



3 year guarantee

# TOP / TOP CROLL

CE 0082 EN 361: 2002

Patented

(EN) Chest harness for seat harness  
(FR) Torse pour harnais cuissard

## ⚠ 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.

## Traceability and markings / Traçabilité et marquage

### MAILLON RAPIDE = Registered trademark

A 00 00  
Supplier traceability  
Last two digits of the year of manufacture  
Equipment model number

CE 0082

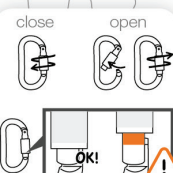
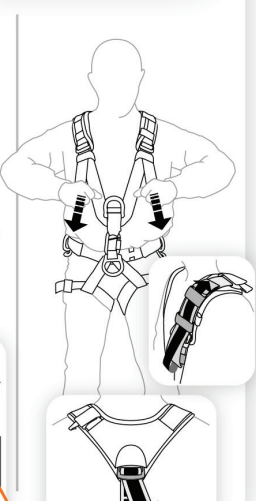
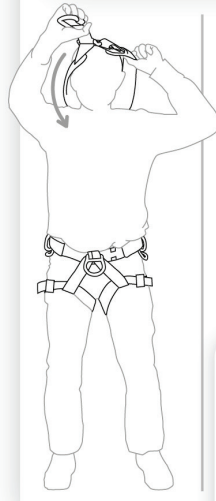
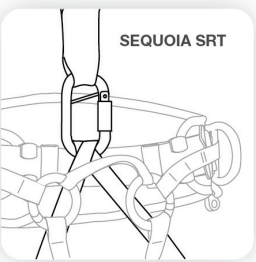
EN 362:04/Q &amp; 12275

25 kN=Major axis breaking strength in the closed and locked position

10 kN=Minor axis breaking strength in the closed and locked position

## 5. Installing the TOP chest harness

Installation du torse TOP



## 6. Installing the TOP CROLL chest harness

Installation du torse TOP CROLL

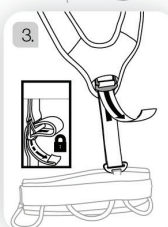
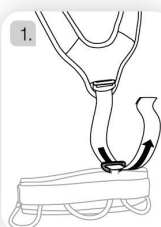
### A. Installation on the seat harness

Installation sur le harnais cuissard



AVAO SIT  
AVAO SIT FAST  
FALCON  
SEQUOIA SRT

NAVAHO SIT  
NAVAHO SIT FAST

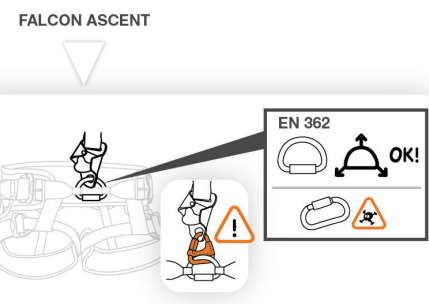
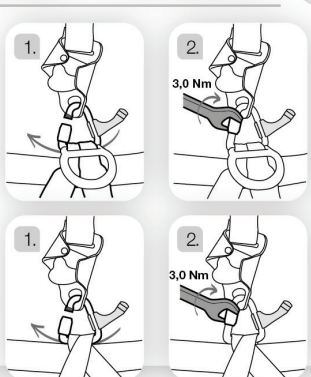
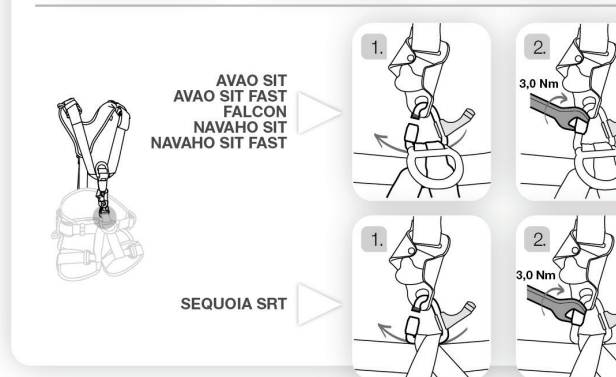
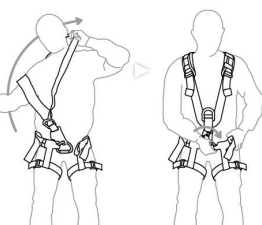
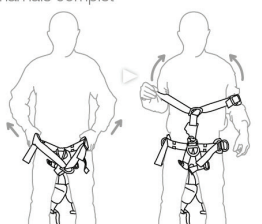


### B. Putting on the body harness

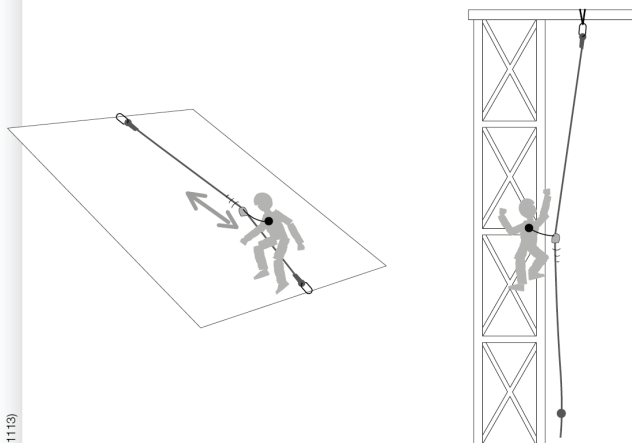
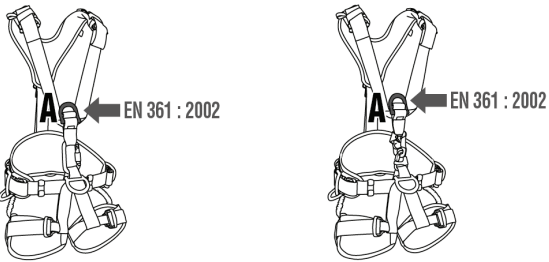
Installation du harnais complet

AVAO SIT  
AVAO SIT FAST  
FALCON  
SEQUOIA SRT  
NAVAHO SIT  
NAVAHO SIT FAST

FALCON ASCENT



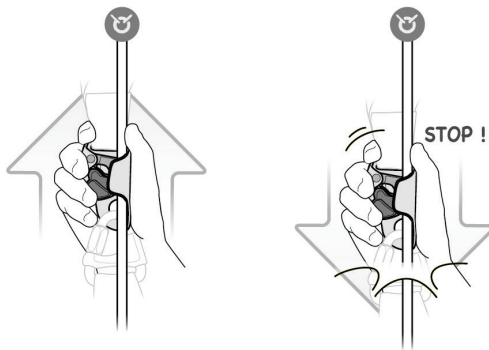
**7. EN 361: 2002 sternal fall arrest attachment point**  
Point d'attache sternal antichute EN361: 2002



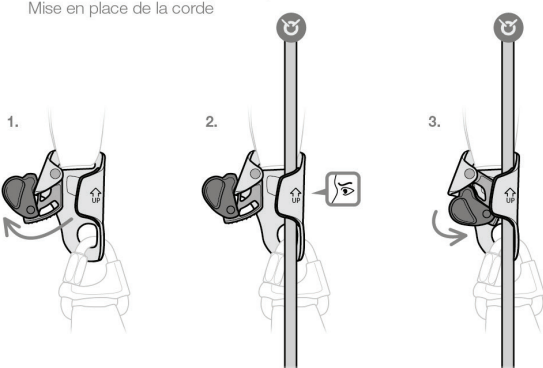
C815010E (051113)

**8. CROLL ventral rope clamp**  
Bloqueur ventral: CROLL

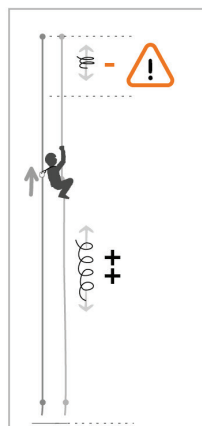
**Function principle and test**  
Principe et test de fonctionnement



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



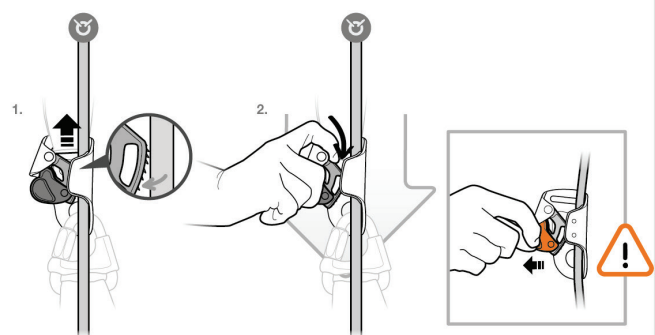
**Rope ascending**  
Remontée sur corde

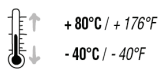


**Angled traverse situation**  
Cas de traversée en oblique

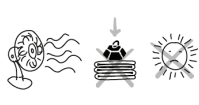


**Short rope descent**  
Courté descente





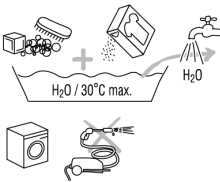
(EN) Temperature	(SE) Temperatur	(SI) Temperatura
(FR) Température	(DK) Temperatur	(HU) Hőmérséklet
(DE) Temperatur	(FI) Lämpötila	(BG) Температура
(IT) Temperatura	(NO) Temperatur	(JP) 気温
(ES) Temperatura	(RU) Температура	(KR) 온도
(PT) Temperatura	(CZ) Teplota	(CN) 温度
(NL) Temperatur	(PL) Temperatura	(TH) อุณหภูมิ



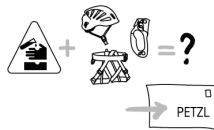
(EN) Storage and transport	(CZ) Skladování a doprava
(FR) Rangement et transport	(PL) Pakovanie i transport
(DE) Lagerung und Transport	(SI) Shranjevanje in transport
(IT) Sistemazione e trasporto	(HU) Tárolás, szállítás
(ES) Almacenamiento y transporte	(BG) Транспорт и съхранение
(PT) Armazenamento e transporte	(JP) 持ち運びと保管方法
(NL) Opbergen en vervoeren	(KR) 보관과 운송
(FI) Säilytys ja kuljetus	(CN) 运输及储存
(NO) Lagring og transport	(TH) ការរាយនៃរំលែករាយ និងរក្សា
(RU) Хранение и транспортировка	



(EN) Drying	(SE) Torkning	(HU) Száritás
(FR) Séchage	(FI) Kuivaus	(BG) Сушене
(DE) Trocknen	(NO) Torking	(JP) 乾燥
(IT) Asciugamento	(ES) Secado	(CN) 使干燥
(PT) Secagem	(PL) Susenje	(TH) แห้งให้แห้ง
(NL) Het drogen	(SI) Sušenje	



(EN) Cleaning Disinfection	(RU) Чистка Дезинфекция
(FR) Nettoyage Désinfection	(CZ) Čistění Desinfekce
(DE) Reinigung Desinfektion	(PL) Czyszczenie Dezynfekcja
(IT) Pulizia Difezione	(SI) Čiščenje/razkuževanje
(ES) Limpieza Desinfección	(HU) Tisztítás
(PT) Limpeza Desinfecção	(BG) Преминаване Дезинфекция
(NL) Reiniging Ontsmetting	(JP) ハンドル方法 消毒
(SE) Rengöring Desinficering	(CN) 手洗い消毒
(FI) Puhdistus Desinfointti	(TH) ทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ
(NO) Rengjøring Desinfisering	



(EN) Dangerous products	(RU) Опасная продукция
(FR) Produits dangereux	(CZ) Nebezpečné výrobky
(DE) Gefährliche Produkte	(PL) Produkty niebezpieczne
(IT) Prodotti pericolosi	(SI) Nevarne kemikalije
(ES) Productos peligrosos	(HU) Veszélyes termékek
(PT) Produtos perigosos	(BG) Опасни продукти
(NL) Gevaarlijke producten	(JP) 有害物質
(SE) Farliga produkter	(CN) 危险产品
(FI) Vaaralliset tuotteet	(TH) วัสดุอันตราย
(NO) Farlige produkter	

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out, and that do not display a skull and crossbones symbol and/or "NO" are authorized. Some examples of misuse are presented, but it is impossible to describe them all. Check [www.petzl.com](http://www.petzl.com) regularly to find the latest technical information.

Contact Petzl if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

## 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE).  
The TOP and TOP CROLL chest harnesses are components of a complete fall-arrest system and must be used alone. Only the seat harness + TOP or TOP CROLL combinations that are defined as compatible (see compatibility section) are CE / EN 361: 2002 certified.

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

### 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.**

### Responsibility

WARNING, specific training is essential before use. This training must be adapted to the practices defined in the Field of Application.

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.

Gaining an adequate apprenticeship in appropriate techniques and methods of protection is your obligation.

You personally assume all risks and responsibilities for all damage, injury or death which may occur during or following incorrect use of our products in any manner whatsoever. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility or to take this risk, do not use this equipment.

## 2. Nomenclature of parts

(1) Shoulder straps, (2) Rear adjustment buckle, (3) Front adjustment buckle, (4) Sternal attachment point, (5) Tool holder loop, (6) Elastic retainers, (7) Velcro retainer for arranging a lanyard.

### TOP

(8) Chest - seat harness connector.

### TOP CROLL

(9) Directional mailon rapide with separator bar, (10) Integrated EN 12841 CROLL ventral rope clamp, (11) Cam, (12) Safety catch.

### Principal materials:

Straps: polyester.

Adjustment buckles: steel.

Attachment points and front chest-seat harness connector: aluminum alloy.

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

## 3. Inspection, points to verify

### Before each use

Chest harness: check the webbing at the attachment points, at the adjustment buckles and at the safety stitching.

Look for cuts in the webbing, wear and damage due to use, to heat, and to contact with chemical products, etc.. Be particularly careful to check for cut threads.

Verify that the DoubleBack buckles operate properly.

Make sure the frame, gate, hinge and locking nut are free of any cracks, deformation, corrosion, etc. (Check that the frame is closed and verify that it closes and locks correctly. The Keylock slot must not be blocked by any foreign matter (dirt, pebble, etc.).)

Mailon rapide: make sure the frame is free of any cracks, deformation, or corrosion, etc..

Verify that the locking nut is screwed on completely (no threads visible) and tightened with a torque of 3 Nm.

CROLL: verify that the product is free of cracks, deformation, marks, wear, corrosion, etc..

Check the condition of the frame, the connection 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 clogged teeth.

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

Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of PPE on the Web at [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

Contact Petzl if you have any doubt.

### During each use

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

CROLL:

WARNING, BEWARE:  
- of foreign bodies which 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).

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

## 5. Installing the TOP chest harness

### A- Installation on the seat harness

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

### B- Putting on the body harness

- Make sure to correctly stow the extra webbing (folded flat) in the retainers.

Chest-seat harness connector:

do not use it to attach a lanyard or energy absorber.

ATTENTION DANGER, it must always be used with the gate closed and locked. Its strength is greatly reduced if the gate is open.

Systematically verify the gate is closed by pressing it with your hand. Contaminants such as mud, sand, paint, ice, dirty water, etc. can prevent the locking system from working.

### 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. Installing the TOP CROLL chest harness

### A- Installation on the seat harness

Rear connection: follow the instructions in the drawings. Thread the DoubleBack buckle properly.

Front connection: attach the CROLL to the front of the seat harness by attaching the mailon rapide to the textile ventral connection point. Screw the mailon closed and tighten the nut with a wrench to 3 Nm of torque.

Be sure to clip the plastic separation bar.

Do not use this directional mailon rapide to attach a lanyard or energy absorber.

Exception for the FALCON ASCENT: - Do not use the directional mailon rapide sold with the TOP CROLL. It is not designed for the FALCON ASCENT.

- Attach the CROLL to the two textile loops of the harness with a DEMI-ROND mailon rapide or an OMNI TRIACT-LOCK locking connector.

### B- Putting on the body harness

- Make sure to correctly stow the extra webbing (folded flat) in the retainers.

### Adjustment and suspension test

Same as for TOP.

## 7. EN 361: 2002 sternal fall arrest attachment point

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 clearance below the user must be sufficient to prevent the user from striking any obstacle in case of a fall. Specific details on calculating clearance are found in the technical notices for the other components (energy absorbers, mobile fall arrester, etc.).

## 8. CROLL ventral rope clamp

The CROLL is a type B rope adjustment device used to ascend the work rope.

**The CROLL must be used with a type A backup device on a second (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 10-11 mm EN 1891 type A semi-static ropes (core + sheath). (Note: Certification testing was performed using BEAL Antipodes 10 mm and 11.5 mm ropes).

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

- To reduce the risk of a free fall, the rope between the rope adjuster and the anchor must always be taut.

Do not allow the safety line to be loaded when the working line is under tension.

A shock-load can damage the belay line.

Nominal maximum load: 140 kg.

### Function principle and test

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

The cam's teeth initiate a clamping action that pinches the rope 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. Pay attention to the Up/Down indicator. Operate the safety catch so that the cam presses against the rope. In this position the safety catch helps prevent involuntary opening of the cam.

Removing the rope:

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

### Rope ascending

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

### Angled traverse situation

When on an angled traverse, guide the horizontal part of the rope so that it is as vertical as possible to reduce the risk of accidentally opening the cam.

### Short rope descent

Gently slide the device up the rope and simultaneously push down on the cam with the index finger. Do not manipulate the safety catch because there is a risk of accidentally opening the cam.

Warning: for workers weighing over 100 kg, consult our information on Solutions for workers over 100 kg on our web site [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Supplementary information regarding standards EN 365

### Rescue plan

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

### Anchors

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 (minimum strength of 10 kN).

### Various

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

- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and height of a fall.

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

- When using multiple pieces of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of one piece of equipment is affected by the safety function of another piece of equipment.

- WARNING DANGER, take care 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 respected.

- The instructions for use must be provided to users of this equipment in the language of the country in which the product is to be used.

## 10. Petzl general information

### Lifetime / When to retire your equipment

For Petzl plastic and textile products, the maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture. It is indefinite for metallic products.

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 environment, sharp edges, extreme temperatures, chemical products, etc.). 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, etc..

### Destroy retired equipment to prevent further use.

### Product inspection

In addition to the inspection before each use, an in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. The frequency of the in-depth inspection must be governed by applicable legislation, and the type and the intensity of use. Petzl recommends an inspection at least once every 12 months.

To help maintain product traceability, do not remove any markings or labels.

