

# TOP CROLL L

# TOP CROLL S

CE 0082

EN 361: 2002

ERC

TPTC019/2011

Patented

Chest harness for converting a seat harness into a fall arrest harness.

Torse pour transformer un hamais cuissard en hamais d'antichute.

## WARNING

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.

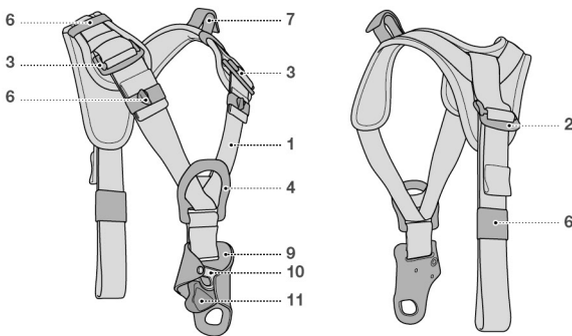


FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

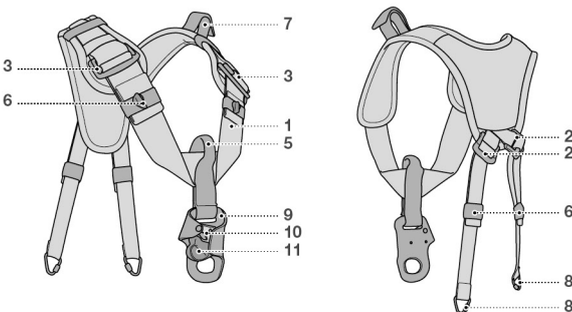
### 1. Field of application Champ d'application

### 2. Nomenclature

#### TOP CROLL L



#### TOP CROLL S



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



PPE checking  
Vérification EPI  
PETZL.COM



### 4. Compatibility Compatibilité

AVAO SIT - 2018  
AVAO SIT FAST - 2018

AVAO SIT - 2013  
AVAO SIT FAST - 2013

ASTRO SIT

FALCON

FALCON MOUNTAIN

FALCON ASCENT

SEQUOIA SRT

TOP CROLL L

TOP CROLL S



10 mm <math>\leq \varnothing \leq 13 \text{ mm}</math>

10 mm <math>\leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}</math>

### Traceability and markings / Traçabilité et marquage

**CE 0082**

**a.** Body controlling the manufacture of this PPE

**b.** Notified body that carried out the CE type inspection

Apave Sudeurope SAS  
8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193  
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16  
N°0082

**c.** Traceability: **datamatrix**

**e.** Serial number  
YY M 0000000 000

**f.** Year of manufacture

**g.** Month of manufacture

**h.** Batch number

**i.** Individual identifier

**j.** Standards

**k.** Carefully read the instructions for use

**l.** Model identification

PETZL.COM



Latest version



Other languages



Technical tips



PPE checking

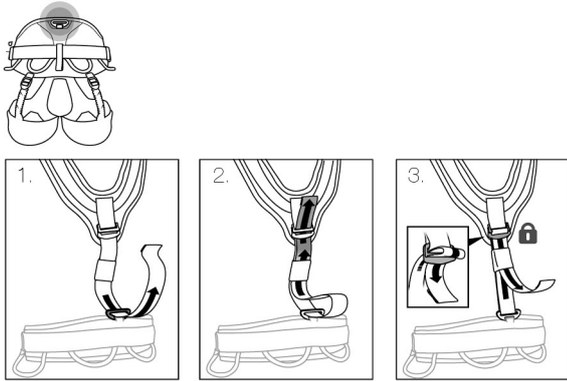
Warning symbols  
Panneaux d'alertes



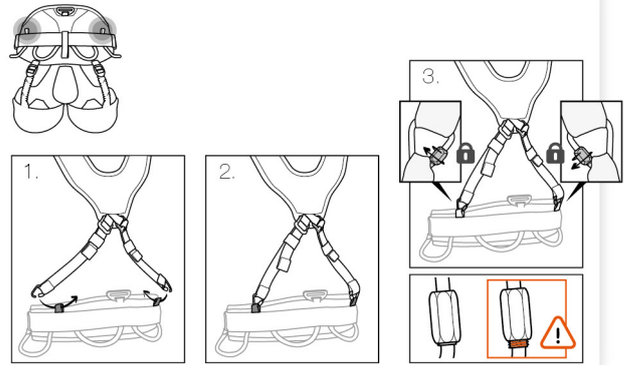
**5. How to put the harness on**  
Mise en place du harnais

**a. Installation on the seat harness rear connection points**  
Installation sur les points arrière de liaison du harnais chaisard

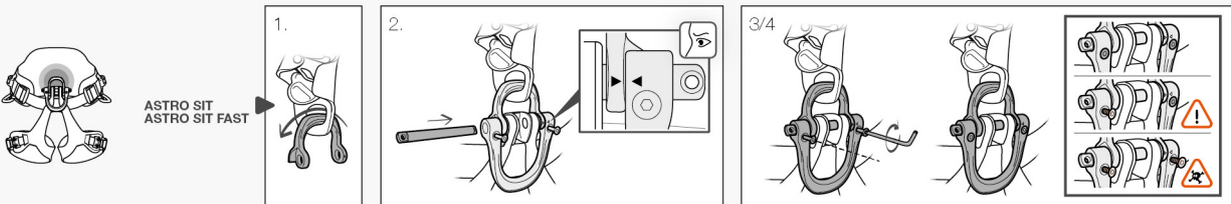
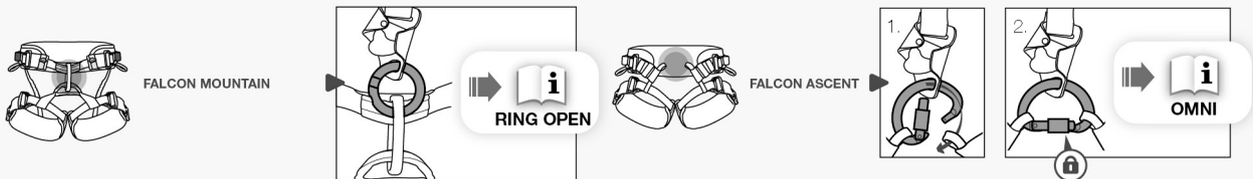
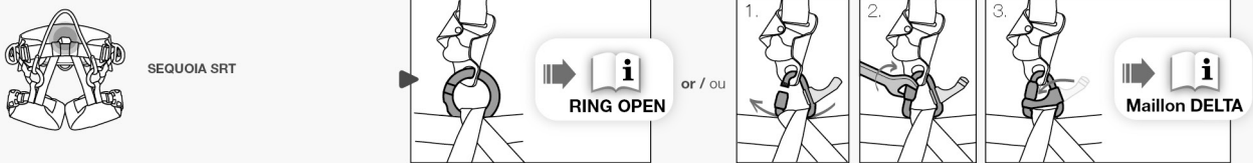
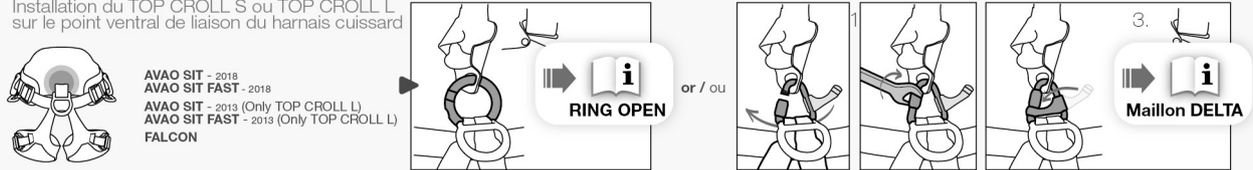
**1. TOP CROLL L**



**2. TOP CROLL S**

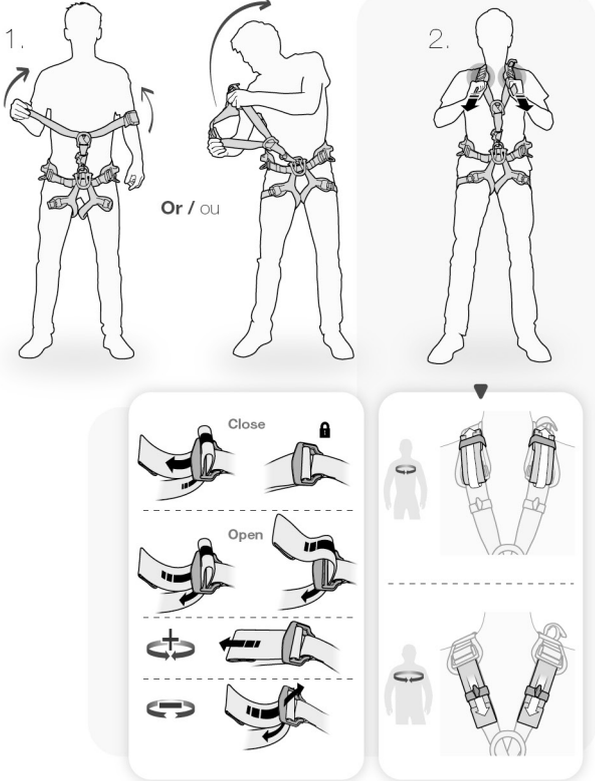


**b. Installing the TOP CROLL S or TOP CROLL L on the harness ventral connection point**  
Installation du TOP CROLL S ou TOP CROLL L sur le point ventral de liaison du harnais chaisard



**5. How to put the harness on**  
Mise en place du harnais

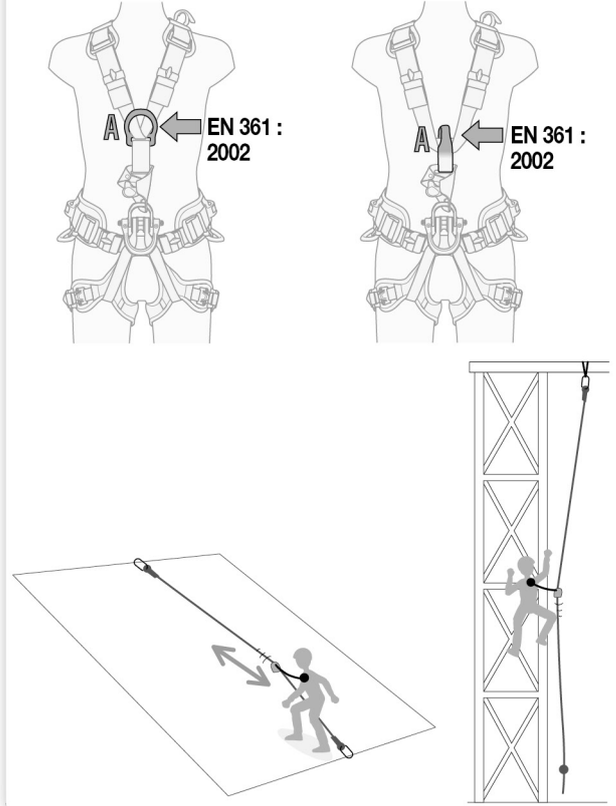
**c. Full-body harness setup**  
Installation du harnais complet



**6. EN 361: 2002 fall arrest harness**  
Harnais d'antichute EN 361: 2002

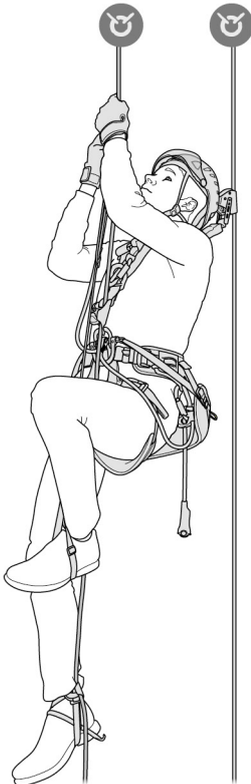
**TOP CROLL**

**TOP CROLL S**

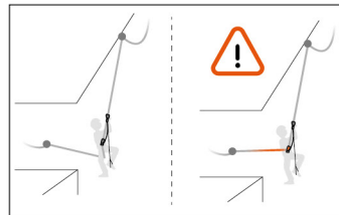


**7. CROLL EN12841: 2006 ventral rope clamp**  
Bloqueur ventral: CROLL EN12841: 2006

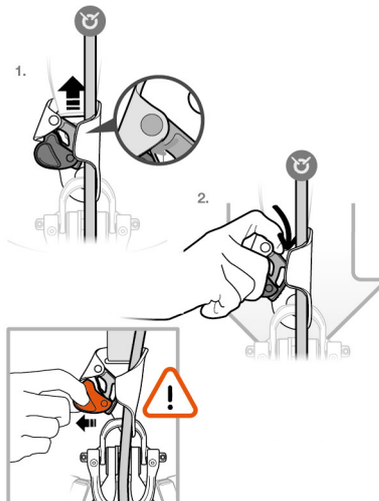
**Rope ascending**  
Remontée sur corde



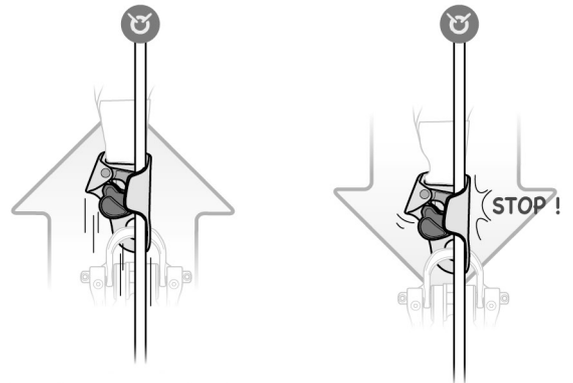
**Angled traverse situation**  
Cas de traversée en oblique



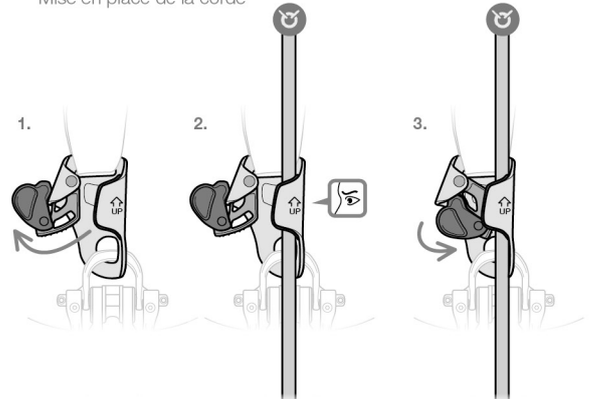
**Short rope descent**  
Courte descente



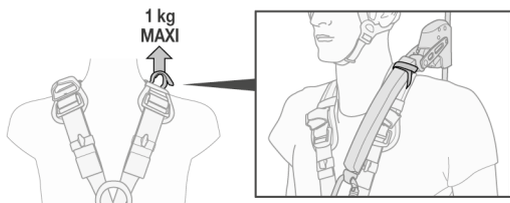
**Function principle and test**  
Principe et test de fonctionnement



**Installing and removing the rope**  
Mise en place de la corde



**8. Velcro keeper**  
Passant Velcro



**9. Accessories**  
Accessoires



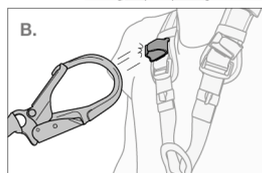
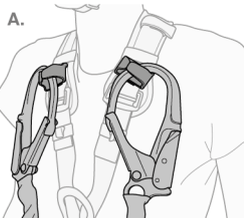
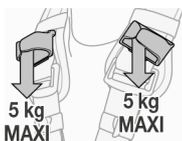
RING OPEN



DELTA



Fall arrest lanyard connector holder  
Porte-connecteurs de longe d'antichute



**10. Additional information**  
Informations complémentaires

**A. Lifetime / Durée de vie**

Serial n°  
000000 XXX XX XXXX + 10 years ans

**B. Markings**  
Marquage



**C. Acceptable T°**  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

**D. Precautions for use / Précautions d'usage**



**E. Cleaning - Disinfection / Nettoyage - Désinfection**



**F. Drying / Séchage**



**G. Storage - Transport**  
Stockage - transport



**I. Modifications - Repairs**  
Modifications - Réparations



**J. FAQ - Contact**  
Questions - Contact



These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.  
The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

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

## 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE).  
Chest harness for converting a seat harness into a fall arrest harness. The TOP CROLL S and TOP CROLL L chest harnesses must not be used alone. Only the seat harness + TOP or TOP CROLL combinations that are defined as compatible (see compatibility section) are EN 361: 2002 certified.  
This product must not be pushed beyond its limits, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

### Responsibility

#### WARNING

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

Before using this equipment, you must:

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

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

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person. You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same, if you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the Instructions for Use, do not use this equipment.

## 2. Nomenclature

(1) Shoulder straps, (2) Rear DoubleBack adjustment buckle, (3) Front DoubleBack PLUS adjustment buckle, (4) Metal sternal attachment point, (5) Textile sternal attachment point, (6) Elastic keepers, (7) Velcro keeper for ASAP/SORBER, (8) Rear connecting quick link, (9) EN 12841 integrated CROLL S or CROLL L rope clamp, (10) Cam, (11) Safety catch.

Principal materials:

Straps: polyester.  
Adjustment buckles: steel.  
Rear connecting quick link: stainless steel.

CROLL S and CROLL L: aluminum alloy (frame), stainless steel (cam).

## 3. Inspection, points to verify

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

### Before each use

#### Chest harness:

Check the webbing at the attachment points, at the adjustment buckles and at the safety stitching.

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

Verify that the DoubleBack and DoubleBack PLUS buckles function properly.

#### CROLL S and CROLL L:

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

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

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

Check the cam for fouled teeth.

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

#### Rear connecting quick link:

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

Check the condition of the rear connecting quick links (frame, screw). Immediately retire a product showing any defect that could reduce its strength.

#### During use

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

#### BEWARE:

- of foreign objects that can impede the operation of the cam,
- of situations where the safety catch can snag and cause the cam to open.

## 4. Compatibility

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

Equipment used with your chest harness must meet current standards in your country (e.g. EN 813 harnesses).

Use only harnesses that are defined as compatible. See the compatibility table.

## 5. Harness setup

### a. Installation on the seat harness rear connection points

#### 1. TOP CROLL L

Follow the instructions in the drawings. Thread the DoubleBack buckle properly.

#### 2. TOP CROLL S

Install the two connecting quick links in the rear connection loops on the harness and securely tighten them with a wrench. The two quick links must be able to move freely and without interference. Any constraint or external pressure reduces their strength.

### b. Installing the TOP CROLL S or TOP CROLL L on the harness ventral connection point

The chest harness comes with an integrated CROLL that connects to the harness with a RING OPEN, a DELTA quick link, an EN 362 locking carabiner designed for triaxial loading (e.g. OMNI) or directly to the gated ventral attachment point.

**RING OPEN:** see specific Instructions for Use.

**DELTA quick link:** see specific Instructions for Use.

Attach the CROLL to the front of the seat harness by attaching the quick link to the textile ventral chest harness-seat harness attachment point. Securely tighten with a wrench.

Be sure to clip the plastic separator bar.

Do not use this directional quick link to attach a lanyard or energy absorber.

**OMNI:** see specific Instructions for Use.

**Gated ventral attachment point:** attach the CROLL to the small D.

The two screws must be present and securely tightened.

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.

### c. Full-body harness setup

- Be sure to correctly stow the excess webbing (folded flat) in the keepers.

### Adjustment and suspension test

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

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 optimally adjusted.

## 6. Sternal fall arrest attachment point EN 361: 2002

Only the sternal attachment point may be used to attach a fall arrest system, for example a mobile fall arrester, an energy absorber..., or other system described in the EN 363 standard. For ease of identification, this point is 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 case of a fall. Specific details on calculating clearance are found in the Instructions for Use of the other components (energy absorbers, mobile fall arrester...).

## 7. Ventral rope clamp: CROLL S or CROLL L

The CROLL is a type B rope adjustment device designed for ascending on the work rope.

**The CROLL must be used with a type A backup device on the safety rope (e.g. with an ASAP mobile fall arrester for rope).**

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

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

(Note: certification testing was performed using Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm and Teufelberger KM3 13 mm ropes.)

- Use a connecting assembly of maximum length 1 meter (lanyard + connectors + devices).

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

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

A dynamic overload can damage the safety rope.

## Function principle and test

This rope clamp is a device for ascending rope. It slides along the rope in one direction and locks in the other direction.

The cam's teeth initiate a clamping action that locks the rope by pinching it between the cam and the frame. The slot in the cam allows mud to be evacuated.

### 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. Observe the Up/Down indicator. 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

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

### Ascending the rope

Use the CROLL with another rope clamp (BASIC, for example) and a foot-loop. Always attach yourself to the second rope clamp with an appropriate lanyard.

### Angled traverse situation

Warning: when on an angled traverse, guide the horizontal part of the rope to make it as vertical as possible to reduce the risk of accidentally opening the cam.

### Short descent

Slide the device slightly up the rope and simultaneously push down on the cam with your index finger. Warning: do not manipulate the safety catch because there is a risk of accidentally opening the cam.

Warning: for workers weighing over 100 kg, see the information on Solutions for workers over 100 kg at Petzl.com.

## 8. Velcro keeper

The Velcro keeper may be used to hold your mobile fall arrester's energy absorber in a high position.

## 9. Accessories

A. Fall arrest lanyard connector-holder: to be used only as a connector holder for unused lanyard ends.

B. In case of a fall, the connector holder releases the lanyard end connector so as to avoid impeding deployment of the energy absorber.

Warning: this attachment point is not a fall arrest attachment point.

## 10. Additional information

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

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

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

- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to reduce 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.

- When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

- WARNING: 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.

- Make sure the markings on the product are legible.

### When to retire your equipment:

WARNING: an exceptional event can lead you to retire a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harsh environments, marine environments, sharp edges, extreme temperatures, chemicals...).

A product must be retired when:

- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.

- It has been subjected to a major fall (or load).

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

- You do not know its full usage history.

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

Destroy these products to prevent further use.

### Icons:

**A. Lifetime: 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. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the CE type exam - c. Traceability: datamatrix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identification

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seuls certains usages et techniques sont présentés.

Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com. Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'utilisation correcte de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

## 1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI).

Torse pour transformer un harnais cuissard en harnais d'antichute. Les torses TOP CROLL S et TOP CROLL L ne doivent pas être utilisés seuls. Seules les combinaisons harnais cuissard + TOP ou TOP CROLL définies comme compatibles (voir paragraphe compatibilité) sont certifiées selon la norme EN 361 : 2002. Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

## Responsabilité

### ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

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

## 2. Nomenclature

(1) Bretelles, (2) Boucle arrière de réglage DoubleBack, (3) Boucle avant de réglage DoubleBack PLUS, (4) Point d'attache sternal métallique, (5) Point d'attache sternal textile, (6) Passants élastiques, (7) Passant Velcro pour ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Maillon de connexion arrière, (9) Bloqueur ventral CROLL S ou CROLL L intégré EN 12841, (10) Gâchette, (11) Taquet de sécurité.

Matériaux principaux :

Sangles : polyester.

Boucles de réglage : acier.

Maillon de connexion arrière : acier inoxydable.

CROLL S et CROLL L : alliage aluminium (corps), acier inoxydable (gâchette).

## 3. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, marquages, nom et signature du contrôleur.

### Avant toute utilisation

#### Torse :

Vérifiez les sangles au niveau des points d'attache, des boucles de réglage et des coutures de sécurité.

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

Vérifiez le bon fonctionnement des boucles DoubleBack et DoubleBack PLUS.

#### CROLL S et CROLL L :

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

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

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

Contrôlez l'encrassement des dents de la gâchette.

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

#### Maillon de connexion arrière :

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

Vérifiez l'état des maillons de connexion (le corps, la vis). N'hésitez pas à mettre au rebut un produit présentant des faiblesses réduisant sa résistance.

#### 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.

#### ATTENTION :

- aux objets étrangers qui risquent de gêner le fonctionnement de la gâchette,
- aux éléments qui risquent d'accrocher le taquet et provoquer l'ouverture de la gâchette.

## 4. Compatibilité

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

Les éléments utilisés avec votre torse doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (harnais EN 813 par exemple).

N'utilisez que des harnais cuissards définis comme compatibles. Référez-vous au tableau de compatibilité.

## 5. Mise en place du harnais

### a. Installation sur les points arrière de liaison du harnais cuissard

#### 1. TOP CROLL L

Suivez les instructions sur les dessins. Repassez bien la boucle DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Passer les deux maillons de connexion dans les boucles arrière de liaison du harnais et serrer fermement à la clé. Rien ne doit gêner les deux maillons : toute contrainte ou appui extérieur réduit sa résistance.

### b. Installation du TOP CROLL S ou TOP CROLL L sur le point ventral de liaison du harnais cuissard

Le torse est livré avec un CROLL intégré à connecter au harnais avec un RING OPEN, un maillon DELTA, un mousqueton à verrouillage EN 362 conçu pour travailler selon trois axes (par exemple l'OMNI) ou directement au point d'attache ventral ouvrable.

**RING OPEN** : consultez la notice technique spécifique.

**Maillon DELTA** : consultez la notice technique spécifique.

Reliez le CROLL à l'avant du cuissard, en passant le maillon rapide dans le point ventral (textile) de liaison torse-cuissard. Serrez fermement à la clé.

N'oubliez pas de clipper la barrette de séparation en plastique.

N'utilisez pas ce maillon rapide directionnel pour connecter une longe ou un absorbeur d'énergie.

**OMNI** : consultez la notice technique spécifique.

**Point d'attache ventral ouvrable** : reliez le CROLL au petit dé.

Les deux vis doivent être présentes et serrées fermement.

Suivez précisément 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.

### c. Installation du harnais complet

- Veillez à ranger correctement les surplus de sangles (bien plaqués) dans les passants.

### 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 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 optimum.

## 6. Point d'attache sternal d'antichute EN 361 : 2002

Seul le point d'attache sternal sert à connecter un système d'arrêt des chutes, par exemple un antichute mobile sur corde, un absorbeur d'énergie..., système décrit dans la norme EN 363. Pour mieux l'identifier, ce point est marqué de la lettre A.

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

La hauteur libre 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 (absorbours d'énergie, antichute mobile...).

## 7. Bloqueur ventral : CROLL S ou CROLL L

Le CROLL est un dispositif de réglage sur corde de type B destiné à la progression vers le haut sur la corde de travail.

**Le CROLL doit être utilisé avec un dispositif de type A en contre-assurance sur la corde de sécurité (par exemple avec un antichute mobile pour corde ASAP).**

- Le CROLL ne convient pas pour un usage dans un système d'arrêt des chutes.  
- Pour répondre aux exigences de la norme EN 12841 : 2006 type B, utilisez des cordes semi-statiques (âme + gaine) EN 1891 type A de 10 à 11 mm de diamètre avec CROLL S et de 10 à 13 mm avec CROLL L.

(Nota : lors de la certification, tests effectués sur cordes CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm et KM3 Teufelberger 13 mm.)

- Utilisez un ensemble de connexion de longueur maximum 1 mètre (longe + connecteurs + appareils).

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

Lorsque vous êtes en tension sur votre support de travail, veillez à ce que votre support de sécurité soit non chargé.

Une surcharge dynamique est susceptible d'endommager les supports d'assurage.

## Principe et test de fonctionnement

Ce bloqueur est un dispositif de progression sur corde. Il coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens.

Les dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement. La fente de la gâchette permet d'évacuer la boue.

### 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 le signe Haut et Bas. 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 sur la corde et simultanément retirez la gâchette en actionnant le taquet.

### Remontée sur corde

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

### Cas de traversée en oblique

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

### Courte descente

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

Attention, pour les travailleurs de plus de 100 kg, consultez notre information Solutions pour travailler de plus de 100 kg sur notre site web Petzl.com.

## 8. Passant Velcro

Le passant Velcro peut être utilisé pour maintenir l'absorbours de votre antichute mobile en position haute.

## 9. Accessoires

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

B. En cas de chute, le porte-connecteurs de longe libère le connecteur de bout de longe pour ne pas traverser le déploiement de l'absorbours d'énergie.

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

## 10. Informations complémentaires

- Prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés.

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

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

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

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

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

- ATTENTION, 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.

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

### Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou de textile.
- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.

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

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

Détruyez ces produits pour éviter une future utilisation.

### Pictogrammes :

**A. Durée de vie : 10 ans - B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entretien - I. Modifications/réparations** (interdites hors des ateliers Petzl sauf pièces de rechange) **- 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'alerte

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

### Traçabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type - c. Traçabilité : datamatrix - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt. Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwägbareren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.

Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

## 1. Anwendungsbereich

Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Brustgurt zur Erweiterung eines Sitz- und Haltegurts in einem Auffanggurt. Die Brustgurte TOP CROLL S und TOP CROLL L dürfen nicht allein verwendet werden. Nur die als kompatibel angegebenen Kombinationen aus Sitz- und Haltegurt + TOP oder TOP CROLL (siehe Abschnitt Kompatibilität) sind nach der Norm EN 361: 2002 zertifiziert. Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entwickelt wurde.

