은 열린 상태로 유지된다. 로프를 장비에 넣을 때, 올바른 방향("UP" 화살표)으로 설치해야 한다. 캠이 로프를 꽂을 수 있게 안전 캐치를 풀어준다. 이 위치에서, 안전 캐치는 캠이 실수로 열리는 것을 방지한다. 로프를 제거하기 위해서는, 장비를 로프 뒷방향으로 밀면서 동시에 안전 캐치를 조작하여 캠을 연다.

### 로프 등강하기

다른 로프 클램프(예: BASIC) 및 발 고리와 함께 CROLL L을 사용한다. 적절한 랜드를 사용하여 본인을 보조 로프 클램프와 흥상 연결한다.

### 11. 시트 연결하기

시트 부착 지점을 사용하면 PODIUM 또는 LITEPOD 시트(또는 카라비너가 있는 기타 시트)를 카라비너 없이 설치할 수 있도록 새글에 부착할 수 있다.

### 12. DOUBLEBACK PLUS 액세서리

하네스에 포함된 액세서리는 허리벨트 조절 버클에 장착할 수 있어 깨끗한 환경과 매달려 있는 상황에서 스트랩 조절을 유지하는데 도움이 된다.







## 14. ห่วงติดบีดตัวถังอีกชั้นต่อเชือกสันหลังขั้นการตก

(เจ้าหน้าที่ด่วนหาก)

- A. ใช้สำหรับแหวนตัวถังอีกชั้นต่อของปลาชีอกสันนิรภัยที่ซึ่งไม่อาจเป็นต่อการใช้งานได้อีก  
B. ในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ ห่วงติดบีดจะปลดตัวถังอีกชั้นต่อของปลาชีอกสันลงมาเพื่อไม่ให้เกิดการดัดด้วยการถูกอุกอาจของท่าศูนย์กลางประเทศชาติ  
คำเตือน: ห่วงติดบีดนี้ไม่ใช่จุดยูกติสำหรับขั้นการตก

## 15. ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์นี้ได้รับความยินยอมของบังคับ (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันภัยบนบุกเบิก EU ระบุว่าอีกด้านของมาตรฐาน สาระสำคัญได้แก่ Petzl.com

- สำหรับการใช้ชั้นการตก ให้น้ำใจในการใช้อุปกรณ์ศูนย์กลางประเทศชาติที่รับรองได้ครอบคลุมเก็บน้ำหนักของจุด
- สำหรับการถอดตัวถังของตัวถัง ให้ใช้จุดยูกติที่อยู่ในตัวห่วงติดบีด หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพ
- เป็นสิ่งที่จำเป็นที่จะเพิ่มเติมในตัวห่วงตัวถัง หรือระบบหนีชั่ว ด้วยการใช้ห่วง กันเป็นตัวรวม หรือระบบป้องกันการตกตัวบุกเบิก
- การวางแผนการใช้ห่วงเดียว: ถูกแนะนำให้แผนการใช้ห่วงและรู้ว่าการปฏิบัติการถูกอุปกรณ์ได้ ข้างร่างกายที่ไม่สามารถดึงหายใจได้ทันที
- จุดยูกติเดียวของมาตรฐานความต้องห้ามของผู้ใช้งานและผ่านการรับรองมาตรฐาน EN 795 (ความเข้มแรงดึงไม่น้อยกว่า 12 kN)
- ในระบบชั้นตัวห่วงติดบีดเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดที่จะลดความเสี่ยงที่พื้นที่ทำงานให้ต่ำลง งานก่อสร้างที่ไม่แนบทรั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการหล่นไปกระแทกเก็บน้ำหนักสิ่งที่เกิดขึ้นในกรณีที่หัวห่วงติดบีด
- ด้วยน้ำใจ: จุดยูกติอยู่ในตัวห่วงที่ถูกต้อง เพื่อจัดการความเสี่ยง และระยะทางของการตก
- สายรัศน์วิบัติเป็นพิธีอุปกรณ์ชนิดเดียวที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบชั้นตัวห่วงติดบีด
- ข้อควรระวัง: เมื่อใช้อุปกรณ์พัฒนาอย่างต่อเนื่อง กันอาจเกิดผลร้ายแรงต่อความปลอดภัย กรณีที่อุปกรณ์ชนิดใหม่ถูกผลิตประดิษฐ์ภาพลวงตา ด้วยความประสงค์ที่ต้องการที่จะให้อุปกรณ์นี้คงอยู่
- คำเตือน: ลักษณะนิ่ว่าอุปกรณ์ไม่ถูกออกแบบให้สามารถถอดร่อน หรือ พับได้ ที่เหมาะสม
- ญี่ปุ่นนัดอีกมีสภาพร่างกายแข็งแรง หมายเหตุกิจกรรมในที่สูง คำเตือน: การห้อยตัวเองในสภาพดังที่ยกไปเป็นเวลาหลายนาที ให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่死
- ญี่ปุ่นนัดอีกมีความสามารถของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้ชั้นต่อของอุปกรณ์นี้ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- ญี่ปุ่นนัดอีกมีความสามารถของอุปกรณ์นี้ในภาษาต่างๆ ที่ต้องการจะอ่านภาษาที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้
- เนื่องจากน้ำหนักของอุปกรณ์นี้ ไม่ถูกออกแบบให้อ้างอิงหลังจากน้ำหนักตัวอุปกรณ์ แล้ว
- แนะนำว่าปั๊บเครื่องหมายที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่อนตัวชัก เช่น

ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ข้อควรระวัง: ในการใช้งานเดินทางเจาะจงเป็นพิเศษอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกกลืน ให้เม็ดห่วงจากการใช้งานเพื่อรักษาชีวิตริบบิช (ข้อห้ามห้ามนี้ เช่น ชนิดและความรุนแรงของ การใช้งาน, สภาพแวดล้อมของการใช้งาน; สภาพแวดล้อมรุนแรง, สถานที่ใกล้ทะเล, ขอบฟูมที่เหลื่อมคม, สภาพอากาศที่รุนแรง, สารเคมี)

อุปกรณ์จะต้องถูกใช้ เมื่อ:

- เมื่ออุปกรณ์ต้องน้ำหนักร้าว
- ได้ทดสอบผลกระทบของอุปกรณ์เดียว
- เมื่อไม่สามารถตรวจสอบความเสี่ยงที่มีอยู่จริงได้
- เมื่อไม่สามารถตัดหัวให้หันอยู่ในอุปกรณ์นี้ในภาษาต่างๆ ที่ต้องการจะอ่านภาษาที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้
- เมื่อไม่สามารถต้องหัวให้หันอยู่ในอุปกรณ์นี้ในภาษาต่างๆ ที่ต้องการจะอ่านภาษาที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้
- เมื่อต้องรุบสักด้วยการเปลี่ยนถูกต้อง (เช่น ถูกกฎหมาย, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น)
- ห้ามถูกอุปกรณ์เพื่อยืดหักกันการนำกลับมายังอีก

คำจำกัดความ:

- A. อายุการใช้งาน: 10 ปี - B. เครื่องหมาย - C. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - D. ข้อควรระวังการใช้งาน - E. การทำความสะอาดด้วยโซ่โรค - F. ทำให้แห้ง - G. การถือรักษาอุปกรณ์ - H. การบำรุงรักษา - I. การตัดแปลงเพิ่มเติม/การซ่อมแซม (ไม่บุกรุกให้กับอุปกรณ์ในร่องงานของ Petzl ยกเว้น ส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - J. คำเตือน/ติดต่อ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เก็บบันทึกข้อมูลของอุปกรณ์ของการตก ข้อห้ามจากการรับประกัน: การใช้รุคกงพร้อมจากการใช้งานตามปกติ, บุกรุกใช้จากสารเคมี, การเก็บไข่ตัดแปลง, การเก็บรักษาไม่ถูกต้อง, ขาดการรักษา, การนำไปใช้งานที่นับหนึ่งจากอุปกรณ์ไม่ถูกออกใบอนุญาตให้กับอุปกรณ์ 4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์ที่ใช้ที่อาจเกิดอันตรายมากเช่นสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงของการตกอันมีต่อหัว หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่ต้องทราบ 4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

## เครื่องหมายและข้อมูล

- มีคุณสมบัติตามที่กำหนดของอุปกรณ์ PPE ผู้ตรวจสอบอิสระที่ทดสอบรับรองมาตรฐาน EU - b. หมายเหตุว่า.org ที่ดำเนินการทดสอบที่ใช้ในการควบคุมการผลิตของ PPE นี้ - c. การรับรองมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ขนาด - e. หมายเหตุสำหรับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเหตุสำหรับอุปกรณ์ - i. หมายเหตุสำหรับอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. จุดอุปกรณ์ที่ใช้โดยอุปกรณ์ - l. ข้อมูลฐาน - m. ขนาดที่ใช้ร่วมกันได้ - n. วัสดุคุณภาพที่ใช้ผลิต - o. ที่อยู่ของโรงงานผู้ผลิต - p. วันที่ของการผลิต (เดือน/ปี)