Inspection results should be recorded on a form with the following details: type of equipment, model, manufacturer contact information, serial number or individual number, date of manufacture, date of purchase, date of first use, date of next periodic inspection, problems, comments, the name and signature of the inspector. See an example at [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

### Storage, transport

Store the product in a dry place away from exposure to UV, chemicals, extreme temperatures, etc. Clean and dry the product if necessary.

### Modifications, repairs

Modifications and repairs outside of Petzl facilities are prohibited (except replacement parts).

### 3-year guarantee

Against all 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.

### Responsibility

Petzl is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.

### Traceability and markings

a. Body controlling the manufacture of this PPE

b. Notified body that carried out the CE type inspection

c. Traceability: datamatrix = product reference + individual number

d. Diameter

e. Individual number

f. Year of manufacture

g. Day of manufacture

h. Control or name of inspector

i. Incrementation

j. Standards

k. Read the Instructions for use carefully

Seules les techniques présentées non barrées, sans tête de mort et/ou sans « NO! », sont autorisées. Certaines mauvaises utilisations sont présentées à titre d'exemple, mais il n'est pas possible de les décrire toutes. Prenez régulièrement connaissance des dernières mises à jour des informations techniques sur [www.petzl.com](http://www.petzl.com).  
En cas de doute ou de problème de compréhension, renseignez-vous auprès de Petzl.

## 1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI).

Composant d'un système d'arrêt de chute, les harnais torse TOP et TOP CROLL ne doivent pas être utilisés seuls. Seules les combinaisons harnais cuissards + TOP ou TOP CROLL, dénommées comme compatibles (voir paragraphe compatibilité) sont certifiées CE EN 363 : 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.

### ATTENTION

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

**Vous êtes responsable de vos actes et de vos décisions.**

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

### Responsabilité

ATTENTION, une formation est indispensable avant utilisation. Cette formation doit être adaptée aux pratiques définies dans le champ d'application.

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.

L'application de techniques adéquates et des mesures de sécurité s'effectue sous votre seule responsabilité.

Vous assumez personnellement tous les risques et responsabilités pour tout dommage, blessure ou mort pouvant survenir suite à une mauvaise utilisation de nos produits de quelque façon que ce soit. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité ou de prendre ce risque, n'utilisez pas ce matériel.

## 2. Nomenclature

(1) Bretelles, (2) Boucle arrière de réglage, (3) Boucle avant de réglage, (4) Point d'attache sternal, (5) Passant porte-outils, (6) Passants élastiques, (7) Passant Velcro pour rangement de longe.

### TOP

(6) Connecteur torse-cuissard.

### TOP CROLL

(9) Maillon rapide directionnel avec barrette de séparation, (10) Bloqueur ventral CROLL intégré EN 12841, (11) Gâchette, (12) Taquet de sécurité.

### Matériaux principaux:

Sangles: polyester.

Boucles de réglage: acier.

Points d'attache et connecteur boucle de liaison avant torse-cuissard: alliage aluminium.

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

## 3. Contrôle, points à vérifier

### 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, etc. Attention aux coupures.

Vérifiez le bon fonctionnement des couplages DoubleBack.

Cordeau du torse-cuissard: vérifiez sur le corps, le rivet et la bague de verrouillage, l'absence de fissures, déformations, corrosion, etc.. Ouvrez le doigt et vérifiez qu'il se ferme et se verrouille correctement. Le trou du Keylock ne doit pas être encrassé (terre, cailloux, ...). Maillon rapide: vérifiez sur le corps l'absence de fissures, déformations, corrosion, etc.. Vérifiez que l'écrôu de verrouillage soit correctement vissé à fond (aucun fillet ne doit apparaître) et bloqué au couple de serrage de 3 Nm.

CROLL: sur le produit, vérifiez l'absence de fissure, déformation, marque, 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'encrage des dents de la gâchette.

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

Consultez le détail du contrôle à effectuer pour chaque EPI sur le site [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

En cas de doute, contactez Petzl.

### Pendant l'utilisation

Il est important de contrôler régulièrement l'état du produit et de ses connexions avec les autres équipements du système. Assurez-vous du bon positionnement des équipements les uns par rapport aux autres.

### CROLL

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

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

## 5. Installation du torse TOP

### A- Installation sur le harnais cuissard

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

### B- Installation du harnais complet

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

Connecteur boucle de liaison torse-cuissard:

ne l'utilisez pas pour connecter une longe ou un absorbeur d'énergie.

ATTENTION DANGER, utilisez le toujour doigt fermé et verrouillé. Sa résistance diminue fortement si le doigt est ouvert.

Vérifiez systématiquement le bon verrouillage du doigt en le pressant avec la main. Des corps étrangers (boule, sangle, peinture, glace, eau sale...) peuvent empêcher le verrouillage.

### 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. Installation du torse TOP CROLL

### A- Installation sur le harnais cuissard

Liaison arrière : suivez les instructions sur les dessins. Repassez bien la boucle DoubleBack.

Liaison avant : reliez le CROLL à l'avant du cuissard, en passant le maillon rapide dans le point ventral (textile) de liaison torse-cuissard. Serez et bloquez à la clé à 3Nm.

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.

Exception pour le FALCON ASCENT :

- N'utilisez pas le maillon rapide directionnel vendu avec le TOP CROLL. Il n'est pas conçu pour le FALCON ASCENT.
- Reliez le CROLL aux deux anneaux textiles du cuissard avec un maillon rapide DEMI-ROND, ou un connecteur à verrouillage OMNI TRIACT-LOCK.

### B- Installation du harnais complet

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

### Réglage et test de suspension

Idem TOP.

## 7. Point d'attache sternal antichute

### EN 361 : 2002

Seul le point d'attache sternal sera 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 (absorbeurs d'énergie, antichute mobile...).

## 8. Bloqueur ventral: CROLL

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 (ex: 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. (Nota: lors de la certification, tests effectués sur cordes Antipodes BEAL 10 mm et 11,5 mm).

- Utilisez un ensemble de connexion de longueur maximum 1 m (longe + connecteurs + appareil).

- 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'assurance.

Charge nominale maximale : 140 kg.

### 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 amortissent 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

Lors de traversée en oblique, guidez la partie horizontale de la corde de façon à la rendre la plus verticale possible, pour éviter le risque d'ouverture de la gâchette.

### Courte descente

Faites coulisser légèrement l'appareil sur la corde vers le haut et simultanément poussez la gâchette avec l'index. Ne manipulez pas le taquet car il y a un risque d'ouverture imprudente. Attention, pour les travailleurs de plus de 100 kg, consultez notre information Solutions pour travailleur de plus de 100 kg sur notre site web [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Informations normatives complémentaires EN 365

### Plan de secours

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

### Amarrages

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 10 kN).

### Divers

- 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.

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

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

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

- ATTENTION DANGER, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.

- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur. ATTENTION, être suspendu et inertie 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.

### 10. Généralités Petzl

#### Durée de vie / Mise au rebut

Pour les produits Petzl, plastiques et textiles, la durée de vie maximale est de 10 ans à partir de la date de fabrication. Elle n'est pas limitée pour les produits métalliques.

ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebouter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu marin, années continues, températures extrêmes, produits chimiques, etc.).

Un produit peut être remis à neuf :

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou 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, etc.).

#### Détrouisez ces produits pour éviter une future utilisation.

#### Vérification du produit

En plus des contrôles avant chaque utilisation, faites réaliser une vérification approfondie par un vérificateur compétent. Cette fréquence de la vérification doit être adaptée en fonction de la législation applicable, du type et de l'intensité d'utilisation. Petzl vous conseille une vérification au minimum tous les 12 mois.

Ne retirez pas les étiquettes et marquages pour garder la traçabilité du produit.

Les informations et indications doivent être enregistrées sur une fiche de suivie: type, modèle, coordonnées fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates: fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques; notes: défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Voir exemple sur [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

#### Stockage, transport

Stockez le produit au sec, à l'abri des UV, produits chimiques, dans un endroit tempéré, etc.

#### Nettoyage et séchage

Les modifications et réparations sont interdites hors des ateliers de Petzl (sauf pièces rechange).

#### 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.

#### Responsabilité

Petzl n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenus ou résultant de l'utilisation de ses produits.

#### Tracabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI

b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type

c. Tracabilité : datamatix = référence produit + numéro individuel

d. Date

e. Numéro individuel

f. Année de fabrication

g. Jour de fabrication

h. Contrôle ou nom du contrôleur

i. Incrémentation

j. Normes

k. Lire attentivement la notice technique

Von den in den Abbildungen dargestellten Techniken sind nur solche zulässig, die nicht durchgestrichen sind und nicht mit einem Totenkopfsymbol und/oder mit einem „NO!“ versehen sind. Einige Bedienungsfehler sind als Beispiel abgebildet, es ist jedoch nicht möglich, alle erdenklichen Fehler zu beschreiben. Besuchen Sie regelmäßigt unsere Website ([www.petzl.com](http://www.petzl.com)), um die neuesten Versionen der technischen Informationen zu erhalten. Im Zweifelsfall oder bei jeglichen Verständnisschwierigkeiten hinsichtlich dieser Dokumente wenden Sie sich an Petzl.

## 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Personliche Schutzausrüstung (PSA).

Die Brustgurte TOP und TOP CROLL sind Teil eines Aufgangsystems und können nicht allein verwendet werden. Nur die als kompatibel angegebenen Kombinationen aus Sitz- und Haltegurt + TOP oder TOP CROLL (siehe Abschnitt Kompatibilität) sind nach CE 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 entworfen wurde.

### ACHTUNG

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

**Für Ihre Handlungen und Entscheidungen 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 Einschränkungen kennen lernen
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren

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

### Haftung

Achtung: Vor dem Gebrauch ist eine Ausbildung unerlässlich. Diese fachliche Einweisung muss auf die im Abschnitt „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ genannten Aktivitäten ausgerichtet sein.

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.

Das Erlernen der geeigneten Anwendungstechniken und Sicherheitsvorkehrungen erfolgt einzig und allein unter ihrer eigenen Verantwortung.

Sie übernehmen persönlich alle Risiken und die vollständige Verantwortung für jegliche Sachschäden, Verletzung oder Tod, die auf irgendeine Weise während oder in Folge der unsachgemäßen Verwendung unserer Produkte entstehen können. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen oder dieses Risiko einzugehen, benutzen Sie diese Produkte nicht.

## 2. Benennung der Teile

(1) Schultterträger, (2) Rücksitzige Schnalle zum Einstellen, (3) Vorderseitige Schnalle zum Einstellen, (4) Sterne Auffangöse, (5) Befestigungsmöglichkeit für Gerätehalter, (6) Elastische Riemenhalter, (7) Riemenhalter mit Klettverschluss zum Verstauen des Verbindungsmittels.

### TOP

(8) Verbindungselement Brustgurt/Sitzgurt.

### TOP CROLL

(9) Richtungsabhängiger Schließring mit Trennsteg, (10) Integrierte ventrale CROLL-Seilklemme EN 12841, (11) Klemmnocken, (12) Sicherheitssperre.

### Materialien:

Gurband: Polyester.

Einstellschnallen: Stahl.

Halte-/Auffangösen und Verbindungselement zum Verbinden von Brustgurt und Sitzgurt: Aluminiumlegierung.

CROLL: Aluminiumlegierung (Körper), Edelstahl (Klemmnocken).

## 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

### Vor jedem Einsatz

Brustgurt: Überprüfen Sie das Gurtsband an den Befestigungssößen, an den Einstellschnallen und die Sicherheitsnähte.

Überprüfen Sie, ob das Verbindungsmittel Schnitte, Abrieb oder sonstige Schäden aufweist, die auf Abrundung, Hitze oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Achten Sie darauf, dass keine Fäden durchtrennt sind.

Überprüfen Sie die einwandfreie Gängigkeit der DoubleBack-Schnallen.

Verbindungselement Brustgurt/Sitzgurt: Vergewissern Sie sich, dass Körper, Schnapper und Verriegelungsschlaufe keine Risse, Verformungen, Korrosionserscheinungen usw. aufweisen. Öffnen Sie den Schnapper und stellen Sie sicher, dass er beim Loslassen schleift und sich automatisch verriegelt. Der Keylock-Schlitz darf nicht durch Fremdkörper blockiert sein (Schmutz, Kiesel usw.).

Schließring: Vergewissern Sie sich, dass der Körper keine Risse, Verformungen, Korrosionserscheinungen usw. aufweist. Stellen Sie sicher, dass das Verriegelungssystem vollständig (das Gewinde sollte nicht sichtbar sein) verriegelt und mit einem Drehmoment von 3 Nm festgezogen wurde.

CROLL: Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformationen, Kratzer, Abrundungs- und Korrosionserscheinungen usw.

Überprüfen Sie den Zustand von Körper, Befestigungssößen, Klemmnocken und Sicherheitssperre, Nockenfeder und Achse.

Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus und kontrollieren Sie, ob die Rückfederung ordnungsgemäß funktioniert.

Überprüfen Sie, ob die Zähne des Klemmmechanismus verschmutzt sind.

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

Ausführliche Hinweise bezüglich der bei jeder PSA zu kontrollierenden Punkte finden Sie im Internet unter [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

Sollten irgendwelche Zweifel hinsichtlich des Zustands eines Produkts bestehen, senden Sie es zur Überprüfung an Petzl.

### Während des Gebrauchs

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

CROLL:

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 Klemmknocken bewirken können.

## 4. Kompatibilität

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

Benutzen Sie ausschließlich die als kompatibel angegebenen Sitzgurte. Siehe Angaben in der Kompatibilitätsstabelle.

## 5. Anlegen des TOP-Brustgurts

### A- Anbringen am Sitzgurt

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

### B- Anlegen des Komplettgurts

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

- Verbindungselement zur Verbindung von Brust- und Sitzgurt:

Verwenden Sie es nicht zum Befestigen eines Verbindungsmittels oder Falldämpfers.

ACHTUNG, GEFAHR: Es darf nur mit geschlossenem und verriegeltem Schnapper verwendet werden. Seine Festigkeit wird bei geöffnetem Schnapper beträchtlich reduziert.

Stellen Sie systematisch sicher, dass der Schnapper verriegelt ist, indem Sie mit der Hand dagegen drücken. Fremdkörper (Schlamm, Sand, Farbe, Eis, schmutziges Wasser usw.) können die Verriegelung behindern.

### Einstellung und Hängetest

Ihr Auffanggurt sollte gut an Ihre Körperform angepasst sein und eng anliegen, um im Falle eines Sturzes die Verletzungsgefahr zu verringern.

Sie sollten herumgehen und sich an jeder Haltestelle 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. Anlegen des TOP CROLL-Brustgurts

### A- Anbringen am Sitzgurt

Rückseitige Verbindung: Befolgen Sie die Hinweise in den Abbildungen. Achten Sie darauf, das Gurtsband durch die DoubleBack-Schnalle zurückzufühlen.

Vorderseitige Verbindung: Befestigen Sie die CROLL-Seilklemme an der Vorderseite des Sitzgurts, indem Sie den richtungsabhängigen Schließring in die ventrale (textile) Öse der Verbindung Brustgurt/Sitzgurt einhängen. Das Verbindungselement muss verriegelt und mit einer Schnur festgezogen werden.

Vergessen Sie nicht, den Trummanschlag aus Kunststoff zu schließen.

Verwenden Sie diesen richtungsabhängigen Schließring nicht zum Befestigen eines Verbindungsmittels oder Falldämpfers.

Ausnahme FALCON ASCENT:

- Den mit dem TOP CROLL gelieferten richtungsabhängigen Schließring nicht verwenden.

Dieser ist für den FALCON ASCENT nicht geeignet.

- Befestigen Sie die CROLL-Seilklemme mithilfe eines Schließrings DEMI-ROND oder eines Verriegelungskarabiners OMNI TRIACT-LOCK an den beiden textilen Osen des Sitzgurts.

### B- Anlegen des Komplettgurts

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

### Einstellung und Hängetest

Siehe TOP.

## 7. Sternale Auffangöse nach EN 361: 2002

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

### Sturzraum: hindernsfreier Raum unterhalb des Benutzers

Der Sturzraum unter dem Benutzer 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.).

## 8. CROLL-Seilklemme auf Bauchhöhe

Die CROLL-Seilklemme des Typs B wird zum Aufstieg am Arbeitsseil eingesetzt.

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

- Die CROLL-Seilklemme ist nicht als Bestandteil eines Aufgangssystems geeignet

- Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841: 2006 Typ B Heilstatische Seile (Kern + Mantel) gemäß EN 1891 Typ A mit 10 bis 11 mm Durchmesser. (Anmerkung: Die Zertifizierungsprüfungen werden mit den Seilen BEAL Antropes 10 mm und 11,5 mm durchgeführt.)

- Verwenden Sie ein Verbindungssystem mit einer maximalen Länge von 1 m (Verbindungsmitte + Verbindungséléments + Geräte).

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

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

Eine dynamische Überlast kann das Führungsseil beschädigen.

Maximale Arbeitslast: 140 kg.

### 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 Klemmknocks in das Seil, welches dann durch den Klemmknocken 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 geöffnet und offen gehalten.

Legen Sie das Seil in die vorgesehene Führung ein. Beachten Sie die Kennzeichnung für oben und unten. Drücken Sie auf die Sicherheitssperre, bis 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

Achten Sie bei Quergängen auf eine möglichst vertikale Seilführung, um das Risiko auszuschließen, dass sich der Klemmknocken öffnet.

### Kurzer Abstieg

Schieben Sie das Gerät eine kurze Strecke am Seil nach oben und drücken Sie gleichzeitig mit dem Daumen auf den Nocken, als Zähne des Seilmaterials zu berauen. Ziehen Sie das Gerät gleichzeitig schräg nach unten. Befolgen Sie nicht die Sicherheitssperre, da dies zu einem versehentlichen Öffnen des Nockens führt.

Achtung, für Arbeiter, die über 100 kg wiegen, verweisen wir auf die auf unserer Website [www.petzl.com](http://www.petzl.com) verfügbaren „Lösungen für Arbeiter, die über 100 kg wiegen“.

## 9. Ergänzende Angaben zu den Normen EN 365

### Rettungsplan

Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produktes auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.

### Anschlageinrichtungen

Der Anschlagpunkt des Systems muss oberhalb des Benutzers angebracht sein und den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunkts muss 10 kN betragen.

### Verschiedenes

- AUFSTIEG: Aufstieg ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Benutzer 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 positioniert ist, um das Risiko und die Höhe des Sturzes zu reduzieren.

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

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

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

- Achtung: Für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein.

WENNUNG: das regelmässige Verwenden in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängesturz).

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

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

## 10. Petzl Allgemeines

### Lebensdauer / Aussondern von Ausrüstung

Die maximale Lebensdauer von Kunststoff- und Textilprodukten der Firma Petzl beträgt 10 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Für Metallprodukte ist sie unbegrenzt.

ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussondern eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anzahl der Anwendungen, Umgebung, Meeresküste, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- wenn es mehr als 10 Jahre alt ist (Kunststoff- und Textilprodukte)

- nach einem schweren Sturz (oder Belastung)

- das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch. Sie befehligen seine Zuverlässigkeit

- die vollständige Gebrauchs geschichte ist nicht bekannt

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

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

### Überprüfung des Produkts

Lassen Sie zusätzlich zu der Überprüfung vor jedem Einsatz eine gründliche Überprüfung durch eine sachkundige Person durchführen. Die Häufigkeit dieser Überprüfung hängt von den anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen sowie von der Art und der Intensität des Gebrauchs ab. Petzl empfiehlt, diese Überprüfung mindestens alle 12 Monate durchführen zu lassen.

Entfernen Sie keine Etiketten oder Kennzeichnungen, um die Rückverfolgbarkeit des Produkts zu gewährleisten.

Die Ergebnisse dieser Prüfung werden in den Prüfbericht eingetragen: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Anmerkungen: Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

Siehe Beispiel auf [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

### Lagerung, Transport

Das Produkt an einem trockenen, vor UV-Strahlen und Chemikalien geschützten Ort bei gemäßigten Temperaturen aufzubewahren. Falls nötig reinigen und trocken Sie es.

### Anderungen, Reparaturen

Anderungen und Reparaturen außerhalb der Petzl-Betriebsstätten sind nicht gestattet (außer Ersatzteile).

### 3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale

Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen für die das Produkt nicht bestimmt ist.

### Haftung

PETZL ist nicht verantwortlich für jegliche Konsequenzen, direkt, indirekt oder unfallbedingt, wie jegliche andere Art von Schäden, die aus der Verwendung seiner Produkte entstehen.

### Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle

b. Benannte Stelle für die EG-Baumusterprüfung

c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix = Artikelnummer + individuelle Nummer

d. Durchmesser

e. Individuelle Nummer

f. Herstellungsjahr

g. Herstellungsdatum

h. Prüfung oder Name des Prüfers

i. Fortlaufende Seriennummer

j. Normen

k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch

## IT

Solo le tecniche presentate come non barrate, senza simbolo di morte e/o senza «NO!», sono autorizzate. Alcuni cattivi utilizzi sono presentati a titolo di esempio, ma non è possibile descrivere tutti. Informatevi regolarmente sugli ultimi aggiornamenti delle informazioni tecniche sul sito [www.petzl.com](http://www.petzl.com). In caso di dubbi o di problemi di comprensione, rivolgervi direttamente a Petzl.

### 1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI).

Componente di un sistema antcaduta, le imbracature pettorali TOP e TOP CROLL non devono essere utilizzate da sole. Solo le combinazioni imbracature basse + TOP o TOP CROLL definite come compatibili (vedi paragrafo compatibilità) sono certificate CE 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.

#### ATTENZIONE

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

Voi siete responsabili delle vostre azioni e decisioni.

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.**

#### Responsabilità

ATTENZIONE, prima di ogni utilizzo è indispensabile un'adeguata formazione, adattata alle attività specificate nel campo di applicazione.

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

L'applicazione delle tecniche adeguate e delle misure di sicurezza è sotto la vostra responsabilità.

Voi vi assumete personalmente tutti i rischi e le responsabilità per qualsiasi danno, ferita o morte che possano sopravvenire, in qualsiasi modo, conseguentemente al cattivo utilizzo dei nostri prodotti. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità e questi rischi, non utilizzate questo materiale.

### 2. Nomenclatura

(1) Bretelle, (2) Fibbia posteriore di regolazione, (3) Fibbia anteriore di regolazione, (4) Punto di attacco sternale, (5) Passante portamateriali, (6) Passanti elastici, (7) Passante Velcro per sistemazione di cordino.

#### TOP

(8) Connettore pettorale-imbracatura bassa.

#### TOP CROLL

(9) Maglia rapida direzionale con barretta di separazione, (10) Bloccante ventrale CROLL integrato EN 12841, (11) Fermacorda, (12) Leva di sicurezza.

#### Materiali principali:

Fettuccie poliestere.

Fibbie di regolazione acciaio.

Punti di attacco e connettore fibbia di collegamento anteriore pettorale-imbracatura bassa: lega di alluminio.

CROLL: lega d'alluminio (corpo), acciaio inossidabile (fermacorda).

### 3. Controllo, punti da verificare

#### Prima di ogni utilizzo

Pettorale: verificare le fettuccie a livello dei punti d'attacco, delle fibbie di regolazione e delle cuciture di sicurezza.

Attenzione ai tagli, all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici, ecc.

Attenzione ai punti di attacco: non utilizzate i punti di attacco che non sono sporgenti.

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

Consultare i dettagli del controllo da effettuare per ogni DPI sul sito [www.petzl.com/it/](http://www.petzl.com/)

verifica-dpi

In caso di dubbio, contattare Petzl.

#### Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

#### CROLL:

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).

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

### 5. Installazione del pettorale TOP

#### A- Installazione sull'imbracatura bassa

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

#### B- Installazione dell'imbracatura completa

- Assicurarsi d'insinuare correttamente le eccezioni di fettuccia (ben appiattita) nei passanti. Correggere i fuori corsa della fibbia pettorale-imbracatura bassa;

non utilizzarla per collegare un cordino o un assorbitore d'energia.

ATTENZIONE PERICOLO, utilizzarlo sempre con la leva chiusa e bloccata. La sua resistenza si riduce fortemente se la leva è aperta.

Controllare regolarmente che la leva sia correttamente bloccata facendo pressione con la mano. Corpi estranei (fango, sabbia, vernice, ghiaccio, acqua sporca...) possono impedire il bloccaggio.

#### 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. Installazione del pettorale TOP CROLL

#### A- Installazione sull'imbracatura bassa

Collegamento posteriore: seguire le istruzioni sui disegni. Ripassare bene la fibbia DoubleBack.

Collegamento anteriore: collegare il CROLL alla parte anteriore dell'imbracatura bassa, passando la maglia rapida nel punto ventrale (nello stesso) del collegamento pettorale-imbracatura bassa. Stringere e bloccare con la chiave da 3 Nm.

Non dimenticare di aggiungere la barretta di separazione in plastica.

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

Eccellenza per la FALCON ASCENT:- Non utilizzare la maglia rapida direzionale venduta con il TOP CROLL. Non è concepita per la FALCON ASCENT.

- Collegare il CROLL ai due anelli in tessuto dell'imbracatura bassa con una maglia rapida DEMI-ROND o un connettore con ghiera di bloccaggio OMNI TRIACT-LOCK.

#### B- Installazione dell'imbracatura completa

- Assicurarsi d'insinuare correttamente le eccezioni di fettuccia (ben appiattita) nei passanti.

#### Regolazione e prova di sospensione

Idem TOP.

### 7. Punto di attacco sternale antcaduta

#### EN 361: 2002

Solo il punto di attacco sternale serve a connettere un sistema d'arresto caduta ad esempio un antcaduta 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 esposti dettagliatamente nelle note informative degli altri componenti (assorbitori di energia, antcaduta di tipo guidato...).

#### 8. Bloccante ventrale: CROLL

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 (es: con un anticaduta di tipo guida ASAP).

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

- Per rispondere ai requisiti della norma EN 12841-2008 tipo B, utilizzare delle corde antincendio (alloy + calzai) EN 1891 tipo A da 10 a 11 mm di diametro. (Nota: al momento della certificazione, test effettuati su corde Antipodes BEAL 10 mm e 11,5 mm).

- Utilizzare un sistema di collegamento di 1 m 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 potrebbe danneggiare i supporti d'assicurazione.

Carico nominale massimo: 140 kg.

#### 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 bloccare sul corpo dell'apparecchio. Il fermacorda resta così in posizione aperta.

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

Per togliere la corda:

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

#### Risalita su corda

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

#### Caso di traversata obliqua

In caso di traversata obliqua, guidare la parte orizzontale della corda in modo da renderla più verticale possibile per evitare il rischio di apertura del fermacorda.

#### Breve discesa

Far scorrere leggermente l'apparecchio sulla corda verso l'alto e contemporaneamente spingere il fermacorda con l'indice. 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 [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

### 9. Informazioni normative supplementari EN 365

#### Procedura di soccorso

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

#### Ancoraggi

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 10 kN).

#### Informazioni aggiuntive

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

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

- ATTENZIONE PERICOLO, assicurarsi che i prodotti non sfregino contro materiali abrasivi o contro taglieghe.

- Gli utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, la sospensione inerente nell'imbrecatura 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.

### 10. Generalità Petzl

#### Durata / Eliminazione

Per i prodotti Petzl in plastica e tessuto, la durata di vita massima è di 10 anni a partire dalla data di fabbricazione. Indefinita per i prodotti metallici.

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo ed è necessario per garantire la tracciabilità del prodotto.

I risultati dei controlli devono essere registrati in una scheda di verifica: tipo, modello, dati fabbricante, numero di serie o numero individuale, data: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; note: difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Veri esempi su [www.petzl.com/it/verifica-dpi](http://www.petzl.com/it/verifica-dpi).

#### Stoccaggio, trasporto

Conservare il prodotto all'asciutto, al riparo da raggi UV, prodotti chimici, in un luogo temperato, ecc. Pulire e asciugare il prodotto se necessario.

#### Modifiche, riparazioni

Sono proibite le modifiche e le riparazioni effettuate al di fuori degli stabilimenti Petzl (salvo pezzi di ricambio).

#### 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.

#### Responsabilità

Petzl non è responsabile delle conseguenze dirette, indirette, accidentali o di ogni altro tipo di danno verificatosi o causato dall'utilizzo dei suoi prodotti.

#### 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: datamatix = codice prodotto + numero individuale

d. Numero individuale

e. Anno di fabbricazione

f. Giorno di fabbricazione

g. Controllo o nome del controllore

i. Incrementazione

j. Normative

k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica

Sólo están autorizadas las técnicas presentadas sin tachar, sin calavera y/o sin «NO». A modo de ejemplo, se presentan algunas malas utilizaciones, pero es imposible describirlas todas. Informarse regularmente de las últimas actualizaciones de la información técnica en [www.petzl.com](http://www.petzl.com). En caso de duda o de problemas de comprensión, consulte a Petzl.

## 1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI)

Componentes de un sistema anticaídas, los arneses de torso TOP y TOP CROLL no deben utilizarse solos. Sólo las combinaciones de arneses de asiento + TOP o TOP CROLL, definidas como compatibles (consulte el apartado Compatibilidad) están certificadas CE 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.

### ATENCIÓN

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

Usted es responsable de sus actos y decisiones.

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse específicamente en la utilización 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.**

### Responsabilidad

ATENCIÓN: es indispensable una formación antes de cualquier utilización. Esta formación debe estar adaptada a las prácticas definidas en el campo de aplicación. 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.

El aprendizaje de las técnicas adecuadas y de las medidas de seguridad se efectúa bajo su dirección.

Usted asume personalmente todos los riesgos y responsabilidades por cualquier daño, herida o muerte que puedan producirse debido a una mala utilización de nuestros productos, sea del modo que sea. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o riesgo, no utilice este material.

## 2. Nomenclatura

(1) Tirantes, (2) Hebilla posterior de regulación, (3) Hebilla delantera de regulación, (4) Punto de enganche esternal, (5) Anillo portaherramientas, (6) Trabillas elásticas, (7) Trabilla con Velcro para llevar ordenado el elemento de amarre,

### TOP

(8) Conector torso-armés de asiento,

### TOP CROLL

(9) Mallón direccional con barra de separación, (10) Bloqueador ventral CROLL integrado EN 12841, (11) Leva, (12) Tope de seguridad.

### Materiales principales:

Cintas: poliéster.

Hebillas de regulación: acero.

Puntos de enganche y conector de unión delantera torso-armés de asiento: aleación de aluminio.

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

## 3. Control, puntos a verificar

### Antes de cualquier utilización

Torsos: compruebe las cintas al nivel de los puntos de enganche, de las hebillas de regulación y de las costuras de seguridad.

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

Atención a los hilos cortados.

Compruebe el correcto de las hebillas DoubleBack.

Conector torso-armés de asiento: compruebe en el cuerpo del mosquetón, en el remache y en el casquillo de seguridad, la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión... Abra el gatillo y compruebe que se cierra y se bloquee correctamente. El orificio del Keylock no debe estar obstruido (tierra, piedras,...).

Mallón: compruebe en el cuerpo la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión...

Compruebe que la tuerca de bloqueo esté correctamente roscada a fondo (no debe verse ningún filete de la rosca) y bloqueada con un par de apriete de 3 Nm.

CROLL: 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 tornillos y el eje de la leva.

Controla la fiabilidad de la leva y la eficacia de su muelle.

Controla que los dientes de la leva no estén obstruidos.

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

Consulte los detalles para realizar la revisión de cada EPI en la página web [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

En caso de duda, póngase en contacto con Petzl.

### Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los productos entre sí.

ATENCIÓN:

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

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

## 4. Compatibilidad

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

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

## 5. Instalación del torso TOP

### A- Instalación en el arnés de asiento

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

### B- Colocación del arnés completo

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

Conector de unión torso-armés de asiento:

No utilice este conector con una cinta de amarre o un absorbedor de energía.

ATENCIÓN PELIGRO: utilice siempre el conector con el gatillo cerrado y bloqueado. Su resistencia disminuye mucho si el gatillo está abierto.

Compruebe sistemáticamente que el gatillo esté correctamente bloqueado apretándolo con la mano. Los objetos extraños (barro, arena, pintura, hielo, agua sucia...) pueden impedir el bloqueo.

### Regulación y prueba de suspensión

Sólo 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. Instalación del torso TOP CROLL

### A- Instalación en el arnés de asiento

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

Unión delantera: una el CROLL a la parte delantera del arnés de asiento, pasando el mallón por el punto ventral (textil) de unión torso-armés de asiento. Apriete y bloquee con una llave a 3 Nm.

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

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

Excepción para el FALCON ASCENT:

- Nunca utilice el mallón direccional suministrado con el TOP CROLL. No está diseñado para el FALCON ASCENT.

- Una el CROLL a los dos anillos textiles del arnés de cintura con un mallón DEMI-ROND o con un conector con bloqueo de seguridad OMNI TRIACT-LOCK.

### B- Colocación del arnés completo

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

### Regulación y prueba de suspensión

Idem TOP.

## 7. Punto de enganche esternal anticaídas

### EN 361: 2002

Sólo el punto de enganche esternal 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 (absorbidores de energía, anticaídas deslizante...).

## 8. Bloqueador ventral: CROLL

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 utilizarse con un dispositivo de tipo A para autoasegurarse a la cuerda de seguridad (p. ej.: con un anticaidas deslizante para cuerda ASAP).**

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

- Para responder a las exigencias de la norma EN 12841-2008 tipo B, utilice cuerdas sintéticas (alma + funda) EN 1891 tipo A de 10 a 11 mm de diámetro. (Nota: para la certificación, los ensayos se han realizado con las cuerdas Antipodes BEAL 10 mm y 11,5 mm).

- Utilice un conjunto de conexión de 1 m 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. Carga nominal máxima: 140 kg.

### 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 bloquee en el sentido contrario. Los dientes de la leva incian la presión y, después, la leva bloquee la cuerda por pinzamiento. La ranura de la leva permite evacuar el barro.

### Instalación y retirada de la cuerda

Tire del topo 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 topo de seguridad para que la leva pueda apoyarse sobre la cuerda. En esta posición, el topo 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 topo de seguridad.

### Ascenso por cuerda

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

### Caso de flanqueo oblicuo

En un flanqueo oblicuo, guíe la parte horizontal de la cuerda de forma que quede lo más vertical posible para evitar el riesgo de apertura del gatillo.

### Descenso corto

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

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).

## 9. Información normativa complementaria EN 365

### Plan de rescate

Debe prever los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.

### Anclajes

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 10 kN).

### Varios

- 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 armán 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 PELIGRO: 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 invertir 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.

## 10. Información general Petzl

### Vida útil / Dar de baja

Para los productos plásticos y textiles de Petzl, la vida útil máxima es de 10 años a partir de la fecha de fabricación. No está limitada para los productos metálicos.

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, etc.)

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.

### Revisión del producto

Además de los controles antes de cada utilización, haga que un inspector competente realice una revisión en profundidad. Esta frecuencia de revisión debe adaptarse en función de la legislación aplicable, del tipo y de la intensidad de utilización. Petzl le aconseja una revisión cada 12 meses como mínimo.

No retire las etiquetas ni los marcados para mantener la trazabilidad del producto.

Los resultados de las revisiones deben registrarse en una ficha de seguimiento: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos; notas: defectos, observaciones; nombre y firma del inspector.

Consulte un ejemplo en [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

### Almacenamiento y transporte

Guarde el producto en un lugar templado y seco, protegido de los rayos UV, productos químicos, etc. Limpie y seque el producto si es necesario.

### Modificaciones y reparaciones

Las modificaciones y reparaciones están prohibidas fuera de los talleres de Petzl (excepto las piezas de recambio).

### Garantía 3 años

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

### Responsabilidad

PETZL no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de

cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de sus productos.

### Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI

b. Organismo que interviene en el examen CE de tipo

c. Trazabilidad: datamatrix = referencia producto + número individual

d. Diámetro

e. Número individual

f. Año de fabricación

g. Día de fabricación

h. Control o nombre del controlador

i. Incremento

j. Normativa

k. Lea atentamente la ficha técnica

Somente as técnicas aqui apresentadas não barradas e/ou sem a caveira estão autorizadas. Alguns casos de má utilização estão apresentados a título de exemplo, sendo contudo impossível descrever-lhos todos. Tome regularmente conhecimento das últimas actualizações destes documentos no nosso site [www.petzl.com](http://www.petzl.com). Em caso de dúvida ou problema de compreensão, informe-se junto da Petzl.

## 1. Campo de aplicação

Equipamento de proteção individual (EPI).

Componentes de um sistema de travamento de quedas, os harneses torse TOP e TOP CROLL não devem ser usados isoladamente. Somente a combinação harnês de cintura - TOP ou TOP CROLL, definidas como compatíveis (ver parágrafo compatibilidade), têm certificação CE EN 361: 2002.

Este produto não deve ser solicitado para lá dos seus limites ou em qualquer situação para a qual não tenha sido previsto.

### ATENÇÃO

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

**Você é responsável pelos seus actos e pelas suas decisões.**

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Formar-se especificamente na 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 não respeito destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.**

### Responsabilidade

ATENÇÃO, formação indispensável antes de utilização. Esta formação deve estar adaptada às práticas definidas no campo de aplicação.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocando sempre a visão directa de uma pessoa competente e responsável.