### Haftung

#### WARNUNG

**Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich. Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.**

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

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

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen. Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

## 2. Benennung der Teile

(1) Schultergurte, (2) Rückseitige DoubleBack-Einstellschnalle, (3) Vorderseitige DoubleBack PLUS-Einstellschnalle, (4) Sternale Auffanggöse aus Metall, (5) Sternale Auffanggöse aus Gurtband (6) Elastische Riemenhalter, (7) Schlaufe mit Klettverschluss für den ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Rückseitige Schließringe für die Verbindung mit dem Sitzgurt, (9) Integrierte CROLL S- oder CROLL L-Bruststeigklemme EN 12841, (10) Klemmnocken, (11) Sicherheitssperre. Materialien: Gurtband: Polyester. Einstellschnallen: Stahl. Rückseitige Schließringe: rostfreier Stahl. CROLL S und CROLL L: Aluminiumlegierung (Körper), rostfreier Stahl (Klemmnocken).

## 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab. Petzl empfiehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

### Vor jedem Einsatz

#### Brustgurt:

Überprüfen Sie das Gurtband an den Befestigungsösen, an den Einstellschnallen und die Sicherheitsnähte. Achten Sie auf Einschnitte, Abrieb oder sonstige Schäden, die auf Abnutzung, Hitze oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Stellen Sie sicher, dass die DoubleBack- und DoubleBack PLUS-Schnallen richtig funktionieren.

#### CROLL S und CROLL L:

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw. Überprüfen Sie den Zustand von Körper, Befestigungsösen, Klemmnocken und Sicherheitssperre, Nockenfedern und Achse. Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus und kontrollieren Sie, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert. Überprüfen Sie, ob die Zähne des Klemmmechanismus verschmutzt sind. ACHTUNG: Verwenden Sie keine Seilklemme mit abgenutzten oder fehlenden Zähnen.

#### Rückseitiger Schließring:

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw. Überprüfen Sie den Zustand der Schließringe (Körper, Schraube). Zögern Sie nicht, ein Produkt auszusondern, das Schwachpunkte aufweist, die seine Bruchlast reduzieren.

#### Während des Gebrauchs

Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Gurtband straff gezogen ist. Es ist unerlässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindungen mit anderen Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen. Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.

#### ACHTUNG:

- Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper die Funktion des Nockens beeinträchtigen
- und dass sich keine Gegenstände an der Sicherheitssperre verfangen und somit die Öffnung des Klemmnockens bewirken können.

## 4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel). Die mit Ihrem Brustgurt verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Gurt nach EN 813). Benutzen Sie ausschließlich die als kompatibel angegebenen Sitzgurte. Siehe Angaben in der Kompatibilitätstabelle.

## 5. Anlegen des Gurts

### a. Anbringen an den rückseitigen Befestigungspunkten des Sitzgurts

#### 1. TOP CROLL L

Befolgen Sie bitte die Hinweise in den Abbildungen. Achten Sie darauf, das Gurtband durch die DoubleBack-Schnalle zurückzuführen.

#### 2. TOP CROLL S

Hängen Sie die beiden Schließringe in die rückseitigen Verbindungsschlaufen des Gurts ein und ziehen Sie die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest an. Die Schließringe dürfen nicht in Ihrer Bewegung behindert werden: Jegliche Belastung von außen oder gegen die Schließringe drückende Gegenstände reduzieren ihre Bruchlast.

### b. Anbringen des TOP CROLL S oder TOP CROLL L am ventralen Befestigungspunkt des Sitzgurts

Der Brustgurt wird mit einer integrierten CROLL-Bruststeigklemme geliefert. Diese wird mit einem RING OPEN, einem DELTA-Schließring, einem in drei Richtungen belastbaren Verschlusskarabiner EN 362 (z. B. OMNI) oder direkt in den aufschraubbaren ventralen Befestigungspunkt eingehängt.

**RING OPEN:** Siehe Gebrauchsanleitung des Produkts.

**DELTA-Schließring:** Siehe Gebrauchsanleitung des Produkts.

Befestigen Sie die CROLL-Seilklemme an der Vorderseite des Sitzgurts, indem Sie den Schließring in die ventrale (textile) Öse der Verbindung Brustgurt/Sitzgurt einhängen. Ziehen Sie den Schließring mithilfe eines Schraubenschlüssels fest an. Vergessen Sie nicht, den Trennsteg aus Kunststoff zu schließen. Verwenden Sie diesen richtungsabhängigen Schließring nicht zum Befestigen eines Verbindungsmittels oder Falldämpfers.

**OMNI:** Siehe Gebrauchsanleitung des Produkts.

**Aufschraubbarer ventraler Befestigungspunkt:** Verbinden Sie die CROLL mit dem Klemm D-Ring. Die beiden Schrauben müssen vorhanden und fest angezogen sein. Befolgen Sie die Montage- und Demontagehinweise: Siehe Pfeile. Um den Mittelsstift zu lösen, muss die Schraube nicht vollkommen herausgedreht werden. Wenn Sie eine Schraube verloren haben, wenden Sie sich an den Petzl Kundendienst.

### c. Anlegen des Komplettgurts

- Verstauen Sie das überstehende Gurtband in den Riemenhaltern, so dass es flach anliegt.

### Einstellung und Hängetest

Ihr Gurt sollte gut an Ihre Körperform angepasst sein und eng anliegen, um im Falle eines Sturzes die Verletzungsgefahr zu verringern. Sie sollten einige Schritte gehen und sich an jeder Halteöse mitsamt Ihrer Ausrüstung in den Gurt hängen (Hängetest), um sicherzustellen, dass der Gurt richtig sitzt, beim Gebrauch angemessenen Komfort bietet und optimal eingestellt ist.

## 6. Sternale Auffanggöse EN 361: 2002

Verbinden Sie nur die sternale Auffanggöse mit einem Auffangsystem (z. B. mitlaufendes Auffanggerät, Falldämpfer oder andere in der Norm EN 363 beschriebene Systeme). Zur leichteren Identifizierung ist diese Öse mit dem Buchstaben „A“ markiert.

### Sturzraum: hindernisfreier Raum unterhalb des Benutzers

Der Sturzraum unter dem Anwender muss so bemessen sein, dass dieser im Falle eines Sturzes auf kein Hindernis trifft. Einzelheiten zum Berechnen des Sturzraums finden Sie in den Gebrauchsanleitungen der anderen Komponenten (Falldämpfer, mitlaufendes Auffanggerät usw.).

## 7. Bruststeigklemme: CROLL S oder CROLL L

Die CROLL-Seilklemme ist eine für den Aufstieg am Arbeitseil bestimmte Seileinstellvorrichtung Typ B.

**Die CROLL-Seilklemme muss zusammen mit einer Seileinstellvorrichtung Typ A (z.B. ASAP, mitlaufendes Auffanggerät) am zweiten Seil verwendet werden.**

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

(Anmerkung: Die Zertifizierungsprüfungen werden mit den Seilen Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm und Teufelberger KM3 13 mm durchgeführt.)

- Verwenden Sie ein Verbindungssystem mit einer maximalen Länge von 1 Meter (Verbindungsmittel + Karabiner + Geräte).

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

Wenn Sie an Ihrem Arbeitseil hängen, achten Sie darauf, dass das Sicherungseil nicht belastet ist. Eine dynamische Überlast kann das Führungseil beschädigen.

## Bedienung und Funktionsprüfung

Diese Seilklemme ist ein Gerät für den Aufstieg am Seil. In einer Richtung rutscht die Seilklemme am Seil entlang und in der anderen Richtung blockiert sie. Zuerst greifen die Zähne des Klemmnockens in das Seil, welches dann durch den Klemmnocken blockiert wird. Der Nocken ist mit Öffnungen versehen, durch die Schmutz usw. austreten kann.

### Einlegen und Herausnehmen des Seils

Ziehen Sie die Sicherheitssperre nach unten und verriegeln Sie diese am Körper des Geräts. Auf diese Weise wird der Nocken offen gehalten. Legen Sie das Seil in die vorgesehene Führung ein. Beachten Sie die Kennzeichnung für oben und unten. Schließen Sie die Sicherheitssperre, so dass der Nocken am Seil einrastet. In dieser Position verhindert die Sicherheitssperre das versehentliche Öffnen des Nockens.

### Entfernen des Seils

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

### Aufstieg am Seil

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

### Quergänge

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

### Kurzer Abstieg

Schieben Sie das Gerät eine kurze Strecke am Seil nach oben und drücken Sie gleichzeitig mit dem Zeigefinger auf den Nocken, um die Zähne aus dem Seilmantel zu befreien. Ziehen Sie das Gerät anschließend nach unten. Warnung: Betätigen Sie nicht die Sicherheitssperre, da dies zu einem versehentlichen Öffnen des Nockens führen kann.

Achtung: Für Anwender, die über 100 kg wiegen, verweisen wir auf die auf unserer Website Petzl.com verfügbaren „Lösungen für Anwender, die über 100 kg wiegen“.

## 8. Schlaufe mit Klettverschluss

Die Schlaufe mit Klettverschluss kann benutzt werden, um den Falldämpfer Ihres mitlaufenden Auffanggeräts in der oberen Position zu halten.

## 9. Zubehör

A. Dieses darf ausschließlich zum Verstauen des Verbindungselements am Ende des nicht benutzten Verbindungsmittels verwendet werden. B. Im Falle eines Sturzes gibt das Verstauesystem das Verbindungselement am Ende des Verbindungsmittels frei, um das Aufreißen des Falldämpfers nicht zu behindern. Warnung: Dies ist keine Auffanggöse.

## 10. Zusätzliche Informationen

- Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.
- Der Anschlagpunkt des Systems sollte vorzugsweise oberhalb der Position des Benutzers errichtet werden und sollte den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunktes muss 12 kN betragen.
- In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt.
- Achten Sie darauf, dass der Anschlagpunkt richtig platziert ist, um das Risiko und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.
- In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.
- Werden mehrere Ausrüstungsgegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand behindert wird.
- ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien oder scharfkantigen Gegenständen reiben.
- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG: Das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängeraumal).
- Die Gebrauchsanleitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.
- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

### Auskommen von Ausrüstung:

ACHTUNG: Außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgedient werden:

- Wenn es mehr als 10 Jahre alt ist (Kunststoff- und Textilprodukte).
- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).
- Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

### Zeichenerklärungen:

**A. Lebensdauer: 10 Jahre - B. Markierung - C. Temperaturbeständigkeit - D. Vorsichtsmaßnahmen - E. Reinigung/Desinfektion - F. Trocknung - G. Lagerung/Transport - H. Pflege - I. Änderungen/Reparaturen** (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) **- J. Fragen/Kontakt**

### 3 Jahre Garantie

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

### Warnhinweise

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

### Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EG-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzi sono presentati.

I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è impossibile descriverli tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.

Voi siete responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. L'uso improprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi. Contattare Petzl in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

## 1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI).

Pettorali per trasformare un'imbracatura bassa in imbracatura anticaduta. I pettorali TOP CROLL S e TOP CROLL L non devono essere utilizzati da soli. Solo le combinazioni imbracatura bassa + TOP o TOP CROLL definite come compatibili (vedi paragrafo compatibilità) sono certificate secondo la norma EN 361: 2002. Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

## Responsabilità

### ATTENZIONE

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

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

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

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

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

## 2. Nomenclatura

(1) Bretella, (2) Fibbia posteriore di regolazione DoubleBack, (3) Fibbia anteriore di regolazione DoubleBack PLUS, (4) Punto di attacco sternale metallico, (5) Punto di attacco sternale in tessuto, (6) Passanti elastici, (7) Passante Velcro per ASAP/SORBER, (8) Maglia rapida di collegamento posteriore, (9) Bloccante ventrale CROLL S o CROLL L integrato EN 12841, (10) Fercacorda, (11) Leva di sicurezza. Materiali principali: Fettecuc: poliestere. Fibbie di regolazione: acciaio. Maglia rapida di collegamento posteriore: acciaio inossidabile. CROLL S e CROLL L: lega d'alluminio (corpo), acciaio inossidabile (fermacorda).

## 3. Controllo, punti da verificare

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

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrare i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale; date: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

### Prima di ogni utilizzo

#### Pettorale:

Verificare le fettecuc a livello dei punti d'attacco, delle fibbie di regolazione e delle cuciture di sicurezza.

Fare attenzione ai tagli, all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici...

Controllare il buon funzionamento delle fibbie DoubleBack e DoubleBack PLUS.

#### CROLL S e CROLL L:

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

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

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

Controllare che i denti del fermacorda non siano sporchi.

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

#### Maglia rapida di collegamento posteriore:

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

Verificare lo stato delle maglie rapide di collegamento (il corpo, la ghiera). Non esitare a eliminare un prodotto che presenti dei difetti che ne riducono la resistenza.

#### Durante l'utilizzo

Verificare regolarmente il corretto serraggio delle fibbie di regolazione. È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

#### ATTENZIONE:

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

## 4. Compatibilità

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

Gli elementi utilizzati con il pettorale devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio imbracature EN 813).

Utilizzare soltanto imbracature basse definite come compatibili. Fare riferimento alla tabella di compatibilità.

## 5. Sistemazione dell'imbracatura

### a. Installazione sui punti di collegamento posteriore dell'imbracatura bassa

#### 1. TOP CROLL L

Seguire le istruzioni sui disegni. Ripassare bene la fibbia DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Passare le due maglie rapide di collegamento nelle fibbie di collegamento posteriore dell'imbracatura e stringere saldamente con la chiave. Niente deve interferire con le due maglie rapide: qualsiasi ostacolo o punto d'appoggio esterno ne riduce la resistenza.

### b. Installazione del TOP CROLL S o TOP CROLL L sul punto ventrale di collegamento dell'imbracatura bassa

Il pettorale è fornito con un CROLL integrato da collegare all'imbracatura con un RING OPEN, una maglia rapida DELTA, un moschettone con ghiera di bloccaggio EN 362 progettato per lavorare secondo tre assi (per esempio l'OMNI) o direttamente al punto di attacco ventrale apribile.

**RING OPEN:** consultare la nota informativa specifica.

**Maglia rapida DELTA:** consultare la nota informativa specifica.

Collegare il CROLL alla parte anteriore dell'imbracatura bassa, passando la maglia rapida nel punto ventrale (in tessuto) del collegamento pettorale-imbracatura bassa. Stringere saldamente con la chiave.

Non dimenticare di agganciare la barretta di separazione in plastica.

Non utilizzare questa maglia rapida direzionale per collegare un cordino o un assorbitore d'energia.

**OMNI:** consultare la nota informativa specifica.

**Punto di attacco ventrale apribile:** collegare il CROLL al piccolo anello di ancoraggio D.

Le due vite devono essere presenti e serrate saldamente.

Seguire con precisione le istruzioni di montaggio e smontaggio: vedi frecce indicative.

Non è necessario rimuovere completamente la vite per liberare l'asse.

Se si perde una vite, contattare il Servizio Post-Vendita di Petzl.

### c. Installazione dell'imbracatura completa

- Assicurarsi d'inserire correttamente le ecodenze di fettuccia (ben appiattita) nei passanti.

#### Regolazione e prova di sospensione

L'imbracatura deve essere regolata aderente al corpo per ridurre il rischio di ferite in caso di caduta.

Si devono effettuare dei movimenti e una prova di sospensione su ogni punto di attacco, con la propria attrezzatura, per essere sicuri che sia della taglia giusta e della comodità necessaria per l'utilizzo previsto e che la regolazione sia ottimale.

## 6. Punto di attacco sternale anticaduta EN 361: 2002

Solo il punto di attacco sternale serve a connettere un sistema d'arresto caduta ad esempio un anticaduta di tipo guidato su corda, un assorbitore d'energia... sistema descritto nella norma EN 363. Per meglio identificarlo, questo punto è contrassegnato dalla lettera A.

#### Tirante d'aria: altezza libera sotto l'utilizzatore

L'altezza libera sotto l'utilizzatore deve essere sufficiente affinché non urti degli ostacoli in caso di caduta. I calcoli specifici del tirante d'aria sono espresi dettagliatamente nelle note informative degli altri componenti (assorbitori di energia, anticaduta di tipo guidato...).

## 7. Bloccante ventrale: CROLL S o CROLL L

Il CROLL è un dispositivo di regolazione su corda di tipo B destinato alla progressione verso l'alto sulla fune di lavoro.

**Il CROLL deve essere utilizzato con un dispositivo di tipo A in autoassicurazione sulla fune di sicurezza (per esempio con un anticaduta di tipo guidato su corda ASAP).**

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

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

(Nota: al momento della certificazione, test effettuati su corde CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm e KM3 Teufelberger 13 mm.)

- Utilizzare un sistema di collegamento di 1 metro di lunghezza massima (cordino + connettori + apparecchi).

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

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

Un sovraccarico dinamico può danneggiare i supporti d'assicurazione.

## Principio e test di funzionamento

Questo bloccante è un dispositivo di progressione su corda. Scorre lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocca.

I denti del fermacorda avviano il serraggio permettendo così al fermacorda di bloccare la corda stringendola. La scanalatura del fermacorda permette la fuoriuscita di fango.

#### Installazione e rimozione della corda

Abbassare la leva e bloccarla sul corpo dell'apparecchio. Il fermacorda resta così in posizione aperta.

Sistemare la corda nel suo alloggiamento. Rispettare l'indicazione Alto e Basso. Sbloccare la leva affinché il fermacorda si appoggi sulla corda. In questa posizione, la leva impedisce l'apertura involontaria del fermacorda.

#### Per rimuovere la corda

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

#### Risalta su corda

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

#### Caso di traversata obliqua

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

#### Breve discesa

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

Attenzione, per i lavoratori di peso superiore a 100 kg, consultare l'informazione Soluzioni per lavoratori di peso superiore a 100 kg sul sito web Petzl.com.

## 8. Passante Velcro

Il passante Velcro può essere utilizzato per tenere in posizione alta l'assorbitore dell'anticaduta di tipo guidato.

## 9. Accessori

A. Utilizzare unicamente come porta connettori di estremità del cordino non utilizzato.

B. In caso di caduta, il porta connettori del cordino libera il connettore di estremità del cordino per non ostacolare l'apertura dell'assorbitore di energia.

Attenzione, non è un punto di attacco anticaduta.

## 10. Informazioni supplementari

- Prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.

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

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

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

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

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

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

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

ATTENZIONE, la sospensione inerte nell'imbracatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte.

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

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

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

#### Eliminazione:

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha più di 10 anni ed è composto da materiale plastico o tessile.

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).

- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.

- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.

- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...).

Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

#### Pittogrammi:

**A. Durata:** 10 anni - **B. Marcatura** - **C. Temperature tollerate** - **D. Precauzioni d'uso** - **E. Pulizia/disinfezione** - **F. Asciugatura** - **G. Stoccaggio/trasporto** - **H. Manutenzione** - **I. Modifiche/riparazioni** (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - **J. Domande/contatto**

#### Garanzia 3 anni

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

#### Segnali di attenzione

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

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

#### Tracciabilità e marcatura

A. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrix - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero di lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello

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

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórmese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com. Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

## 1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI).

Torso para transformar un arnés de asiento en un arnés anticaídas. Los torsos TOP CROLL S y TOP CROLL L no deben ser utilizados solos. Sólo las combinaciones de arnés de asiento + TOP o TOP CROLL, definidas como compatibles (consulte el apartado Compatibilidad) están certificadas según la norma EN 361:2002. Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites o en cualquier otra situación para la que no esté previsto.

## Responsabilidad

### ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

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

## 2. Nomenclatura

(1) Tirantes, (2) Hebilla posterior de regulación DoubleBack, (3) Hebilla delantera de regulación DoubleBack PLUS, (4) Punto de enganche external metálico, (5) Punto de enganche external textil, (6) Trabillas elásticas, (7) Trabillas con Velcro para ASAP/SORBER, (8) Maillón de conexión posterior, (9) Bloqueador ventral CROLL S o CROLL L integrado EN 12841, (10) Leva, (11) Tope de seguridad.

Materiales principales:

Cintas: poliéster.

Hebillas de regulación: acero.

Maillón de conexión posterior: acero inoxidable.

CROLL S y CROLL L: aleación de aluminio (cuerpo) y acero inoxidable (leva).

## 3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Respete los modos operativos descritos en la página web Petzl.com. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

### Antes de cualquier utilización

#### Torso:

Compruebe las cintas al nivel de los puntos de enganche, de las hebillas de regulación y de las costuras de seguridad.

Vigile los cortes, desgastes y daños debidos al uso, al calor, a los productos químicos...

Compruebe el correcto funcionamiento de las hebillas DoubleBack y DoubleBack PLUS.

#### CROLL S y CROLL L:

Compruebe que el producto no tenga fisuras, deformaciones, marcas, desgaste, corrosión...

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

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

Controle que los dientes de la leva no estén obstruidos.

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

#### Maillón de conexión posterior:

Compruebe que el producto no tenga fisuras, deformaciones, marcas, desgaste, corrosión...

Compruebe el estado de los maillones de conexión (cuerpo y tuerca). No dude en desechar un producto que presente signos de debilidad que puedan reducir su resistencia.

#### Durante la utilización

Compruebe regularmente el correcto ceñido de las hebillas de regulación. Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí.

ATENCIÓN:

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

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

## 4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = interacción funcional correcta).

Los elementos utilizados con el torso deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, arnés EN 813).

Utilice sólo los arneses de asiento definidos como compatibles. Remítase a la tabla de compatibilidad.

## 5. Colocación del arnés

### a. Instalación en los puntos posteriores de unión del arnés de asiento

#### 1. TOP CROLL L

Siga las instrucciones de los dibujos. Vuelva a pasar correctamente la cinta por la hebilla DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Pase los dos maillones de conexión por las anillas posteriores de unión del arnés y apriete firmemente con una llave. Nada debe molestar a los dos maillones: cualquier tensión o apoyo exterior reduce su resistencia.

### b. Instalación del TOP CROLL S o TOP CROLL L en el punto ventral de unión del arnés de asiento

El torso se sirve con un CROLL integrado para conectar al arnés con un RING OPEN, un maillón DELTA, un mosquetón con bloqueo de seguridad EN 362 diseñado para trabajar según los tres ejes (por ejemplo, el OMNI) o directamente al punto de enganche ventral con cierre.

**RING OPEN:** consulte la ficha técnica específica.

**Maillón DELTA:** consulte la ficha técnica específica.

Una el CROLL a la parte delantera del arnés de asiento, pasando el maillón por el punto ventral (textil) de unión torso-arnés de asiento. Apriete firmemente con una llave.

No olvide cerrar y bloquear la barra de separación de plástico.

No utilice este maillón para conectar un elemento de amarre o un absorbedor de energía.

**OMNI:** consulte la ficha técnica específica.

**Punto de enganche ventral con cierre:** una el CROLL a la D pequeña.

Los dos tornillos deben estar presentes y apretados con firmeza.

Siga exactamente las instrucciones de montaje y desmontaje: consulte las flechas indicativas.

No es necesario retirar completamente el tornillo para liberar el eje.

Si pierde un tornillo, contacte con el servicio posventa de Petzl.

### c. Colocación del arnés completo

- Procure guardar correctamente la cinta sobrante (bien enganchada) en las trabillas.

### Regulación y prueba de suspensión

Su arnés debe estar ajustado cerca del cuerpo para reducir el riesgo de lesión en caso de caída.

Debe realizar movimientos y una prueba de suspensión de cada punto de enganche, con su material, para estar seguro de que sea la talla correcta, tenga el nivel de comodidad necesario para la utilización prevista y que la regulación sea óptima.

## 6. Punto de enganche external anticaídas EN 361: 2002

Sólo el punto de enganche external sirve para conectar un sistema anticaídas, por ejemplo, un anticaídas deslizante para cuerda, un absorbedor de energía... sistema descrito en la norma EN 363. Para identificarlo mejor, este punto está marcado con la letra A.

### Altura libre: altura de seguridad por debajo del usuario

La altura libre por debajo del usuario debe ser suficiente para que no choque contra ningún obstáculo en caso de caída. Los cálculos específicos de la altura libre están detallados en las fichas técnicas de los demás componentes (absorbedores de energía, anticaídas deslizante...).

## 7. Bloqueador ventral: CROLL S o CROLL L

El CROLL es un dispositivo de regulación de cuerda de tipo B destinado a la progresión hacia arriba por la cuerda de trabajo.

**El CROLL debe ser utilizado con un dispositivo de tipo A conectado a la cuerda de seguridad (por ejemplo con un anticaídas deslizante para cuerda ASAP).**

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

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

(Nota: para la certificación, los ensayos se han realizado con las cuerdas CLUB Petzl 10 mm, AXI Petzl 11 mm y KM3 Teufelberger 13 mm.)

- Utilice un conjunto de conexión de 1 metro de longitud máxima (elemento de amarre + conectores + aparatos).

- La cuerda entre el dispositivo de regulación y el anclaje siempre debe estar tensada para limitar el riesgo de caída.

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

Una sobrecarga dinámica podría dañar los soportes de aseguramiento.

## Principio y prueba de funcionamiento

Este bloqueador es un dispositivo de progresión por cuerda. Desliza a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquea en el sentido contrario.

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

### Instalación y retirada de la cuerda

Tire del tope de seguridad hacia abajo y bloquéelo sobre el cuerpo del aparato. Así la leva permanece en posición abierta.

Coloque la cuerda en su emplazamiento. Respete el signo Arriba y Abajo.

Desbloquee el tope de seguridad para que la leva pueda apoyarse sobre la cuerda. En esta posición, el tope de seguridad impide la apertura involuntaria de la leva.

### Para retirar la cuerda

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

### Ascenso por cuerda

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

### Caso de flanqueo oblicuo

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

### Descenso corto

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

Atención: para los trabajadores de más de 100 kg, consulte nuestra información Soluciones para trabajadores de más de 100 kg en nuestra página web [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 8. Trabilla con Velcro

La trabilla con Velcro puede ser utilizada para sujetar el absorbedor de su anticaídas deslizante en una posición alta.

## 9. Accesorios

A. A utilizar únicamente como portaconectores de la punta del elemento de amarre no utilizado.

B. En caso de caída, el portaconectores del elemento de amarre libera el conector de la punta del elemento de amarre para no obstaculizar el despliegue del absorbedor de energía.

Atención: no es un punto de enganche anticaídas.

## 10. Información complementaria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Dar de baja:

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Tiene más de 10 años y está compuesto por plástico o textil.
- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.

- No conoce el historial completo de utilización.

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

### Pictogramas:

**A. Vida útil: 10 años - B. Marcado - C. Temperaturas toleradas - D.**

**Precauciones de utilización - E. Limpieza/desinfección - F. Secado - G.**

**Almacenamiento/transporte - H. Mantenimiento - I. Modificaciones/**

**reparaciones** (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - **J. Preguntas/contacto**

### Garantía 3 años

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

### Señales de advertencia

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

### Trazabilidad y marcado

A. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro - e.

Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l.

Identificación del modelo

Este informativo explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os avisos de alerta informam alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

É responsável por tornar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

## 1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (EPI).

Torso para transformar um arnés de cintura em arnés antiqueda. Os torsos TOP CROLL e TOP CROLL L não devem ser utilizados isoladamente. Somente a associação arnés de cintura + TOP ou TOP CROLL definidas como compatíveis (ver parágrafo compatibilidade), têm certificação de acordo com a norma EN 361: 2002.

Este produto não deve ser utilizado para além da sua capacidade ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

### Responsabilidade

#### ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

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

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

## 2. Nomenclatura

(1) Alças, (2) Fivela posterior de ajuste DoubleBack, (3) Fivela anterior de ajuste DoubleBack PLUS, (4) Ponto de fixação external metálico, (5) Ponto de fixação external têxtil (6) Passadores elásticos, (7) Passador Velcro para ASAP'SORBBER, (8) Maillon de conexão posterior, (9) Bloqueador ventral CROLL S ou CROLL L integrado EN 12841, (10) Mordente, (11) Patilha de segurança.

Materiais principais:

Fitas: poliéster.

Fivelas de ajuste: aço.

Maillon de conexão posterior: aço inoxidável.

CROLL S e CROLL L: liga de alumínio (corpo), aço inox (mordente).

## 3. Inspecções, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

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

### Antes de qualquer utilização

#### Torso:

Verifique as fitas ao nível dos pontos de fixação, das fivelas de ajuste e das costuras de segurança.

Controle os cortes, desgastes e danos devidos à utilização, ao calor, aos produtos químicos...

Verifique o bom funcionamento das fivelas DoubleBack e DoubleBack PLUS.

#### CROLL S e CROLL L:

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

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

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

Controle a colmatação dos dentes do mordente.

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

#### Maillon de conexão posterior:

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

Verifique o estado dos maillons de conexão (o corpo, o parafuso). Não hesite em rejeitar um produto que apresenta fragilidades que possam diminuir a sua resistência.