A aprendizagem das técnicas adequadas e das medidas de segurança efectua-se sob a sua intera responsabilidade.

Você assume pessoalmente todos os riscos e responsabilidade por todos os danos, ferimentos ou morte que possam advir após uma má utilização dos nossos produtos seja que forma for. Se não está em condições de assumir esta responsabilidade ou de correr este risco, não utilize este material.

## 2. Nomenclatura

(1) Alças, (2) Fivela posterior de ajuste, (3) Fivela anterior de ajuste, (4) Ponto de fixação esternal, (5) Passador porta-ferramentas, (6) Passadores elásticos, (7) Passador Velcro para manter a longe desviada.

### TOP

(8) Conector torse-harnês de cintura.

### TOP CROLL

(9) Mallon rapide direccional com barra de separação, (10) Bloqueador ventral CROLL integrado EN 12841, (11) Mordente, (12) Patilha de segurança.

### Materiais principais:

Fitas; poliéster.

Fivelas de ajuste: aço.

Pontos de fixação e conector fivela de ligação anterior torse-harnês de cinto: liga de alumínio.

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

## 3. Controle, pontos a verificar

### Antes de qualquer utilização

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

Vigie os cortes, desgaste e danos devidos à utilização, ao calor, aos produtos químicos, etc.

Atenção: Verifique se o corpo é resistente ao impacto.

Conector torse-harnês de cintura: verificar o corpo, o rebite e o anel de segurança, a ausência de fissuras, deformações, corrosões... Abra o dedo e verifique que este se fecha e trava correctamente. O orifício do Keylock não deve estar obstruído (terra, calhaus,...).

Mallon rapide: verifique no corpo a ausência de fissuras, deformações, corrosões... Verifique que a porca de aperto está correctamente aparafusada até ao fim (nenhum fio de rosca deve estar à vista) e bloquee com uma forca de aperto de 3 Nm.

CROLL: 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.

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

Controle a colmatagem dos dentes do mordente.

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

Consulte o detalhe do controle a efectuar para cada EPI no site [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

Em caso de dúvida contacte a Petzl.

### Durante a utilização

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

CROLL:

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 = boia interação funcional).

Não utilize senão harneses de cintura definidos como compatíveis. Consulte o quadro de compatibilidades.

## 5. Instalação do TOP

### A- Instalação no harnês de cintura

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

### B- Instalação do harnês completo

- Cuide para evitar o excesso de fitas (bem aplacadas) nos passadores.

Controlar fivelas de ligação torso-harnês de cintura: não o utilize para conectar uma longe ou um absorvedor de energia.

ATENÇÃO PERIGO, utilize sempre o conector com o dedo fechado e a segurança travada. A sua resistência diminui fortemente se o dedo estiver aberto.

Verifique sistematicamente que a segurança está travada pressionando com a mão. Corpos estranhos (argila, areia, tinta, gelo, água suja...) podem entravar a segurança.

### Ajuste e teste de suspensão

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

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

## 6. Instalação do TOP CROLL

### A- Instalação no harnês de cintura

Ligaçāo posterior: siga as instruções pelos desenhos. Passe a fita para trás na fivela DoubleBack.

Ligaçāo anterior: ligue o CROLL à frente no harnês, passando o mallon rapide pelo ponto ventral (têxtil) de fixação torso-harnês de cintura. Aparafuse e bloquee com chave dinamométrica a 3 Nm.

Não esqueça de baixar e clavar a barra plástica de separação.

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

Excepção para o FALCON ASCENT:

- Não utilize o mallon rapide direccional vendido com o TOP CROLL. Não está concebido para o FALCON ASCENT.

- Conecte o CROLL aos dois anéis têxteis do harnês com um mallon rapide DEMI-ROND, ou um conector com segurança OMNI TRIACT-LOCK.

### B- Instalação do harnês completo

- Cuide para armar o excesso de fitas (bem aplacadas) nos passadores.

### Ajuste e teste de suspensão

Idem TOP.

## 7. Ponto de fixação esternal antiqueda EN 361: 2002

Somente o ponto de fixação esternal serve para conectar um sistema de travamento de quedas, por exemplo, um antiqueda móvel na corda, um absorvedor de energia,... sistemas descritos na norma EN 363. Para melhor o identificar, este ponto está marcadas 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 com detalhe nas notícias técnicas dos outros componentes do sistema (absorvedores de energia, antiquedas móveis,...).

## 8. Bloqueador ventral: CROLL

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 (ex: com um antiqueda móvel para corda ASAP).**

- O CROLL não é conveniente para uma utilização num sistema de travamento de quedas.

- Para responder às exigências da norma EN 12841-1:2000 tipo B, utilize corda dupla (alma + camisa) EN 1291 tipo A de 10 a 11 mm de diâmetro. (Nota: durante a certificação, os testes foram efectuados sobre cordas Antipodes BEAL 10 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 encontra em tensão no seu suporte de trabalho, cuide para que o seu suporte de segurança não esteja sujeito a carga.

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

Carga nominal máxima: 140 kg.

### Princípio e teste de funcionamento

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

Os dentes do mordente dão inicio à prisão e depois o mordente bloqueia a corda por aperto.

A fendas no mordente permitem evacuar a argila.

### 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 devido lugar no bloqueador. Resalte 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 alionjar a este segundo bloqueador com uma longe apropriada.

### Caso de travessia oblíqua

Durante a travessia oblíqua, guie a parte horizontal da corda de modo a torná-la o mais vertical possível para evitar a abertura do mordente.

### Descida curta

Faça deslizar ligeiramente o aparelho para cima na corda e simultaneamente empurre o mordente com o indicador. 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 [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Informações normativas complementares EN 365

### Plano de resgate

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

### Amarrações

A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 10 kN).

### Diversos

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

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

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

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

- ATENÇÃO PERIGO, cuide para que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais ásperos ou peças contantes.

- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num harnês pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.

- As instruções de utilização devem ser respeitadas.

- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento na língua do país de utilização.

## 10. Generalidades Petzl

### Tempo de vida / Abater equipamento

Para os produtos Petzl, plásticos e têxteis, a duração de vida máxima é de 10 anos a partir da data de fabrico. Não tem limite para os produtos metálicos.

ATENÇÃO: com exceção da exceção de travamento de queda de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, ambientes certos, temperaturas extremas, produtos químicos, etc.).

Um produto deve ser abatido quando:

- Tem mais de 10 anos e é composto por plástico ou têxtil.

- Foi sujeito a uma queda importante (ou estorço).

- O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.

- Você não conhece a história completa de utilização.

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

### Destruição dos produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

### Verificação do produto

Para além do controlo antes de cada utilização, efectue uma verificação aprofundada por unidade de utilização. Esta frequência da verificação deve ser adaptada em função da legislação aplicável, do tipo e da intensidade de utilização. A Petzl aconselha uma verificação no mínimo a cada 12 meses.

Não retire as etiquetas e as marcações para garantir a traçabilidade do produto.

Os resultados das verificações devem ser registados numa ficha de acompanhamento: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximos exames periódicos; notas: defeitos, comentários, nome e assinatura do inspector.

Ver exemplo em [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

### Armazenamento, transporte

Armazene o produto seco ao abrigo dos UV, produtos químicos, num ambiente temperado, etc. Lave e seque o produto se necessário.

### Modificações, reparações

As modificações e reparações estão interditadas fora das instalações da Petzl (salvo peças sobresselentes).

### Garantia 3 anos

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

### Responsabilidade

A Petzl não é responsável pelas consequências directas, indirectas, accidentais ou de todo e qualquer outro tipo de danos subsequentes ou resultantes da utilização destes produtos.

### Tracabilidade e marcações

a. Organismo de controlo do fabrico deste EPI

b. Organismo notificado intervidente para o exame CE de tipo

c. Tracabilidade: datamatrix = referência produto + número individual

d. Diâmetro

e. Número individual

f. Ano de fabrico

g. Dia de fabrico

h. Controle ou nome do controlador

i. Incrementação

j. Normas

k. Leia atentamente a notícia técnica

## NL

Enkel de niet-doorkruiste technieken, zonder het pictogram 'doodshoofd' en/of zonder 'NO', zijn toegelaten. Ter informatie tonen we enkele verkeerde toepassingen; het is echter onmogelijk om ze allemaal te beschrijven. Neem regelmatig kennis van de nieuwe updates van deze documenten op onze website [www.petzl.com](http://www.petzl.com). Indien u twijfelt of moeite heeft om alles te begrijpen, gelieve dan contact op te nemen met Petzl.

## 1. Toepassingsveld

Personale schermhouders (PBM).

Als onderdeel van een valstelsel kunnen, mogen de TOP en TOP CROLL borstgordels niet alleen worden gebruikt. Enkel de combinaties zitgordel + TOP of TOP CROLL, die als compatibel gedescifreerd zijn (zie paragraaf Verenigbaarheid), zijn CE EN 361: 2002 gecertificeerd.

Dit product mag niet belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke andere situatie waarvoor het niet voorzien is.

### OPGELET

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

### U bent verantwoordelijk voor uw handelingen en beslissingen.

Alvorens deze uitrusting te gebruiken, dient u:

- Alle gebruiksinstructies te lezen en te begrijpen.
- Een aangepaste training te hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich verfruwt te maken met uw uitrusting; zijn prestaties en beperkingen te leren kennen.
- De inhorende risico's te begrijpen en te aanvaarden.

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

### Verantwoordelijkheid

OPGELET: training noodzakelijk voor gebruik. Deze training moet aangepast zijn aan het gebruik zoals bepaald in het toepassingsveld.

Dit product mag enkel gebruikt worden door bevoegde en beraden personen of die onder direct visueel toezicht van een competent en beraden persoon geplaatst zijn.

Het gebruik van een gepaste techniek en veiligheidsmaatregelen gebaseerd onder uw eigen verantwoordelijkheid.

U neemt persoonlijk alle risico's en verantwoordelijkheid op zich voor eventuele schade, verwondingen of overlijden, ongeacht de manier waarop dit zou kunnen optreden na verkeerd gebruik van deze producten. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of om dit risico te lopen, gebruik dit materiaal dan niet.

## 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Borstriemen, (2) Regelepel achteraan, (3) Regelepel vooraan, (4) Sternaal inbindpunt, (5) Doorsteeklus voor materiaaldrager, (6) Elastische bandgeleiders, (7) Velcro doorsteeklussen om de lichaam op te bergen.

(8) Verbindingselement borst- en zitgordel.

### TOP CROLL

(9) Directionele snelschakel met scheidingsstaafje, (10) Centrale touwklem met geïntegreerde CROLL EN 12841, (11) Spanveer, (12) Veiligheidspal.

### Voornameste materialen:

Riemens: polyester.

Regelepels: staal.

Inbindpunten en verbindingselement van de gesp die de borst- en zitgordel met elkaar verbindt: aluminiumlegering.

CROLL: aluminium legering (body), roestvrij staal (spanveer).

## 3. Check: te controleren punten

### Vóór elk gebruik

Borstgordel: controleer de riemen ter hoogte van de inbindpunten, van de sluitingsgespen en van de veiligheidsstelsels.

Controleer schenen, slijtageverschillen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, directe zonneschijn of directe contact met warme oppervlakken.

Check de goede werking van de DoubleBack gesp.

Verbindingselement borst- en zitgordel: controleer het body, de klinknagel, de vergrendeling op afwezigheid van scheuren, vervormingen, corrosie ... Open de snapper en check dat hij zich sluit en automatisch vergrendelt als u hem loslaat. Het gaatje van de Keylock mag niet verstopt zitten (aarde steentjes ...).

Snelschakel: vergewis u ervan dat het body geen scheuren, vervormingen of corrosie ... vertoont. Controleer ook of de vergrendeling correct en volledig aangedraaid is (geen Schroefdraad zichtbaar) en vastgezet is op een kracht van 3 Nm.

CROLL: nazicht van het product op afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie ...

Nazicht van de body, de verbindingsdelen, de spanveer en de veiligheidspal, de veren en de ring, dat de spanveer op de lichaam als licht.

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

Zorg ervoor dat de tanden van de spanveer van alle vull ontgaan zijn.

OPGELET, als er tanden ontbreken, of als ze versleten zijn, gebruik dan deze touwklem niet meer.

Meer details over de uit te voeren controle voor elk PBM op [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

Neem bij twijfel contact op met uw lokale Petzl dealer.

### Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de toestand 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.

CROLL:

OPGELET:

- Let op losse voorwerpen die de goede werking van de spanveer kunnen hinderen,

- Let op elementen die kunnen vasthaken in de blokkeerpal en de spanveer doen onspringen.

## 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).

Gebruik enkel zitgordels die als compatibel aangeduid zijn. We verwijzen u hierover naar de compatibiliteitsstabell.

## 5. Installatie van de TOP borstgordel

### A- Installatie op de zitgordel

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

### B- Installatie van de compleetgordel

- Zorg ervoor dat u het overtuigende deel van de riemen (goed platgedrukt) in de bandgeleiders ophangt.

Verbindingselement van de gesp die de borst- en zitgordel verbindt:

gebruik hem niet om er een leeflijf of een energie-absorber aan te verbinden.

OPGELET: GEVAAR, gebruik het verbindingselement steeds met gesloten en vergrendelde snapper. De weerstand van een karabiner verminderd, als de snapper per ongeluk zou opengaan.

Controleer systematisch of de snapper goed gesloten is door hem in te drukken met de hand.

Losse voorwerpen (modder, zand, verf, ijs, vuil water ...) kunnen het vergrendelen verhinderen.

### Afstelling en ophanginstest

Uw gordel moet dicht bij het lichaam worden aangepast om het risico op verwondingen bij een val te beperken.

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

## 6. Installatie van de TOP CROLL borstgordel

### A- Installatie op de zitgordel

Verbinding achteraan: volg de instructies zoals aangegeven op de tekeningen. Steek de DoubleBack gesp er goed door.

Om de CROLL, te verbinden met de voorzijde van de zitgordel, schroef de snelschakel in het centrale verbindingspunt in textiel op. Draai hem aan en zet hem vast met een sleutel op 3 Nm.

Vergewis u ervan dat de plastic soortginsters vast te klikken zijn.

Gebrek aan directiele snelschakel niet om er een leeflijf of een energie-absorber aan te verbinden.

Uitzondering voor de FALCON ASCENT:

- Het is verboden om de directiele snelschakel te gebruiken, die meegeleverd is bij de TOP CROLL. Hij is niet geschikt voor de FALCON ASCENT.

- Verbind de CROLL op de twee lussen in textiel van de zitgordel met een DEMI-ROND snelschakel of een vergrendelbaar OMNI TRIACT-LOCK verbindingselement.

### B- Installatie van de compleetgordel

- Zorg ervoor dat u het overtuigende deel van de riemen (goed platgedrukt) in de bandgeleiders ophangt.

### Afstelling en ophanginstest

Idem TOP.

## 7. Sternaal antivalinbindpunt EN 361: 2002

Enkel dit bindpunt dient voor het verbinden van een valstelsel zoals een mobiele antivalbeveiliging op touw, een energie-absorber ..., systemen die beschreven zijn in de EN 363 norm. 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 hindermissen raakt bij een val. De specifieke berekeningen van de tirant d'air zijn uitgelegd in de technische bijsluisters van de andere onderdelen (energie-absorber, mobiele antivalbeveiliging ...).

## 8. Ventrale touwklem: CROLL

De CROLL stijgklem is een regelapparaat op touw van het type B, bestemd om te worden gebruikt bij verplaatsing naar boven op het werkouw.

### De CROLL moet worden gebruikt met een systeem van het type A als back-up beveiliging op het veiligheidstoew (bv. met een mobiele antivalbeveiliging voor touw ASAP).

- De CROLL is niet geschikt voor een 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. (Nota: tijdens de certificatie werden de testen uitgevoerd op BEAL Antipodes touwen van 10 mm en van 11,5 mm).

- Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 m (leeflijn + verbindingslementen + toestel).

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

Als u een spoor of barrière gebruikt op uw werkpositioneringapparaat, zie er dan op toe dat uw veiligheidstoew er niet belast wordt.

Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.

Maximale nominale last: 140 kg.

### Principe en werkingsprincipe

Dit stijgklem is een toestel voor het voorbewegen op touw. Hij 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 krijgen. 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 toestel. De spanveer blijft aldus in open positie.

Plaats het touw in de voorzijde geleuf. Respecteer het teken 'Onder' en 'Boven'. Ontgrendel de pal en laat de spanveer tegen het touw kan drukken. In deze stand, verhindert de veiligheidspal dat de spanveer open gaat.

Om het touw te onvrijgeven:

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

### Optimalisatie

Gebruik de CROLL samen met een andere stijgklem, bv. een BASIC en een voetlus. Vergiet niet u te verbinden aan deze tweede stijgklem met een geschikte leeflijn.

### In gevallen van schuine oversteek

Bij een schuine oversteek dient men het horizontale gedeelte van het touw zo verticaal mogelijk door het apparaat te leiden om te voorkomen dat de blokkeerpal zou opengaan.

### Korte afstand

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

Opgelicht, voor gebruikers die meer dan 100 kg wegen, raadpleeg onze informatie 'Oplossingen voor gebruikers van meer dan 100 kg' op [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Aanvullende informatie over de normen EN 365

### Noodplan

Voorzie de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen optreden in geval men moeilijkheden ondervindt.

### Verankeringen

De verankering van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de EN 795 norm (minimale weerstand van 10 kN).

### Diversen

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 en de hoogte van een val te beperken.

- In een valstelsysteem is enkel het gebruik van een antivallodje toegelaten als verbanding naar het lichaam.

- Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrusting waarbij de veiligheidsfunctie van één van de toestellen kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander toestel.

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

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET, onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsel's 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.

## 10. Algemene Informatie van Petzl

### Levensduur / Afschriften

Voor de Petzl producten in pvc en textiel, is de maximale levensduur 10 jaar vanaf de fabricagedatum. Zij is van onbepaalde duur voor metalen producten.

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

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

- In een uitzonderlijke val (of belasting) heeft ondergaan.

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

- U zijn volledige gebruiksgeschiedenis 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, enz.).

### Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

### Test de goede werking van het product

Naast de controles vóór elk gebruik, laat u best een grondig nazicht uitvoeren door een bevoegd inspecteur. De frequentie van dit nazicht moet aangepast worden in functie van de wetten die van toepassing zijn, het type en intensiteit van het gebruik. Petzl raadt u aan om dit nazicht minstens om de 12 maanden uit te voeren.

Verwijder de markeertekens niet zodat het product steeds getraceerd kan worden.