#### Durante a utilização

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

#### ATENÇÃO:

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

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

## 4. Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade = boa interacção funcional).

Os elementos utilizados com o seu torso devem estar conformes às normas em vigor no seu país (arneses EN 813 por exemplo).

Utilize somente arneses de cintura definidos como compatíveis. Consulte o quadro de compatibilidades.

## 5. Equipar-se com o arnés

### a. Instalação nos pontos posteriores de ligação do arnés de cintura

#### 1. TOP CROLL L

Siga as instruções pelos desenhos. Passe a fita para trás na fivela DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Passo os dois maillons de conexão nas fivelas posteriores de ligação do arnés e aperte com firmeza com a chave. Nada deve interferir com os dois maillons: qualquer impedimento, ou apoio externo, reduz a sua resistência.

### b. Instalação do TOP CROLL S ou TOP CROLL L no ponto ventral de ligação do arnés de cintura

O torso é fornecido com um CROLL integrado a conectar ao arnés com um RING OPEN, um maillon DELTA, um mosquetão com trava EN 362 concebido para trabalhar de acordo com três eixos (por exemplo o OMNI) ou directamente no ponto de fixação ventral que se pode abrir.

**RING OPEN:** consulte as instruções técnicas específicas.

**Maillon DELTA:** consulte as instruções técnicas específicas.

Ligue o CROLL à frente no arnés, passando o maillon rapide pelo ponto ventral (têxtil) de fixação torso-arnés de cintura. Aperte firmemente com a chave.

Não esqueça de clipar a barra plástica de separação.

Não utilize este maillon rapide direccional para conectar uma longe ou um absorvedor de energia.

**OMNI:** consulte as instruções técnicas específicas.

**Ponto de fixação ventral que se pode abrir:** ligue CROLL ao pequeno D.

Os dois parafusos devem estar presentes e apertados com firmeza.

Siga com precisão as instruções de montagem e de desmontagem: ver setas indicativas.

Não é necessário retirar completamente o parafuso para libertar o eixo.

Se perder um parafuso, contacte o serviço pós-venda da Petzl.

### c. Instalação do arnés completo

- Procure arrumar correctamente o excesso de fitas (bem coladas) nos passadores.

#### Ajuste e teste de suspensão

O seu arnés deve estar ajustado próximo do corpo para reduzir o risco de ferimento em caso de queda.

Deve efectuar movimentos e um teste de suspensão em cada ponto de fixação, com o seu material, para estar seguro de que o arnés esteja convenientemente ajustado, tem o nível de conforto necessário para a utilização pretendida e que o ajuste esteja optimizado.

## 6. Ponto de fixação external antiqueda EN 361: 2002

Somente o ponto de fixação external serve para conectar um sistema de travamento de quedas, por exemplo, um antiquedas móvel na corda, um absorvedor de energia..., sistemas descritos na norma EN 363. Para melhor o identificar, este ponto está marcada com a letra A.

### Zona livre desimpedida: altura livre por debaixo do utilizador

A altura livre sob o utilizador deve ser suficiente para que não embata em obstáculos em caso de queda. Os cálculos específicos da zona livre desimpedida estão indicados detalhadamente nas instruções técnicas dos outros componentes do sistema (absorvedores de energia, antiquedas móvel...).

## 7. Bloqueador ventral: CROLL S ou CROLL L

O CROLL é um dispositivo de ajuste sobre corda do tipo B destinado à progressão para cima na corda de trabalho.

**O CROLL deve ser utilizado com um dispositivo do tipo A em contra-segurança na corda de segurança (por exemplo com um antiqueda móvel para corda ASAP).**

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

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

(Nota: aquando da certificação, testes efectuados em cordas CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm e KM3 Teufelberger 13 mm.)

- Utilize um conjunto de conexão de comprimento máximo de 1 m (longe + conectores + aparelhos).

- A corda deve estar sempre em tensão entre o dispositivo de ajuste e a ancoragem, para limitar o risco de queda.

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

Uma sobrecarga dinâmica é susceptível de danificar os suportes de segurança.

## Princípio e teste de funcionamento

Este bloqueador é um dispositivo de progressão em corda. Desliza ao longo da corda num sentido e bloqueia no outro.

Os dentes do mordente dão início à fixação e depois o mordente bloqueia a corda por aperto. As fendas no mordente permitem evacuar a sujeira.

### Montagem e desmontagem na corda

Puxe a patilha de segurança para baixo e prenda-a por baixo do corpo do aparelho. O mordente mantém-se assim na posição de aberto.

Coloque a corda no seu devido lugar. Respeite o sinal Cima e Baixo. Empurre a patilha para que o mordente se apoie sobre a corda. Nesta posição, a patilha de segurança impede a abertura involuntária do mordente.

### Para retirar a corda

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

### Subida em corda

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

### Caso de travessia oblíqua

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

### Descida curta

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

Atenção, para os trabalhadores com mais de 100 kg, consulte a nossa informação Workers 100 kg+. Soluções para trabalhadores com mais de 100 kg no nosso site Petzl.com.

## 8. Passador Velcro

O passador Velcro pode ser utilizado para manter o absorvedor do seu antiqueda móvel em posição alta.

## 9. Acessórios

A. A utilizar unicamente como porta-conectores de ponta de longe quando não está a ser usada.

B. No caso de queda, o porta-conectores de longe liberta o conector de ponta de longe para não entrar o despoletar do absorvedor de energia.

Atenção, não se trata de um ponto de fixação antiqueda.

## 10. Informações complementares

- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de dificuldades.

- A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).

- Num sistema antiquedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão no solo ou com um obstáculo, em caso de queda.

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

- Um arnés antiquedas é o único dispositivo que permite suportar o corpo num sistema antiquedas.

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

- ATENÇÃO, faça com que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais abrasivos ou peças cortantes.

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

ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num arnés pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.

- As instruções de utilização definidas nos informativos de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.

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

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

### Quando descartar o seu equipamento:

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

Um produto deve ser rejeitado quando:

- Tem mais de 10 anos e é composto por plástico ou têxtil.
  - Foi sujeito a uma queda importante (ou esforço).
  - O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Se tiver uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
  - Não conhecer a história completa de utilização.
  - Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).
- Destrua os produtos rejeitados para evitar uma futura utilização.

### Pictogramas:

**A. Duração de vida: 10 anos - B. Marcação - C. Temperaturas toleradas - D. Precauções de utilização - E. Limpeza/desinfecção - F. Secagem - G. Armazenamento/transporte - H. Manutenção - I. Modificações/reparações**

(interfira fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - **J. Questões/contacto**

### Garantia 3 anos

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

### Avisos de alerta

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

### Rastreio e marcações

A. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado interveniente para o exame CE de tipo - c. Rastreio: datamatrix - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo

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

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

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

## 1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM).

Borstgordel om een zitgordel om te vormen tot een antivalgordel. De TOP CROLL S en TOP CROLL L borstgordels mogen niet alleen gebruikt worden. Enkel de combinaties zitgordel + TOP of TOP CROLL die als compatibel gedefinieerd zijn (zie paragraaf Verenigbaarheid), zijn gecertificeerd conform de norm EN 361: 2002. Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waarvoor het niet bedoeld is.

## Verantwoordelijkheid

### LET OP

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

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

Voor dat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.

- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beraden personen.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik dit apparaat dan niet.

## 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Schouderriemen, (2) Regelbare DoubleBack gesp achteraan, (3) Regelbare DoubleBack PLUS gesp vooraan, (4) Sternaal inbindpunt in metaal, (5) Sternaal inbindpunt in textiel, (6) Elastische doorsteeklus, (7) Velcro doorsteeklus voor ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Verbindingsschakel achteraan, (9) Geïntegreerde CROLL S of CROLL L ventrale stijglem EN 12841, (10) Spanveer, (11) Veiligheidspal.

Voornaamste materialen:

Bandlussen: polyester.

Regelbare gespen: staal.

Verbindingsschakel achteraan: roestvrij staal.

ROLL S en CROLL L: aluminiumlegering (body), roestvrij staal (spanveer).

## 3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijke controle door een bevoegd persoon aan (conform de geldende normen in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt). Leef de gebruiksregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

### Vóór elk gebruik

#### Borstgordel:

Kijk de bandlussen ter hoogte van de inbindpunten, de regelbare gespen en de veiligheidsstiksels na.

Controleer op scheuren, slijtageverschijnselen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, chemische producten enz.

Check de goede werking van de DoubleBack en DoubleBack PLUS gespen.

#### ROLL S en CROLL L:

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

Controleer de staat van de body, verbindingsoogen, veiligheidspal, spanveer en veren. Zorg ervoor dat de spanveer op de juiste as ligt.

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

Zorg ervoor dat de tanden van de spanveer van alle vuil ontdaan zijn.

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

#### Verbindingsschakel achteraan:

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

Controleer de staat van de verbindingsschakels (body, schroef). Vertoont een product zwakheden die zijn weerstand verminderen, schrijf het dan zeker af.

#### Tijdens het gebruik

Check regelmatig of de sluitingsgespen goed aangespannen zijn. Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

LET OP:

- voor losse voorwerpen die de goede werking van de spanveer kunnen hinderen, - voor elementen die kunnen vasthaken in de blokkeerpal en de spanveer doen openspringen.

## 4. Verenigbaarheid

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

De elementen die u samen met uw borstgordel gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. gordel EN 813).

Gebruik enkel zitgordels die als compatibel aangeduid zijn. We verwijzen u hiervoor naar de compatibiliteitstabel.

## 5. Aantrekken van de gordel

### a. Installatie op de achterste verbindingpunten van de zitgordel

#### 1. TOP CROLL L

Volg de instructies zoals aangegeven op de tekeningen. Steek de DoubleBack gesp er goed door.

#### 2. TOP CROLL S

Steek de twee verbindingsschakels in de achterste verbindingsgespen van de gordel en zet stevig vast met de sleutel. De twee schakels mogen niet geblokkeerd worden, want elke spanning of externe druk vermindert de weerstand ervan.

### b. Installatie van de TOP CROLL S of TOP CROLL L op het ventrale verbindingspunt van de zitgordel

De borstgordel wordt geleverd met een geïntegreerde CROLL die u met een RING OPEN, een DELTA schakel, een vergrendelbare karabiner EN 362, bedoeld om op zijn drie assen te werken (bv. OMNI) of rechtstreeks op het te openen ventrale inbindpunt aan de gordel bevestigt.

**RING OPEN:** raadpleeg de technische bijsluiter.

**DELTA schakel:** raadpleeg de technische bijsluiter.

Verbind de CROLL met de voorkant van de zitgordel door de snelschakel door het ventraal verbindingspunt (textiel) van de borst-zitgordel te halen. Zet stevig vast met de sleutel.

Vergeet niet om het plastic scheidingsstaafje vast te klikken.

Gebruik deze directionele snelschakel niet om er een leeflijn of een energieabsorber mee te verbinden.

**OMNI:** raadpleeg de technische bijsluiter.

**Te openen ventrale inbindpunt:** verbind de CROLL met de kleine D-ring.

De twee schroeven moeten aanwezig zijn en stevig aangespannen zijn.

Volg nauwgezet de instructies voor (de)montage: zie pijltjes.

U hoeft de schroef niet volledig te verwijderen om de as los te maken.

Bij verlies van een schroef: neem contact op met de dienst na verkoop van Petzl.

### c. Installatie van de compleetgordel

- Zorg ervoor dat u het overvallige deel van de bandlussen (goed platgedrukt) in de doorsteeklussen opbergt.

### Afstelling en ophangingstest

Uw gordel moet zo goed mogelijk op uw lichaam aansluiten om het risico op verwondingen bij een val te beperken.

De gebruiker dient een ophangingstest op elk inbindpunt en verschillende bewegingen met zijn uitrusting uit te voeren, om er zeker van te zijn dat dit de gepaste maat is en voldoende comfort verzekert voor het gewenste gebruik, en dat alles optimaal afgesteld is.

## 6. Sternaal antivalinbindpunt

### EN 361: 2002

Enkel het inbindpunt dient voor het verbinden van een valstelsysteem, zoals een mobiele antivalleveiliging op touw of een energieabsorber, dat beschreven is in de norm EN 363. Om dit punt beter te identificeren, is het aangeduid met de letter A.

#### Tirant d'air: resterende hoogte onder de gebruiker

De resterende hoogte onder de gebruiker moet voldoende zijn zodat hij geen hindernissen raakt bij een val. De specifieke berekeningen van de tirant d'air zijn uitgelegd in de technische bijsluiters van de andere onderdelen (energieabsorber, mobiele antivalleveiliging ...).

## 7. Ventrale stijglem: CROLL S of CROLL L

De CROLL stijglem is een regelapparaat op touw van het type B, bedoeld voor de verplaatsing naar boven op het werktouw.

**U moet de CROLL samen met een systeem van het type A als back-beveiliging gebruiken op het veiligheidsstouw (bv. met een ASAP mobiele antivalleveiliging voor touw).**

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

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

(Nota: tijdens de certificatie werden de testen uitgevoerd op CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm en KM3 Teufelberger 13 mm touwen.)

- Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 meter (leeflijn + karabiners + apparaten).

- Het touw moet steeds gespannen staan tussen het regelapparaat en de verankering om het risico op een val te beperken.

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

Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.

## Principe en werkingstest

Deze stijglem is een apparaat voor het voortbewegen op touw. De stijglem glijdt langs het touw in één richting en blokkeert in de andere richting.

De tanden van de spanveer starten het klemmen en daarna blokkeert de spanveer het touw door het vast te knijpen. De gleuven in de spanveer dienen voor de evacuatie van neerslag op het touw.

#### Installatie en verwijderen van het touw

Trek de blokkeerpal naar beneden en vergrendel hem op de body van het apparaat. De spanveer blijft zo in open positie.

Plaats het touw in de voorziene gleuf. Respecteer het teken 'Onder' en 'Boven'.

Ontgrendel de pal zodat de spanveer tegen het touw kan drukken. In deze stand voorkomt de veiligheidspal dat de spanveer ongewild open gaat.

#### Het touw verwijderen

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

#### Opklim op touw

Gebruik de CROLL samen met een andere stijglem, bv. een BASIC en een voetlus. Vergeet niet om u met een geschikte leeflijn op deze tweede stijglem te verbinden.

#### In geval van schuine oversteek

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

#### Korte afdaling

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

Opgelet: voor gebruikers die meer dan 100 kg wegen, raadpleeg onze informatie 'Oplossingen voor gebruikers van meer dan 100 kg' op Petzl.com.

## 8. Velcro doorsteeklus

U kunt de Velcro doorsteeklus gebruiken om de absorber van uw mobiele antivalleveiliging in hoge positie te houden.

## 9. Accessoires

A. Mag enkel gebruikt worden als karabinerhouder van een niet-gebruikte antivalleeflijn.

B. Bij een val laat de karabinerhouder van de leeflijn de karabiner op het einde van de leeflijn los om de activering van de energieabsorber niet te hinderen.

Let op: dit is geen antivalinbindpunt.

## 10. Extra informatie

- Voorzie de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Af schrijven:

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

- Zorg product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het ouder dan 10 jaar is en samengesteld uit plastic of textiel.

- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.

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

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.

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

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

#### Pictogrammen:

**A. Levensduur:** 10 jaar - **B. Markering** - **C. Toegelaten temperatuur** - **D. Gebruiksvoorwaarden** - **E. Reiniging/desinfectie** - **F. Droging** - **G. Berging/transport** - **H. Onderhoud** - **I. Veranderingen/herstellingen** (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - **J. Vragen/contact**

## 3 jaar garantie

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

## Waarschuwingborden

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

## Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van dit PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EC type-examen - c. Tracering: datamatrix - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricage maand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluiter - l. Identificatie van het model

Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet.

Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com.

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

## 1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV).

Brystsele, som ændrer en siddesele til en faldsikringssele. TOP CROLL S og TOP CROLL L brystselel må ikke anvendes alene. Kun siddesele + TOP eller TOP CROLL-Kombinationer, som er defineret som kompatible (se afsnit om kompatibilitet), er certificeret i henhold til EN 361: 2002.

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

### Ansvar

#### ADVARSEL

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

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

For anvendelse af dette udstyr, skal du:

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

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

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

Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig ansvaret for konsekvenserne heraf. Du må ikke bruge udstyret, hvis du ikke er i stand til at påtage dig dette ansvar, eller hvis du ikke forstår hele brugsanvisningen.

## 2. Fortegnelse over delene

(1) Skulderstropper, (2) DoubleBack justerbare spænder bag, (3) DoubleBack PLUS justerbart spænde foran, (4) Brystfastgørelsespunkt af metal, (5) Brystfastgørelsespunkt af tekstil (6) Elastiske stroppeholdere, (7) Velcroholder for ASAP/SORBER, (8) Skruede bag, (9) EN 12841 integreret CROLL S eller CROLL L rebklemme, (10) Låsekam, (11) Sikkerhedsstopper.

Hovedmaterialer:

Remme og stropper: polyæster.

Justerbare spænder: stål.

Skruede bag: rustfrit stål.

CROLL S og CROLL L: aluminiumlegering (ramme), rustfrit stål (låsekam).

## 3. Kontrolpunkter

Din sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efterses indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes.

Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV): Udstyrstype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

### For enhver anvendelse

#### Brystsele:

Kontroller remme og stropper ved fastgørelsespunkterne, de justerbare spænder og ved sikkerhedsstyringerne.

Hold øje med revner, slitage og skader, som skyldes brug af udstyret, varme og kemikalier, m.m.

Kontroller at DoubleBack og DoubleBack PLUS spænderne fungerer korrekt.

#### CROLL S og CROLL L:

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

Kontroller produktets ramme, huller, låsekam, sikkerhedsstopper, fjedre og låsekammens aksel.

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

Kontroller, at låsekammen er fri for snavs.

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

#### Skruede bag på selen:

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

Kontroller skrueddennens tilstand (ramme, skrue). Kasser produktet, hvis det viser tegn på slitage, som kan påvirke brudstyrken.

#### Under anvendelsen

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

#### ADVARSEL:

- på fremmede elementer, som kan forhindre låsekammens funktion;

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

## 4. Kompatibilitet

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

Det udstyr, som anvendes sammen med brystselen, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 813 seler).

Anvend udelukkende siddeseler, som er defineret som kompatible. Se tabellen om kompatibilitet.

## 5. Sådan sættes selen på

### a. Montering på siddeselens forbindelsesled bagpå

#### 1. TOP CROLL L

Følg instruktionerne på tegningerne. Træk DoubleBack spænde korrekt frem og tilbage.

#### 2. TOP CROLL S

Begge skruede kobles til selens forbindelsesled bagpå og skrues stramt med nøglen. Der skal ikke komme noget i vejen for de to skruede: Enhver modstand eller ekstern belastning kan reducere brudstyrken.

### b. Montering af TOP CROLL S eller TOP CROLL L på siddeselens tilkoblingspunkt foran på selen.

Brystselen leveres med en integreret CROLL, som kobles til siddeselen vha. en RING OPEN, et DELTA skruede, eller en EN 362 låselig karabin, som er egnet til trepunktsbelastning (som f.eks. OMNI); eller som fastgøres direkte til det låselige mavefastgørelsespunkt.

**RING OPEN:** Læs den relevante brugsanvisning.

**DELTA skruede:** Læs den relevante brugsanvisning.

CROLL fastgøres foran på siddeselen ved at koble skruedeledet til tilkoblingspunktet (tekstil) mellem bryst- og siddesele foran. Stram godt til med nøglen.

Husk at klippe plastadskilleren på.

Der må ikke anvendes en retningsbestemt karabin til at fastgøre en sikkerhedsline eller en falddæmper.

**OMNI:** Læs den relevante brugsanvisning.

**Låseligt mavefastgørelsespunkt:** Fastgør CROLL til den lille D-ring.

Du skal skrue skal være til stede og begge skal været godt strammet.

Følg monterings- og afmonteringsvejledninger nøje: Se indikatorplåne.

Det er ikke nødvendigt at fjerne skruen helt for at frigøre akslen.

Kontakt Petzl's kundeservice, hvis du taber en skrue.

### c. Montering af helkropssele

- De overskydende remme og stropper skal føres korrekt tilbage under stroppeholderne.

#### Justering og siddeet

Siddeselel skal tilpasses, så den sidder tæt, for at mindske risikoen for kvæstelser ved fald.

Du skal bevæge dig og sidde i selen fra hvert forankringspunkt med udstyr, for at kontrollere at selen er korrekt tilpasset til den enkelte bruger, så den giver optimal komfort ved den pågældende anvendelsesform.

## 6. Brystfastgørelsespunkt til faldsikringsystem EN 361: 2002

Dette brystfastgørelsespunkt anvendes udelukkende til at fastgøre et faldsikringsystem, f.eks. en mobil faldsikring til reb, en faldæmper, eller lignende system, som er beskrevet i EN 363. For lettere at kunne identificere dette fastgørelsespunkt, er det markeret med bogstavet 'A'.

### Frihøjde: mængde af fri plads under brugeren

Der skal være tilstrækkelig frihøjde under brugeren for at undgå, at brugeren rammer forhindringer i tilfælde af et fald. De specifikke frihøjdeberegninger er beskrevet i brugsanvisninger for de andre dele (faldæmpere, mobile faldsikringsystemer, osv.).

## 7. Rebklemme: CROLL S eller CROLL L

CROLL rebklemmen er en type B anordning til klatring på reb i arbejdsituationer.

**CROLL skal anvendes med en type A sikring på et sekundært reb (f.eks. en ASAP mobil faldsikring).**

- CROLL er ikke egnet som komponent i et faldsikringsystem.

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

(Bemærk: Ved certificering blev testene udført med CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm og KM3 Teufelberger 13 mm reb).

- Sammensætningen af udstyr må maksimalt være 1 meter (sikkerhedsline + karabiner + redskaber).

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

Sikkerhedsrebet må ikke belastes samtidig med arbejdsrebet.

Dynamisk overbelastning kan beskadige ankerpunkter.

## Funktionsprincip og funktionstest

Denne rebklemme er en anordning til klatring på reb. Anordningen glider langs rebet i opadgående retning og låser i nedadgående retning.

Låsekammens tænder begynder at klemme på rebet, derefter blokerer låsekammen rebet. Åbningen i låsekammen gør det muligt at fjerne snavs.

### Installation og fjernelse af rebet

Træk sikkerhedsstopperen ned og ud, og lås den fast på rammen. På denne måde forbliver låsekammen åben.

Placer rebet i rammens hulrum. Vær opmærksom på mærkningen Up/Down.

Frigør sikkerhedsstopperen, så låsekammen presses mod rebet. I denne position forhindrer sikkerhedsstopperen låsekammen i at åbne sig utilsigtet.

### Fjernelse af rebet

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

### Klatring på reb

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

### Tværgående klatrestituationer

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

### Kort nedfiring

Lad anordningen glide forsigtigt op langs rebet, samtidig med, at du trykker låsekammen ned med pegefingren. Advarsel: Forkert håndtering af sikkerhedsstopperen kan øge risikoen for, at låsekammen åbner sig utilsigtet. Advarsel: For arbejdere, der vejer mere end 100 kg: Læs vores information "Løsninger for arbejdere på mere end 100 kg" på hjemmesiden Petzl.com.

## 8. Velcroholder

Velcroholderen kan bruges til at fastholde faldæmperen i den mobile faldsikring i høj position.

## 9. Tilbehør

A. Skal udelukkende anvendes til at fastholde det forbindelsesled, som sidder på faldæmperlinens ende, når den ikke bruges.

B. I tilfælde af fald frigør holderen forbindelsesledet for ikke at forhindre, at faldæmperen folder sig ud.

Advarsel: Det er ikke et fastgørelsespunkt for faldsikring.

## 10. Supplerende oplysninger

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

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

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

- Sørg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og faldlængde.

- En faldsikringssele er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at opfange fald i et faldsikringsystem.

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

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

- Brugere skal være erklæret raske og egnede til aktiviteter i højden. **ADVARSEL:** At hænge bevidstløs i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.

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

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

- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

### Kassering af udstyr:

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

Kasser øjeblikkeligt udstyr, hvis:

- Det mindst er 10 år gammelt og er lavet af plastik eller tekstiler.
- Det har været udsat for et stort fald (eller belastning).
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.
- Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelser til fulde.

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

Såfald dig af med kasseret udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

### Piktogrammer:

**A. Levetid: 10 år - B. Mærkning - C. Tilladelige temperaturer - D. Sædvanlige forholdsregler - E. Rensning/desinfektion - F. Tørring - G. Opbevaring/transport - H. Vedligeholdelse- I. Ændring/reparationer** (skal udføres af Petzl udtagne udskiiftning af reservedele) - **J. Spørgsmål/kontakt**

## 3-års garanti

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

## Advarselskilt

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

## Sporbarhed og mærkning

a. Organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Bemyndiget organ, som udfører EF-typeafprøving - c. Sporbarhed: datamatrix - d. Diameter - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsdato - h. Batchnummer - i. Individual reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisning grundigt. - l. Modelreference

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

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

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

## 1. Användningsområdet

Personlig skyddsutrustning (PPE).

Bröstsele för konvertering av sittsele till en fallskyddssele. TOP CROLL S och TOP CROLL L selar ska inte användas för sig själva. Endast kombinationer av sittsele med TOP eller TOP CROLL som definieras som kompatibla (se avsnittet om kompatibilitet) är EN 361 : 2002 certifierade.

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

### Ansvar

#### VARNING

**Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda. Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.**

Innan du använder denna utrustning måste du:

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

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

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarfull person. Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstår någon av dessa instruktioner.

## 2. Utrustningens delar

(1) Axelband, (2) Bakre DoubleBack justeringsspänna, (3) Främre DoubleBack Plus justeringsspänna, (4) Bröst inkopplingspunkt i metall, (5) Bröst inkopplingspunkt i textil, (6) Elastiska hållare, (7) Kardborre hållare för ASAP®SORBER, (8) Snabbblänk för bakre inkoppling, (9) EN 12841 integrerad CROLL S eller CROLL L replklämma, (10) Kam, (11) Säkerhetsspärr.

Huvudsakliga material:

Remmar: polyester.

Justeringsspännen: stål.

Snabbblänk för bakre inkoppling: rostfritt stål.

CROLL S och CROLL L: aluminiumlegering (ram), rostfritt stål (kam).

## 3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderar en utförlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månad (beroende på aktuell lagstiftning i det land den används samt under vilka förhållanden den används). Följ anvisningar beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i besiktningstomuläret för PPE: typ, modell, tillverkarens kontaktinfo, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa kontroll: problem, kommentarer, besiktarens namn och signatur.

### Före varje användningstillfälle

#### Bröstsele:

Kontrollera banden vid infästningspunkter, justeringsspännen och sömmar.

Leta efter jact, slitage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kemikalier etc.

Kontrollera att DoubleBack- och DoubleBack PLUS spännena fungerar ordentligt.

#### CROLL S och CROLL L:

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, slitage, rost på produkten.

Kontrollera skicket på ramen, infästningshålen, kammern och säkerhetsspärren, fjädringen och kamaxeln.

Kontrollera rörligheten i kammern och funktionen på dess fjäder.

Kontrollera kammern så att inga tänder är blockerade.

VARNING: använd inte replklämnan vars tänder är uttrötta eller helt eller delvis saknas.

#### Snabbblänk för bakre inkoppling:

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, slitage, rost på produkten.

Kontrollera skicket på snabbblänkar för bakre inkoppling (ramen, skruven).

Omedelbart kassera produkten som visar defekter som kan reducera dess styrka.

#### Under användning

Kontrollera regelbundet att justeringsspännena är ordentligt stängda. Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra.

#### VAR UPPMÄRKSAM:

- gällande främmande föremål som kan hämma kammens låsning på repet,
- gällande situationer då säkerhetsspärren kan haka fast och orsaka att kammern öppnas.

## 4. Kompatibilitet

Se till att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt

användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

Utrustning som används tillsammans med bröstselen måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 813 selar).

Använd endast selar som definieras som kompatibla. Se tabellen för kompatibilitet.

## 5. Inställning av selen

### a. Montering på sittselens bakre inkopplingspunkter

#### 1. TOP CROLL L

Följ instruktionerna på bilderna. Trå DoubleBack-spännet korrekt.

#### 2. TOP CROLL S

Montera de två kopplande snabbblänkar i bakre inkopplingsöglor på selen och dra åt dem med momentnyckel. De två snabbblänkar måste alltid kunna röra sig fritt och obehindrat. Hinder och yttre tryck minskar dess hållfasthet.

#### b. Montering av TOP CROLL S eller TOP CROLL L på selens främre inkopplingspunkt

Bröstselen kommer med en integrerad CROLL som kopplas till selen med RING OPEN, DELTA snabbblänk, EN 362 läsbar karbin framtagen för treaxlad belastning (t.ex. OMNI) eller direkt till öppningsbar främre inkopplingspunkt.