De resultaten van dit nazicht moeten worden vastgelegd in een productiefiche: type van uitrusting, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebuilkennings, volgende periodieke nazichten; nota's; gebrekken, afname, naam en handtekening van de inspecteur.

U vindt een voorbeeld op [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

### Bergring, transport

Bewerk het product droog, goed beschermd voor uv-stralen, chemische producten, in een zone met een gematigde temperatuur, enz. Reinig en droog het product indien nodig.

### Veranderingen, herstellingen

Veranderingen en herstellingen buiten de Petzl ateliers zijn verboden (behalve vervangstukken).

### 3 jaar garantie

Voor fabricagefouten of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie,

veranderingen of aanpassingen, slechte bergring, slecht onderhoud, nalatigheid of toe-

gepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

### Verantwoordelijkheid

Petzl kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen,

ongevalen of eender welke schades die voorvalen bij of voorkomen uit het gebruik van haar producten.

### Markering en tracing van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van deze PBM

b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EC type-examen

c. Tracing: datamatrix = product referentie + individueel nummer

d. Diameter

e. Individueel nummer

f. Fabricagejaar

g. Controle of naam van de inspecteur

i. Incrementatie

j. Normen

k. Lees aandachtig de technische bijsluiter

## SE

Endast de tekniker som visas i diagram som inte är överkorsade och/eller markerade med en dödskalle och/eller »NO!« är godkända. Några exempel på felanvändning visas; det är omöjligt att beskriva alla. Kolla regelbundet på [www.petzl.com](http://www.petzl.com) för att få den senaste tekniska informationen.

Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i detta dokument.

### 1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE).  
TOP och TOP CROLL är komponenter i ett komplett fallskyddssystem och får ej användas enskilt för sig. Endast sittelen i kombination med TOP eller TOP CROLL som definierats som kompatibla (se avsnittet om kompatibilitet) är CE-EN 361-2002 certifierat.  
Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

#### VARNING

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.  
Du ansvarar själv för dina egna handlningar och beslut.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta befrintliga risker.

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

#### Ansvar

VARNING: Särskild utbildning krävs före användning. Denna utbildning måste anpassas till de övningar definierade under Användningsområden.

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

Det är ditt eget ansvar att i tillräcklig utsträckning lära dig korrekta tekniker och skyddsmetoder.

Du bär i alla situationer ett personligt ansvar för samtliga skador, olycksfall eller dödsfall som kan ske vid, eller till följd av, all felaktig användning av våra produkter. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk.

### 2. Utrustningens delar

(1) Axlelement, (2) Bakre justeringsspärre, (3) Främre justeringsspärre, (4) Främre infästningspunkt, (5) Loopar för tryckhållare, (6) Elastiska remhållare, (7) Kardborrehållare för slinga

#### TOP

(8) Kopplingskarbin bröst-/sittsele

#### TOP CROLL

(9) Riktdat snabblänk med tvågående spärre, (10) Integrerad EN 12841 CROLL främre replämma, (11) Kam, (12) Säkerhetsspärre.

**Huvudsakliga material:**  
Remmar: polyester.  
Justeringsspärren och kopplingskarbin bröst-/sittsele: aluminiumlegering.  
CROLL: aluminiumlegering (fram), rostfritt stål (kam).

### 3. Besiktning, punkter att kontrollera

#### För varje användningstillfälle

Brottsele: kontrollera banden vid infästningspunkter, justeringsspärren och sömmar. Leta efter jack, sättage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kontakt med kemikalier etc. Leta särskilt efter avspakade trädar.

Kontrollera att DoubleBack-spärren fungerar ordentligt. Kontrollera att ram, grind, gångjärn och läsmekanism är fria från sprickor, deformationer, rost, etc. Öppna grinden och kontrollera att den stänger och läser som den ska. Keylockhålet får inte blockeras av främre infästningen (smuts, grus, osv.).

Skyddslängan och remarna får inte ha sprickor, deformationer, rost, etc. Verifiera att läsmutterna är helt påslutna (ingen synliga skador) och åtdrägnas med 3 Nm moment.

CROLL: Kontrollera att produkten inte är deformad, sittlen eller har sprickor, märken efter slag osv., samt att den inte har rostat eller korroderat.

Kontrollera skicket på ramen, anslutningshålen, kammen och säkerhetsspärren, fjädringen och kamaxelen.

Kontrollera rörligheten i kammen och funktionen på dess fäder.

Kontroller kammen så att inga tändar är blockerade.

VARNING! Använd inte en replämma vars tändning är utrött eller helt eller delvis saknas. Se de kontrollöreskrifter som krävs för samtliga delar i PPE-utrustningen - på internet; [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

Kontakta Petzl vid eventuella tevksamheter.

#### Vid varje användningstillfälle

Det är viktigt att regelbundet inspektera produkterns skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta till varandra.

CROLL:

VARNING, FÖRSIKTIGT:

- gällande framräms föremål som kan hämma kammens läsning på repet,

- gällande situationer där säkerhetsspärren kan hakta fast och orsaka att kammen öppnas.

### 4. Kompatibilitet

Se till att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

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

### 5. Montering av TOP bröstsele.

#### A- Montering på sittselen

Följ instruktionerna på bilderna. Trä DoubleBack-spännet korrekt.

Kopplingskarbin bröst-/sittsele

använd inte för att fästa repslinor eller fallrämpare.

VARNING FARA, skal aldrig användas med grinden stängd och låst. Styrkan minskas drastiskt om grinden är öppen.

Kontrollera systematiskt att grinden är stängd genom att pressa på den med handen. Lera, sand, mälarfärg, is, smutsigt vatten o.s.v. kan medföra att det automatiska läsystemet inte fungerar som det ska.

#### Juster 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 bekvämt och att den är riktigt inställt.

### 6. Montering av TOP CROLL bröstsele

#### A- Montering på sittselen

Bakre inkoppling: följ instruktionerna på bilderna. Trä DoubleBack-spännet korrekt.

Främre inkoppling: koppla in CROLL till framsidan på selen genom att fästa snabblänken till textilryggen på den nedre infästningspunkten. Skruva igen mallon snabblänken och dra åt muttern med 3 Nm moment.

Försäkra dig om att sätta fast?

Använd ej snabblänk till att koppla in en slinga eller fallrämpare.

Undantag för FALCON ASCENT:

- Använd ej snabblänken som medföljer TOP CROLL.. Den är ej utformad för FALCON ASCENT.

- Fäst CROLL till de två textilryggarna på selen med en DEMI-ROND snabblänk eller en OMNI TRIACT-LOCK läskarbin.

#### B- Att ta på selen

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

#### Juster och belastningstest

Samma som för TOP.

### 7. EN 361: 2002 främre infästningsspunkt för fallskyddssystem.

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

#### Clearance/frihöjd: säkerhetsmargin - hur stor fri höjd som finns under anslutningen

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 (fallrämpare, mobilt fallskydd osv.).

### 8. CROLL främre replämma

CROLL är en replämma av typ B för klärring på rep.

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

CROLL lämpar sig inte för användning i ett fallskyddssystem.

- För att uppfylla kraven för EN 12841: 2006 typ-B standard, använd 10-11 mm EN 1891 typ-A semi-statisch rep (känna + mantel). (Notera att vid certifcationsprovet användes följande rep: BEA Antipode 10 mm och 11,5 mm.)

- Den sammanlägda längden på de ingående delarna (repslinga, karbiner och övriga redskap) får högst vara 1 m.

- För att minska risken för fritt fall måste repet mellan repjusteraren och ankaret alltid vara sträckt.

Belasta inte säkerhetslinan när arbetsslinan är spänd.

En chockbelästning kan skada säkeringslinen.

Nominell maxlast: 140 kg.

#### Funktionsprincip och test

Denna replämma/handtag är en anordning för klärring på rep. Den löper längs med repet i en riktning och läser fast i motsatt riktning.

Den tandade kammen fungerar så att repet hålls fast mellan kammen och ramen. En skåra i kammen renser bort lera och smuts.

#### Installation och avinstallation av repet.

Dra ner säkerhetsspärren och läs fast den på replämmans ram. På så vis hålls kammen öppen.

Sätt fast repet i anordningen. Notera markeringen Up/Down (upp/ner). Tryck ner säkerhetsspärren så att kammen trycks mot repet. I detta läge förhindrar säkerhetsspärren att kammen öppnas av misstag.

Ta bort repet.

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

#### Klärring

Använd CROLL tillsammans med en annan replämma (t.ex. BASIC) samt fotslinga. Fäst dig alltid till andra replämmar med en för ändamålet avsedd repslina.

#### Diagonal traversing

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 kammen öppnas av misstag.

#### Kort nedräktlärring

Låt försiktig anordningen glida upp längs repet samtidigt som du trycker ner kammen med pekfingret. Rör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan medföra att kammen öppnas oavskäljligt.

Varning: för arbete som väger över 100 kg, konsultera informationen »Solutions for workers over 100 kg» på hemsidan [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

### 9. Kompletterande information gällande standarder EN 365

#### Räddningsplan

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

#### Förankringar

Systemets förankringsplåtar bör vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minst hållfasthet 10 KN).

#### Övrigt

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

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

- En fallskyddssäle är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.

- VARNING! När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå om en utrustning dels inte fungerar tillräckligt och dels hindrar funktionen hos en annan del.

VARNING! Se till att produkterna inte skrapar emot skrovliga eller vassa ytor.

- Användarna måste vara friska för att utföra aktiviteter på hög höjd. Varning - att hänga fritt utan att röra på sig (t ex vid medvetlöshet) längre perioder i så fall kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Användningsinstruktionerna 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.

### 10. Allmän information från Petzl

#### Livslängd / När produkten inte längre ska användas

För plast- och textilprodukter från Petzl är den maximala livslängden 10 år från tillverkningsdatum. Obezigransat för metallprodukter.

OBS! Extremt kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende på hur och var den används och vad den utsätts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, etc.).

Produkten måste kasseras när:

- den är över 10 års ålder och gjord av plast eller textil,

- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belästning,

- den inte klarar beskriftningen, - du twivar på dess skick,

- du inte hittar hället och hället känner till dess historia,

- Nat den blir omörderns nya lagar, nya standarder, ny teknik eller är kompatibel med annan utrustning etc..

#### Förstärk, förvaring, transport

Förvara produkten på en torr plats där den inte utsätts för UV-jus, kemikalier, extrema temperaturer osv. Rengör och torka produkten om det behövs.

#### Förändringar, reparationer

Andringar och reparationer utanför Petzls lokaler är ej tillåtna (undantaget reservdelar).

#### 3 års garanti

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

#### Ansvar

Petzl ansvarar inte för direkt eller indirekt skada, olycksfall, eller någon annan typ av skada som uppstår i samband med användningen av Petzls produkter.

#### Spårbarhet och märkning

a. Kontrollorgan som verifierar denna tillverkare av PPE (Personlig skyddsutrustning)

b. Akkrediterat institut som utfört CE-test

c. Spårbarhet: datamatrix = produktreferens + individuellt nummer

d. Diametrer

e. Individuellt nummer

f. Tillverkningsår

g. Tillverkningsdag

h. Kontroll eller namn av inspektör

i. Incrementation

j. Standarder

k. Läs instruktionen noga innan användning



## NO

Kun de teknikkene som vises i bruksanvisningen uten kryss, og uten dobbelhode-symbol og/eller "NEIL", er tillatte. I bruksanvisningen vises noen få eksempler på feil bruk, men det er umulig å beskrive alle. På www.petzl.com vil du finne oppdatert informasjon for disse produktene.

Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke førstår bruksanvisningene.

### 1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PVE).  
Brystselene TOP og TOP CROLL er deler av et komplett fallskjingsystem og må ikke brukes separat. De er ment til å bli brukt sammen med TOP eller TOP CROLL-kombinasjonsene som er definerte som kompatibelt (se punktet om kompatibilitet) et sertifisert i henhold til NS-EN 361: 2002. Produktet må ikke brukes utenfor dette begrensningene eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

#### AADVAREL

**Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.  
Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser.**

Før du tar i bruk utsyret, må du:

- Les og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for at få spesiell opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Giøre deg kjent med produktet, og tillegne deg kunnskap om dets kapasitet og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

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

#### Ansvar

ADVARSEL: For du tar i bruk utsyret er det svært viktig at du får spesiell opplæring i hvordan det skal brukes. Denne opplæringen må tilpasses utsyrets bruksområder, som er definerte i punktet Bruksområde. Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn fra en kompetent og ansvarlig person. Det er ditt eget ansvar å sørge for at du får opplæring i bruk og riktige sikringsteknikker. Du tar selv risikoen og ansvarlet for skade, personskade eller dødstall som eventuelt oppstår som følge av feilaktig bruk av våre produkter, uansett på hvilken måte feilen er gjort. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvarlet eller denne risikoen, skal du ikke bruke utsyret.

### 2. Liste over deler

(1) Skulderstrøpper, (2) Justeringsspenne bak, (3) Justeringsspenne framme, (4) Tilkoblingspunkt på brystet, (5) Lekke for verktøyholder, (6) Elastiske båndholder, (7) Båndeholdere for bånd.

#### TOP

(8) Koblingsstykke mellom bryst- og sittsesle

#### TOP CROLL

(9) Retningsbestemt koblingsstykke med sikkeringsbøyle, (10) Integrert tauklemme av typen CROLL, godkjent i henhold til NS-EN 12841, (11) Låskam, (12) Stopper.

#### Hovedmaterialer:

Stopper: Polyester.

Justeringsspenner: Stål.

Tilkoblingspunkter og koblingsstykke mellom bryst- og sittsesle: Aluminiumslegering

CROLL: Ramme i aluminiumslegering, låskam i rustfritt stål.

### 3. Kontrollpunkter

#### Før du bruker produktet

Brystsele: Sjekk alltid bånd ved tilkoblingspunkter, justeringsspenner og ved bærende sommer.

Se etter kutt, siltasje og skade forårsaket av bruk, varme, kjemikalier, osv. Se spesielt etter avkuttede tråder.

Sjekk at Double Back-spennene fungerer som de skal.

Kontroller at låskammen ikke løsnes fra bøylen, bølten og låshylsen er fri for sprekkar, bulker, rust, e.t. Åpne porten og kontroller at den lukkes og låses på riktig måte når du slippet den. Keylock-hullet må være fritt for skitt, smørstein, o.s.v.

Koblingsstykke: Kontroller at rammen er fri for sprekkar, bulker eller rust o.s.v. Kontroller at låshylteren er skrudd helt til og at gjengene ikke viser. Den skal være strammet med et moment på 3 Nm.

CROLL: Kontroller at produktet ikke har sprekkar, bulker, merker, siltasje, rust e.t. Sjekk rammen og tilkoblingshullen, låskammen, stopperen og fjærene.

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

Sjekk at låskammen er fri for skitt.

ADVARSEL: Tauklemmen skal ikke brukes dersom den mangler eller har slitt tinner.

Detaljert informasjon om kontrollrutiner for hvert PVU finner du på www.petzl.com/ppe.

Kontakt Petzl dersom du er i tvil.

#### Under bruk

Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene i systemet er riktig posisjonert i forhold til hverandre.

CROLL:

ADVARSEL: VÆR OPPMERKSOM

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

- i situasjoner hvor stopperen kan henge seg fast. Dette kan medføre at låskammen åpnes.

### 4. Kompatibilitet

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

Bruk kult seler som er definerte som kompatible. Se tabellen for kompatibilitet.

### 5. Slik tar du på brystselen TOP

#### A – Tilkobling til sittseslen

Følg instruksjonene som er gitt på tegningene. Tre DoubleBack-spennene skikkelt.

#### B – Ta på kroppsselen

Sorg for at overskuddsbånd legges flatt inn i båndholderne.

Koblingsstykke mellom bryst- og sittsesle:

Bruk aldi dette koblingsstykket til å feste forbindelseslinjer eller falldempere til selen.

ADVARSEL: FARE: Porten på karabineren må alltid være lukket og låst under bruk.

Bruddstykke på koblingsstykke reduseres hvis porten er åpen.

Kontroller alltid at porten er lukket ved å pressse den innover. Fremmedelementer som gjører, sand, maling, osv., skittent vanlig, o.s.v. kan hindre låssystemet i å fungere som det skal.

#### 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 prove 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. Slik monterer du brystselen TOP CROLL

#### A – Tilkobling til sittseslen

Tilkobling bak: Følg instruksjonene på tegningene. Tre DoubleBack-spennene skikkelt.

Tilkobling framme: Fest CROLL til sittseslen ved å koble det retningsbestemte koblingsstykket direkte til tilkoblingspunktene framme på sittseslen. Lås koblingsstykket og skru låshylsen til med et moment på 3 Nm.

Huk til fest til kroppen/geboden.

Bruk aldi dette koblingsstykket til å feste forbindelseslinjer eller falldempere til selen.

Unntak for FALCON ASCENT:

- Bruk ikke det retningsbestemte koblingsstykket som hører til TOP CROLL. Det kan ikke brukes sammen med FALCON ASCENT.

- Koble CROLL til de teststikkene på selen med et koblingsstykke av typen DEMI ROND, eller et selvfåsende koblingsstykke av typen OMNI TRACT LOCK.

#### B – Ta på kroppsselen

Sorg for at overskuddsbånd legges flatt inn i båndholderne.

#### Tilpasning og funksjonstest

Samme som TOP.

### 7. Tilkoblingspunkt for fallsikringssystem i henhold til kravene i NS-EN 361

Bruk kun tilkoblingspunktene på brystet for tilkobling til et fallsikringssystem. Eksempler på fallsikringssystemer er bl.a. løpebremser, falldempere og andre systemer beskrevet i NS-EN 361. Dette tilkoblingspunktet er merket med bokstaven A for at det skal være lett synlig.

#### Klaring: Tilstrekkelig klaring under brukeren

Sorg for at det er tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med struktur eller underlag ved et eventuelt fall. Nøyaktige beregninger for klaring er angitt i de tekniske spesifikasjonene for de ulike utstyrstypene (falldempere, løpebremser, osv.).

### 8. CROLL brystklemme

CROLL er en justeringsanordning av type B for oppstigning på tau.

**CROLL må kun brukes sammen med en ekstra sikring av type A på et eget sikringstau (for eksempel en Petzl ASAP løpebremse).**

CROLL er ikke egnet til bruk i et fallsikringssystem.

- Følg tilstede kravene i NS-EN 12841: 2006: type B, skal det brukes sertifiserte 10-mm-tau, type A (kjern + strømpe) som er godkjent i henhold til kravene i NS-EN 1891. (Merk: Under sertifisering ble testene utført med på BEAL Antipodes 10-mm- og 15-mm-tau).