**RING OPEN:** se specifika användarinstruktioner.

**DELTA snabbblänk:** se specifika användarinstruktioner.

Koppla in CROLL till framsidan på sittselen genom att fästa snabbblänken till textilbyggan på bröst-/sittselens infästningspunkt. Dra åt med en momentnyckel. Försäkra dig om att klippa plastavskivaren.

Använd ej denna snabbblänk till att koppla in en slinga eller falldämpare.

**OMNI:** se specifika användarinstruktioner.

**Öppningsbar främre inkopplingspunkt:** koppla CROLL till den lilla D.

De två skruvar ska finnas och vara säkert åtdragna.

Följ instruktionerna för montering och demontering noga: se pilar för riktning.

Det är inte nödvändigt att ta bort skruven helt för att frigöra sprinten.

Om skruven tappas bort, kontakta Petzl's reklamationsavdelning.

#### c. Helkroppsselens inställning

- Se till att stoppa in lösa remmar korrekt i hållarna (vikta).

#### Justering och belastningstest

Din sele måste sluta tätt om kroppen för att minska skaderisken vid ett fall.

Du måste röra på dig och hänga i selen från varje fästningspunkt för att kontrollera att selen passar, är bekväm och att den är riktigt inställd.

## 6. Bröstplacerad fallskyddspunkt EN 361: 2002

Använd endast den främre infästningspunkten (sternal) för att ansluta ett fallskyddssystem (till exempel mobil fallskyddsanordning, falldämpare eller andra system som beskrivs i EN 363-standarden). För enkel igenkänning är denna infästningspunkt märkt med bokstaven 'A'.

**Clearance/frihöjd: säkerhetsmarginal – hur stor fri höjd som finns under användaren**

Frihöjden under användaren måste vara tillräcklig för att skydda personen från att slå i något vid ett fall. Information om hur man beräknar frihöjden finns i den tekniska informationen för övriga delar i fallskyddssystemet (falldämpare, mobilt fallskydd osv.).

## 7. Främre replklämma: CROLL S eller CROLL L

CROLL är ett redskap för repjustering av typ B för klättring på rep.

**CROLL måste användas tillsammans med en backup-anordning av typ A (t.ex. ASAP mobilt fallskydd avsett för rep) på ett säkerhetsrep.**

- CROLL lämpar sig inte för användning i ett fallskyddssystem.

- För att möta krav enligt EN 12841: 2006 typ B standard, använd EN 1891 typ A semistatiska kärnmantelrep: 10-11 mm diameter med CROLL S samt 10-13 mm med CROLL L.

(Notera: vid certifieringens test användes Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm samt Teufelberger KM3 13 mm rep).

- Den sammanlagda längden på de ingående delarna (repslinga + karbiner + anordningar) får högst vara 1 meter.

- Tillåt inte slack på repet mellan repjusterings anordning och ankare för att minska risken för fall.

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

En dynamisk överbelastning kan skada säkerhetslinan.

## Funktionsprincip och test

Denna replklämma/handtag är en anordning för klättring på rep. Den löper längs med repet i en riktning och låser fast i motsatt riktning.

Den tandade kammern fungerar så att repet kläms fast mellan kammern och ramen. En skära i kammern rensar bort lera och smuts.

### Installation och avinstallation av repet

Dra ner säkerhetsspärren och lås fast den på replklämmans ram. På så vis hålls kammern öppen.

Sätt fast repet i anordningen. Observera Upp/Ner indikator. Släpp säkerhetsspärren så att kammern trycks mot repet. I detta läge förhindrar säkerhetsspärren att kammern öppnas av misstag.

#### Ta bort repet

Låt anordningen glida upp längs med repet samtidigt som du öppnar säkerhetsspärren för att lossa kammern.

#### Klättring på repet

Använd CROLL tillsammans med en annan replklämma (t.ex. BASIC) samt fotslinga. Fäst dig alltid till den andra replklämman med en för ändamålet avsedd repslinga.

#### Diagonal traversering

Varning: vid diagonal traversering, försök leda den vågräta delen av repet i en så lodrät position som möjligt för att på så sätt minska risken för att kammern öppnas av misstag.

#### Kort nedåtklättring

Låt försiktigt anordningen glida upp längs repet samtidigt som du trycker ner kammern med pekfingeret. Varning: rör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan medföra att kammern öppnas oavsiktligt.

Varning: för arbetare som väger över 100 kg, konsultera informationen "Solutions for workers over 100 kg" på hemsidan Petzl.com.

## 8. Kardborrehållare

Kardborrehållaren kan användas för att hålla falldämpare i högläge.

## 9. Tillbehör

A. Hållare för falldämpande slingan: enbart för användning som hållare för oarvända slingändan.

B. Karbinhållaren släpper slingändan vid ett fall för att förhindra försämring av falldämparens funktion.

Varning: denna infästningspunkt är inte en fallskyddspunkt.

## 10. Ytterligare information

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

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

- I ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användning för att undvika kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid ev. fall.

- Se till att ankarpunkterna är korrekt placerade för att minska risken för, och höjden av, ett fall.

- En fallskyddsssele är den enda tillätna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.

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

- **VARNING:** Se till att produkterna inte skrapar emot skrovliga eller vassa ytor.

- Användare måste vara friska för att utföra aktiviteter på hög höjd. **VARNING:** att hänga fritt utan att röra på sig (t ex vid medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

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

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

- Se till att markeringarna på produkten är läsliga.

**När produkten inte längre ska användas:**

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

Produkten måste kasseras när:

- Den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textil.
  - Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
  - Den inte klarar inspektionen. Du tvivlar på dess skick.
  - Du inte helt och hållet känner till dess historia.
  - När den blir omodern pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning etc.
- Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

#### Ikoner:

**A. Livslängd: 10 år - B. Märkning - C. Godkända temperaturer - D.**

**Försiktighetsåtgärder användning - E. Rengöring/desinfektion - F. Torkning**

**- G. Förvaring/Transport - H. Underhåll - I. Ändringar/reparationer** (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) **- J. Fågor/kontakt**

### 3 års garanti

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

#### Varningsymboler

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

#### Spårbarhet och märkningar

a. Kontrollorgan som verifierar tillverkning av denna PPE - b. Testorgan som utför CE-test - c. Spårbarhet: datamatrix - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs instruktionen noga - l. Modellbeteckning

Nämä käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin teknikat ja käyttötavat on esitelty.

Varoitusymbolit antavat tietoa joistain varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com.

Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäyttö lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

### 1. Käyttötarkoitus

Henkilösuoja(n) PPE).

Rintavaljait, jolla istumavaljait voi muuttaa putoamissuojainvaljaksi. TOP CROLL S- ja TOP CROLL L -rintavaljajait ei saa käyttää yksinään. Vain sellaiset istumavaljaiden ja TOP- tai TOP CROLL-valjaiden yhdistelmät, jotka on määritelty yhteensopiviksi (katso yhteensopivuus-osi), täyttävät CE EN 361 : 2002 -standardin vaatimukset. Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestoikyyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

### Vastuu

#### VAROITUS

**Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään, on lähtökohtaisesti luonteeltaan vaarallista.**

**Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.**

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

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

**Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.**

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

### 2. Osaluettelo

(1) Okahihnat, (2) Valjaiden takaosan DoubleBack-säätösolki, (3) Valjaiden etuosan DoubleBack PLUS -säätösolki, (4) Rintapuolen metallinen kiinnityskohta, (5) Rintapuolen tekstiilinen kiinnityskohta, (6) Joustavat pidikkeet, (7) ASAP®SORBER-nykäksenvaimentimen tarapidike, (8) Takakiinnityksen pikalenkki, (9) EN 12841 -standardin mukainen integroitu CROLL S – tai CROLL L -nousuvarmistin, (10) Tarrainsalpa, (11) Turvasalpa.

Päämateriaalit:

Hihnat: polyesteri.

Säätösoljet: teräs.

Takakiinnityksen pikalenkki: ruostumatonta terästä.

CROLL S ja CROLL L: alumiiniseos (runko), ruostumatonta teräs (tarrainsalpa).

### 3. Tarkastuskohteet

Varusteitesi luotettavuus vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzi suosittelee tekemään asiantuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen kyseisen valtion säädöksistä sekä käyttöolosuhteista). Noudata osoitteessa Petzl.com annettuja ohjeita. Kirjaa tulokset henkilösuojaimen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönnumero, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määräaikaistarkastuksen, ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

**Ennen jokaista käyttöä**

**Rintavaljaset:**

Tarkasta hinnat kiinnityskohtien, säätösolkien ja turvatikkausten kohdalta.

Tutki ettei niissä ole viiltoja ja etteivät ne ole kuluneet tai vaurioituneet käytön, kuumuuden tai kemikaalien tms. vuoksi.

Varmista, että DoubleBack- ja DoubleBack PLUS -soljet toimivat moitteettomasti.

**CROLL S ja CROLL L:**

Tuote: varmista ettei siinä ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia tai syöpymisiäjälkiä.

Tutki rungon kunto, kiinnitysreiat, tarrainsalpa ja turvasalpa, jouset ja tarrainsalvan akseli.

Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus ja sen jousen tehokkuus.

Tarkista etteivät tarrainsalvan hampaat ole likaiset.

VAROITUS: jos hampaita puuttuu tai jos ne ovat kuluneet, älä käytä tätä köystarrainta.

**Takakiinnityksen pikalenkki:**

Tuote: varmista ettei siinä ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia tai syöpymisiäjälkiä.

Tarkista takakiinnityksen pikalengin kunto (runko, ruuvi). Poista väittömästi käytöstä tuote, jossa ilmenee sen kestävyyyteen vaikuttavia puutteita.

**Käytön aikana**

Varmista säännöllisesti, että säätösoljet ovat tiukasti kiinni. On tärkeää seurata tuotteen kuntoa ja sen suhdetta järjestelmän muihin laitteisiin säännöllisesti.

Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisinsa nähden.

VAROITUS:

- ulkopuollisia kappaleita, jotka saattavat estää tarrainsalvan toiminnan,
- tilanteita, joissa turvasalpa saattaisi kerttua ja aiheuttaa tarrainsalvan aukeamisen vahingossa.

### 4. Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

Rintavaljaiden kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 813 -valjaat).

Käytä vain valjaita, jotka on määritelty sopiviksi. Katso yhteensopivuustaulukko.

### 5. Valjaiden säätäminen

**a. Kiinnittämisen istumavaljaiden takaosan kiinnityspisteisin**

**1. TOP CROLL L**

Seuraa kuvien ohjeita. Pujota hihna DoubleBack -solkeen huolellisesti.

**2. TOP CROLL S**

Kiinnitä kaksi yhdyspikalinkkiä valjaiden selkäpuolen yhdyslenkkeihin ja kiristä ne kiintoavaimella. Pikalinkkien pitää voida liikkua vapaasti minkään niitä häiritsemättä. Mahdolliset esteet tai ulkoinen paine vähentävät niiden lujuuata.

**b. TOP CROLL S – tai TOP CROLL L –rintavaljaiden asennus valjaiden lantiokiinnityspisteeseen**

Rintavaljaisissa on integroitu CROLL, joka kiinnitetään valjaisin RING OPENlla, DELTA-ruuvi kiinnikkeellä, joka on EN 362 –standardin mukainen lukkiutuva sulku rengas ja joka on suunniteltu kestämään kolmen akselin suurtaista kuormitusta (esim OMNI), tai CROLL kiinnitetään suoraan avattavaan lantiokiinnityspisteeseen.

**RING OPEN:** katso tuotteen omia käyttöohjeita.

**DELTA-ruuvi kiinnike:** katso tuotteen omia käyttöohjeita.

Kiinnitä CROLL-nousuvarmistin istumavaljaiden etuosaan kiinnittämällä pikalenkki tekstiiliseen kiinnityspisteeseen, jolla yhdistetään rinta- ja istumavaljait. Kiristä kunnolla jakoavimella.

Varmista että muovinen jakaja napsahtaa kiinni.

Älä käytä tätä suunnattua pikalinkkiä liitosköyden tai nykyksenvaimentimen kiinnittämiseen.

**OMNI:** katso tuotteen omia käyttöohjeita.

**Avattava lantiokiinnityspiste:** kiinnitä CROLL pieneen D-renkaaseen.

Asennukseen tulee käyttää siihen kuuluvaa kahta ruuvia, ja ne tulee kiristää kunnolla. Noudata tarkoin kokoamis- ja purkuohjeita; katso ohjejen nuolia.

Sokan irrottamiseksi ruuvia ei tarvitse irrottaa kokonaan.

Jos kadotat ruuvin, ota yhteyttä Petzl-asiakaspalveluun.

**c. Kokovaljaiden säätäminen**

- Taittele ylimääräiset hihnat litteiksi ja laita ne pidikkeisiin.

**Säätö ja rokkimiskoe**

Valjaat on säädettävä niin, että ne istuvat tukevasti. Tämä vähentää loukkaantumisriskiä putoamistilanteessa.

Sinun tulee kokeilla liikkumista valjaisia ja roikua niiden varassa jokaisesta kiinnityspisteestä varusteidesi kanssa varmistaaksesi, että valjaat istuvat hyvin, ovat riittävän mukavat odotettavissa olevaa käyttöä silmällä pitäen ja että säädöt on tehty parhaalla mahdollisella tavalla.

### 6. Putoamisen pysäyttävä rintakiinnityspiste EN 361: 2002

Ainoastaan rintakiinnityspistetstä saa käyttää putoamisen pysäyttävän järjestelmän, esimerkiksi liikkuvan putoamisen pysäyttäjän, nykäksenvaimentimen tai muun EN 363 –standardissa kuvattun järjestelmän kiinnittämiseen. Tunnistamisen helpottamiseksi tämä piste on merkitty A-kirjaimella.

**Turvaetäisyyden vapaa tila käyttäjän alapuolella**

Turvaetäisyyden käyttäjän alapuolella pitää olla riittävä, jottei käyttäjä putoamishetkellä iskeydy maahan/rakenteisiin. Yksityiskohtaiset ohjeet turvaetäisyyden laskemiseen löytyvät muiden osien (nykäksenvaimentimet, liikkuvan köystarraimen jne.) käyttöohjeista.

### 7. Nousuvarmistin: CROLL S tai CROLL L

CROLL on tyyppiä B oleva köyden pituuden säätölaitte, joka on suunniteltu työskentelyköydessä nousumiseen.

**CROLL-nousuvarmistimen kanssa on käytettävä tyyppiä A olevaa varalaitetta turvaköydessä (esim. ASAP -putoamisen pysäyttävää köystarrainta).**

- CROLL ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

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

(Huom: sertifiointitestauksessa käytettiin 10 mm:n Petzl CLUB –, 11 mm:n Petzl AXIS – sekä 13 mm:n Teufelberger KM3 –köyttä).

- Käytä korkeintaan 1 metrin pituisia liitoskokonaisuutta (köysi + sulku renkaat + laitteet).

- Putoamisriskiä pienentääksesi älä päästä köyden säätölaitteen ja ankkurin välistä köyttä löystymään.

Kun painosi on työköyden varassa, varmista että turvaköysi ei ole kuormitettuuna. Dynaamisen ylikuormitus voi vahingoittaa turvaköyttä.

### Toiminnan periaate ja testi

Tämä köystarrain on apuväline köydessä nousumiseen. Se liukuu köyttä pitkin yhteen suuntaan ja kiinnittyy toiseen suuntaan.

Tarrainsalvan hampaat aiheuttavat tarttumisen, joka lukitsee köyden puristamalla sen salvan ja rungon väliin. Tarrainsalvan lovi mahdollistaa mudan poistumisen.

**Köyden asentaminen ja irrottaminen**

Vedä turvasalpa alas ja lukitse se laiteen runkoon. Siten tarrainsalpa pysyy auki.

Laita köysi laitteeseen. Huomioi Ylös/Alas-suunnanosoitin. Vapauta turvasalpa, jolloin tarrainsalpa painuu köyttä vasten. Tässä asennossa turvasalpa auttaa estämään tarrainsalvan aukeamisen vahingossa.

**Köyden irrottaminen**

Liikuta laitteita ylöspäin köydessä vetämällä samalla turvasalpaa alas- ja ulospäin avatakseksi tarrainsalvan.

**Nouseminen köyttä pitkin**

Käytä CROLLia toisen köystarraimen (esim. BASiCin) ja jalkalengin kanssa. Kiinnittäydy aina toiseen köystarraimeen asianmukaisella liitosköydellä.

**Viistosuntainen eteneminen**

Varoitus: kun etenet viistotaisesti, ohjaa köyden vaakasuuntaista osaa niin, että se on niin pystysuunnassa kuin mahdollista. Tämä vähentää tarrainsalvan vahingossa tapahtuvan avautumisen riskiä.

**Lyhyt laskeutuminen**

Liui’uta laitteita köydessä hieman ylöspäin ja paina samalla tarrainsalpaa etusormella alaspäin. Varoitus: älä käsittele turvasalpa, koska tämä tuo mukanaan vaaran, että tarrainsalpa avautuu itsestään.

Varoitus: korkeanpikantyykösentelijät, jotka painavat yli 100 kg, tutustukaa lisäinformaatioon (Solutions for workers over 100 kg) nettiosoitteessa Petzl.com.

### 8. Tarrapidike

Tarrapidikkeen avulla köystarraimen nykäksenvaimennin voidaan pitää korkealla.

### 9. Tarvikkeet

A. Putoamisen pysäyttävän liitosköyden kiinnittimen pidkelenkki: käytetään vain liitosköyden kiinnittimien sivussa pitämiseen.

B. Putoamistilanteessa pidkelenkki vapauttaa liitosköyden pään kiinnittimen, jotta nykäksenvaimennin pääsee avautumaan.

Varoitus: tämä kiinnityspiste ei ole putoamissuojaimen kiinnityspiste.

### 10. Lisätietoa

- Sinulla on oltava pelastussuunnitelma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytön aikana ilmaantuu ongelmia.

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

- Putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä on erilyisen tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva vaadittava turvaetäisyys ennen jokaista käyttöä, jotta välttyään siitä, että käyttäjä putoamistilanteessa iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Varmista että ankkuriinsteillä on asianmukainen sijainti välttääksesi riskejä ja minimoidaksesi putoamismatkan.

- Putoamissuojainkorkovaljait ovat ainoa hyväksytyt väline, jolla tuetaan kehoa putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

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

- VAROITUS: älä sall tuotteen hiertyvän naarmuttavin pintoihin tai terävin reunoihin.

- Käyttäjien täytyy soveltaa lääketieteellisen kuntonsa puolesta toimimaan korkealla. VAROITUS: pitkäaikainen valjaiden varassa rokkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

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

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

- Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

**Milloin varusteet poistetaan käytöstä:**

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

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- Se on yli 10 vuotta vanha ja tehty muovista tai tekstiileistä.
- Se on altistunut rajalle pudotukselle (tai raskaalle kuormitukselle).
- Se ei läpäise tarkastusta. Sinulla on pienikin epäily sen luotettavuudesta.
- Et tunne sen käyttöhistoriaa täysin.
- Se vanhenee lainsäädännön, standardien, teknikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai kun se tulee yhteensopimattomaksi muiden varusteiden kanssa.
- Tuhoaa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

**Ikonit**

**A. Käyttöikä: 10 vuotta - B. Merkinnät - C. Hyväksytyt käyttölämpötilat - D. Käytön varoimet - E. Puhdistus/desinfiointi - F. Kuivaaminen - G. Säilytys/kuljetus - H. Huolto - I. Muutokset/korjaukset** (kielellyt muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varaosia) - **J. Kysymykset/yhteydenotto**

#### 3 vuoden takuu

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

#### Varoitusymbolit

1. Tilanne jossa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkautumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuotteesta toiminnasta tai suorituskyvystä. 4. Tuotteen yhteensopimattomuus.

#### Jäljitettyväisy ja merkinnät

a. Tämän henkilösuojaimen valmistusta valvova taho - b. CE-tyyppitarkastuksen suorittava taho - c. Jäljitettyväisy: tietomatriisi - d. Halkaisija - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskaukuusi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunnistus - j. Standardit - k. Lue käyttöohjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi

## NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet.

Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

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

### 1. Budsomsråde

Personlig verneutstyr (PVU).

Bystselse som i kombinasjon med en sittesele kan gjøres om til en fallsikringssele. Bystselsene TOP CROLL S og TOP CROLL L må ikke brukes alene. Kun sittesele + TOP eller TOP CROLL-kombinasjonene som er definerte som kompatible (se punktet om kompatibilitet) er sertifiserte i henhold til EN 361: 2002. Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

### Ansvar

#### ADVARSEL

**Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.**

**Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og avgjørelser og din egen sikkerhet.**

For du tar i bruk utstyret, må du:

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

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

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

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

### 2. Liste over deler

(1) Skulderstopper, (2) Bakre DoubleBack justeringsspenne, (3) Fremre DoubleBack PLUS justeringsspenne, (4) Tilkoblingspunkt på brystet i metall, (5) Tilkoblingspunkt på brystet i tekstil, (6) Elastisk båndholder, (7) Båndholder med borrelås for ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Bakre hurtigkoblingsstykker, (9) EN 12841 integrert CROLL S eller CROLL L tauklemme, (10) Låsekam, (11) Stopper.

Hovedmaterialer:

Bånd: polyester.

Justeringsspenn: stål.

Bakre hurtigkoblingsstykke: rustfritt stål.

CROLL S og CROLL L: ramme i aluminiumslegering, låsekam i rustfritt stål.

### 3. Kontrollpunkter

Din sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.

Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PVU-kontrollskjema: utstyrstype, modell, navn og kontakinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, datoer: produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

**For du bruker produktet**

**Brystsele:**

Sjekk alltid bånd ved tilkoblingspunkter, justeringspenn og ved bærende sommer. Se etter kutt, slitasje, bulker og skade forårsaket av bruk, varme, kjemikalier, osv. Kontroller at DoubleBack og DoubleBack PLUS spennene fungerer som de skal.

**CROLL S og CROLL L:**

Kontrollér at det ikke er noen sprekker, deformasjoner eller korrosjon på produktet. Sjekk rammen, tilkoblingshullene, låsekammen, stopperen, fjærene og boltene. Sjekk bevegeligheten til låsekammen og at fjæringen fungerer som den skal. Sjekk at låsekammen er fri for fremmedlegemer. ADVARSEL: Tauklemmen skal ikke brukes dersom den mangler eller har slitte tenner.

**Bakre hurtigkoblingsstykke:**

Kontrollér at det ikke er noen sprekker, deformasjoner eller korrosjon på produktet. Kontroller tilstanden til de bakre hurtigkoblingsstykkene (ramme, muffe). Et produkt som har skader som kan påvirke bruddstyrken må kasseres umiddelbart.

**Hver gang produktet brukes**

Kontrollér regelmessig at de justerbare spennene er skikkelig festet. Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre.

**VER OPPMERKSOM:**

- på elementer som kan hindre låsekammen i å fungere som den skal  
- i situasjoner hvor stopperen kan henge seg fast. Dette kan medføre at låsekammen åpnes.

### 4. Kompatibilitet

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

Utstyr som brukes sammen med bystselen må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. seler som er godkjente i henhold til EN 813). Bruk kun seler som er definerte som kompatible. Se tabellen for kompatibilitet.

### 5. Klargjøring av sele

**a. Tilkobling til sittesele på bakre tilkoblingspunkter**

**1. TOP CROLL L**

Følg instruksjonene som er gitt på tegningene. Tre DoubleBack-spennene skikkelig.

**2. TOP CROLL S**

Monter de to hurtigtilkoblingsstykkene på de bakre tilkoblingsløkkene på selen og lås de tilstrekkelig med egnet verktøy. De to hurtigkoblingene må kunne rotere fritt og uhindret. Etlvert press mot porten eller rammen vil kunne redusere bruddstyrken.

**b. Tilkobling av TOP CROLL S eller TOP CROLL L på selens fremre tilkoblingspunkt**

Bystselen kommer med en integrert CROLL som kobles til selen med en RING OPEN, et DELTA hurtigkoblingsstykke, en EN 362 låsekarabiner som tåler treveis belastning (f.eks. OMNI) eller direkte til det låsbare fremre tilkoblingsstykket.

**RING OPEN:** Se spesifikasjoner i bruksanvisningen.

**DELTA hurtigkoblingsstykke:** Se spesifikasjoner i bruksanvisningen. Fest CROLL til sittesele ved å koble det retningsbestemte koblingsstykket direkte til tilkoblingspunktet framme på sittesele. Lås tilstrekkelig med egnet verktøy. Husk å feste fikseringsboylen.

Bruk aldri denne retningsbestemte hurtigkoblingen til å feste forbindelseslinser eller falldempere til selen.

**OMNI:** Se spesifikasjoner i bruksanvisningen.

**Fremre låsbare tilkoblingspunkt:** Koble til CROLL i den lille D ringen.

De to skruene må være tilstede og strammet tilstrekkelig. Følg nøye instruksjonene for montering og demontering: Se pilene som anvist på enheten.

Det er ikke nødvendig å fjerne skruen fullstendig for å frigjøre pinnen.

Kontakt Petzl kundeservice dersom du mister en skrue.

**c. Klargjøring av full kroppssele**

- Fest overflødig bånd i båndholderne. Sørg for at de ligger flatt.

**Tilpasning og funksjonstest**

Selen må sitte tett på kroppen. Dette vil redusere risikoen for skader ved et eventuelt fall.

Du må bevege deg i selen og prøve å henge i den fra alle tilkoblingspunktene for å være sikker på at den er riktig tilpasset. Selen bør være komfortabel å ha på i de tiltenkte arbeidsposisjonene.

### 6. Tilkoblingspunkt for fallsikring - på brystet EN 361: 2002

Bruk kun tilkoblingspunktet på brystet for tilkobling til et fallsikringsystem. Eksempler på fallsikringsystemer er bl.a. løpebrems, falldempere eller andre systemer beskrevet i EN 363. Dette tilkoblingspunktet er merket med bokstaven A for at det skal være lett synlig.

**Klaring: tilstrekkelig klaring under brukeren**

Sørg for at det er tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med strukturer eller underlag ved et eventuelt fall. Nøyaktige beregninger for klaring er angitt i de tekniske spesifikasjonene for de ulike utstyrstypene (falldempere, løpebrems, osv.).

### 7. Fremre tauklemme: CROLL S eller CROLL L

CROLL er en type B justeringsanordning for oppstigning på tau.

**CROLL må kun brukes sammen med en ekstra sikring av type A på et eget sikringstau (for eksempel en ASAP løpebrems).**

- CROLL er ikke egnet til bruk i et fallsikringsystem.

- For å imøtekomme kravene i EN 12841:2006 type B standarden skal det benyttes EN 1891 type A semistatiske tau (strømpe + kjerne): 10-11 mm diameter med CROLL S og 10-13 mm med CROLL L.

(Notis: Tester under sertifisering ble utført med Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm og Teufelberger KM3 13 mm tau.)

- Bruk en tilkoblingsanordning som ikke er lengre enn 1 meter (slynge + koblingsstykker + klemme).

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

Når du belaster arbeidstauet skal ikke sikringstauet ha noen belastning. Dynamisk overbelastning kan skade sikringstauet.

### Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

Denne tauklemmen er et produkt for oppstigning på tau. Den sklir på tauet ved oppstigning og låser ved belastning nedover.

Tennene på låsekammen klemmer tauet mellom låsekammen og rammen på tauklemmen. Årningen på låsekammen fjerner grums og skitt fra tauet.

**Slik kobler du til og fra tauet**

Trakk stopperen nedover og lås den på rammen av klemmen. Låsekammen holdes da åpen.

Legg tauet i klemmen. Observer Opp/Ned indikatoren. Slipp stopperen slik at låsekammen presses mot tauet. Stopperen forhindrer at låsekammen åpnes ved uhell.

**Slik frigjør du tauet**

For klemmen opp langs tauet mens du åpner kamstopperen for å koble ut låsekammen.

**Oppstigning på tauet**

Bruk CROLL sammen med en annen tauklemme (for eksempel BASIC) og en fotlokke. Fest alltid den andre tauklemmen til deg selv med en slynge i tilpasset lengde.

**Skrå travers**

Advarsel: Ved skrånende travers bør den horisontale delen av tauet løpe så vertikalt som mulig ut fra klemmen for å redusere risikoen for at låsekammen åpner seg.

**Kort nedfiring**

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

Advarsel: Brukere som veier mer enn 100 kg må se våre nettsider for ytterligere informasjon. Se Solutions for workers over 100 kg på Petzl.com.

### 8. Borrelåsholder

Borrelåsholderne kan brukes til å plassere falldempere på den mobile løpebremsen i en høy posisjon.

### 9. Tilbehør

A. Holder for koblingsstykke på falldempende forbindelsesline skal kun brukes til plassering av koblingsstykker som sitter på enden av fanglener som ikke er i bruk.  
B. Ved et fall vil holderen frigjøre koblingsstykket for ikke å hindre at falldempere begynner å rakne.