- Bruk en tilkoblingsanordning som ikke er lengre enn 1 m (slyng + koblingsstykke + klemme).

- For å redusere risikoen for fall må tauet mellom klemmen og forankringen alltid være stramt. Sikringstauet må ikke belastes samtidig med arbeidstatuet.

Dynamisk overbelastning kan skade sikringssystemet.

Nominell maksimum belastning: 140 kg.

#### Funksjonsprinsipp og funksjonsjeikk

Denne tauklemmen er et produkt for oppstigning på tau. Den skir på tauet ved oppstigning og løser ved belastning nedover.

Tennene på låskammen klemmer tauet mellom låskammen og rammen på bremsen. Åpningen på låskammen fjerner grims og skift fra tauet.

#### Slik kobler du til og fra tauet

Trek stopperen nedover og løs den på rammen av klemmen. Låskammen holdes da øpen. Legg tauet i klemmen. Vær oppmerksom på opp/ned-merket. Slipp stopperen slik at låskammen presses mot tauet. Stopperen forhinder at låskammen åpnes ved uehl.

Slik kobler du fra tauet:

Før klemmen opp langs tauet mens du åpner kamstopperen for å koble til låskammen.

#### Oppstigning på tau

Bruk CROLL sammen med en annen tauklemme (for eksempel BASIC) og en fotlokke. Ikke gjen i faste håndklemmen til deg selv med en slyng i tilpasset lengde.

#### Skrårende travers

Ved skrårende travers bør den horisontale delen av tauet løpe så vertikalt som mulig ut fra klemmen for å redusere risikoen for at låskammen åpnes.

#### Kort nedfring

Før brystklemmen opp langs tauet samtidig som du trykker ned låskammen med pekefingeren.

Ikke rør kamstopperen, da dette kan føre til at låskammen 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 www.petzl.com.

### 9. Utfullende normativ informasjon om NS-EN 365

#### Redningsplan

Foretake eventuelle hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer i vanskeligheter.

#### Forankringspunkt

Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i NS-EN 795 og må ha en minimum belastningstoleranse på 10 KN.

#### Diverse

- Ved bruk av fallsikringssystemer må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med bakkene eller annet underlag ved et eventuelt fall.

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

- Kun godkjente fallsikringssystemer kan brukes i et fallsikringssystem.

- Ved bruk av flere systemer samtidig som du er i bruk til å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

- Avslutt: FARE: Pass på at produktet ikke gnissar mot materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være medisinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. Advarsel: Det å henge ubegjærlig i en sele kan medføre alvorlig sirkulasjonsvikt eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøyaktig.

- Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslandet.

### 10. Generell informasjon om Petzl-produkter

#### Levetid

Levetiden for plast- og tekstilprodukter fra Petzl er maksimum 10 år fra produksjonsdato.

Metalprodukter har ubegrenset levetid.

VIKTIG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gang bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, sjøsalt, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.

Ett produkt må kasseres når:

- det er 10 år gammelt og ikke passer til østet

- det ikke er et kraftig materiale eller belastning

- ikke blir godkjent i kontroll og du er i tvil om det er pålitelig

- det blir ført med i grunnlaget for utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatabelt med annet utsyr osv.

#### Ødelegg gammelt utstyr for å hindre brukere.

#### Produktkontroll

I tillegg til kontroll før og under bruk bør det gjennomføres en grundig, periodisk kontroll av en kompetent kontrollør. Hvor ofte denne kontrollen bør gjøres må bestemmes i henhold til gjeldende retningslinjer og brukstype og -intensitet. Petzl anbefaler at en slik kontroll utføres minst én gang per år.

Før å sikre god spørbarhet må du ikke fjerne merkelapper og graveringer.

Resultatene fra kontrollen bør registreres i et eget oppfølgingsskjema med følgende detaljer:

Utsyrstype, model, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller unikummer, produksjonsdato, kjepadata, dato for når produktet ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll, problemer, kommentarer, inspektors navn og signatur.

Se eksempler på www.petzl.com/ppe.

#### Lagring og transport

Oppbevar produktet på et sted hvor det ikke eksponeres for UV-stråling, kjemikalier, ekstreme temperaturer osv. Rengjør og tørk produktet hvis nødvendig.

#### Endringer og reparasjoner

Endringer og modifiseringer som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av når det gjelder utbytbare deler.

#### 3 års garanti

på alle materielle feil og fabrikasjonsfeil. Folgendek dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, øksidering, endringer eller modifiseringer, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

#### Ansvaret

Petzl er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av brukene.

#### Sporbarhet og merking

a. Instansen som kontrollerer produsenten av ditt PVU

b. Tekniske kontrollorgan som utførte CE-godkjenningen

c. Sporbarhet: Identifikasjonsmåte = produktreferanse + unikummer

d. Diameter

e. Unikummer

f. Produsent

g. Produksjonsdato

h. Inspektors navn eller kontrollnummer

i. Økning i nummerrekkefølgen

j. Standarder

k. Les bruksanvisningen grundig

## CZ

Povolené jsou pouze způsoby používání uvedené na obrázcích, u nichž není vyobrazen symbol lebky a/nebo «NO!». Nekolik příkladů nesprávného použití je uvedeno, ale není možné je popsat všechny. Pravidelně navštěvujte [www.petzl.com](http://www.petzl.com), kde naleznete nejaktuálnější technické informace.

Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte zástupce firmy Petzl pro vaši zemi.

### 1. Rozsah použití

Ostatní ochrany pracovní prostředek (OOPP). Hrudní postroje TOP a TOP CROLL jsou součástí systému zachycení pádu a nemají být používány samostatně. Certifikovaný dle CE EN 361: 2002 jsou pouze kombinace sedacího postroje + TOP nebo TOP CROLL, které jsou definovány jako kompatibilní (viz kapitola Slučitelnost). Zatažení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti; výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

### UPozornění

Cínnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné.

Svůj jednání a rozhodování zodpovídáte sami.

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.
- Načíst 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 této pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.

### Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ: Před použitím výrobku je nezbytný návlek používání. Ten návlek musí být přizpůsoben technikám uvedeným v odstavci Rozsah použití.

Tento výrobek smí používat pouze odborný způsobem a odpovědné osoby, nebo osoby pod průměrnou věkovou dohledem těchto osob.

Za hmoty odpovídající výdostem a zvláště příslušných technik a způsobu ochrany nesete vlastní odpovědnost.

Ostatní zodpovědnost za veškeré škody, poranění nebo smrt, které by mohly nastat během nebo v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku. Jestež nechcete nebo nemůžete totto riziko a zodpovědnost přijmout, výrobek nepoužívejte.

### 2. Popis jednotlivých částí

(1) Rameň popruhy, (2) zadní nastavovací přezka, (3) přední nastavovací přezka, (4) hrdní připojovací bod, (5) Pouťko držáku náradí, (6) Elastická poutka, (7) Pásek suchého zipu pro odloučení smyšky.

### TOP

(8) Spojka sedacího - hrdního postroje.

### TOP CROLL

(9) Směrová maticová spojka s délkou příčky, (10) integrovaný lanový blokant EN 12841 CROLL, (11) vačka, (12) bezpečnostní západka.

### Hlavní materiály:

Popruhy: polyester.

Nastavovací přezky: ocel.

Připojovací body a přední spojka sedacího a hrdního postroje: slitina hliníku (tělo), nerůzvávač ocel (vačka).

### 3. Kontrolní body

#### Před každým použitím

Hrdní postroj: zkонтrolujte stav popruh v místech připojovacích bodů a nastavovacích přezek, a bezpečnosti šroubů.

Zaměřte se na řez v popruh, opotřebení a poškození vzniklé používáním, vysokou teplotou či kontaktem s chemikáliemi apod. Zvláště pozornost věnujte přetřeným nitím.

Povrchové povrchy: zkontrolujte povrchy v místech připojovacích bodů.

Ujistěte se, že na téle karabiny, západce, čepu a pojistce nejsou praskliny, deformace nebo patrná korozie, atd. Otevřete západku a přesvědčte se, že se při uvození zavíte a zajiští. Funkci zámků Keylock nesmí bráni žádné cíti předměty (blato, kamínky atd.).

Maticová spojka: zkонтrolujte, zda na téle spojky nejsou žádné praskliny, deformace, nebo korozie, atd. Zkontrolujte, zda je maticová pojistka úplně zašroubovaná (není viditelná závit) a utažena momentem 3 Nm.

CROLL: zkontrolujte, zda na blokantu nejsou praskliny, poškození, deformace, známky opotřebení nebo korozie, atd.

Zkontrolujte stav téla, připojovacího otvoru, vačkové západky, bezpečnostní pojistky, pružiny a osy vačkové západky.

Zkontrolujte potrubí, kabely a účinnost pružiny.

Zkontrolujte, zda hrot na vačce nejsou zaneseny nečistotami.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte blokant s opotřebovanými nebo chybějícími hroty.

Podrobnosti o periodických prohlídkách jednotlivých osobních ochranných prostředků najdete na internetových stránkách [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

V případě pochybností kontaktujte firmu Petzl.

#### Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, že jsou-li jednotlivé prvky systému spojeny a jsou-li vzájemně ve správné pozici.

CROLL: UPOROZNA: 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 očekávání).

Používejte pouze postroje definované jako slučitelné. Viz tabulka slučitelnosti.

### 5. Připojení hrdního postroje TOP

#### A- Připojení k sedacímu postroji

Postupujte dle nákresu. Správně provětšte popruhy přezkami DoubleBack.

Spojka sedacího-hrdního postroje nepoužívejte ji k připojení spojovacího prostředku, ani tlumiče pádu.

POZOR: NEBEZPEČÍ: Spojka musí být používána vždy s uzavřenou a zajištěnou západkou. Její pevnost je významně snížena, jestliže je zámkem otevřen.

Pravidelně kontrolujte, zda se je západka zavřela. Fungování pojistiky může brániť nedostatu, například pisek, barva, led, špinavá voda, apod.

#### B-Nasazení celého postroje

- Nezapomeňte správně založit přesahující popruhy (naplocho poskládané) do přezek a ok tomu určených.

Spojka hrdního postroje nepoužívejte ji k připojení spojovacího prostředku, ani tlumiče pádu.

Vymíja se pro postroj FALCON ASCENT.

- Nepoužívejte směrovou maticovou spojku dodávanou s postrojem TOP CROLL. Tato maticová spojka není určena pro postroj FALCON ASCENT.

- Blokant CROLL připojte ke dvěma textilním připojovacím bodům postroje maticovou spojkou DEMI-ROND nebo OMNI TRIACT-LOCK s pojistikou zámků.

**B-Nasazení celého postroje**

- Nezapomeňte správně založit přesahující popruhy (naplocho poskládané) do přezek a ok tomu určených.

#### Nastavení a zkouška zavěšením

Stejně jako u postroje TOP.

### 7. EN 361: 2002 hrdní kotvíci připojovací bod pro zachycení pádu

Pro připojení k systému zachycení pádu (například pohyblivý zachycovač pádu, tlumič pádu a ostatní systémy definované v EN 361) používejte pouze tento připojovací bod. Pro snadnou identifikaci jsou tyto body označeny písmenem A.

#### Minimální bezpečná hloubka: volný prostor pod uživatelem

Prostor volné hloubky 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 pod).

### 8. Integrovaný hrdní blokant CROLL

Blokant CROLL je nastavovací zařízení lan typu B pro výstupy po laně.

POZORNĚNÍ: Musí být používán se záložním jističem zařízením typu A na druhém (bezpečnostním) laně (např. pohyblivý zachycovač pádu ASAP).

Blokant CROLL není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

-aby byly splněny požadavky normy EN 12841: 2006 typ B, používejte nikzprůkrať lana s opláštěním jádrem typu A o průměrech 10-11 mm. (Pozn.: Certifikaci zkouška byla provedena na lanech BEAT Antipodes o průměru 10 mm a 11,5 mm).

- Spojovací prostředek o celkové délce 1 m (smyčka + spojky + pomůcka).

- Abyste maximálně snížili riziko pádu, udržujte lano mezi nastavovacím zařízením lana a křivcem bodem napájet.

- Je-li pracovní lano pod zátěží, nezatajejte záložní zajišťovací lano.

Jmenovitý maximální zatížení: 140 kg

#### 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 zachytí oplet lana a dojde k následnému sevření lana západkou a tělem blokantu. Otvor ve vačce umožňuje odvod nečistot.

#### Záložení a výměna lan

Bezpečnostní pojistku zatáhněte dolů a zajistěte o tělo blokantu. Tím zůstane vačka otevřená.

Uložte lanový blokant do blokantu. Venuje pozornost značení hororu (Up) / dolu (Down). Tlakem na bezpečnostní pojistku uvolněte vačku, která stlačí lano. V této pozici bezpečnostní pojistka zabrhuje nechtěného otevření západky.

Výměna lan:

Blokant posunujte vzhůru po laně a současně zatahněte za bezpečnostní pojistku směrem dolů a ven.

#### Výstup po laně

Použijte blokant CROLL společně s dalším lanovým blokantem (např. BASIC) a nožním blokantem.

Vždy se připojte ke druhému blokantu odpovídajícím spojovacím prostředkem.

#### Přípravy pohybu po silném laně

Při pohybu po silném laně smířte vzdálenost vzdoru včetně vačky.

Upozornění: u pracovního vzdoru vzdálenost vzdoru včetně vačky.

#### Krátký seskup

Lehce posuňte pomůcku vzhůru po laně a současně zatahněte ukazováčkem za vačku směrem dolů. Nemáte-li problém přitom s bezpečnostní západkou, hrozí riziko otevření vačky.

Upozornění: u pracovního vzdoru vzdálenost vzdoru včetně vačky.

www.petzl.com

### 9. Doplňující informace týkající se norem EN 365

#### Záchranný plán

Musíte mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlu realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto výrobku.

#### Kotvíci prostředky

Kotvíci zařízení/bod se měří přednostně nacházet nad polohou uživatele a měří by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 10 kN).

#### Různé

- 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 kotvíčkového bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka

- Zachycovací postoj je jediný povolený prostředek pro ochranu těla v systému zachycení pádu.

- Jestliže používáte drahomry různé druhové výstroje, může nastat nebezpečná situace, pokud je zabezpečovací funkce jedné části nařízení funkci jiné části výstroje.

- POZOR, NEBEZPEČÍ: Využívejte se odrážení tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.

- Uživatel provádějte aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. Upozornění: Nehybně zavěšení v postoji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Dopržíte pokyny pro použití všech jednotlivých prostředků používaných spolu s tímto výrobkem.

- Návod k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude výrobek používán.

### 10. Petzl všeobecné informace

#### Zivotnost / Kdy vaši výrobek vyřadit

Zivotnost testujícího a plastových výrobků známkou Petzl je maximálně 10 let od data výroby. U výrobků výrobených v kovovém materiálu je neomezená.

POZOR: nekteré výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, otevření, poškození a zničení výrobku.

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyráběn z plastu nebo textilií.

- Byl vystaven téžkému pádu nebo velkému zatížení.

- Neprojděl periodickou prohlídkou. Máte jakekoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.

- Neznižte jeho úplnou historii používání.

- Se stanete zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním výbavěním, atd.

#### Znechodenocení významného vybavení zabráňte jeho dalšímu použití.

#### Periodické prohlídky

Kromě kontroly před použitím výrobku musí být prováděna pravidelná periodická prohlídky (revize) odbornou způsobilou osobou. Četnost pravidelných periodických prohlídek (revizí) musí být dána závislostí a intenzitou používání výrobku. Petzl doporučuje provádět tyto prohlídky každých 12 měsíců.

Přesná složitost výrobků neodstraňuje jakékoli označení, štítky nebo nálepky.

Výsledky revizí by měly být zaznamenány v evidenčních lístech s témito údaji: druh prostředku, datum, informace o výrobci, sériové číslo nebo individuální číslo, datum výroby, datum prodeje, datum prvního použití, datum příští periodické prohlídky, problémy, komentáře, jméno a podpis inspektora a uživatele.

Viz vzdálenost [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

#### Skladování, doprava

Výrobek uchovávejte na suchém, stinném místě mimo dosah UV záření, chemikálií, vysokých teplot, atd. Pokud je to nutné výrobek očistěte a osušte.

#### Úpravy a opravy

Úpravy a opravy mimo provozovny firmy Petzl jsou zakázány (mimo vyměnitelných dílů).

#### 3 roky záruka

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

#### Zodpovědnost

Petzl není odpovědný za následky přímé, nepřímé nebo náhodné ani za škody vzniklé v průběhu používání tohoto výrobku.

Úpravy a opravy mimo provozovny firmy Petzl jsou zakázány (mimo vyměnitelných dílů).

#### Úpravy a opravy

Úpravy a opravy mimo provozovny firmy Petzl jsou zakázány (mimo vyměnitelných dílů).

#### 4 roky záruka

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

#### Zodpovědnost

Petzl není odpovědný za následky přímé, nepřímé nebo náhodné ani za škody vzniklé v průběhu používání tohoto výrobku.

#### Sledovatelnost a značení

a. Orgán sledujícího výrobku tohoto OOP

b. Povolený orgán, který provedl kontrolu typu CE

c. Sledovatelnost: údaje o výrobku = popis výrobku + individuální číslo

d. Průměr

e. Výrobni číslo

f. Rok výroby

g. Den výroby

h. Značka nebo jméno kontrolní osoby

i. Dodavatel

j. Normy

k. Pozor: čtěte návod k používání

Dopuszczalne są wyłącznie techniki przedstawione na rysunkach nieprzekreślonych, nieoznaczone symbolem trupiątki czaszki, i/lub bez słowa „NO!”. Przedstawione zostały również przykłady zlegu użytkowania, ale nie jest możliwe opisanie i wymienienie wszystkich nieprawidłowych sposobów użycia. Należy regularnie sprawdzać aktualizację informacji technicznych na stronie [www.petzl.com](http://www.petzl.com). W razie wątpliwości w rozumieniu instrukcji należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Petzl.

## 1. Zastosowanie

Szyty Ochrony Indywidualnej (SOI).  
Urzędnicza TOP i TOP CROLL, będące składnikami systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości, nie może być używane pojedynczo. Wyłącznie połączenie uprzem białowych + TOP lub TOP CROLL, zdefiniowanych jako kompatybilne (patrz punkt kompatybilności) jest certyfikowane zgodnie CE normie EN 361:2002.  
Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany innych celów niż te, do których został przewidziany.

## UWAGA

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania i decyzje.

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania;
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu.

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

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwa.