Advarsel: Dette tilkoblingspunktet skal ikke brukes til fallsikring.

### 10. Tilleggsinformasjon

- Forutse eventuelle hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer i vanskeligheter.

- Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert overfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningstoleranse på 12 kN.

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

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

- Kun godkjente fallsikringssele kan brukes i et fallsikringsystem.

- Ved bruk av flere systemer samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene påvirker sikkerhetsfunksjoner i de andre systemene.

- **ADVARSEL:** Påse at produktet ikke gnisser mot materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre skade eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.  
- Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslandet.

- Påse at produktets merking er synlige og leselige.

**Når skal utstyr kasseres:**

**ADVARSEL:** Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.

Et produkt må kasseres når:

- Det er eldre enn 10 år og består av plast eller tekstiler.
- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
- Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.
- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
- Det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av lovttekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.
- Destruer disse produktene for å hindre videre bruk.

**Symboler:**

**A. Levetid: 10 år - B. Merking - C. Temperaturbegrensninger - D. Forholdsregler for bruk - E. Rengjøring/desinfeksjon - F. Tøking - G. Oppbevaring/transport - H. Vedlikehold - I. Modifiseringer/repasasjoner** (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Bytting av utskiftbare deler er unntatt forbudet.)  
**- J. Spørsmål/kontakt oss**

### 3 års garanti

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

### Advarselssymboler

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

### Sporbarhet og merking

a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utfører CE-godkjenningen - c. Sporbarhet: identifikasjonsmåte - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellidentifikasjon

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

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

Vaši odpovědnosti je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyší nebezpečí. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

## 1. Rozsah použití

Osobní ochranný prostředek (OOP).

Hrudní postroj, který změní sedací postroj na postroj pro zachycení pádu.

Hrudní postroje TOP CROLL S a TOP CROLL L se nesmí používat samostatně.

Certifikovány dle EN 361: 2002 jsou pouze kombinace sedácho postroje + TOP nebo TOP CROLL, které jsou definované jako kompatibilní (viz kapitola slučitelnost). Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

## Zodpovědnost

### UPOZORNĚNÍ

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

Před použitím tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

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

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

## 2. Popis částí

(1) Ramenní popruhy, (2) Zadní nastavovací přezka DoubleBack, (3) Přední nastavovací přezka DoubleBack PLUS, (4) Kovový hrudní připojovací bod, (5) Textilní hrudní připojovací bod, (6) Elastické přídržovače, (7) Přídržovač ze suchého zipu pro ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Zadní připojovací maticová spojka, (9) Integrovaný lanový blokant CROLL S nebo CROLL L dle EN 12841, (10) Vačka, (11) Bezpečnostní západka.

Hlavní materiály:

Popruhy: polyester.

Nastavovací přezky: ocel.

Zadní připojovací maticová spojka: nerezová ocel.

CROLL S a CROLL L: slitina hliníku (tělo), nerezová ocel (vačka).

## 3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení.

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

### Před každým použitím

#### Hrudní postroj:

Zkontrolujte stav popruhů v místech připojovacích bodů, u nastavovacích přezek a bezpečnostních švů.

Zaměřte se na fezy, opotřebení a poškození vzniklé používáním, vysokou teplotou či chemikáliemi...

Ujistěte se, že všechny přezky DoubleBack a DoubleBack PLUS správně fungují.

#### CROLL S a CROLL L:

Na produktu zkontrolujte, nejsou-li přítomny praskliny, deformace, vryp, opotřebení, koroze...

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

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost pružiny.

Zkontrolujte zda hroty na vačce nejsou zanesené.

UPOZORNĚNÍ: nepoužívejte blokant s opotřebenými nebo chybějícími hroty.

#### Zadní připojovací maticová spojka:

Na produktu zkontrolujte, nejsou-li přítomny praskliny, deformace, vryp, opotřebení, koroze...

Zkontrolujte stav zadních připojovacích maticových spojek (tělo, matic). Ihned vyřaďte jakýkoliv produkt, vykazující jakoukoliv vadu, která by mohla snížit jeho pevnost.

#### Během používání

Pravidelně kontrolujte, jsou-li nastavovací přezky bezpečně dotaženy. Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti systému navzájem ve správné poloze. POZOR NA:

- cizí předměty, které mohou bránit funkci vačkové západky.

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

## 4. Slučitelnost

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

Vybavení používané s vaším hrudním postrojem musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 813 postroje).

Používejte pouze postroje definované jako slučitelné. Viz tabulka slučitelnosti.

## 5. Sestavení postroje

### a. Instalace na zadní připojovací body sedácho postroje

#### 1. TOP CROLL L

Postupujte dle nákrěsů. Správně provlečte popruhy přezkami DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Dvě připojovací maticové spojky zapojte do zadních připojovacích putek na postroji a bezpečně je dotáhněte klíčem. Tyto dvě maticové spojky se musí volně pohybovat a nic je nesmí omezovat. Jakákoli překážka nebo tlak z vnější strany snižuje její pevnost.

### b. Instalace TOP CROLL S nebo TOP CROLL L ne přední připojovací bod postroje

Hrudní postroj se dodává s integrovaným blokantem CROLL, který se k postroji připojuje pomocí kroužku RING OPEN, maticovou spojkou DELTA, EN 362 spojkou s pojistkou zámku konstruovanou pro zatížení ve třech směrech (např. OMNI), nebo přímo do předního rozebíratelného připojovacího bodu.

**RING OPEN:** viz specifické informace v návodu k použití.

**Maticová spojka DELTA:** viz specifické informace v návodu k použití.

Blokant CROLL připojte maticovou spojkou do předního textilního připojovacího bodu hrudního postroje-sedácho postroje. Bezpečně dotáhněte klíčem.

Nezapomeňte uzavřít a zaklapnout plastovou dělicí příčku.

Tuto směrnotv maticovou spojkou nepoužívejte k připojení spojovacího prostředku, ani tlumiče pádu.

**OMNI:** viz specifické informace v návodu k použití.

**Rozebíratelný přední připojovací bod:** blokant CROLL připojte do menšího D oka.

Oba sroubky musí být na místě a bezpečně dotaženy.

Pozorně sledujte pokyny pro sborku a rozborku: viz známéznémé šipky.

Není nutné zcela vyšroubovat sroubky ze závitů.

Pokud ztratíte sroubek, kontaktujte servisní centrum Petzl.

### c. Sestavení celotělového postroje

- Zapomeňte správně založit přesahující popruhy (naplocho poskládané) do přídržovačů.

#### Nastavení a zkouška zavěšením

Postroj musí být nastaven tak, aby pohodlně padnul a snížil riziko poranění v případě pádu.

Zavěste se v postroji s vaším vybavením, použijte postupně všechny připojovací body, vyzkoušejte si pohyby všemi směry a ve všech polohách, ověřte si zda vám postroj dobře padne a poskytuje dostatečné pohodlí pro požadovaný způsob použití a že je optimálně nastaven.

## 6. Hrudní připojovací bod pro zachycení pádu EN 361: 2002

Pro připojení k systému zachycení pádu například pohyblivý zachycovač pádu, tlumič pádu... nebo jiný systém uvedený v EN 363, používejte pouze tento připojovací bod. Pro snadnou identifikaci jsou tyto body označeny písmenem A.

### Minimální bezpečná hloubka: volný prostor pod uživatelem

Volný prostor pod uživatelem musí být dostatečný, aby v případě pádu nedošlo k nárazu na jakoukoliv překážku. Specifické informace o výpočtech minimální bezpečné hloubky jsou uvedeny v návodech k použití ostatních prvků systému zachycení pádu (tlumiče pádu, pohyblivý zachycovač pádu...).

## 7. Hrudní lanový blokant: CROLL S nebo CROLL L

Blokant CROLL je nastavovací zařízení lana typu B navržený pro výstupy po laně.

**CROLL musí být používán se záložním jističím zařízením typu A na zajišťovacím laně (např. pohyblivý zachycovač pádu ASAP).**

- CROLL není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

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

(Poznámka: certifikační zkoušky byly provedeny na lanech Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm a Teufelberger KM3 13 mm.)

- Použijte spojovací prostředek o celkové maximální délce 1 metru (smyčka + spojky + pomůcka).

- Neponechávejte průvleš lana mezi blokantem a kotvicím bodem, za účelem snížení rizika pádu.

Když je hmotnost vašeho těla na pracovním laně, ujistěte se, že zajišťovací lano není zatíženo.

Dynamické přetížení může poškodit zajišťovací lano.

## Základní funkce a zkouška funkčnosti

Tento lanový blokant je pomůcka pro výstupy po laně. Prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se ve směru opačném.

Hroty na vačkové západce iniciují sevření lana západkou proti tělu blokantu a dojde k zablokování lana. Zářezy na vačkové západce umožňují odvod nečistot.

### Založení a vyjmutí lana

Bezpečnostní pojistku zatlačte dolů a zajistíte o tělo blokantu. Tím zůstane vačka otevřená.

Lano vložte do blokantu. Zkontrolujte značku směru UP/DOWN. Uvolněte bezpečnostní západku tak, že vačka stlačí lano. V této pozici bezpečnostní pojistka zabraňuje nechtěnému otevření západky.

### Vyjmutí lana

Blokant posunujte vzhůru po laně a současně zatáhněte za bezpečnostní pojistku směrem dolů a ven.

### Výstup po laně

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

### Případy pohybu po šikmém laně

Upozornění: při pohybu po šikmém laně směřujte vodorovnou část lana do kolmé pozice jak jen to je možné, aby se snížilo riziko náhodného otevření vačky.

### Krátký sestup

Lehce posuňte pomůcku vzhůru po laně a současně zatáhněte ukazováčkem za vačku směrem dolů. Upozornění: nemanipulujte přitom s bezpečnostní západkou, hrozí riziko otevření vačky.

Upozornění: u pracovníků vážících více než 100 kg, prohlédněte si informace v kapitole Řešení pro uživatele vážící více než 100 kg na našich internetových stránkách Petzl.com.

## 8. Přídržovač ze suchého zipu

Přídržovač ze suchého zipu smí být používán k připevnění vašeho tlumiče pádu od pohyblivého zachycovače pádu ve vyšší poloze.

## 9. Příslušenství

A. Přídržovač spojek spojovacího prostředku pro zachycení pádu: slouží pouze k odložení nepoužívaného konce spojovacího prostředku.

B. V případě pádu poutko uvolní konec spojovacího prostředku, aby se tlumič pádu mohl neomezeně vytrhnout.

Upozornění: tento připojovací bod není připojovací bod pro zachycení pádu.

## 10. Doplňkové informace

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

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

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

- Zkontrolujte správnou polohu kotvicího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

- Zachycovací postroj je jediný povolený prostředek pro ochranu těla v systému zachycení pádu.

- Jestliže používáte různé části výstroje, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkcí jiné součásti výstroje.

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

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

- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.

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

- Označení produktu udržujte čitelné.

### Kdy vaše vybavení vyřadit:

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

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyroben z plastu nebo textílií.
- Byl vystaven těžkému pádu úrazu nebo velkému zatížení.
- Neprojde periodickou prohlídkou.
- Nezáte jeho úplnou historii používání.
- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatními vybavením, atd.

Takový produkt znehodnotte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

### Piktogramy:

**A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E. Čištění/dezinfekce - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Udržba - I. Úpravy/opravy (zakazány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt**

### 3 roky záruka

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

### Varovné symboly

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

## Sledovatelnost a značení

a. Organ kontrolující výrobu tohoto OOP - b. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky CE - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Identifikační číslo individuální kontroly - j. Normy - k. Vzhodně čtete návod k používání - l. Identifikace typu

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symbol trapezowej części ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić uaktualnienia instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com.

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

## 1. Zastosowanie

Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI).

Uporzędz pierścionka uzupełniająca uprząż biodrową dla uzyskania kompletnej uprząży chroniącej przed upadkiem z wysokości. Uprząże pierścionkowe TOP CROLL S i TOP CROLL L nie mogą być używane pojedynczo. Wyłącznie połączenie uprząży biodrowych + TOP lub TOP CROLL, zdefiniowanych jako kompatybilne (patrz punkt kompatybilność) jest certyfikowane zgodnie z normą EN 361: 2002. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

### Odpowiedzialność

#### UWAGA

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

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

Przed użyciem produktu należy:

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

**Nieprzestrzeżenie lub złe wykonanie którejkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.**

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

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

## 2. Oznaczenia części

(1) Szelki, (2) Tylna klamra do regulacji DoubleBack, (3) Przednia klamra do regulacji DoubleBack PLUS, (4) Metalowy, pierścionkowy punkt wpinania, (5) Tekstylny, pierścionkowy punkt wpinania, (6) Elastyczne szlufki, (7) Szlufki Velcro do ASAP<sup>®</sup>SORBER, (8) Łącznik maillon do tylnego połączenia, (9) Przyrząd zaciskowy CROLL S lub CROLL L zintegrowany EN 12841, (10) Język, (11) Zapadka bezpieczeństwa. Materiały podstawowe:

Taśmy: poliester.  
Klamry do regulacji: stal.  
Łącznik maillon do tylnego połączenia: stal nierdzewna.  
CROLL S i CROLL L: stop aluminium (korpus), stal nierdzewna (język).

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

#### Przed każdym użyciem

##### Uporzędz pierścionka:

Należy sprawdzić stan taśm przy punktach wpinania, klamer, szwów bezpieczeństwa.

Zwrócić uwagę na przecięcia i rozerwania oraz uszkodzenia spowodowane wysoką temperaturą, kontaktem ze środkami chemicznymi itp.

Sprawdzić prawidłowe działanie klamer DoubleBack i DoubleBack PLUS.

##### CROLL S i CROLL L:

Sprawdzić produkt: brak śladów deformacji, pęknięć, korozji, zużycia...

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

Sprawdzić mobilność języka i sprawne działanie jego sprężyny.

Sprawdzić zanieczyszczenie zębów języka.

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

##### Łącznik maillon do tylnego połączenia:

Sprawdzić produkt: brak śladów deformacji, pęknięć, korozji, zużycia...

Sprawdzić stan łączników (korpus, gwint). Należy wycofać z użytkowania produkt noszący oznaki zmniejszonej wytrzymałości.

##### Podczas użytkowania

Regularnie sprawdzać zaciągnięcie klamer regulacyjnych. Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej - względem siebie - pozycji elementów wyposażenia.

##### UWAGA:

- na obce przedmioty mogące zakłócić działanie języka,

- na elementy, które mogą się przyczepić do bezpiecznika i spowodować otwarcie języka.

## 4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja). Elementy wyposażenia używane z waszą uprzążą pierścionkową muszą być zgodne z obowiązującymi normami (na przykład uprząż EN 813).

Używać wyłącznie uprząży biodrowych określonych jako kompatybilne. Sprawdzić tabelkę kompatybilności.

## 5. Zakładanie uprząży

### a. Instalacja w tylnych punktach łączenia uprząży biodrowej

#### 1. TOP CROLL L

Postępować zgodnie z instrukcjami na rysunkach. Dobrze przełożyć taśmę przez klamerę DoubleBack.

#### 2. TOP CROLL S

Przełożyć obydwie łączniki maillon przez tylne klamry uprząży biodrowej i zakreślić je kluczem. Nic nie może przeszkodzić swobodnemu ruchowi obrotu łączników, każdy zewnętrzny nacisk wywołany jakimkolwiek przeszkodą zmniejsza jego wytrzymałość.

### b. Instalacja TOP CROLL S lub TOP CROLL L w przednim punkcie wpinania uprząży biodrowej

Uporzędz pierścionka jest dostarczona ze zintegrowanym przyrządem CROLL, który można wpiąć do uprząży przy pomocy RING OPEN, maillona DELTA, karabinka z blokadą EN 362 przeznaczanego do obciążań w trzech osiach (np. OMNI) lub bezpośrednio do otwieranego punktu wpinania.

**RING OPEN:** zapoznać się z instrukcją obsługi.

**Maillon DELTA:** zapoznać się z instrukcją obsługi.  
Chcąc połączyć przyrząd CROLL z przodem uprząży biodrowej należy wpiąć maillon rapide w przednim (tekstylnym) punkcie łączącym uprząż pierścionką z biodrową. Zakreślić mocno kluczem.

Nie zapomnieć zamknąć plastikowej poprzeczki.

Nie wolno stosować tego łącznika kierunkowego do wpinania lonży lub absorbera energii.

**OMNI:** zapoznać się z instrukcją obsługi.

**Przedni, otwierany punkt wpinania:** wpiąć przyrząd CROLL do małego kolucha. Obydwie szruby muszą znajdować się na swoim miejscu i być mocno wkręcone. Dokładnie przestrzegać instrukcji montażu i demontażu: patrz strzałki - wskaźniki. Dla uwolnienia osi nie jest niezbędne, by wykręcać szruby do końca.

W razie utraty szruki należy skontaktować się z serwisem Petzl.

### c. Wpięcie do uprząży pełnej

- Schować nadmiar taśm w szlufkach (dobrze złożyć).

#### Regulacja i test wiszenia

Uporzędz musi być dopasowana blisko ciała, by zmniejszyć ryzyko zranienia podczas upadku.

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

## 6. Pierścionkowy punkt wpinania chroniący przed upadkiem z wysokości EN 361:2002

Wyłącznie pierścionkowy punkt wpinania służy do łączenia uprząży z systemem chroniącym przed upadkiem z wysokości jak np. absorber energii..., system jest opisany w normie EN 363. Dla łatwiejszej identyfikacji, ten punkt został oznaczony literą A.

#### Wolna przestrzeń pod użytkownikiem

Prześciern pod użytkownikiem na drodze jego potencjalnego upadku musi być pozbawiona jakichkolwiek przeszkód. Szczegółowe obliczenia wolnej przestrzeni znajdują się w instrukcjach innych elementów systemu (absorbery energii, przesuwny przyrząd autoasekuracyjny).

## 7. Przyrząd pierścionkowy: CROLL S lub CROLL L

CROLL jest urządzeniem regulującym na linie typu B, przeznaczonym do wychodzenia po linie roboczej.

**CROLL musi być używany z urządzeniem typu A do autoasekuracji na linie bezpieczniestwa (np. z przyrządem autoasekuracyjnym na linie ASAP).**

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

- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841:2006 typ B, należy używać lin półstatycznych (rdzeń + opłot) EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 11 mm z przyrządem CROLL S oraz 10 do 13 mm z przyrządem CROLL.

(Uwaga: podczas certyfikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin CLUB Petzl 10 mm, AXIS Petzl 11 mm i KM3 Teufelberger 13 mm).

- Stosować zestaw o maksymalnej długości 1 metr (lonża + łączniki + przyrządy).

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

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

Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne.

## Zasada i test działania

Ten przyrząd zaciskowy jest urządzeniem do przemieszczania się (wychodzenia) po linie. Przyrząd przesuwa się wzdłuż liny w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym.

Zęby języka rozpoczynają zaciskanie, a następnie język blokuje linę przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usuwanie błota.

#### Zakładanie liny

Odchylić bezpiecznik w dół i zablokować go na obudowie przyrządu. Dzięki temu język pozostaje w pozycji otwartej.

Założyć przyrząd na linę. Przestrzegać oznaczeń Góra / Dół. Zwolnić bezpiecznik zsuwając jego ramię z obudowy, dociskając linę językiem. W tej pozycji, bezpiecznik uniemożliwia przypadkowe otwarcie przyrządu (wypięcie języka).

#### Wypinanie przyrządu z liny

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

#### Wychodzenie po linie

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

#### Przemieszczanie się po powierzchni nachylonej

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

#### Krótki zjazd

Lekko przesuwać przyrząd w górę i jednocześnie pchnąć język kciukiem. Uwaga: nie manipulować przy bezpieczniku, ryzyko mimowolnego otwarcia.

Uwaga: zalecamy, by użytkownicy ważący więcej niż 100 kg sprawdzili informacje rozwiązania dla pracowników ważących więcej niż 100 kg na stronie internetowej Petzl.com.

## 8. Szlufki Velcro

Szlufka Velcro może być użyta do umieszczenia waszego absorbera energii w pozycji górnej.

## 9. Akcesoria

A. Używać wyłącznie jako uchwyt na łączniki nie używanej lonży.

B. W razie upadku, uchwyt na łączniki uwalnia łącznik znajdującą się na końcu lonży, by nie przeszkadzać w rozdarciu się absorbera energii.

Uwaga: ten punkt wpinania nie służy do ochrony przed upadkiem z wysokości.

## 10. Dodatkowe informacje

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 12 kN).

- W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.

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

- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.

- Niebezpieczeństwo! Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

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

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

- Dołączone do produktu instrukcje użytkownika muszą być zawsze przestżegane.

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

- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

#### Użytkacja:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Ma więcej niż 10 lat i zawiera elementy plastikowe lub tekstylne.

- Zaliczył moncy upadek (lub obciążenie).

- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkownika.

- Jeśli jest przestarzały (rozwód prawny, normalny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

#### Plakogramy:

**A. Czas życia: 10 lat - B. Oznaczenia - C. Tolerowane temperatury - D. Środki ostrożności podczas użytkowania - E. Czyszczenie/dezynfekcja - 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

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

## Znaki ostrzegawcze

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci.

2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętowa.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji „WE” - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu

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

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

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

## 1. Področja uporabe

Osebná varovalna oprema (OVO).

Prsni pas za pretvorbo sedežnega pasu v pas za ustavljanje padca. TOP CROLL S in TOP CROLL L prsna pasova ne smete uporabljati samostojno. Samo sedežni pas + TOP ali TOP CROLL kombinacije, ki so opredeljene kot skladne (glej poglavje skladnosti) so EN 361 : 2002 certificirane.

Tega izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

### Odgovornost

#### OPAZORILO

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

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

Pred uporabo tega izdelka morate:

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

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

Izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.
Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzimate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

## 2. Poimenovanje delov

(1) ramenski trakovi, (2) hrbtna DoubleBack sponka za nastavitve, (3) sprednja DoubleBack PLUS sponka za nastavitve, (4) prsno navezovalno mesto iz kovine, (5) prsno navezovalno mesto iz tekstila, (6) elastična držala, (7) Velcro držalo za ASAP/SORBÉR, (8) hrbtna povezovalna hitra sponka, (9), EN 12841 integrirana CROLL S ali CROLL L vrвна prižema, (10) čeljust, (11) varnostna zapora
Glavni materiali:

Trakovi: poliester.

Sponke za nastavitve: jeklo.

Hrbtna povezovalna hitra sponka: nerjaveče jeklo.

CROLL S in CROLL L: aluminijeva zlitina (telo), nerjaveče jeklo (čeljust).

## 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neoporečnostjo vaše opreme.

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

### Nred vsako uporabo

#### Prsni pas:

Preverite trakove na navezovalnih mestih, na sponkah za nastavitve ter varnostne šive.

Bodite pozorni na zareze, obrabo in poškodbe izdelka, ki bi nastali zaradi uporabe, vročine, kemikalij...

Preverite, da sponke DoubleBack in DoubleBack PLUS pravilno delujejo.

#### CROLL S in CROLL L:

Na izdelku preverite, da nima razpok, deformacij, prask, obrabe, korozije...

Preverite stanje telesa, odprtin za pritrdjevanje, čeljusti in varnostne zapore, vzmeti in osi čeljusti.

Preverite premikanje čeljusti in učinkovitost njene vzmeti.

Preverite, da zobje čeljusti niso zamazani.

OPAZORILO: ne uporabljajte vrvne prižeme, če ji manjkajo zobje ali so ti obrabljeni.

#### Hrbtna povezovalna hitra sponka:

Na izdelku preverite, da nima razpok, deformacij, prask, obrabe, korozije...

Preverite stanje hrbtnih povezovalnih hitrih sponk (telo, vijak). Izdelek, ki kaže kakršno koli napako, ki bi lahko zmanjšala njegovo nosilnost, takoj umaknite iz uporabe.

#### Med uporabo

Redno preverjajte, da so sponke za nastavitve varno zapete. Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

PAZITE:

- na tujke, ki lahko ovirajo delovanje čeljusti;

- na situacije, kjer se varnostna zapora lahko zatakne in povzroči, da se čeljust odpre.

## 4. Skladnost

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

Oprema, ki jo uporabljate z vašim prsним pasom, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 813 pasovi).

Uporabljajte samo pasove, ki so opredeljeni kot skladni. Glejte tabelo skladnosti.

## 5. Nastavitve pasu

**a. Namestitev na hrbtne povezovalne točke na sedežnem pasu**

### 1. TOP CROLL L

Sledite navodilom na risbah. Ustrezno vstavite v DoubleBack sponko.

### 2. TOP CROLL S

Namestite dve povezovalni hitri sponki v hrbtni zanki za povezovanje na pasu in ju zanesljivo priujte s ključem. Hitri sponki se morata prosto in nemoteno premikati. Kakršen koli pritisk ali zunanji vpliv zmanjšanje njuno nosilnost.

**b. Namestitev TOP CROLL S ali TOP CROLL L na sprednje mesto za pritrditev na pasu**

Prsni pas ima integriran CROLL, ki se povezuje s pasom z RING OPEN, DELTA hitro sponko, EN 362 vponko z matico, ki je zasnovana za trinosno obremenitev (npr. OMNI) ali neposredno na sprednje navezovalno mesto.

**RING OPEN:** glejte posebna navodila za uporabo.

**DELTA:** glejte posebna navodila za uporabo.

Povežite CROLL s sprednjim delom sedežnega pasu tako, da vpnete hitro sponko v sprednje navezovalno mesto prsni pas-sedežni pas. Varno zategnite s ključem. Prepričajte se, da ste zataknilli plastični ločilec.

Usmerjevalne hitre sponke ne uporabljajte za pritrdjevanje vrvnega podajšjka ali blažičja sunka.

**OMNI:** glejte posebna navodila za uporabo.

**Sprednje navezovalno mesto:** vpnite CROLL v mali D.

Oba vijaka morata biti prisotna in varno zategnjena.

Pazljivo upoštevajte navodila za montažo in demontažo: glejte označevalne puščice. Ni potrebno popolnoma odstraniti vijaka, da osvobodite priponko. Če izgubite vijak, kontaktirajte Petzlovo popravilno službo.

#### c. Nastavitev kompletnega pasu

- Poskrbite, da je ostanek traku pravilno pospravljen (plosko zložen) v držala.

#### Nastavitev in test visenja

Pas mora biti nastavljen udobno, da v primeru padca zmanjša tveganje poškodbe. Uporabnik mora s gibanjem in prostim visenjem na vseh navezovalnih mestih z opremo preveriti pravilno prileganje izdelka, si zagotoviti ustrezno udobje za predvideno uporabo in najboljše prileganje.

## 6. Prsno navezovalno mesto za ustavljanje padca EN 361: 2002

Za namestitev sistema za ustavljanje padca uporabite le prsno navezovalno mesto, na primer prenosni lovilcec padca, blažiček sunka ... ali drug sistem, ki so opisani v preskusu tipa EN 363. Za lažje prepoznavanje je to mesto označeno s črko 'A'.

#### Čistina: prazen prostor pod uporabnikom.

Pod uporabnikom mora biti dovolj praznega prostora, da ob padcu ne bi zadel ob kakršno koli oviro. Podrobnosti o izračunu čistine lahko najdete v navodilih za uporabo drugih elementov (blažiči sunka, prenosni lovilci padca...).

## 7. Sprednja vrвна prižema: CROLL S ali CROLL L

CROLL je pripomoček za vzpenjanje po delovni vrvi tip B.

**CROLL morate uporabljati skupaj z varovalno pripravo tipa A, nameščeno na drugi varovalni vrvi (npr. s prenosnim lovilcem padca ASAP).**

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

- Za izpolnjevanje zahtev standarda EN 12841: 2006 tip B, uporabite EN 1891 tip A oplaščene vrvi z majhnim raztezkom: premer 10-11 mm s CROLL S in 10-13 mm s CROLL L.

(Opomba: testiranje za certificiranje je bilo opravljeno z uporabo Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm in Teufelberger KM3 13 mm vrvmi.)

- Uporabljajte povezavo z največjo dolžino 1 metra (podajšek + vponke + priprave).

- Da bi zmanjšali tveganje za padec ne dovolite, da se med pripravo za namestitev na vrvi in sidriščem naredi zanka vrvi.

Ko je vaša lastna teža na delovni vrvi, poskrbite, da varovalna vrvi ni obremenjena. Dinamična preobremenitev lahko poškoduje varovalno vrvo.

## Princip delovanja in test

Vrвна prižema je pripomoček za vzpenjanje po vrvi. V eno smer drsi po vrvi in blokira v drugo smer.

Zobje čeljusti zagrabijo vrvi in jo blokirajo tako, da jo stisnejo med okvir in čeljust.

Utor v čeljusti omogoča umik blata.