**Nieprzestrzeganie lub złekczenia którejkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.**

## Odpowiedzialność

UWAGA: Przed przystąpieniem do użytkowania niezbędne jest przeszkolenie. Przeszkolenie to musi być dostosowane do działania zgodnego z zastosowaniem przyrządu.

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

Użytkownik sprzedział ponieć włącznie całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie odpowiedniego przeszkolenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków bezpieczeństwa.

Użytkownik ponosi również pełne ryzyko i odpowiedzialność za wszelkiego rodzaju szkody, z uszkodzeniami ciała i śmiercią włącznie, wynikłe z niewłaściwego użytkowania naszych wyrobów. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie powinien postępuwać się tym sprzętem.

## 2. Oznaczenia części

(1) Szekli, (2) Taśma klamra do regulacji (3) Przednia klamra do regulacji, (4) Pierwszy punkt wpinania, (5) Szukli na uchwyty na narzędzia, (6) Elastyczne szukli, (7) Szukli Vélocro na uporządkowanie lontu..

## TOP

(8) Łącznik uprzem pierświa-biodrowa.

## TOP CROLL

(9) Kierunkowy mailon rapide z rozdzielającą poprzeczką, (10) Zintegrowany pierświa przyrząd zaciskowy CROLL EN 12841, (11) Język, (12) Bezpiecznik.

## Materiały podstawowe:

Taśmy: poliester.

Łączniki do regulacji: stal.

Punkty wpinania i łącznik przedni uprzem pierświa-biodrowa: stop aluminium.

CROLL: stop aluminium (korpus), stal nierdzewna (język).

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

### Przed każdym użyciem

Uprzem pierświa: należy sprawdzić stan: taśm przy punktach wpinania, klamer, szwów i zapięć.

Zwiedź lontu na przejęcia i rozerwanie oraz uszkodzenia spowodowane wysoką temperaturą, kontaktem ze środkami chemicznymi itp. Uwaga na przejęte niet.

Sprawdzić prawidłowe działanie klamer DoubleBack.

Łącznik uprzem pierświa-biodrowa: sprawdzić korpus, nit, nakrętkę (brak śladów deformacji, pęknięć itd.). Otworzyć ramię i sprawdzić czy zamka i blokuje się prawidłowo. Otwórz zamka Keylock koronę, nit, nakrętkę (brak śladów deformacji, pęknięć, korozji itd.). Upewnić się czy nakrętkę jest prawidłowo zatknięta (gwint nie może być widoczny) i zablokowana, moment dokręcania 3 Nm.

CROLL: sprawdzić produkt: brak śladów deformacji, pęknięć, korozji, zużycia..

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

Sprawdzić możliwość języka i sprawne działanie jego sprężyny.

Sprawdzić zanieczyszczenia zębów języka.

UWAGA: jeżeli zęby są zużyte lub brakuje, nie używać więcej tego przyrządu zaciskowego.

Szczegółowe procedury kontroli każdego SOI znajdują się na stronie strony [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi) W przypadku wątpliwości skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

### Podczas użytkowania

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

CROLL: UWAGA:

- na obcie przedmioty mogące zagrażać działaniu 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).

Używać wyłącznie uprzem białowych określonych jako kompatybilne. Sprawdzić tablicę kompatybilności.

## 5. Zakładanie uprzęży piersiowej TOP

### A- Wpięcie do uprzęży biodrowej

Postępując zgodnie z instrukcjami na rysunkach. Dobrze przełożyć taśmę przez klamry DoubleBack.

### B- Wpięcie do uprzęży pełnej

- Schowac nadmiar taśmy w szuflach (dobrze złożyć).

Łącznik pełi łączącą uprzęż piersiową-biodrową:

– Nie używać do łączenia z obciążeniem, który może przekroczyć absorber energii.

UWAGA: NIEBEZPIECZENSTWO: W trakcie użytkowania ramię łącznika zawsze musi być zamknięte i zablokowane, przy otwartym zamku jego wytrzymałość znacznie maleje.

Należy regularnie sprawdzać prawidłowe zamknięcie łącznika naciągając go ręką. Ciało obce (zwł. glinka, farba, lód, brudna woda...) może zakłócić prawidłowe działanie blokowania.

### Regulacja i test wiązienia

Uprzem musi być dopasowany bieżko dalej, by zmniejszyć ryzyko zranienia podczas upadku.

Użytkownik powinien uprzejmie wyprobować, zrobić test wiązienia na każdym z punktów wpinania, przesunąć kilka kroków, zrobić parę skoków i przesadów. Tylko w ten sposób można sprawdzić czy uprzem ma odpowiednie rozmiary i czy jest wystarczająco wygodna.

## 6. Zakładanie uprzęży piersiowej TOP CROLL

### A- Wpięcie do uprzęży biodrowej

Typane połączenie: postępując zgodnie z instrukcjami na rysunkach. Dobrze przełożyć taśmę przez klamry DoubleBack.

Przednie połączenie: chcąc połączyć przyrząd CROLL z przednim uprzem biodrowej należy wpiąć mailon rapide w przednim (tekstylnym) punkcie łączącym uprzem pierświa z biodrową.

Zakreślić i zablokować kluczem z momentem dokręcania 3 Nm.

Nie zapomnieć zamknąć plastikowej poprzekizki.

Nie wolno stosować tego łącznika kierunkowego do wpinania lonty lub absorbera energii.

Wyjątkiem dla FALCON ASCENT:

- Nie używać kierunkowego łącznika mailon rapide, który jest sprzedawany razem z TOP CROLL, nie jest przeznaczony dla przyrządu FALCON ASCENT.

- Przyrząd CROLL nie może być dołączony do dwóch kierunkowych pełi uprzem biodrowej przy pomocy łącznika z blokadą OMNI TRIACT-LOCK.

### B- Wpięcie do uprzęży pełnej

- Schowac nadmiar taśmy w szuflach (dobrze złożyć).

### Regulacja i test wiązienia

Identycznie jak TOP

## 7. Pierwszy punkt wpinania EN 361: 2002

Wyłącznie pierwszy punkt wpinania stłuca dołączony uprzem z systemem chroniącym przed upadkiem z wysokością jak np. absorber energii... system jest opisany w normie EN 361. Dlałatwiejšej identyfikacji, ten punkt został oznaczony literą A.

### Wolna przestrzeń pod użytkownikiem

Przestrzeń pod użytkownikiem na drodze jego potencjalnego upadku musi być pozbawiona jakichkolwiek przeszkód. Szczegółowe obciążenia wolnej przestrzeni znajdują się w instrukcjach innych elementów systemu (absorber energii, przesuwny przyrząd autosekuracyjny).

## 8. Pierwszy przyrząd zaciskowy: CROLL

CROLL jest urządzeniem regulującym na linie typu B, przeznaczonym do wychodzenia po linie roboczej.

CROLL musi być używany z urządzeniem typu A do 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 polskatycznych (drążek + opak.) EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 11 mm. (Uwaga: podczas certyfikacji, testy

przeprowadzono z użyciem lin Antipodes BEAL 10 mm i 11,5 mm).

- Stosować zestaw o maksymalnej długości 1 m (lonta + 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.

Maksymalne, nominalne obciążenie: 140 kg.

### Zasada i test działania

Ten przyrząd zaciskowy jest urządzeniem do przenieszczania się (wychodzenia) po linie.

Przesuwa się wzdłuż liny w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym.

Zbęty język rozpoznaje zaciśkanie, a następnie język blokuje linię przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usunięcie blota.

**Zakładanie liny**

Odcylig bezpiecznik w dół i zablokować go na obudowie przyrządu. Dzięki temu język pozostaże w pozycji otwartej.

Zakreślić przyrząd na linię. Przestraszyc oznaczerem Góra / Dół. Zwolnić bezpiecznik zsuwając jego ramie z obudowy, dociskając linię językem. W tej pozycji, bezpiecznik uniemożliwia przypadekowe otwarcie przyrządu (wypięcie języka).

**Wypinanie przyrządu z liny:**

Przesuwać przyrząd w góre i jednocześnie otworzyć go przez odciągnięcie języka z bezpiecznikiem.

**Wychodzenie po linie**

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

### Przemieszczanie się po powierzchniach naczyniowych

Podczas przemieszczania się po powierzchniach naczyniowych, należy poziomy odcinek liny naciągać w taki sposób by był jak najbardziej pionowy, by uniściąć otwarcie się języka.

### Krótki zjazd

Lekko przesuwać przyrząd w góre i jednocześnie pchnąć językem. Nie manipuluwać przy bezpieczniku, ryzyko mimożwolnego otwarcia.

Uwaga. Zalecamy by użytkownicy ważący więcej niż 100 kg sprawdzili informację «rozwiązania dla pracowników ważących więcej niż 100 kg» na stronie internetowej [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Uzupełniające informacje normatywne

### EN 365

#### Działanie awaryjne

Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

#### Punkty stanowiskowe

Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 10 kN).

#### Różne

- W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokością, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie prawidłowej wolnej przestrzeni powyżej użytkownika, aby uniknąć upadku.

- Sprawdzać czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość zagrożenia.

- Upażał chroniący przed upadkiem z wysokością jest jednym urządzeniem obejmującym cało, które jest dowolne do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokością.

- Niebezpieczniestwo: Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawiązać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

- UWAGA: NIEBEZPIECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produktu nie tarły o ciosykli z ostrych krawędzi.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: bezwładne wiszenie w uprzem może doprowadzić do poważnych zatruszeń fizjologicznych i śmierci.

- Doliczane do produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane.

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

## 10. Informacje ogólne Petzl

### Czas życia / Wycofanie produktu

Maksymalny czas użytkowania produktów plastikowych i tekstylnych Petzl wynosić 10 lat od momentu produkcji. W przypadku produktów metalowych jest nieokreślony.

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 obciążenie, poważne odparcie się.

Punkt kontrolny: Maksymalny czas użytkowania produktu.

- Ma więcej niż 10 lat i jest zabezpieczony plastikowe lub tekstylnie.

- Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie).

- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkowania.

- Jeśli jest przestrzalały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilny z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniściąć ich przypadkowego użycia.

### Kontrola produktu

Oprócz kontroli przed każdym użyciem, należy wykonywać gruntowną kontrolę okresową przez kompetentnego kontrolera. Częstotliwość kontroli powinna być dostosowana do typu sprzętu i intensywności użytkowania oraz do wymagań prawnych. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy.

Nie usuwać etykietek i oznaczeń, by zachować możliwość identyfikacji produktu.

Wysuwać etykietki i oznaczenia w karcie kontrolnej; typ, model, dane adresowe producenta, numer seryjny lub indywidualny; daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnej kontroli; notatki: wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

Przykład na [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

### Przechowywanie, transport

Przechowywać produkt w suchym miejscu, z dala od promieniowania UV, produktów chemicznych itd. Czyścić i wysuszyć produkt w razie potrzeby.

### Modyfikacje, naprawy

Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennej).

### Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego użytkowania, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbani i zastosowani niezgodnie z przeznaczeniem.

### Odpowiedzialność

Petzl nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje, bezpośrednie czy pośrednie oraz jakiejkolwiek szkody, zastrzelane w związku z użycianiem jego produktów.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI.

b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji „WE”

c. Identyfikator: datamatrak = kod produktu + numer indywidualny

d. Numer indywidualny

e. Rok produkcji

f. Dzień produkcji

g. Kontrola lub ważnisko kontrolera

i. Inkrementacja

j. Normy

k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi



## RO

Sunt autorizate numai tehniciile prezentate în diagrame, care nu sunt tăiate și care nu afișează simbolul unui craniu cu oase în formă de X și / sau mesajul «NO!» Sunt prezentate doar câteva exemple de utilizare incorrectă, având în vedere că descrierea tuturor acestora este imposibilă. Pentru a afla cele mai recente informații tehnice, consultați regulat site-ul [www.petzl.com](http://www.petzl.com). Dacă aveți îndelui și dificultăți în înțelegerea acestor documente, contactați Petzl.

### 1. Domenii de aplicabilitate

Echipament personal de protecție (EPP)

Hamurile cu vestei TOP și TOP CROLL sunt componentele unui sistem complet de asigurare la cădere care vor fi utilizate individual. Numai combinațiile de ham + TOP sau TOP CROLL care sunt declarate compatibile (consultați secțiunea privind compatibilitatea) sunt certificate CE / EN 361:2002.

Acest produs nu va fi încărcat dincolo de valoarea sa de sarcină nominală și nu se va utiliza pentru niciun alt scop în afară celui pentru care a fost fabricat.

#### AVERTISMENT

**Activitățile care implică utilizarea acestui echipament sunt inherent periculoase.**

**Sunteți singurii responsabili pentru propriile dvs. acțiuni și decizii.**

Inainte de utilizarea acestui echipament, trebuie:

- să călări și să înțelegeți toate instrucțiunile de utilizare.
- să vă instrujiți cu privire la utilizarea acestuia.
- să vă familiarizați cu funcționalitățile și limitările acestuia.
- să înțelegeți și să acceptați riscurile pe care utilizarea acestuia le implica.

**Nerespectarea acestor avertismente poate duce la accidente sau moarte.**

#### Responsabilitatea

AVERTISMENT: Inainte de utilizare, este necesar un instructaj specific. Această instruire trebuie adaptată la particularitatea capitolului Domenii de aplicabilitate.

Acest produs se va utiliza numai de către persoane competente și responsabile sau de către cele care se află sub supraveghere directă și vizuală a unei persoane competente și responsabile.

Dobândirea cunoștințelor adecvate în materie de tehnici și metode de protecție corecte sunt responsabilitatea dvs. Vă asumăți personal toate risurile și responsabilitățile pentru daune, accidente sau morarte care pot surveni în timpul sau după utilizarea incorrectă a produselor noastre, oricare ar fi modalitatea de utilizare. Dacă nu puteți sau dacă nu sunteți în măsură să vă asumăți această responsabilitate sau acest risc, nu utilizați acest echipament.

### 2. Nomenclatura componentelor

(1) Chingi de umăr, (2) Cataramă de ajustare spate, (3) Cataramă de ajustare față, (4) Punct de prindere la piept, (5) Bucă suport pentru scule, (6) Opritore din elastic, (7) Opritore Velcro pentru aranjarea lonjei de asigurare.

#### TOP

(8) Carabinieră de prindere a vestei pe ham

#### TOP CROLL

(9) Verigă rapidă direcțională, cu bară separatoare, (10) Blocator de coardă ventral CROLL EN 12841, (11) Camă, (12) Clemă de siguranță.

#### Materiale principale:

Chingi: poliester.

Catarame de reglare: otel.

Puncte de fixare și carabinieră pentru ham față: aliaj de aluminiu.

CROLL: aliaj de aluminiu (corp), otel inoxidabil (camă).

### 3. Verificare, aspecte de verificat

#### Înainte de fiecare utilizare

Vesta: verificați chingile la punctele de îmbinare, cataramele de ajustare și cusăturile de siguranță.

Așurări-vă că pe țesătură nu există tăieri, uzură și deteriorări cauzate de utilizare, căldură și presiunea cu care sunt aplicate la căderea lor și că nu există răruiri sau răstăciuri fierilor taiați.

Cataramă DoubleBack trebuie să funcționeze corect.

Corpul, inchiștorul, balamăra și manșonul de blocare nu trebuie să prezinte fisuri, deformări sau semne de corozie etc. Deschideți inchiștorul și așurări-vă că acesta se inchide și se blochează corect. Slotul Keylock nu trebuie să fie obstrucționat de corpuri străine (mizerie, pietricie etc.).

Veriga rapidă: corpul acestuia nu trebuie să prezinte fisuri, deformări sau semne de corozie etc. Așurări-vă că pliulă de blocare este înșurubată complet (nu există părți de filăt vizibile) și strânsă la un cuplu de 3 Nm.

CROLL: așurări-vă că produsul nu are urme de fisuri, deformare, semne, uzură, corozie etc.

Verificați starea corpului, orificele de conectare, cama și clema de siguranță, arcurile și axul cunei.

Verificați miscarea cemei și eficiența arcului acesteia.

Verificați cama pentru a depista evenimentele dinti înfundări.

AVERTISMENT: nu utilizați acest dispozitiv de prindere pe coardă dacă acesta îl lipesc dinți sau dacă acestea sunt dinții uzati.

Consultați detaliile referitoare la procedura de verificare care trebuie efectuată pentru fiecare articol de EPP, pe internet la adresa [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

Dacă aveți îndelui, contactați Petzl.

#### În timpul fiecărei utilizări

Este important să monitorizați constant starea produsului și conexiunile acestuia cu alte echipamente din sistem. Așurări-vă că toate componentele echipamentului din sistem sunt poziționate corect unul față de celălalt.

CROLL:

AVERTISMENT, URMĂRIȚI:

- corpurile străine care pot împiedica funcționarea cemei.

- situațiile în care clema de siguranță se poate agăta și deschide cama.

### 4. Compatibilitatea

Verificați dacă acest produs este compatibil cu celelalte elemente din sistemul pe care îl utilizați (compatibil = interacțiune funcțională bună).

Utilizați numai hamurile definite ca fiind compatibile. Consultați tabelul privind compatibilitatea.

### 5. Montarea vestei TOP

#### A- Montarea pe ham

Urmăriți instrucțiunile din diagrame. Înfiletați adevarat catarama DoubleBack.

#### B- Montarea pe hamul pentru corp

- Așurări-vă că aranjati corect restul de chingă (pliata plată) în opritoare.

Carabiniera pentru vestă:

- nu aranjați corect restul de chingă sau o scoce absorber-ului.

ATENȚIE: PERICOL - se utilizează întotdeauna cu inchiștorul închis și blocat. Rezistența acestuia se reduce semnificativ dacă inchiștorul este deschis.

Verificați sistematic dacă inchiștorul este închis apăsându-l cu mâna. Corpurile străine precum noroi, nisip, vopsea, gheata, apa murdară etc. pot împiedica funcționarea sistemului de blocare.

#### Testul de ajustare și suspendare

Hamul dvs. trebuie reglat astfel încât să se poate verifica fix pentru a reduce riscul de răniere în caz de cădere.

Trebue să vă mutați și să vă atărați în ham de fiecare punct de fixare pentru a verifica dacă hamul se aşează corect, vă oferă confortul adecvat pentru destinația să de utilizare și pentru a verifica dacă l-ați reglat corect.

### 6. Montarea vestei TOP CROLL

#### A- Montarea pe ham

Montarea în spate: urmați instrucțiunile din diagrame. Înfiletați adevarat catarama DoubleBack.

Montarea în față: prinț dispozitivul CROLL în partea din față a hamului prin fixarea verigii rapide în punctul de prindere textil ventral. Înșurubați veriga și strângeți pliulă cu o cheie, la un cuplu de 3 Nm.