#### Namestitev in odstranitev vrvi

Varnostno zaporo potegnite navzdol in jo zatakните za rob pripomočka. Čeljust prižeme tako ostane odprta.

Vstavite vrvi v pripomoček. Upoštevajte indikator Gor/Dol (Up/Down). Sprostite varnostno zaporo, da čeljust lahko pritisne na vrvi. V tem položaju varnostna zapora pomaga preprečiti nenamerno odprtje prižeme.

#### Odstranitev vrvi

Čeljust odprete tako, da istočasno potisnete pripomoček po vrvi navzgor in odprete varnostno zaporo.

#### Vzpenjanje po vrvi

Uporabite CROLL z drugo ročno prižemo (npr. BASIC) in nožno zanko. Na drugo prižemo se vedno pripnite z ustreznim vrvnim podajškom.

#### Prečnica pod kotom

Opozorilo: kadar ste v nagnjeni prečnici, usmerite vodoravni del vrvi tako, da je v čimbolj vertikalni legi. Tako zmanjšate tveganje nenadnega odprtja čeljusti.

#### Kratek spust

Pripomoček nežno potisnite po vrvi navzgor in z vašim kazalcem istočasno pritisnite čeljust navzdol. Opozorilo: ne izvajajte manevra z varnostno zaporo, ker lahko pride do neželenega odprtja čeljusti.

Opozorilo: za delavce, ki so težji od 100 kg - preverite informacije v poglavju Rešitve za delavce težje od 100 kg na naši spletni strani Petzl.com.

## 8. Velcro držalo

Velcro držalo lahko uporabljate, da držite vaš blažiček energije prenosnega lovilca padca v visokem položaju.

## 9. Dodatki

A. Držalo vponke na podajšku za ustavljanja padca: uporablja se samo kot nosilec veznega člena za konce podajškov, ki niso v uporabi.

B. V primeru padca nosilec veznega člena sprost vezni člen na koncu podajšjka tako, da ne ovira blažičica sunka.

Opozorilo: ta pritrilina točka ni za ustavljanje padca.

## 10. Dodatne informacije

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

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

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

- Zagotovite, da bo sidrišče primerno postavljeno, da zmanjšate tveganje in višino padca.

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

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

- OPOZORILO: poskrbite, da se vaš izdelek ne bi drgnil ob hrapave površine ali ostre robove.

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

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

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

- Zagotovite, da so oznake na izdelku čitljive.

**Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:**

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

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je star več kot 10 let in je izdelan iz umetnih mas ali tekstila;
- je utrpel večji padec (ali preobremenitev);
- ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnosti;
- ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
- ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnikih oz. neskladen z drugo opremo...

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

**Ikone:**

**A. Življenjska doba: 10 let - B. Oznake - C. Sprejemljive temperature - D. Varnostna opozorila za uporabo - E. Čiščenje/razkuževanje - F. Sušenje - G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Pripredbe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - J. Vprašanja/kontakt**

### 3-letna garancija

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

### Opozorilni simboli

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

### Sledljivost in oznake

a. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo te OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipe CE - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premer - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela

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

Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen lenne valamennyi helytelen használati módot ismertetni. A termékek legújabb használati módozatairól a Petzl.com internetes honlapon.

Az új információkról tartalmazó értesítések elővasásáért, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használata további veszélyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bízalommal.

## 1. Felhasználási terület

Egynéi védőeszköz (EVE).

Mellhevederzet beülőhevederzetek teljes testhevederzetté való átalakítására. A TOP CROLL S és a TOP CROLL L mellheveder önmagában nem használható. Az EN 361: 2002 szabványnak csak az egymással kompatibilis beülőheveder + TOP vagy TOP CROLL kombináció felel meg (lásd a Kompatibilitás c. bekezdést).

A terméket tilos a megadott szakítószilárdságánál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívüli célra használni.

## Felolősség

### FIGYELEM

**A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódoan veszélyesek.**
**Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseieért és biztonságáért.**

A termék használatá előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és megértse a termékhez mellékelт valamennyi használati utasítást.
- Arra jogosult személytől megfelelo oktatást kapjon.

- Alaposan megismerje a terméket, annak előnyeit és korlátait.

- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

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

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

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

## 2. Részek megnevezése

(1) Vállpántok, (2) DoubleBack hátsó állítócsat, (3) DoubleBack PLUS első állítócsat, (4) Fém mellkasi bekötési pont, (5) Textil mellkasi bekötési pont, (6) Elastikus bújítatók, (7) Tépőzárás bújítatók ASAP‘SORBER számára, (8) Hátsó csatlakoztató maillon, (9) EN 12841 szabványnak megfelelo, telepített CROLL S vagy CROLL L hasi mászóeszköz, (10) Fogazott nyelv, (11) Nyitókár.

Alapanyagok:

Hevederek: poliészter.

Állítócsatok: acél.

Hátsó csatlakoztató maillon: rozsdamentes acél.

CROLL S és CROLL L: alumínium ötvözet (test), rozsdamentes acél (fogazott nyelv).

## 3. Ellenőrzés, megvizsgálándó részek

Felszerelésének ép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használat körülményeinek függvényében). Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett használati módokat. A felülvizsgálat eredményét az EVE nyilvántartólapján kell rögzíteni: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy sziériaszám, gyártás, vásárlás és első használatbavétel dátuma, következő esedékes felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és aláírása.

**Minden egyes használatbavétel előtt**

**Mellheveder:**

Vizsgálja meg a hevedereket a bekötési pontok és a csatok körül, valamint az állítócsatok és a biztonsági varratok állapotát.

Ügyeljen a kopásokra, az elhasználódás, magas hőmérséklet vagy kémiai anyagok által okozott elváltozásokra.

Vizsgálja meg a DoubleBack és a DoubleBack PLUS csatok működőképességét.

**CROLL S és CROLL L:**

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai vagy egyéb károsodások.

Vizsgálja meg a test, a csatlakozónyílások, a nyelv valamint a biztonsági kar állapotát (nem láthatók-e repedések, karcolások, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió jelei) és a nyelv rugóját és tengelyét.

Ellenőrizze a fogazott nyelv mozgását és rugója működését.

Ügyeljen arra, hogy a nyelv fogai közötti rések ne legyenek eltömődve.

VIGYÁZAT: ha a fogak kopottak vagy hiányoznak, az eszközt nem szabad tovább használni.

**Hátsó csatlakoztató maillon:**

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai vagy egyéb károsodások.

Ellenőrizze a maillon (a test és a csavar) állapotát. Ha egy termékről feltételezhető szilárdságának csökkenése, azt haladéktalanul le kell selejtezni.

**A használat során**

Vizsgálja meg, hogy az állítócsatok jól záródnak-e. Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest jól helyezkednek el.

FIGYELEM:

- ügyeljen az idegen testekre, melyek akadályozhatják a nyelv működését
- ügyeljen a felszerelés azon elemeire, melyek a nyitókárba beleakadhatnak és a nyelv kinyílását okozhatják.

## 4. Kompatibilitás

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

A mellhevederrel együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabínereknek az EN B13 szabványnak stb.).

A terméket csak a kompatibilisnek jelölt beülőhevederekkel szabad használni. Tájékozdódn a kompatibilitást mutató táblázatból.

## 5. A hevederzet felvétele

**a. Rögzítés a beülő hátsó csatlakoztatási pontjához**

**1. TOP CROLL L**

Kövésse az átrán látható lépéseket. A DoubleBack csatot megfelelően fűzze be.

**2. TOP CROLL S**

Akassza a két mailiont a beülő hátsó csatlakozási pontjaiba és zárja őket csavaralkúccsal. A két mailion működését semmi ne zavarja: minden fellekvés vagy külső nyomás csökkenti azok terhelését.

**b. A TOP CROLL S vagy TOP CROLL L rögzítése a beülő hasi csatlakoztatási pontjához**

A mellhevederre telepített CROLL a beülőhöz RING OPEN, DELTA maillon, EN 362 szabványnak megfelelo, zárható, mindhárom tengely irányában terhelhető karabíner (pl. OMNI) segítségével vagy közvetlenül a beülő nyitható hasi bekötési pontjához csatlakoztatható.

**RING OPEN:** olvassa el a termék használati utasítását.

**Maillon DELTA:** olvassa el a termék használati utasítását.

Csatlakoztassa a CROLL mászóeszközt a maillon rapid segítségével a beülő-mellhevederzet-együttes textil hasi bekötési pontjához. Zárja a csavart csavaralkúccsal.

Ne feleddje a műanyag elválasztóelemet bepattintani.

Az irányban tartó összekötőelem nem alkalmas kantár vagy energiaelnyelő rögzítésére.

**OMNI:** olvassa el a termék használati utasítását.

**Nyitható hasi bekötési pont:** csatlakoztassa a CROLL-t a kisebbik D elemhez.

A két csavar nem hiányozhat és legyen erősen lezárva.

Kövésse pontosan a fel- és leszerelésre vonatkozó utasításokat: lásd a jelöléseket és nyílakat.

A tengely felszabadításához nem szükséges a csavart teljesen kicsavarni.

Ha egy csavár elveszik, forduljon a Petzl ügyfélszolgálatához.

**c. A teljes testhevederzet felvétele**

- A kilógó hevederveégeket gondosan rejtse el (kismítva) a bújítók alá.

**Beállítás és kipróbálás**

Hevederzetét mindig állítsa be pontosan saját testméretére, hogy az esetleges zuhanás káros következményeinek veszélyét ezzel is csökkentse.

Minden bekötési pontban próbáljon mozogni, és lógjon bele a hevederzetbe felszerelésével együtt, hogy meggyőződjön a hevederzet helyes méretéről, optimális beállításáról és a várható használati módnak megfelelo kényelméről.

## 6. Mellkasi bekötési pont zuhanás megtartására EN 361: 2002

Kizárólag a mellkasi bekötési pont alkalmas az EN 363 szabványban leírt zuhanás megtartásra szolgáló rendszer, pl. kötélre szánt mobil zuhanásgátló, energiaelnyelő stb. rögzítésére. A jobb felismerhetőség érdekében ez a bekötési pont „A” betűvel van megjelölve.

**Szabad esztétel: a felhasználó alatti szabad tér**

A felhasználó alatti szabad térnek elegendően nagynak kell lenni ahhoz, hogy egy esetleges zuhanás során semmilyen tárgynak ne ütközzön neki. A szabad esztér pontos kiszámítását a rendszer egyéb elemeinek (energiaelnyelők, mobil zuhanásgátló stb.) használati utasításában részletezzük.

## 7. Hasi mászóeszköz: CROLL S vagy CROLL L

A CROLL egy kötélre szánt, B típusú mászóeszköz a munkakötélen való felfelé haladásra.

**Az CROLL mellett mindig kötelező egy másik, A típusú biztosítóeszköz (pl. kötélre szánt ASAP mobil zuhanásgátló) használata a biztosító kötélszálon.**

- A CROLL nem alkalmazható zuhanás megtartását szolgáló rendszerben.

- Az EN 12841:2006 szabvány B típusú eszközöknél felstátikus, EN 1891 A típusnak megfelelo, körszövívőt (köpeny + mag felépítésű), 10-11 mm átmérőjű kötél használatát írja elő a CROLL S eszközhöz, és 10-13 mm átmérőjű kötél használatát CROLL L-hez.

(Megjegyzés: a bevizsgálás Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm és Teufelberger KM3 13 mm kötélel történt.)

- Olyan felszerelést használjon, melynek együttes hossza legfeljebb 1 méter (kantár + összekötőelemek + eszközök).

- A kötél a kötéltechnikai eszköz és a kikötési pont között mindig legyen feszes, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezuhanás veszélye.

Miközben a munkaválványzatot vagy -kötélet terheli, ügyeljen arra, hogy a biztosítórendszer tehermentes legyen.

A dinamikus túlterhelés károsíthatja a biztosítórendszer elemeit.

## Működési elv és működőképeség vizsgálata

Ez a mászóeszköz kötélen való felmászásra használható. Egyik irányban csúsztható a kötélen, a másik irányban blokkol.

A nyelv fogai beleakadnak a kötélbe, és a szorítónyelv blokkolja a kötélet. A nyelven található résen át távozhat a sár.

**Kötélre helyezés és kötélről való levétel**

Húzza a nyitókart lefelé és akassza ki az eszköz házára. A fogazott nyelv így nyitott állásban marad.

Helyezze be a kötélet a vájatba. Ügyeljen a „Fent” és „Lent” jelzésekre. Oldja a kiakasztott nyitókart, hogy a nyelv felfeküdjön a kötélre. Ebben a helyzetben a biztonsági kar meggátolja a nyelv veletlen kinyílását.

**Levétel a kötélről**

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben a nyitókár segítségével húzza lefelé a szorítónyelvet.

**Kötélen való felmászás**

Használja a CROLL-t egy másik, kézi mászóeszközzel, pl. BASIC-kel és lépőhurokkal együtt. Ne felejtse ezt a másik eszközti is megfelelő kantárral beülőjéhez rögzíteni.

**Ferde felület keresztezése**

Elindulás ferde kötélen: vesse át a lábát a kötélen, hogy a kötél a CROLL vájatának tengelyében fusson.

**Rövid ereszkedés**

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a fogazott nyelvet. Vigyázat: a nyitókart ne használja, nehogy véletlenül kinyitssa az eszközt.

Figyelem: 100 kg testsúly feletti felhasználó esetén a lehetséges megoldásokról tájékozdódn a Petzl.com honlapon.

## 8. Tépőzárás bújítató

A tépőzárás bújítató a mobil zuhanásgátló energiaelnyelőjének felső pozícióban tartására szolgál.

## 9. Kiegészítők

A. Kizárólag a kantár nem használt szárának kiakasztására használható.

B. Zuhanás megtartásakor a fül elengedli a kantár végén található, kiakasztott összekötőelemet, így nem akadályozza meg az energiaelnyelő működését.

Figyelem: ez a bekötési pont nem alkalmas zuhanás megtartására.

## 10. Kiegészítő információk

- Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.

- A rendszer kikötési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és feleljen meg az EN 795 szabvány előírásának (legalább 12 KN szakítószilárdság).

- Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esztéretet, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak ütközzön.

- A kikötési pont pozíciójánálánál ügyeljen a lehetséges esésmagasság minimálizálására.

- Lezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalmas teljes testhevederzet használható.

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

- VIGYÁZAT: mindig ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsölő felületekkel vagy éles tárgyakkal.

- A felhasználó egészségi állapota feleljen meg a magasban végzett tevékenység követelményeinek. FIGYELEM: beülőhevederzetben való hosszan tartó lógás eszméletlen állapotban súlyos vagy halálos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Használat során a rendszer valamennyi elemének használati utasítását be kell tartani.

- A felhasználónak a termékkel együtt a termék használati utasítását is rendelkezésére kell bocsátani a forgalmazó hozás országának nyelven.

- Győződjön meg a terméken található jelölések olvashatóságáról.

**Leselejtés:**

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlététől, ékekn való felfekvésről, extrém hőmérsékleti viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A terméket le kell selejtezni, ha:

- Több, mint 10 éves és tartalmaz műanyag vagy textil alkatrészeket.
- Nagyon esés (vagy erőhatás) érte.
- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kétely merül fel.
- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
- Használata elavult (jogszabályok, szabványok, technikák változása vagy újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).
- A selejtezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

**Jelmagyarázat:**

**A. Élettartam:**
**10 év** - B. Jelölés - C. Használat hőmérséklete -
**D. Övintézkedések** - E. Tisztítás/ferőtlenítés - F. Szállítás - G. Tárolás/szállítás -
**H. Karbantartás** - I. Módosított/ajavítások (Petzl pótkalkatrészek kivételével csak a gyártó szakszervezetben engedélyezett) -
**J. Kérdések/kapcsolat**

### 3 év garancia

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

### Veszélyt jelző piktogrammok

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

### Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egynéi védőfelszerelés gyártását ellenőrző szervezet - b. CE típusastanúsítványt kiállító notifikált szervezet - c. Nyomon követhetőség: számszor - d. Átmérő - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h. Szériaszám - i. Egyedi azonosítókd - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию. Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

### 1. Область применения

Средство индивидуальной защиты (СИЗ). Наплечные ламки для присоединения к привязи для положения сидя, которое превращает ее в страховочную привязь для защиты от падения. Наплечные ламки TOP CROLL S и TOP CROLL L не должны использоваться отдельно от привязи. Только комплекты, состоящие из привязи для положения сидя + TOP или TOP CROLL, которые признаются совместимыми (см. раздел о совместимости), имеют сертификацию ГОСТ Р EN 361: 2002. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

### Ответственность

**ВНИМАНИЕ**  
**Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.**  
**Лично вы несете ответственность за свои действия и решения.**  
 Перед использованием данного снаряжения вы должны:  
 - Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.  
 - Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.  
 - Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и совместимости по его применению.  
 - Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

**Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.**  
 Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица. Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

### 2. Составные части

(1) Плечевые ремни, (2) Задняя регулировочная пряжка DoubleBack, (3) Передняя регулировочная пряжка DoubleBack PLUS, (4) Металлическая грудная точка крепления, (5) Грудная точка крепления из текстиля, (6) Эластичные фиксаторы, (7) Липучка Velcro для крепления ASAP'S ORBER, (8) Заднее соединительное звено, (9) Встроенный грудной зажим CROLL S или CROLL L, ГОСТ Р EN 12841, (10) Кулачок, (11) Щелчка безопасности. Основные материалы: Стропы: полиэстер. Регулировочные пряжки: сталь. Заднее соединительное звено: нержавеющая сталь. CROLL S и CROLL L: алюминиевый сплав (корпус), хромированная сталь (кулачок).

### 3. Осмотр изделия

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием ваших СИЗ. Petzl рекомендует проводить плановый осмотр СИЗ компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения). При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты планового осмотра заносится в инспекционную форму вашего СИЗ, которая должна содержать следующую информацию: тип СИЗ, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата покупки, дата первого использования, дата следующего планового осмотра, дефекты, применения, имя и подпись инспектора.

#### Перед каждым использованием

##### Грудная обвязка:

Проверьте состояние всех строп в точках крепления, а также регулировочных пряжек и силовых швов. Также необходимо убедиться в отсутствии порезов, следов износа, воздействия высоких температур или химикатов и т.п. Убедитесь в правильности работы пряжек DoubleBack и DoubleBack PLUS.

##### CROLL S и CROLL L:

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отметин, следов износа и коррозии и т.д. Проверьте состояние корпуса, присоединительных отверстий, кулачка, пружин и защелки безопасности. Убедитесь, что кулачок подвижен и его защелка функционирует правильно. Проверьте зубья кулачка на наличие загрязнений. **ВНИМАНИЕ:** если зубцы изношены или отсутствуют, прекратите использовать зажим.

##### Заднее соединительное звено:

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отметин, следов износа и коррозии и т.д. Проверьте состояние соединительных звеньев (корпус, винт). Немедленно выбраковывайте снаряжение, на котором видны следы износа, способные уменьшить его прочность или снизить его функциональность.

**Во время каждого использования**  
 Регулярно проверяйте, что регулировочные пряжки надежно затянуты. Важно регулярно следить за состоянием снаряжения и его присоединением к другим элементам системы. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга.

**ВНИМАНИЕ:**  
 - к посторонним предметам, которые могут помешать правильной работе кулачка,  
 - к предметам, за которые может зацепиться защелка безопасности, вызвав открытие кулачка.

### 4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие). Снаряжение, которое вы используете с наплечными ламками, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, ГОСТ Р EN 813 для привязей для положения сидя). Используйте только привязи для положения сидя, совместимые с этим изделием. Проверьте по таблице совместимости.

### 5. Надевание и регулировка привязи

**А. Установка на задние точки для присоединения привязи для положения сидя**  
**1. TOP CROLL L**  
 Следуйте инструкциям на рисунке. Правильно заправьте пряжку DoubleBack.  
**2. TOP CROLL S**  
 Установите оба соединительных звена в пряжки для присоединения привязи и затяните, используя гаечный ключ. Ничто не должно мешать движению соединительных звеньев: любое ограничение или внешнее давление снижает их прочность.  
**В. Установка TOP CROLL S или TOP CROLL L на брюшную точку для присоединения привязи для положения сидя**  
 Грудная обвязка поставляется со встроенным зажимом CROLL, который присоединяется к привязи с помощью RING OPEN, соединительного звена DELTA, карабина с блокировкой ГОСТ Р EN 362, который можно нагружать в трех направлениях (например, OMM), или непосредственно к разъемной броушной точке крепления.  
**RING OPEN:** ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.  
**Mailion DELTA:** ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.  
 Прикрепите CROLL к передней части привязи для положения сидя, прикрепив соединительное звено к текстильной броушной точке соединения наплечных ремней и привязи для положения сидя. Плотно затяните гаечным ключом. Убедитесь, что вы зашликнули пластиковый ограничитель. Не используйте это направляющее соединительное звено для присоединения страховочного стропа или амортизатора рывка.  
**OMNI:** ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.  
**Разъемная броушная точка крепления:** установите CROLL на малое D-образное кольцо.  
 Оба винта должны иметься в наличии и быть плотно затянуты. Четко следуйте инструкциям по сборке и разборке элементов снаряжения: см. пояснительные стрелки.  
 Чтобы установить устройства на ось точки крепления, нет необходимости полностью раскручивать винт.  
 Если вы потеряли винт, свяжитесь с сервисной службой Petzl.

##### С. Установка полной страховочной привязи

Убедитесь, что излишки стропы правильно уложены и зафиксированы в фиксаторах.

##### Регулировка и тест на вывешивание

Привязь должна быть отрегулирована так, чтобы она плотно прилегалась к телу, это уменьшает риск травмы в случае падения. Вы должны подвигаться в привязи, а потом вывеситься (тест на вывешивание), нагрузка последовательно 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. Грудная точка крепления системы защиты от падения ГОСТ Р EN 361: 2002

Использовать только эту грудную точку крепления для присоединения к системе защиты от падения (например, к средству защиты от падения ползуночного типа, амортизатору рывка или другим системам, описанным в ГОСТ Р EN 363). Для облегчения ее нахождения эта точка промаркирована буквой «А».

#### Необходимое 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 (амортизаторов рывка, средств защиты ползуночного типа и т.д.).

### 7. Грудной зажим: CROLL S или CROLL L

CROLL - это устройство позиционирования на канатах типа В, предназначенное для подъема по рабочему канату.

#### CROLL должен использоваться со страховочными устройствами типа А, установленными на втором (страховочном) канате (например, ASAP - средством защиты от падения ползуночного типа для каната).

- CROLL не предназначен для использования в системах защиты от падения.  
 - Для выполнения требований ГОСТ Р EN 12841: 2006 тип В используйте канаты с сердечником низкого растяжения (сердечник + оболочка), отвечающие ГОСТ Р EN 1891 тип А, диаметром от 10 до 11 мм для CROLL S и от 10 до 13 мм для CROLL L.  
 (Примечание: сертификационные тесты были проведены на канатах CLUB Petzl 10 мм, AXIS Petzl 11 мм и KM3 Teufelberger 13 мм.)  
 - Используйте набор соединительных элементов длиной не больше 1 метра (страховочный строп + карабины + устройства).

- Для снижения риска падения следите за тем, чтобы канат, расположенный между устройствами и точкой анкерного крепления, был всегда натянут.  
 Не нагружайте канат обеспечения безопасности, если ваш рабочий канат находится под нагрузкой.  
 Сильная динамическая нагрузка может повредить элементы страховочной системы.

### Принцип работы и функциональная проверка

Зажим - это устройство для перемещения по канату. Устройство скользит по канату в одном направлении и зажимает канат при движении в противоположном направлении. Зубья кулачка входят в оболочку каната, вследствие чего кулачок зажимает канат. Через прорезь в кулачке удаляется грязь.

#### Установка и снятие с каната

Отведите защелку безопасности вниз и заблокируйте ее на корпусе устройства. Таким образом, кулачок остается открытым. Установите канат. Следует обращать внимание на указатель Up/Down (Вверх/Вниз). Разблокируйте защелку безопасности, после чего кулачок повернется и прижмет канат. В данном положении защелка безопасности препятствует непроизвольному открытию кулачка.

#### Снятие с каната

Подвиньте зажим вверх по канату с одновременным отведением защелки безопасности вниз и наружу.

#### Подъем по канату

Используйте зажим CROLL вместе с другим зажимом (например, BASIC) и стременем для ноги. Всегда пристраховывайтесь ко второму зажиму подходящим стропом.

#### Косой траверс

Если подъем осуществляется по наклонному канату: прижимайте канат верхней частью ноги, чтобы он шел параллельно желобку зажима CROLL.

#### Короткий спуск

Подвиньте зажим вверх по канату и одновременно надавите на кулачок указательным пальцем. Внимание: не трогайте защелку безопасности ввиду риска непроизвольного открытия кулачка. Внимание: для работников весом более 100 кг изучите соответствующую информацию в рубрике «Решения для работников весом более 100 кг», доступную на сайте Petzl.com.

### 8. Липучка Velcro

Липучка Velcro может быть использована для удержания средства защиты от падения ползуночного типа в верхнем положении.

### 9. Аксессуары

А. Для использования исключительно для закрепления конечных карабинов свободного конца стропа для защиты от падения.  
 В. В случае падения петли для закрепления карабинов освобождают конечные карабины стропа, тем самым не мешая сбавлятию амортизатора рывка. Внимание: эта точка не предназначена для удержания срыва.

### 10. Дополнительная информация

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.  
 - Точку анкерного крепления для системы желательно не расстегивать над пользователем, и она должна отвечать ГОСТ Р EN 795 (допустимая нагрузка - не менее 12 кН).  
 - При использовании системы защиты от падения очень важно проверять перед началом работ наличие минимальной необходимой глубины свободного пространства под работником, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.  
 - Следите за тем, чтобы точка анкерного крепления была правильно установлена, чтобы свести к минимуму возможность падения и уменьшить его высоту.  
 - Страховочная привязь для защиты от падения - единственное устройство для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.  
 - В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда безопасная работа одного элемента снаряжения может быть нарушена безопасной работой другого элемента снаряжения.  
 - **ВНИМАНИЕ:** следите за тем, чтобы ваше снаряжение не терлось об абразивные поверхности и острые предметы.  
 - Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. **ВНИМАНИЕ:** зависание в привязи без движения может привести к серьезным травмам и даже к смерти.  
 - Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использованием данного изделия, также должны быть приняты во внимание.  
 - Инструкция по эксплуатации должна поставяться вместе с оборудованием и на языке страны, в которой используется данное оборудование.  
 - Убедитесь в том, что маркировка изделия может быть прочитана.

#### Выборка снаряжения:

**ВНИМАНИЕ:** особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д. Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:  
 - Ему больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля.  
 - Оно подвергалось воздействию сильного рывка или большой нагрузке.  
 - Оно не удовлетворяло требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.  
 - Вы не знаете полную историю его эксплуатации.  
 - Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т.д.  
 Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

**Рисунки:**  
**А.** Срок службы: 10 лет - В. Маркировка - С. Допустимый температурный режим - D. Меры предосторожности - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка - G. Хранение/транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификация/ремонт (запрещены все мастерские Petzl, за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/контакты

#### Гарантия 3 года

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

#### Предупредительные знаки

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

#### Пролеживаемость и маркировка продукции

А. Организация, контролирующая производство данного СИЗ - b. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам CE - c. Пролеживаемость: матрица данных - d. Диаметр - e. Серийный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само някои методи и начини на употреба. Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описани всички. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средствата. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

## 1. Предназначение

Лично предназначено средство (ЛПС). Гръден колан за трансформиране на колан за седнало положение в предавен колан за цялото тяло. Гръдните колани TOP CROLL S и TOP CROLL L са елементи от спирална система срещу падане и не трябва да се използват самостоятелно. Само комбинацията от колан за седнало положение + TOP или TOP CROLL, определена като съвместима (вижте параграфа съвместимости), е сертифицирана съгласно EN 361:2002. Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуации, за която не е предназначен.

## Отговорност

**ВНИМАНИЕ**  
**Дейността, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни.**

**Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.**

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:
- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да научите специфичните за средството начини на употреба.
- Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

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

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последните. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

## 2. Номерация на елементите

(1) Презрамки, (2) Задна регулируема катарам DoubleBack, (3) Предна регулируема катарам DoubleBack PLUS, (4) Гръбна метална точка, (5) Гръдна текстилна точка, (6) Ластични гайки, (7) Гайка Velcro за ASAP/SORBER, (8) Майон за закачане отзад, (9) Интегриран гръден самохват CROLL S или CROLL L EN 12841, (10) Палец, (11) Ключалка.

Основни материали:

Ленти: полиестер.

Регулируеми катарам: стомана.

Майон за закачане отзад: неръждаема стомана.

CROLL S и CROLL L: алуминиева сплав (корпуса), неръждаема стомана (палеца).

## 3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

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

### Предви всяка употреба

**Гръден колан:**

Проверявайте лентите в мястото на точките за окачване, регулируемите катарам и основните шевове.

Внимавайте за скъсане, износване и повреди вследствие на употреба, топлина, химически вещества и др. Проверявайте правилното функциониране на катарамите DoubleBack и DoubleBack PLUS.

**CROLL S и CROLL L:**

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия...

Проверявайте състоянието на корпуса, отворите за включване, палеца и обезопасяващата ключалката, пружините и нита.

Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му. Следете износването на зъбите на палеца. **ВНИМАНИЕ:** ако зъбите са износени или липсват, не използвайте повече този самохват.

**Майон за закачане отзад:**

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия...

Проверявайте състоянието на свързващите майони (корпуса, муфата). Не се колебайте да бракувате продукт, който има дефекти, намаляващи неговата якост.

**По време на употреба**

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

**ВНИМАНИЕ:** - следете за чужди тела, които могат да попречат на функционирането на палеца.

- следете за елементи, които могат да се закачат за ключалката и да причинят отваряне на палеца.

## 4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

Елементите, които се използват с гръдния колан, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например колан за седнало положение EN 813).

Използвайте само тези седалки, посочени като съвместими. Използвайте за справка таблицата за съвместимост.

## 5. Поставяне на колана

**а. Свързване към задните точки на седалката**

**1. TOP CROLL L**  
Следвайте инструкциите от схемите. Прекарайте добре лентата в катарамата DoubleBack.

**2. TOP CROLL S**

Закачете двата майона за катарамите отзад на седалката и ги стегнете здраво с ключ. Нищо не трябва да пречи майоните: всяко препятствие или външен натиск намаляват якостта им.

**б. Свързване на TOP CROLL S или TOP CROLL L към предната точка на седалката**

Гръдният колан се продава с интегриран самохват CROLL, който трябва да се закача към седалката чрез RING OPEN, майон DELTA, карабинер с муфа EN 362 с конструкция, издържача натоварване по три оси (например OMNI) или директно към предна точка, която може да се отвори.

**RING OPEN:** вижте специфичната за средството инструкция за употреба. **Mailon DELTA:** вижте специфичната за средството инструкция за употреба. Обединете самохвата CROLL с предната част на седалката като включите майона в долната точка (текстилната) за обединяване гръден колан-седалка.

Стегнете здраво с ключ.

Не забравяйте да закачите пластмасова разделителна скоба.

Не използвайте този майон за свързване на осигурителен ремък или полгъщател на енергия.

**OMNI:** вижте специфичната за средството инструкция за употреба.

**Предна ниска отвърщача се точка:** закачете самохвата CROLL към малката D-образна точка.

Двата винта трябва да са налични и да бъдат стегнати здраво.

Следвайте стриктно инструкциите за монтаж и демонтаж: обърнете внимание на стрелките.

Не се налага да изваждате изцяло винта, за да се освободи оста.

Ако изгубите винта, свържете се с ремонтния сервиз на Petzl.

**с. Поставяне на предавен колан за цялото тяло**

- Внимавайте излишната лента да бъде добре прибрана (правилно скатана) в ластичните гайки.

**Регулиране и тест с усиване**

Предпазният колан трябва да прилепва плътно към тялото, за да се намали риска от травми при падане.

За да сте сигурни, че сбруата е точния размер, предоставя желаниа комфорт и е правилно регулирана, трябва да извършите няколко движения с нея и да я изпробвате като увиснете на всичките ѝ точки на окачване заедно с оборудването.

## 6. Гръдна точка за окачване на система срещу падане EN 361: 2002

Само гръдната точка на окачване е предназначена за свързване към система с ЛПС срещу падане, например спирално устройство към въже, полгъщател на енергия... Система, посочена в стандарт EN 363. За по-лесно идентифициране, тези точки са маркирани с буквата А.

**Свободно пространство: пространството под ползвателя**

Свободното пространство под ползвателя трябва да е достатъчно, за да не се удари при падане в някое препятствие. Начинът на изчисляване на свободното пространство е посочен в инструкциите към другите елементи от системата (полгъщатели на енергия, спирални устройства...).

## 7. Гръден самохват: CROLL S или CROLL L

CROLL е регулируемо устройство от тип В за системи с въжен достъп и е предназначен за изкачване по работното въже.

**Уредът CROLL трябва да се използва в комбинация с допълнителна осигуровка с регулируемо устройство тип А, закачено за обезопасителното въже (например спирално устройство за въже ASAP).**

- Уредът CROLL не е предназначен за използване в спирална система срещу падане.

- За да сте в съответствие с изискванията на стандарт EN 12841: 2006 тип В, използвайте CROLL S с полустаричи въжета (сържевина + броня) EN 1891 тип А с диаметър от 10 до 11 мм и CROLL L с въжета от 10 до 13 мм.

(Забележка: при сертифицирането изпитанията са проведени с въжета CLUB Petzl 10 мм, AXIS Petzl 11 мм и KM3 Teufelberger 13 мм).

- Връзката към самохвата трябва да е с максимална дължина 1 метър (ремъка + съединителите + уредите).

Въжето между средството за спускане и точката на закрепване трябва да бъде винати опънати, за да се ограничи риска от падане. Когато натоварвате работното въже, обезопасителното не трябва да бъде натоварено. Едно свърх пределно динамично натоварване може да повреди осигурителната система.

## Принцип на действие и проверка на функционирането

Този самохват е средство за придвижване по въже. Той се движи по въжето в едната посока и блокира в другата. Зъбите на челюстта захвапват въжето, после челюстта го притиска и блокира. Отворът в палеца позволява лесно почистване на калта.

**Включване и изваждане на въжето**

Дръпнете палеца надолу и го закачете за корпуса на уреда. Така палецът на самохвата остава отворен.

Поставете въжето в предвиденото за това място. Спазвайте маркировките „Горе“ и „Долу“. Пуснете ключалката, така че палецът да захване въжето. В това положение ключалката не позволява нежелано отваряне на палеца.

**За да извадите въжето**

Плъзнете самохвата нагоре по въжето и едновременно с това отворете палеца посредством ключалката.

**Изкачване по въже**

Използвайте самохват CROLL в комбинация с друг самохват например BASIC и педал. Не забравяйте да се закачите към този втори самохват с подходящ ремък.

**Случай на преминаване през корем на въжето**

При тръгване в корем на въжето: прекратете с единия крак въжето, за да стои в оста на гръдния самохват CROLL.

**Късо слизане**

Плъзнете леко самохвата нагоре по въжето и едновременно с това натиснете палеца на самохвата с вашия показалец. Внимание: не правете това с ключалката поради риск от неволно отваряне.

**Внимание:** ако работещият е над 100 кг, обърнете внимание на информацията „Решения за потребители над 100 кг“, която ще намерите в сайта Petzl.com.

## 8. Гайки Velcro

Гайките с велкро може да се използват за фиксиране на абсорбера на спиралното устройство във висока позиция.

## 9. Аксесоари

**А.** Трябва да се използва само за закачане на свободния край на ремъка. **В.** При падане на ползвателя системата за откачане освобождава карабинера, за да не възпрепятства развързването на полгъщателя на енергия. **Внимание:** това не е точка за закачане на система срещу падане.

## 10. Допълнителна информация

- Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна акция в случай на проблем.

- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

- Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под ползвателя, за да не се удари в земята или в някое препятствие в случай на евентуално падане.

- Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се намали риска от падане, както и височината на падането.
- Предпазният колан срещу падане е единственото средство, което трябва да се използва за обезопасяване на тялото в една система, спираща падане от височина.

- При употреба на няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- **ВНИМАНИЕ:** следете средствата да не се трият в абразивни материали или речешите елементи.

- При извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. **ВНИМАНИЕ:** неподвижно висщо положение в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- Спазвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са прирачени към всеки един продукт.
- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведени на езика на страната, в която се използва средството.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.
**Бракуване на продукта:**

**ВНИМАНИЕ:** някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества...).

Един продукт трябва да се бракува, когато:
- Той е на повече от 10 години и е съставен от пластмасови или текстилни материали.
- Понесъл е значителен удар (или натоварване).
- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.
- Намате информация как е бил използван преди това.
- Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...).
Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

**Пистографи:**

**А.** Срок на годност: 10 години - **В.** Маркировка - **С.** Разрешена температура - **Д.** Предупреждения при употреба - **Е.** Почистване/дезинфекция - **Ф.** Сушене - **Г.** Съхранение/транспорт - **Н.** Поддръжка - **И.** Модификации/ремонти (забранени са извън сервизите на Petzl с изключение подмина на резервни части) - **Ж.** Въпроси/контакти

### Гаранция 3 години

Отнас се до всякакви дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

### Табела за безопасност

1. Ситуация с неизбежен риск от тежко нараняване или фатален изход.
2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване.
3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта.
4. Несъвместимост на средствата.

### Контрол и маркировка

а. Организация, контролираща производството на това ЛПС - б. Организация, оторизирана за изпитание СЕ на типа - с. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месец на производство - h. Номер на партида - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤った使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は(株)アルテリア (TEL 04-2968-3733) にご相談ください。

## 1.用途

本製品は個人保護用具 (PPE) です。シットハーネスをフォールアレスト用ハーネスにするためのチェストハーネスです。チェストハーネス TOP CROLL S および TOP CROLL L は、単体では使用できません。チェストハーネス TOP もしくは TOP CROLL との併用が認められたシットハーネス (「適合性」を参照ください) を組み合わせた場合に限り、EN 361:2002 に適合したフォールアレスト用ハーネスになります。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

## 責任

**警告**  
この製品を使用する活動には危険が伴います。ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:  
- 取扱説明書をよく読み、理解してください  
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください  
- この製品の機能とその限界について理解してください  
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください  
これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。

この製品は使用方法を熟知して責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明書の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

## 2.各部の名称

(1) ショルダーストラップ、(2) ダブルバック後部調節バックル、(3) ダブルバック PLUS 前部調節バックル、(4) 金属製胸部アタッチメントポイント、(5) 繊維製胸部アタッチメントポイント、(6) 伸縮性ストラップリテーナー、(7) マジックテープ式 ASAP/SORBER 用リテーナー、(8) 後部連結用クイックリンク、(9) チェストアッセンダー CROLL S または CROLL L (EN 12841 適合)、(10) カム、(11) セーフティキャッチ  
主な素材:  
ストラップ: ポリエステル  
調節バックル: スチール  
後部連結用クイックリンク: ステンレススチール  
CROLL S および CROLL L: アルミニウム合金 (フレーム)、ステンレススチール (カム)

## 3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。ベツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに行うことをお勧めします (国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

### 毎回、使用前に

#### チェストハーネス:

ウェビングのアタッチメントポイント部分、調節バックル部分、および縫製部分を点検してください。使用による切れ目や磨耗、熱や化学物質等による損傷がないことを確認してください。ダブルバックバックルおよびダブルバック PLUS バックルが正常に機能することを確認してください。

#### CROLL S および CROLL L:

製品にひび割れ、変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。フレーム、アタッチメントホール、カム、セーフティキャッチ、スプリング、カムの軸の状態を確認してください。カムの動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。カムの歯に泥等が詰まっていることを確認してください。警告: 歯が欠けている、または摩耗している場合は使用しないでください。

#### 後部連結用クイックリンク:

製品にひび割れ、変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。後部連結用クイックリンクの状態 (フレーム、スクリュー) を確認してください。製品の強度に影響するような消耗が見受けられた時は、直ちにその製品を廃棄してください。

#### 使用中の注意点

調節バックルがしっかりと締められていることを常に確認してください。この製品および併用する器具 (連結している場合は連結部を含む) に製品を引っ張り、状態を確認してください。全ての構成器具が正しくセットされていることを確認してください。  
注意:  
- 異物 (小石、小枝、ウェビング等) が挟まることによりカムの動きが妨げられる場合があります  
- セーフティキャッチが物に引っかかると、カムが開くことがあります

## 4.適合性

この製品がシステムの中その他の器具と併用できることを確認してください (併用できる = 相互の機能を妨げないこと)。チェストハーネスと併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません (例: ヨーロッパにおけるハーネスの規格 EN 813)。併用が認められたハーネスのみを使用してください。適合表「compatibility」を参照ください。

## 5.ハーネスの装着および調節方法

a.シットハーネスの後部アタッチメントポイントへの取り付け  
1.TOP CROLL L  
図に従って取り付けてください。ダブルバックバックルに正しくストラップを通してください。

#### 2.TOP CROLL S

2つの連結用クイックリンクをハーネス後部の取付用アタッチメントポイントにそれぞれ取り付け、レンチでしっかりと締めてください。2つのクイックリンクは必ず自由に動く状態で使用してください。動きが妨げられれば、外部からの圧力がかかったりすると、強度は低くなります。

b.シットハーネスの腹部アタッチメントポイントへの、TOP CROLL S または TOP CROLL L の取り付け  
本製品には CROLL が付属しています。CROLL は、RING OPEN、クイックリンク DELTA、3 方向への荷重用にデザインされた EN 362 適合のロックンギングカラビナ (例: OMNI) を使用してハーネスに連結するが、ゲート付腹部アタッチメントポイントに直接連結してください。

RING OPEN: 専用の取扱説明書を参照してください。  
クイックリンク DELTA: 専用の取扱説明書を参照してください。  
クイックリンクを使用し、CROLL を腹部ウェビングアタッチメントポイント (チェストハーネスを連結するためのアタッチメントポイント) に取り付けます。レンチでしっかりと締めてください。反転防止のため、プラスチックのカバーを必ず閉じてください。このクイックリンクにランヤードやエネルギーアブソーバーを取り付けることはできません。  
OMNI: 専用の取扱説明書を参照してください。  
ゲート付腹部アタッチメントポイント: CROLL を、D 型アタッチメントポイント S に取り付けてください。  
2本のスクリューがしっかりと締まっていることを確認してください。

取り付けおよび取り外しの際は、説明書に正確に従ってください。ピンを外す際、スクリューを完全に取り外す必要はありません。スクリューを紛失した場合は、(株)アルテリアにご相談ください。

#### c.フルボディハーネスの装着

- 余分なストラップは必ず折って平らにした状態でリテーナーにしまってください

#### 調節の確認

墜落の際に怪我をする危険を低減するため、ハーネスは体にフィットしフィットするよう調節してください。ハーネスが正しくフィットし、使用目的に見合う快適性が得られることを必ず確認してください。ハーネスを装着した状態で動いた時、装備を全て装着した状態で各アタッチメントポイントから吊り下がり、適切に調節されていることを確認してください。

## 6.胸部フォールアレストアタッチメントポイント EN 361:2002

フォールアレストシステム (例: モバイルフォールアレスター、エネルギーアブソーバー、その他 EN 363 で説明されているシステム) に連結する場合は必ず胸部アタッチメントポイントを使用してください。区別しやすくするため、このアタッチメントポイントには「A」の文字が刻印されています。

#### クリアランス: ユーザーの下の障害物のない空間

墜落した際に途中で障害物に接触することを回避するため、ユーザーの下には必ず十分なクリアランスを確保してください。必要なクリアランスを算出する方法は、フォールアレストシステムを構成するその他の器具 (エネルギーアブソーバー、モバイルフォールアレスター等) の取扱説明書に記載されています。

## 7.チェストアッセンダー: CROLL S または CROLL L

CROLL はタイプ B のロープアジャストメントデバイスで、作業ロープの登高に使用します。

**CROLL は、必ずバックアップロープにセットしたタイプ A のバックアップ器具 (例: モバイルフォールアレスター ASAP) と併用してください。**

- CROLL は、フォールアレストシステムでの使用には適していません  
- EN 12841:2006 タイプ B の要求事項を満たすためには、CROLL S には直径 10~11 mm、CROLL L には直径 10~13 mm の、EN 1891 タイプ A に適合したセミスタティックロープを使用する必要があります。  
(認証テストではベツル製 CLUB 10 mm および AXIS 11 mm、トイフェルベルガー製 KM3 13 mm のロープが使用されました)  
- ランヤード + コネクター + 器具の長さが 1 m を超えないようにしてください  
- 器具に衝撃荷重がかかるのを避けるため、ロープ (器具と支点の間) はたるませず、常にテンションがかかった状態を保つ必要があります  
作業用ロープにテンションをかけている時に、バックアップ用ロープにはテンションがかかっていることを確認してください。動的に過度な荷重がかかると、バックアップ用ロープが損傷する可能性があります。

## 機能の原理と確認

この製品はロープ登高に使用します。ロープ上を一方にスライドし、反対方向にはロックします。カムの歯がロープを噛むことにより、フレームとの間でロープを挟みます。ロープに付いた泥等によるつまりを防ぐために、カムにはスロットがあります。

#### ロープの取り付けと取り外し

カムを開くには、セーフティキャッチを親指と人差し指でつまみ、カムから離しながら引いて、右側の本体部分にひっかけます。これでカムが開いた状態でロックされます。ロープを挿入します。上下の向きを示すマーキングを確認してください。セーフティキャッチを戻し、カムがロープを押しさえていく

ことを確認してください。セーフティキャッチは不意にカムが解除されるのを防ぎます。

#### ロープからの取り外し方法

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

#### ロープ登高

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

#### 斜めにトラバースする場合

ロープが斜めになっている箇所では、ロープをまたいで、ロープが CROLL に対して平行に流れるようにしてください。

#### 短い距離の下降

器具をゆっくりと上にスライドさせながら人差し指でカムを下に押しってください。その際、指を挟まないよう注意してください。警告: セーフティキャッチは操作しないでください。不意にカムを解除してしまう危険があります。警告: 体重が 100 kg を超えるユーザーが使用する場合は、Petzl.com で Solutions for workers over 100 kg を確認してください。

## 8.マジックテープ式リテーナー

マジックテープ式リテーナーは、モバイルフォールアレスターに連結されたエネルギーアブソーバーを高い位置に維持するために使用できます。

## 9.アクセサリ

A.ランヤード先端のコネクターをクリップする以外の用途で使用しないでください。  
B.このコネクターホルダーにダブルランヤードの片方のコネクターをクリップした状態で墜落をしても、エネルギーアブソーバーの伸長を妨げません。警告: このアタッチメントポイントは、フォールアレスト用アタッチメントポイントではありません。

## 10.補足情報

- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります  
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 KN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしてはいけません  
- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないように、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります  
- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください  
- フォールアレストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです  
- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります  
- 警告: 製品がござざらした箇所や尖った箇所ですすれないように注意してください  
- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危険があります  
- 併用する全ての器具の取扱説明書をよく読み、理解してください  
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていない必要があります  
- 製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してください

#### 廃棄基準:

警告: 極めて異様な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります (劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:  
- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から 10 年以上経過した

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった  
- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からない  
- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

#### アイコン:

A.耐用年数: 10 年 - B.マーキング - C.使用温度 - D.使用上の注意 - E.クリーニング/消毒 - F.乾燥 - G.保管/持ち運び - H.メンテナンス - I.改造/修理 (パーツの交換を除き、ベツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - J.問い合わせ

#### 3年保証

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

#### 警告のマーク

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

#### トレーサビリティとマーキング

a.この個人保護用具の製造を監督する公認機関 - b.CE 適合評価試験公認機関 - c.トレーサビリティ: データマトリクスコード - d.直径 - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造月 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - j.規格 - k.取扱説明書をよく読んでください - l.モデル名

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용 방법만을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달한다 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

**1. 적용 분야**

개인 보호 장비 (PPE), 상당 안전벨트를 착용하면 하단 안전벨트가 추락방지 안전벨트로 변형된다. TOP CROLL S와 TOP CROLL L 상당 안전벨트는 절대 단독으로 사용되어서는 안된다. 호환 가능하다고 명시된 TOP 또는 TOP CROLL + 하단 안전벨트 조합만이 EN 361:2002에 인증된다 (호환성 파트 참조). 본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

**책임**

**주의사항**  
이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:  
- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.  
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.  
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.  
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

**이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.**

본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

**2. 부분 명칭**

(1) 어깨 끈, (2) 후면 DoubleBack 조절 버클, (3) 앞면 DoubleBack PLUS 조절 버클, (4) 금속 늑골 부착 지점, (5) 섬유 늑골 부착 지점, (6) 탄력성 있는 고정 밴드, (7) ASAP SORBER용 벨크로 재질의 고정 밴드, (8) 후면 연결 렉 링크, (9) CROLL S 또는 CROLL L 로프 클램프가 통합된 EN 12841, (10) 캠, (11) 안전 장치.  
주요 재질:  
스트랩: 폴리에스터.  
조절 버클: 강철.  
후면 연결 렉 링크: 스테인리스 강철.  
CROLL S 및 CROLL L: 알루미늄 합금 (프레임), 스테인레스 강철 (캠).

**3. 검사 및 확인사항**

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다. 페룰은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따를 것). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

**매번 사용 전에**

**상단 안전벨트:**  
연결 지점, 조절 버클, 안전 박음질 부위의 웨빙 상태를 확인한다.  
절단, 마모, 사용에 따른 손상이나 열이나 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다.  
DoubleBack 및 DoubleBack PLUS 버클 기능이 잘 작동하는지 확인한다.  
**CROLL S 및 CROLL L:**  
제품에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식 등이 없는지 확인한다.  
프레임, 연결 구멍, 캠, 안전 장치, 스프링, 캠 축의 상태를 확인한다.  
캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다.  
몸너를 위한 캠을 확인한다.  
경고: 몸너가 빠졌거나 마모되었다면 로프 크램프를 사용하지 않는다.

**후면 연결 렉 링크:**  
제품에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식 등이 없는지 확인한다.  
후면 연결 렉 링크 (프레임, 나사)의 상태를 확인한다.  
강도를 떨어뜨릴 수 있는 결합 제품은 즉시 폐기한다.  
**제품 사용 중**  
조절 버클이 안전하게 조여졌는지 정기적으로 확인한다.  
제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.  
주의사항:  
- 캠의 작동에 방해할 일으킬 수 있는 이물질  
- 안전 장치 장치가 걸려 캠이 열릴 수 있는 상황

**4. 호환성**  
본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).  
본 안전벨트와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야 한다(예, EN 813 안전벨트). 호환 가능하다고 명시된 안전벨트만 사용한다. 호환성에 대한 표를 참조한다.

**5. 안전벨트 설치**

a. **하단 안전벨트의 후면 연결 지점에 설치한다.**  
1. TOP CROLL L 그림과 같이 설치한다. DoubleBack(더블백) 버클을 일맞게 채운다.  
2. TOP CROLL S 안전벨트의 후면 연결 그리에 두 개의 렉 링크를 연결 및 설치한 후 렌치로 단단하게 조인다. 두 개의 렉 링크는 방해 받지 않은 채 자유롭게 움직여야한다. 어떠한 종류의 제한적 상황 또는 외부 압력은 렉 링크의 강도를 줄일 수 있다.  
b. **안전벨트의 복부 연결 지점에 TOP CROLL S 또는 TOP CROLL L을 설치한다.**  
CROLL이 통합된 상당 안전벨트를 RING OPEN, DELTA 렉 링크 그리고 3개의 하중축으로 설계된 EN 362 잠금 카라비너 (예: OMNI)를 이용하여 하단 안전벨트와 연결한다. 또는 바로 복부 부착 지점 게이트에 연결한다.  
RING OPEN: 자세한 사항은 사용 지침서를 참고한다.  
DELTA 렉 링크: 자세한 사항은 사용 지침서를 참고한다.  
하단 안전벨트 후면 섬유 연결 그리에 두 개의 렉 링크를 연결한 후 CROLL을 하단 안전벨트 앞면에 연결한다. 렌치로 단단히 조인다.  
플라스틱 소재의 분리 막대로 잘 고정되었는지 다시 한 번 확인한다.  
랜야드 또는 충격 흡수제를 연결하기 위해 렉 링크를 사용하지 않는다.  
OMNI: 자세한 사항은 사용 지침서를 참고한다.  
**개폐 가능한 복부 부착 지점:** 작은 D 부분에 CROLL을 부착한다.  
두 개의 나사가 있는지 반드시 확인하고 단단히 조인다. 조일 및 분해에 관한 사용법을 주의 깊게 확인한다: 확실 표시된 부분을 참고한다.  
핀을 분리 할 때 나사를 완전히 제거 할 필요는 없다. 나사를 분실했을 경우, (주) 안나푸르나로 연락한다.  
c. **전신 안전벨트 설치**  
- 보관 부분에 여분의 웨빙(평평히 접힘)을 올바르게 넣었는지 확인한다.  
**조절 및 매달리기 실험**  
추락이 발생할 경우를 대비하여 부상을 줄이기 위해 안전벨트를 꼭 맞게 조절해야 한다.  
안전벨트가 몸에 적절하게 착용되었는지 그리고 충분한 편안함을 제공하는지 확인하기 위해서는, 개인 장비와 함께 각 연결지점으로부터 안전벨트를 착용한채로 이리저리 움직여 보거나 매달려 본 후 적절하게 조절해야한다.

**6. 흉부 추락 방지 연결 지점 EN 361:2002**

추락 제동 장치를 연결하기 위해 흉부 연결 지점을 사용한다 (예, 이동식 추락 방지대, 충격 흡수 장비, 및 EN 363 기준에 맞는 그 밖의 장비...). 용이한 확인을 위해 각 지점에서 'A' 문자로 표기해 둔다.  
**이격거리: 사용자 아래의 여유공간 길이**  
사용자 아래의 이격거리는 추락이 발생했을 시, 어떤 장애물과도 부딪히지 않도록 충분해야 한다. 이격거리를 계산하는 구체적인 상세설명은 다른 구성 제품(충격 흡수 장비, 이동 추락 방지대)의 사용 설명서에서 찾아볼 수 있다.

**7. 복부 로프 크램프: CROLL S 또는 CROLL L**

CROLL은 작업 로프를 등강하기 위하여 제작된 B 유형의 로프 조절 장치이다.  
**CROLL은 안전 로프상에서 A 유형의 백업 장치와 반드시 함께 사용해야 한다 (예: 로프용 ASAP 추락 제동 장치와 함께 사용).**  
- CROLL은 추락 제동 시스템에 사용하기에 적합치 않다.  
- EN 12841:2006 유형 B 표준의 요구 사항을 충족하기 위해서, EN 1891 유형 A 로우 스트레치 케트멘을 로프를 사용한다: 직경 10-11mm, CROLL S 및 10-13mm CROLL L. (비고: 인중 실험은 Petzl CLUB 10 mm, Petzl AXIS 11 mm 및 Teufelberger KM3 13 mm 로프로 시행되었다.)  
- 최대 길이 1 미터 (랜야드 + 연결장치 + 장비)의 연결 조합을 사용한다.  
- 추락의 위험을 줄이기 위해, 로프 조절 장치와 앵커 사이의 로프에 여유가 생기지 않도록한다.  
작업 로프 상에서 텐션을 받은 상태라면 안전 로프에 하중이 실리지 않도록 해야 한다.  
동적 초과 하중은 안전 로프를 손상시킬 수 있다.

**성능 원칙 및 테스트**

이 로프 크램프는 등강용 로프를 위한 장치이다. 한 쪽 방향에서는 로프가 미끄러지지만, 반대쪽에서는 로프가 잡힌다.  
캠의 몸너가 캠과 프레임 사이에 로프를 죄어 움직이지 못하게 한다. 캠의 홈이 진흙을 털어낸다.

**로프 설치 및 제거**

안전 장치를 아래로 담겨 장비의 프레임에 고정시킨다. 캠은 열린 상태로 둔다.  
로프를 장비에 끼운다. 위/아래 표시를 확인한다. 캠이 로프를 꼭 들 수 있게 안전 장치를 풀어준다. 이 위치에서 안전 장치는 캠이 자동으로 열리는 것을 방지한다.

**로프를 제거하기 위해**

캠이 물리지 않도록 안전 잠금 장치를 열고 장비를 로프 위쪽으로 움직인다.

**로프 등강**

다른 로프 크램프 (예, BASIC) 및 발 그리와 함께 CROLL을 사용한다. 항상 스스로 적당한 랜야드를 사용하여 보조 로프 크램프를 부착한다.

**옆으로 이동하기**

경고: 직각이 있는 상태에서 옆으로 이동할 경우, 캠이 무발적으로 열리는 위험을 줄이기 위해 가능한 수직이 되도록 로프의 수평 부분으로 이동한다.

**짧은 하강**

장비를 살짝 밀어 올리면서 동시에 집게 손가락으로 널어 캠을 아래로 밀어낸다. 경고: 캠이 무의식적으로 열리는 위험이 발생할 수 있으므로 안전 잠금 장치를 조작하지 않는다.

경고: 100kg 이상의 작업자는 Petzl.com에서 100kg 이상의 작업자를 위한 솔루션 정보를 참조한다.

**8. Velcro(벨크로) 보관 장비**

Velcro(벨크로) 보관 장비는 높은 위치에 있는 이동식 추락 충격 흡수제를 보관하는데 사용될 수 있다.

**9. 액세서리**

A. 추락 제동 랜야드 연결장치-홀더: 사용하지 않는 랜야드의 끝 부분을 위한 연결 장비 홀더만 사용한다.  
B. 추락하는 경우, 연결 장비 홀더는 랜야드 끝 연결장비를 풀어 충격 흡수장치가 설치되는 것을 방해하지 않도록 돕는다.  
경고: 이 연결 지점은 추락 제동 연결 지점이 아니다.

**10. 추가 정보**

- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위치에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.  
- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소값은 12 kN).  
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.  
- 위험 및 추락 높이를 줄이기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.  
- 추락 제동 안전벨트에서 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.  
- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.  
- 경고: 장비가 마모성 환경 또는 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.  
- 사용자는 고소 활동 시 신체적 문제가 없어야 한다.  
경고: 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.  
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따르다.  
- 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다.  
- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

**장비 폐기 지침:**

경고: 장비의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어든 수도 있다 (가진 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).  
다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.  
- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.  
- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.  
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.  
- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.  
- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.  
이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.  
**제품 참조:**  
A. 수명: 10 년 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품 관리 - I. 수리/수선 (페룰 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

**3 년간 보증**

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르게 사용하지 않은 유지 관리, 사용자 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

**주의 사항**

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

**추적 가능성과 제품 부호**

a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b. CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 확인

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述正确无误的技术和使用方法。

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

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

## 1.应用范围

个人保护装备（PPE）。

将座式安全带转变成防坠落安全带的胸式安全带。TOP CROLL S和TOP CROLL L胸式安全带不能单独使用。只有当座式安全带搭配兼容的TOP或TOP CROLL时（见兼容性对照表），该组合才符合EN 361:2002标准。

使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

责任

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方法，进行特定训练。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人，直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

## 2.部件名称

(1) 肩带 (2) 后部DoubleBack调节扣 (3) 前部DoubleBack PLUS调节扣 (4) 胸部金属连接点 (5) 胸部针织连接点 (6) 弹性束带 (7) 用于ASAP<sup>®</sup> SORBER的Velcro贴 (8) 后部连接扣 (9) 内置CROLL S或CROLL L胸式上升器 (EN 12841 标准) (10) 凸轮 (11) 安全闸。

主要材料：

扁带：聚酯纤维。

调节扣：钢。

后部连接扣：不锈钢。

CROLL S和CROLL L：铝合金（框架）、不锈钢（凸轮）。

## 3.检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

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

每次使用前

胸式安全带：

检查扁带的连接点、调节扣以及安全缝线的状况。

检查是否存在因使用、暴露于高温和与化学品接触过而导致的割痕、磨损和损坏等状况。

检查DoubleBack和DoubleBack PLUS扣是否操作正常。

CROLL S和CROLL L：

检查产品是否存在断裂、变形、划痕、过度磨损、腐蚀等迹象。

检查框架、连接孔、凸轮和安全闸、弹簧和凸轮轴的状态。

检查凸轮能否活动及其弹簧的弹性。

检查凸轮上的咬齿。

注意：如果咬齿磨损或缺失，请不要使用这个上升器。

后部连接扣：

检查产品是否存在断裂、变形、划痕、过度磨损、腐蚀等迹象。

检查连接扣的状态（扣身、螺丝）。如产品有损耗的迹象，这样将会影响它的强度，请立即报废它。

每次使用时

定期检查调节扣是否正确扣紧。定期检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。

警告：

- 小心外物会妨碍凸轮的操作。

- 小心安全闸有可能被外物绊住而使凸轮打开。

## 4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

与您的胸式安全带配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准（如EN 813安全带标准）。

仅使用可兼容的座式安全带。请参照兼容性对照表。

## 5.安全带的穿戴

a.安装在座式安全带后部连接点上

1.TOP CROLL L

根据图示，正确穿过DoubleBack卡扣。

2.TOP CROLL S

将两个连接扣穿过安全带的后部连接点，并用扳手拧紧。这两个连接扣不能受到任何妨碍：任何阻碍或外部压力都会降低其强度。

b.将TOP CROLL S或TOP CROLL L安装在座式安全带的腹部连接点上

胸式安全带附带以下配件：一个内置CROLL，可以通过RING OPEN与安全带相连、一个DELTA扣、一个EN 362上锁安全扣（可以三向使用的安全扣，如OMNI，或者可以直接连接腹部可开启连接点的安全扣）。

RING OPEN：见该设备使用说明书。

Mallion DELTA：见该设备使用说明书。

将快速连接扣穿过胸带-座式安全带的腹部连接点（针织），从而把CROLL连接到座式安全带的顶端。用扳手拧紧。

不要忘记扣上塑料隔离横档。

不得使用该定向快速连接扣连接挽索或势能吸收器。

OMNI：见该设备使用说明书。

可开启腹部连接点：用小D环与CROLL连接。

两个螺丝都必须拧紧上并且拧紧。

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松开主轴。

如果您丢失了一枚螺丝，请联系Petzl售后服务处。

c.全身安全带的佩戴

- 确保正确地将多余的扁带收（折叠）在束带中。

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。

你必须使用工具穿过每个挂点进行悬挂测试，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.胸部止坠连接点

EN 361:2002

只有该胸部连接点可用于连接止坠系统，例如绳索上的移动止坠器、势能吸收器等，或者其他EN 363标准中所描述的系。为方便识别，这些连接点上刻有字母“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（例如绳索用的ASAP可携式止坠器）。

## 7.胸式上升器：CROLL S或CROLL L

CROLL是B型绳索调节设备，用于在工作绳索上上升。

CROLL必须与安装于第二绳索（安全绳）上的A型后备设备一同使用（例如绳索用的ASAP可携式止坠器）。

- CROLL不适用于止坠系统。

- 为符合EN 12841:2006 type B标准，使用CROLL S时，选取直径10-11毫米（绳芯+绳皮）EN 1891 type A的半静力绳；使用CROLL时，选取直径10-13毫米的半静力绳。

（注：认证时，使用的测试绳索是CLUB Petzl 10毫米、AXIS Petzl 11毫米和KM3 Teufelberger 13毫米。）

- 使用最长1米的连接组合（挽索+锁扣+设备）。

- 为降低坠落风险，在绳索调整装备和保护点之间的绳索必须处于紧绷状态。

当工作绳处于紧绷状态时，请确保安全绳没有受力。

超负荷的冲坠有可能损伤保护绳索。

## 功能原理及测试

该上升器是用于在绳索上上升的设备。它能够沿着绳索向一个方向滑动，当它向另一方向移动时则会卡死。凸轮尖齿咬住绳索，然后凸轮夹住绳索从而使它固定不动。凸轮的凹槽可将污泥排出。

安装与取下绳索

拉下安全闸并将其扣在设备外框上。凸轮保持打开状态。

将绳索放入上升器中。注意上/下方向指示标记。关上安全闸以使凸轮紧靠绳索。在这个位置，安全闸可防止凸轮意外打开。

移除绳索

把上升器沿绳索往上滑动，同时打开安全闸以移除凸轮。

沿绳索上升

使用CROLL配合其他绳夹装备（如BASIC）及脚蹬环。始终将您自己用合适的挽索与此第二个绳夹装备相连。

有角度的横向攀登情况

在有角度的绳索上升时，用腿跨过绳索，保持绳索与CROLL的绳槽平行。

短距下降

把上升器轻轻地沿绳索向上滑动，同时用食指按下凸轮。注意：

不要按动安全闸，因为这样凸轮有意外打开的危险。

警告：超过100公斤的使用者，查看Petzl.com网站关于超过100公斤的使用者的解决方案。

## 8.Velcro贴

Velcro贴用于将移动止坠器的势能吸收器固定在较高的位置。

## 9.配件

A.只能作为不使用的挽索末端的锁扣挂点。

B.当发生坠落时，锁扣挂点能释放锁扣，避免阻碍势能吸收器的打开。

注意：这连接点不能用作止坠。

## 10.附加信息

- 您必须制定必要的救援方案，以便遇到困难时可以迅速实施。

- 系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合EN 795标准

（最小拉力为12kN）。

- 在止坠系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否留有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

- 确保固定点正确放置，从而降低坠落的风险并缩短坠落距离。

- 防坠落安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。

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

- 警告：防止该产品与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬挂于安全带上，可能导致严重的伤害甚至死亡。

- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。

- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给使用者。

- 确保产品上的标记清晰可见。

淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用方式及强度、使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 经历过严重冲坠（或负荷）。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

A.寿命：10年 - B.标示 - 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.表示有严重伤害或死亡风险。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示产品在功能或性能方面的重要信息。4.表示装备的不兼容性。

可追溯性及标示

a.颁发此PPE产品生产许可的机构 - b.进行CE测试的机构 - c.追踪：信息 - d.直径 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.序列号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ใ้รับข้อมูลทางเทคนิคและการใช้งาน

เครื่องหมายคำเตือนใดก็ตามในคู่มือทราบถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ไม่อาจบอกทั้งหมด ครัวชเว็ทท์ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม

เป็นสวามรับผิดชอบของลูกในการระมัดระวังองค์ประกอบและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ข้อผิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดอันตราย ติดต่อก Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีชื่อเสียง หรือไม่เข้าใจของควานในคู่มือนี้

## 1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

สายรัดอก ที่ทำในสวิตเซอร์ไทป์ เปลี่ยนเป็นชุดสายรัดคนริบภัยที่เทียบังการตก สายรัดอก TOP CROLL S และ TOP CROLL L สองไม่ใช้คล้ายทั้ง เฉพาะสวิตระเศไทย + TOP หรือ TOP CROLL ที่ีรวมกันดีที่ถูกกำหนดโดยวามมาตรฐาน EN 361:2002 เท่านั้น (คู่มือ ความเข้ากันได)

อุปกรณ์นี้จะสองไม่รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่นำไปใช้ในวัตถุประสงค์ของอื่นนอกเหนือจากที่ได้ออกออกแบบมา

### ความรับผิดชอบ

**คำเตือน**
**คู่มือรวมทั้งคู่มือของการใช้อุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย**
**ผู้ใช้ออกมีความรับผิดชอบต่อการกระทำการตัดสินใจและความปลอดภัย**

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การศึกษาโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ทำความเข้าใจเกี่ยวกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

**การลดการระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงชีวิต**

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีควานรับผิดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ

เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสินใจความปลอดภัย และยอมรับในผลที่ติดขึ้นจากรวิธีการนี้ ในควาใช้อุปกรณ์นี้ตามกฎหมายในสนาม หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจของควานในคู่มือการใช้งาน

## 2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) สายรัดไหล่สองชั้น (2) หัวเข็มขัดปรับสายรัดด้านหลังแบบ DoubleBack (3) หัวเข็มขัดปรับสายรัดด้านหน้าแบบ DoubleBack PLUS (4) จุดผูกยึดแบบโลหะตำแหน่งหน้าอก (5) จุดผูกยึดแบบเชิงท่าด้านหลังหน้าอก (6) ที่เก็บสายแบบอีลาสติก (7) เวลโครสำหรับเก็บASAP/SORBER (8) Quick link สำหรับเชื่อมตอลานหลัง (9) CROLL S หรือ CROLL L ตัวมีขั้วบนเชื่อมตามมาตรฐาน EN 12841 (10) ลูกเบี้ยว (11) ที่ขั้วนิรภัย

วัสดุประกอบหลัก

สายรัด โพลีเอสเตอร์

หัวเข็มขัดปรับสายรัด เหล็ก

Quick linkสำหรับเชื่อมตอลานหลังสแตนเลส

CROLL S และ CROLL L อลูมิเนียมอัลลอยด์ (โครงสร้าง) สแตนเลส (ลูกเบี้ยว)

## 3. การตรวจฉสอบ จุดตรวจฉสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณ

Petzl แนะนำให้ตรวจสอบเชิงระเอียดของอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญ อย่างน้อยทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดกฎหมายของประเทศและสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอนที่แสดงไว้ที่ Petzl.com บันทึกผลการตรวจเช็ค PPE ลงในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค ชนิด รุ่น ข้อมูลของโรงงานผู้ผลิต หมายเลขลำดับการผลิต หรือหมายเลขกำกับอุปกรณ์ วันที่ของการผลิตวันที่สั่งซื้อ วันที่ใช้งานครั้งแรก กำหนดการตรวจเช็คครั้งต่อไป ปัญหาที่พบ ความคิดเห็น ชื่อของวิศวกรตรวจเช็คพร้อมลายเซ็น

**ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง**

**สายรัดอก**

ตรวจเช็คสายรัดที่จุดคอฮึด ที่เข็มขัดปรับตำแหน่ง และที่จุดยึดติดกัน

ตรวจดูร่องรอยขีดข่วน ขีดครูด การเสียหายจากการใช้งาน จากความร้อน และการถูกสัมผัสกับสารเคมี

เช็ทให้แน่ใจว่า ตัวล๊อค DoubleBack และ ตัวล๊อค DoubleBack PLUS ยังคงใช้งานได้ตามปกติ

**CROLL S และ CROLL L**

บนตัวอุปกรณ์ ตรวจสอบว่าปราศจากร่องรอยแตกร้าว บิดเบี้ยวผิดปกติรูปร่าง รอดตำหนิ สึกกร่อน คราบสนิม ตรวจเช็คสภาพของโครงสร้าง รูล้องเชื่อมตอ ลูกเบี้ยวและที่ขั้วนิรภัย สปริงและแกนลูกเบี้ยว

เช็การเคลื่อนไหวของลูกเบี้ยว และการทำงานของสปริงของมัน

ตรวจเช็คพื้นลูกเบี้ยวว่าไม่มีารกัดขีดขูดสิ่งแปลกปลอม

คำเตือน ห้ามใช้ ตัวมีขั้วบนเช็อกนี้ถ้าชิ้นส่วนของพื้นหลุดหายไป

**Quick link สำหรับเชื่อมตอลานหลัง**

บนตัวอุปกรณ์ ตรวจสอบว่าปราศจากร่องรอยแตกร้าว บิดเบี้ยวผิดปกติรูปร่าง รอดตำหนิ สึกกร่อน คราบสนิม

ตรวจเช็คสภาพหัว quick links จุดเชื่อมตอด้านหลัง (โครงสร้าง สกรู) เลิกใช้อุปกรณ์ที่มองเห็นจุดบดบองหรืออาจลดความแข็งแรงลงทันที

**ระหว่างการใช้งาน**

ตรวจดูอยู่ยเสมอว่า หัวเข็มขัดปรับสายรัด โคัสเตอร์หัวอย่างถูกต้อง เป็นเรื่องสำคัญ อย่างไรก็ตามควรตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการต่อเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ แนะนำจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับชิ้นส่วนอื่น

ขอถวระระวัง

- สิ่งแปลกปลอมที่อาจเข้าไปปิดกั้นการทำงานของลูกเบี้ยว

- สภาพที่ตัวขั้วบนป้องกันภัยขีดขวางการทำงานซึ่งเป็นเหตุให้ลูกเบี้ยวถูกดันเปิดออก

## 4. ความเข้ากันได

ตรวจเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ = ใช้งานควบกันไดโดยอัตโนมัติ)

อุปกรณ์ที่มีนำมาใช้งานร่วมกับสายรัดอก จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานที่ใช้อยู่กับในแต่ละประเทศ (เช่น EN 813 เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับสายรัดนิรภัย)
ใช้เฉพาะสวิตระเศไทย ที่ถูกกำหนดความเข้ากันได้ ดูตาราง แสดงความเข้ากันได้

## 5. การติดตั้งสายรัดนิรภัย

**a. การติดตั้งบนจุดยึดตลานหลังของสายรัดระเศไทย**

**1. TOP CROLL L**

ทำตามขั้นตอนที่แสดงในภาพอธิบาย สตรครัดผ่านหัวเข็มขัด DoubleBack ให้ถูกต้อง

**2. TOP CROLL S**

ติดตั้ง quick links ต่อเชื่อมทั้งสองตัวที่ห่วงยึดติดด้านหลังนสายรัดนิรภัยและหมุนให้แน่นควบประึง Quick links ทั้งสองตัวจะต้องเลื่อนไหวโดยอิสระ และปราศจากสิ่งรบกวน รมบั้งขึ้นไดหรือแรงกดจากภายนอกจะทำให้ความแข็งแรงลดลง

**b. การติดตั้ง TOP CROLL S หรือ TOP CROLL L บนจุดเชื่อมตอหน้าทอของสายรัดนิรภัย**

สายรัดอกที่กำหนดมาพร้อม CROLL ที่ประกอบติดขัดกับสายรัดนิรภัยด้วย RING OPEN DELTA quick link ตามมาตรฐาน EN 362 ตัวล๊อคที่ถูกต้องแบบมาตรฐานสำหรับการกระแสนคน(เช่น OMNI) หรือล๊อคไฮดรกับระบุจุดที่จุดผูกยึดหน้าทอของ RING OPEN คู่มือการใช้งานเฉพาะ

**DELTA quick link** คู่มือการใช้งานเฉพาะ
คอเชื่อม CROLL เข้าที่ด้านหน้าของสวิตระเศไทยโดยการใช้ตัว quick link ติดยึดกับห่วงผูกยึดที่ห่างจากส่วนโค้งส่วนหางของสกรู ทำการหมุนให้แน่นควบประึงแฉ

แน่วงาไปยึดกับแผ่นล๊อคพลาสติกที่ตัวล๊อคแล้ว

อย่าใช้ตัวล๊อค quick link นี้ติดยึดกับเช็อกสันรับแรงกดกระชาก

**OMNI** คู่มือการใช้งานเฉพาะ

**ระบุจุดที่จุดผูกยึดด้านหน้าทงทาง** คติยึด CROLL กับหัวตัว D ขนาดเล็ก สกรูทั้งสองตัวต้องงอหนึ่งและถูกหมุนให้แน่น ทำการคู่มือการประกอบและถอดออกตามคู่มือที่แสดง

ไม่จำเป็นต้องหมุนสกรูออกจนสุดเพื่อปลดเกนออก

ถ้ากรูหมุนหายไปให้ติดต่อ Petzl after-sales service

**OMNI** คู่มือการใช้งานเฉพาะ

- มันใจว่าได้พับเก็บปลายของสายยึด (folded flat) ไว้ในช่องเก็บเรียบร้อยแล้ว

**การปรับขนาดและทดสอบการขั้วง**

สายรัดนิรภัยต้องปรับขนาดให้สวมใส่ได้พอเหมาะและกระชับที่ช่วงคอหลังนศรชาติที่เกิดจากการบาดเจ็บกรณีที่มีการเคลื่อนไหวของหัวขณะสวมใส่สายรัดนิรภัยโดยห้อยตัวด้วยจุดยึดแต่ละจุด ด้วยอุปกรณ์เพื่อตรวจเช็คว่สายรัดกระชับพอดี ได้ ความรู้สึกสบายขณะสวมในขณะใช้งาน

## 6. จุดเชื่อมต่อ-กันตกที่ตำแหน่งหน้าอก EN 361:2002

เฉพาะจุดเชื่อมตอหน้าอกที่ใช้สำหรับต่อเชื่อมกับระบบขั้วยังการตก (เช่น กับตัวขั้วยังการตก เชือกสั้นลุดกระชาก หรือในระบบอื่นที่ระบุตามมาตรฐาน EN 363) เพื่อการบงกค่างตัวของระบบนี้ ที่จุดนี้จะถูกแสดงด้วยตัวอักษร 'A'

**พื้นที่ปลอดภัย คือช่องว่างที่อยู่ด้านบนของใช้งาน**

ระหว่างด้านข้างของใช้งาน ต้องพียงลดการที่ผู้ใช้เข้าไปกระแทกกับสิ่งติดขวาง ในกรณีที่มีการตกลง รายละเอียดการคำนวณพื้นที่ปลอดภัย สามารถค้นหาได้จากข้อมูลทางเทคนิคสำหรับส่วนประกอบอื่น ๆ (เชือกสั้นลุดขั้วรับ ตัวขั้วยังการตก...)

## 7. ตัวมีขั้วจับเช็อกตำแหน่งหน้าทอ CROLL S หรือ CROLL L

CROLL เป็นอุปกรณ์ type B ี่ปรับเช็อกเพื่อการไ้ใช้ในบนเช็อกสั้นทำงาน **CROLL** ต้องใช้รวมกับอุปกรณ์หลัก type A backup device บนเช็อกซฟ (เช่น ASAP ตัวขั้วยังการตกสำหรับเช็อก)

- CROLL ไม่เหมาะสำหรับใช้ในระบบเทียบังการตก

- ผานการรับรองตามมาตรฐาน EN 12841:2006 type B ไม่เช็อก EN 1891 type A low stretch kernmantle ขนาด 10-11มมกับ CROLL S และ 10-13มมกับ CROLL L (หมายเหตุ ผานการรับรองอาจขาดการทดสอบ กับเช็อก Petzl CLUB 10มม Petzl AXIS 11มม และเช็อก Teufelberger KM3 13มม)

- ใ้รวมกับหัวมาตัวล๊อคที่มีความยาวสูงสุดไม่เกิน 1 เมตร (เช็อกสั้น + ตัวล๊อค + อุปกรณ์)

- อย่าปล่อยให้เช็อกหย่อน ระหว่างตัวปรับเช็อกและจุดผูกยึด เพื่อช่วงคอลดความเสี่ยงจากการตก เมื่อติดอยู่ในสภาวะที่เช็อกสั้นทำงานถูกดึงดึง ต้องแน่ใจว่าเช็อกสั้นซฟไม่ได้ถูกกดด้วยน้ำหนัก

การกดลงของแรงแบบยืดหยุ่นสามารถทำให้เช็อกสั้นซฟเสียหายได้

### การทำงานและการทดสอบ

ตัวมีขั้วจับเช็อกนี้เป็นอุปกรณ์เพื่อการไ้ด้นั้นเช็อก ด้วยการเลื่อนไหลด้ขึ้นบนเช็อกในทิศทางหนึ่ง และล๊อคในอีกทิศทางหนึ่ง

พื้นของลูกเบี้ยวทำการล๊อคโดยการกดจกลงบนเช็อกที่อยู่ระหว่างลูกเบี้ยวและเฟรมของวางที่อยู่ระหว่างลูกเบี้ยวอาจเป็นเหตุให้พื้นโคลนเข้าไปปิดกั้นอยู่

**การติดตั้งเช็อก และการปลดออก**

ดึงที่แหงตัวขั้วนิรภัยลงและดึงถึมันกับเฟรมของอุปกรณ์ ตัวลูกเบี้ยวจะเปิดค้างอยู่ สอดใส่เช็อกลงในตัวอุปกรณ์ ให้สังเกตเครื่องหมายงชี้ Up/Down สลักแผนตัวขั้วนิรภัยเข้าไป ซึ่งจะทำให้ลูกเบี้ยวดันติดกับเช็อก ในตำแหน่งนี้ แพนตัวขั้วนิรภัยจะชวาวไม่ให้ลูกเบี้ยวดันเปิดออกเองโดยไม่ได้ตั้งใจ

**การปลดเช็อกลออก**

เลื่อนอุปกรณ์ขึ้นบนเช็อกในขณะดึงตัวขั้วนิรภัยลงและดันลูกเบี้ยวออก

**การไ้ด้นั้นเช็อก**

ใช้ CROLL ร่วมกับตัวมีขั้วจับเช็อกอื่น (เช่น BASIC เป็นต้น) และใช้ห่าง-คล้องทำ foot loop ยึดติดตัวคลุกับตัวมีขั้วจับเช็อกसनที่สอง และเช็อกสั้นที่เหมาะสมกับเสมอตามการณที่เป็นมุมเอียง

คำเตือน เมื่ออยู่ในสถานการณ์ที่เป็นมุมเอียง จะต้องทำให้เช็อกอยู่ในแนวอนนซึ่งเสมือนใช้อุปกรณ์ในแนวตั้งในมากที่สุดเพื่อลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่จะทำให้ลูกเบี้ยวดันเปิดออก

**การลงระยะสั้น**

โดยการันเลื่อนตัวอุปกรณ์ขึ้นบนเช็อกแล้วให้ใช้ขั้วชี้ดันลูกเบี้ยวลงไป ในขณะที่ตัวกั้น คำเตือน ห้ามทำการปรับเปลี่ยนตัวขั้วนิรภัย เพราะอาจทำให้เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ขณะที่ปีดดันลูกเบี้ยวออก คำเตือน สำหรับผู้ใช้งานที่มีน้ำหนักมากกว่า 100กก คนหาข้อมูลเกี่ยวกับ การใช้งานของคู่มือมีน้ำหนักเกินกว่า 100กก ได้ที่เว็บไซต์ Petzl.com

## 8. เวลโคร

แวนเวลโคร อาจใช้เพื่อการติดขัด เช็อกสั้นของตัวขั้วยังการตกแบบเคลื่อนที่ ในตำแหน่งสูง

## 9. อุปกรณ์เสริม

A. ตัวล๊อคยึดสันในระบบกันตกใช้สำหรับเป็นห่วงสำหรับแขวนตัวล๊อคเชื่อมต่อกับปลายเช็อกสั้นนิรภัยในกรณีที่ยังไม่ได้ถูกใช้งาน

B. ไ้กรณี่ที่เกิดการตก ห่วงแขวนจะปลดตัวล๊อคเชื่อมต่อกับปลายเช็อกสั้นลงมาเพื่อไม่ให้เกิดการขัดขวางการถ็องของตัวลุดขั้วรับแรงกระชาก คำเตือน จุดติดขัดนี้ไม่ใช่จุดยึดที่ดีสำหรับขั้วยังการตก

## 10. ข้อมูลเพิ่มเติม

- คุณจะต้องมีแผนการกู้ชีพและวิธีการทำให้อ่างยาวเร็วไว้ในกรณีทีประสบความข้งยากขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้

- จุดผูกยึดในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหน่งของผู้ใช้งาน และทำตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงของโมดอวกว 12 kN)

- ในระบบขั้วยังการตกเป็นสิ่งที่สำคัญที่จะต้องตรวจเช็คพื้นที่วางด้านใดของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการหล่นไปกระแทกกับพื้นหรือสิ่งติดขวางในกรณีที่มีการกดกักขึ้น

- ต้องแน่ใจว่า จุดผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อลดความเสี่ยง และระยะห่างของการตก

- สายรัดนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบขั้วยังการตกเท่านั้น

- เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดร่วมกันอาจเกิดผลรยต่อความปลอดภัยในกรณีทีอุปกรณ์ชนิดหนึ่งถูกลดประสิทธิภาพลงควรส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ชนิดอื่น

- คำเตือน ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ในจุดสัมผัสกับสิ่งของมีคม หรือวัตถุที่สามารถก่อการรบกวนได้

- ผู้ใช้งานควรมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะกับกิจกรรมในที่สูง คำเตือน การห้อยตัวอยู่ในสวิตระเศไทยเป็นเวลานานอาจมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงชีวิต

- คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่เข้าเชื่อมต่อกับอุปกรณ์นี้คือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- อุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายยังนอกอาณาเขตของประเทศเป็นแล่งผลิต ตัวแทนจำหน่ายจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน

- แนวโน้มว่าปั๋วเครื่องมือที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้ชัดเจน

**ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร**

ขอตรวจระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้ข่างรุนแรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้ม้หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพที่แข็งแรงอบ สถานที่ใกล้ทะเล สิ่งของมีคม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี)

อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ

- มีอายุเกินกว่า 10 ปี สำหรับผลิตภัณฑ์ พลาสติก หรือสังกะ

- โดยเคยมีการตกกระชากอย่างรุนแรง (หรือเกินขีดจำกัด)

- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีของสงสีหรือในน้ำใจ

- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานก่อน

- เมื่อตกครุน ลามขึ้นจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น

ทำลายอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

**สัญลักษณ์**

A. อุปกรณ์ใช้งาน 10 ปี - B. เครื่องหมาย - C. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใ้ใช้งานได้ - D. ขอดการะวังการใช้งาน - E. การทำความสะอาด/เช็อไรค์ - F. ท่าใ้หญิง - G. การเก็บรักษา/การขนง - H. การบำรุงรักษา - I. การัดแปลงเพิ่มเติม/การซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - J. คำเตือนติดต่อ

### อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัสดุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน การชั่วคราวบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ ปฏิบัติจากสารเคมี การแก้ไขตัดแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกต้อง ี่ขาดการดูแล การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ถูกออกแบบไว้

### เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นครบชุดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับระบบการทำงาน หรือ คุณสมบัตืของอุปกรณ์ 4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

### เครื่องหมายและข้อมูล

a. หัวข้อสำคัญของการควบคุมการผลิตของอุปกรณ์ PPEนี้ - b. ชื่อเฉพาะที่บ่งถึงการผลิตลงนามมาตรฐาน CE - c. การับมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลขลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. อาณูมือการใช้งานโดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น