Nu utilizați veriga rapidă direcțională pentru prinderea lonjei de siguranță sau a scocelei.

Exemplu pentru FALCON ASCENT:

- Nu utilizați veriga rapidă direcțională care se vinde cu TOP CROLL. Aceasta nu este concepută pentru utilizarea cu FALCON ASCENT.

- Fixați blocatorul CROLL pe cele două bucle textile de pe ham cu o verigă rapidă DEMI-ROND sau cu un carabinieră cu siguranță OMNI TRIACT-LOCK.

#### B- Montarea pe hamul pentru corp

- Așurări-vă că aranjati corect restul de chingă (pliata plată) în opritoare.

#### Testul de ajustare și suspendare

Similar cu cel pentru TOP.

### 7. Punct de prindere la piept pentru asigurare la cădere EN 361: 2002

Pentru montarea unui sistem de asigurare la cădere (de exemplu, un dispozitiv mobil de asigurare la cădere, un soc-absorber sau alte sisteme descrise în standardul EN 363). Pentru a identifica mai facilă, acest punct este marcat cu litera „A”.

#### Toleranță: spațiu liber de urmărire

Toleranța de sub utilizator trebuie să fie suficientă pentru a preveni accidentarea acestuia prin lovitura de obiecte în cazul unei căderi. Puteti găsi detalii specifice cu privire la calcularea toleranței în notele tehnice pentru celelalte componente (soc-absorbere, dispozitive mobile de asigurare la cădere etc.).

### 8. Blocatorul de coardă ventral CROLL

Blocatorul CROLL este un dispozitiv de fixare pe coardă, de tip B, utilizat pentru urcarea pe corzile de alpinism utilizat.

**Blocatorul CROLL trebuie utilizat cu un dispozitiv de siguranță de tip A, pe a doua coardă (de siguranță) (de exemplu, cu un dispozitiv de asigurare la cădere Petzl ASAP).**

Blocatorul CROLL nu este adecvat pentru utilizarea într-un sistem de asigurare la cădere.

- Pentru a întări cerințele standardului EN 12841: 2006, de tip B, utilizati coardele-sisteme, de tip A, conform standardului EN 1691, de tip A (toron + mantă). (Notă: testarea pentru certificare a fost efectuată utilizând cozi BEAL Antipodes de 10 mm și de 11,5 mm).

- Utilizați un sistem de asigurare cu o lungime maximă de 1 m (lungă de asigurare + carabiniere + dispozitive).

- Pentru a reduce riscul de cădere liberă, coarda dintre dispozitivul de ajustare a cozii și asigurare trebuie să fie întotdeauna înținsă.

Nu încărcați coarda de siguranță cănd coarda de lucru este în tensiune.

Nu sarcina și poate deteriora coarda de asigurare.

Sarcina nominală maximă: 140 kg.

#### Principiul de funcționare și testare

Acest blocator este un dispozitiv de urcare pe coardă. Acesta glisează pe coardă într-o direcție și se blochează în calitatea direcției.

Dintii camesi înțăiază o acțiune de prindere prin care se blochează coarda între cămă și corpul blocatorului. Fara camesi permite evacuarea noroilor din cămă.

#### Montarea și scoaterea pe coardă

Trageți de cama de siguranță în jos și blocați-o pe coardă. Acesta glisează pe coardă într-o direcție astfel deschisă.

Introduceți coarda în dispozitiv. Atingeți la indicatorul Sus / Jos. Actionați cema de siguranță astfel încât cama să apese pe coardă. În această poziție, cema de siguranță împiedică deschiderea accidentală a cămăi.

Scoaterea pe coardă:

Glișați dispozitivul în sus pe coardă deschizând în același timp cema de siguranță pentru a decupla cama.

#### Urcarea pe coardă

Urcăți blocatorul CROLL cu un alt blocator de coardă (BASIC, de exemplu) și cu o scărită de picior. Așurări-vă întotdeauna de un al doilea dispozitiv de urcare cu ajutorul unei lunge de asigurare adecvate.

#### Situații de traversare oblică

Când vă aflată pe o traversare oblică, ghidați partea orizontală a cozii astfel încât aceasta să stea în poziție verticală cât mai mult posibil, pentru a reduce riscul de deschidere accidentală a cămăi.

**Coborârile scurte pe coardă**

Glișați usor dispozitivul în sus pe coardă și, simultan, împingeți degetul arătător în jos pe cămă.

Nu manipulați clema de siguranță deoarece există riscul de deschidere accidentală a cămăi.

Avvertisment: pentru lucrători cu greutate mai mare de 100 kg, consultați informațiile noastre de la secțiunea Soluții pentru lucrători cu greutate peste 100 kg, de pe site-ul nostru, [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

### 9. Informații suplimentare cu privire la standarde EN 363

#### Plan de salvare

In cazul în care întâmpinați dificultăți la utilizarea acestui echipament, trebuie să aveți un plan de salvare și mijloacele de implementare rapidă a acestuia.

#### Ancorele

Punctul de ancorare pentru sistem trebuie, de preferat, să fie amplasat deasupra pozitiei utilizatorului și să întrunească cerințele standardului EN 795 (forță minimă de 10 kN).

#### Diverse

- în cadrul unui sistem de asigurare la cădere, pentru a evita impactul cu solul sau cu un obstacol în caz de cădere, este esențial să verificați spațiul necesar sub utilizator înainte de fiecare utilizare.

- pentru a limita riscul de înălțimea căderii, așurări-vă că punctul de ancorare este pozitionat corect.

- singurul dispozitiv acceptat pentru susținerea corpului în cadrul unui sistem de asigurare la cădere este un ham de oprire a căderii.

- când utilizați mai multe componente de echipament la un loc, pot apărea situații de pericol dacă funcția de siguranță a unei componente este afectată de funcția de siguranță a unei alte componente a echipamentului.

- AVERTISMENT DE PERICOL: nu lăsați produsele să se frece de suprafețele abrasive sau ascuțite.

- utilizatorii trebuie să aibă acord medical pentru desfășurarea activităților la înălțime.

Avvertisment: o suspensie înălțată într-un ham poate genera răniri grave sau decesul.

- respectați instrucțiunile de utilizare a fiecaruia articol din echipamentul utilizat în asociere cu acest produs.

- instrucțiunile de utilizare se vor furniza utilizatorilor acestui echipament în limbi și în care se utilizează produsul.

### 10. Informații suplimentare cu privire la standarde EN 363

#### Durată de viață / Când trebuie să casăti echipamentul

Prințul produselor Petzl de plastic și textile, durată maximă de viață este de 10 ani de la data fabricației. Prințul produselor metalice, durată de viață este nedeterminată.

ATENȚIE: un eveniment excepțional poate duce la毁失 a unui produsul dvs. după numai o utilizare, în funcție de tipul și de intensitatea de utilizare, precum și de medul de utilizare (mediu: mediu marin, mediul ascuțit, temperaturi extreme, probleme chimice etc.).

Un produs se va casa când:

- este mai vechi de 10 ani și fabricat din plastic și materiale textile.

- a fost supus unui căderi (sau sarcini) mari.

- nu trece testul de verificare.

- aveți îndelui cu privire la fiabilitatea acestuia.

- nu cunoașteți istoricul complet de utilizare a acestuia.

- când acesta se învechite datorită legislației, standardelor, tehnicii sau incompatibilității cu alte echipamente etc.

#### Pentru a preveni continuarea utilizării, distrugăți echipamentul casat.

#### Verificarea produsului

Pentru a menține durata de viață a fiecărui echipament, un specialist competent trebuie să efectueze o verificare detaliată a echipamentului. Frecvența verificării detaliate trebuie să fie stabilită de legislația în vigoare și de tipul și intensitatea de utilizare. Petzl recomandă cel puțin o verificare la fiecare 12 luni.

Pentru a menține posibilitatea de detectare a produsului, nu îndepărtați marcaje sau etichetele.

Rezultatele verificării trebuie înregistrate într-un formular, alături de următoarele detali: tipul de echipament, modelul, informații de contact ale producătorului, seria sau numărul individual, data fabricației, datele achiziției, date primare utilizării, data următoare verificării periodice, probleme, comentarii, numele și semnătura specialistului care a efectuat verificarea.

La adresa [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe) puteți vizualiza un exemplu de formular.

#### Depozitarea, transportul

Depozitarea produsul într-un loc uscat, ferit de expunerea la rază UV, substanțe chimice, temperaturi extreme etc. Curățați și uscați produsul dacă este necesar.

#### Modificările, reparările

Modificările și reparările în afara facilităților Petzl sunt interzise (cu excepția pieselor de schimb).

#### Garanție 3 ani

Pentru toate defectele de material sau fabricație. Excepții: uzură normală, oxidarea, modificările, depozitarea încorectă, întreținerea precară, neglijența, utilizările pentru care acest produs nu a fost conceput.

#### Responsabilitatea

Petzl nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele directe, indirecte sau accidentale și de niciun alt tip pentru daunele survenite sau rezultând din utilizarea produselor sale.

#### Possibilitatea de detectare și marcajele

a. Organul de verificare a fabricației acestui echipament personal de protecție

b. Organul autorizat care a efectuat verificarea de tip CE

c. Posibilitatea de detectare: matrice dată = referință produs + număr individual

d. Diametrul cozii recomandate

e. Număr individual

f. Anul fabricației

g. Zila fabricației

h. Control sau numele specialistului de verificare

i. Incrementare

j. Standarde

k. Citește cu atenție instrucțiunile de utilizare

Правильными являются только те способы использования, которые изображены на неперечёркнутых рисунках и/или на тех, на которых нет изображения «NO!». Здесь представлены не все виды неправильного использования, так как тяжело описать их все. Самую последнюю техническую информацию Вы можете найти на сайте [www.petzl.com](http://www.petzl.com). В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

## 1. Область применения

Средство Индивидуальной защиты (СИЗ).

Грудные обвязки ТОР и ТОР CROLL являются компонентами полной системы защиты от падения и не должны использоваться по-отдельности. Только поясная беседка, блокированная с грудными системами ТОР и ТОР CROLL создает полную систему для позиционирования и защиты от падения с высоты, в соответствии со стандартами СЕ EN 361: 2002.

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке превышающей его номинальное значение прочности и должно использоваться строго по назначению.

### ВНИМАНИЕ

**Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.**

**Личные Я Вы являетесь ответственным за свои действия и решения.**

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации;

- Пройти специальную тренировку по его применению;

- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями его применения;

- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

**Игнорирование этих предупреждений может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.**

### Ответственность

**ВНИМАНИЕ:** перед началом работы необходимо пройти соответствующее обучение. Обучение должно соответствовать методам, описанным в области применения.

Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем специалиста.

Получение необходимых знаний, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности - это Ваша личная ответственность.

Лично Вы отвечаете за все повреждения, травмы, а также смертельный исход, возможный при неправильном использовании нашего снаряжения. Если Вы не способны идти на такой риск, не используйте данное снаряжение.

## 2. Составные части

(1) Плечевые ремни, (2) Задняя регулировочная пряжка, (3) Передняя регулировочная пряжка, (4) Грудная точка прикрепления, (5) Держатель для инструмента, (6) Эластичные фиксаторы, (7) Липучка Veltco для крепления самостраховки.

### ТОР

8) Соединительное звено грудной обвязки и беседки(обвязки).

### TOP CROLL

9) Соединительный Maillon rapide с ограничителем, 10) Интегрированный зажим CROLL стандарт EN 12841, 11) Кулакец, 12) Ограничитель хода кулакча.

### Основные материалы:

Ремни: полистер.

Регулировочные пряжки: сталь.

Точки прикрепления и точка соединения грудной обвязки и пояса - алюминиевый сплав.

CROLL: Алюминиевый сплав (корпус), нержавеющая сталь (кулакч, заклепки).

## 3. Проверка изделия

### Перед каждым применением

Проверьте состояние строп в области точек прикрепления и регулировочных пряжек, а также надежность швов.

Также необходимо убедиться в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Особое внимание следует обратить на разрыванные нити. Будьте особенно внимательны, проверяя прочность нитей.

Убедитесь в том, что пряжки DoubleBack работают надлежащим образом.

Перед каждым применением необходимо проверить тела карабина, шарнир, муфт и убедиться, что они правильно закрываются и блокируются.

Пряжка Karlock не должна быть забита инородными предметами (грязь, мелкие камешки и т.п.).

Maillon rapide Убедитесь, что на корпусе отсутствуют сколы, деформации, коррозия и т.п. Убедитесь в том, что блокирующая муфта завинчена до конца (резьба не видна) и затянута с крутящим моментом 3 Нм.

CROLL: Убедитесь, что изделие без трещин, деформаций, рубцов, следов износа и коррозии и т.д..

Проверьте состояние корпуса, присоединительных отверстий, кулачка, шиндела и защелки безопасности.

Убедитесь, что кулачок подвижен и его пружинка работает normally.

Проверьте зубья кулачка на наличие загрязнений.

**ВНИМАНИЕ:** не используйте зажим, если у него отсутствуют или стёрлись зубы. Чтобы получить необходимые уточнения на процедуру проверки каждого СИЗ, зайдите на сайт [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

В случае возникновения любых сомнений свяжитесь со своим дилером Petzl.

### Во время каждого использования

Важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединениями к другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга.

**CROLL:**

Внимание! Перед использованием убедитесь в отсутствии - посторонних предметов, которые могут помешать правильной работе кулачка, - ОПАСНОСТЬ! в ситуациях, в которых защелка безопасности может зацепиться и вызвать открытие кулачка.

## 4. Совместимость

Убедитесь в том, что данное изделие является совместимо с другими элементами системы в вашей ситуации (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Используйте только обвязки, совместимые с этим изделием. Проверьте по таблице соответствия.

## 5. Установка грудной обвязки ТОР

### A- Присоединение к обвязке (беседке)

Следите инструкциям на рисунке. Правильно заправьте пряжу Double Back.

### B- Одевание страховочной системы

Убедитесь, что лишия стропа правильно уложена и зафиксирована в фиксаторах.

Соединительное звено грудной обвязки и беседки.

Не примените его для присоединения самостраховок или амортизаторов рывка.

**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ:** защелка карабина должна быть всегда закрыта и заблокирована муфтой. Прочность карабина существенно снижается при открытой защелке.

Систематически проверяйте их закрытие нажатием на них рукой. Загрязнения, такие как грязь, песок, краска, пёд, грязная вода и т.д. могут помешать работе механизма автоматической блокировки защелки.

**Регулировка и тест на выведение**

Ваша обвязка должна быть аккуратно отрегулирована, чтобы уменьшить риск травмы в случае падения.

Вы должны сделать не сколько движений и зависнуть в обвязке на каждой точке прикрепления вместе с Вашим снаряжением, чтобы проверить, что обвязка хорошо подходит Вам, обеспечивая достаточный комфорт для предполагаемого применения и оптимально отрегулирована.

### 6. - Присоединение грудной обвязки

### TOP CROLL

### A- Присоединение к обвязке (беседке)

Задняя точка прикрепления: следуйте инструкциям на рисунке Правильно заправьте пряжу Double Back.

Присоединение спереди: прикрепите CROLL к передней части беседки, закрепив направляющее соединительное звено к текстильной брюшной точке прикрепления. Закрепите соединительное звено и затяните муфту гачечным ключом с крутящим моментом 3 Нм.

Убедитесь, что вы защелкнули пластиковую разделительную перекладину.

Не используйте это направляющее соединительное звено для присоединения самостраховки или амортизатора.

Исключение для FALCON ASCENT:

- Не используйте направляющее соединительное звено, которое продается в комплекте с TOP CROLL. Оно не предназначено для использования с FALCON ASCENT.

Закрепите CROLL в две текстильные петли на беседке с помощью майлана DEMI-ROUND или карабина OMNI TRIACT-LOCK.

### B- Одевание страховочной системы

Убедитесь, что лишия стропа правильно уложена и зафиксирована в фиксаторах.

### Регулировка и тест на выведение

Аналогично обвязке ТОР.

### 7. EN 361 2002 грудная точка присоединения

Используйте только эту грудную точку прикрепления для присоединения к системе защиты от падения (например, к мобильному страховочному устройству, амортизатору рывка, или к другим системам, описанным в стандарте EN 363). Для простоты нахождения эта точка промаркирована буквой 'A'.

**Зазор:** размер свободного пространства под пользователем

Свободное пространство под пользователем должно быть достаточным для того, чтобы в случае срыва он не ударился о препятствие. Детали рассчитаны на зазоры находящиеся в инструкциях по эксплуатации для других компонентов системы (амортизаторов рывка, мобильного страховочного устройства и т.д.).

### 8. Грудной зажим для веревки CROLL

CROLL - это верёвочное устройство типа В, предназначенное для подъёма по рабочей верёвке.

**CROLL должен использоватьться со страховочными устройствами типа А, установленными на второй (страховочной) верёвке (например, ASAP мобильное страховочное устройство для верёвки).**

CROLL не предназначен для использования в системах защиты от падения.

- В соответствии со стандартами EN 12841-2006 тип A в использование стопнических верёвок в сечении диаметром 10-11 мм стандарта EN1891 тип A. (Внимание: Сертификационные тесты были проведены на верёвках BEAL Antropos 10 мм и 11,5 мм диаметром).

- Используйте набор соединительных элементов длиной не больше 1 м (самостраховка + карабины + устройство).

- Чтобы уменьшить риски связанные со свободным падением, следите за тем чтобы веревка, расположенная между устройством и точкой закрепления всегда натянута.

Не нагружайте страховочную верёвку, если рабочая верёвка находится под нагрузкой.

Динамическая нагрузка может повредить страховочную веревку.

Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг.

### Принципы работы и проверка

Данний веревочный зажим/захват является устройством, предназначенным для подъёма по веревке. Он скользит по веревке в одном направлении, и захватывает веревку при движении в противоположном направлении.

Зубцы кулачка входят в отверстия верёвки, после чего кулачок прижимает верёвку. Прорези в кулачке способствуют удалению грязи.

### Установка/снятие с/на веревку

Отведите защелку безопасности и заблокируйте ее на корпусе устройства.

Таким образом зажим будет открыт.

Установите устройство на веревку. Следует обращать внимание на указатель Up/Down (Вверх/Вниз). Переведите защелку безопасности в положение, в котором кулачок прижимает веревку. В этом положении защелка безопасности предотвращает самопроизвольное открытие кулачка.

### Снятие с/веревки

Подвиньте зажим вверх по веревке с одновременным отведением защелки безопасности вниз и наружу.

### Подъем по веревке

Используйте зажим CROLL вместе с другими зажимами (BASIC ASCENTION) и стропами для ног. Всегда пристраховывайтесь ко второму зажиму соответствующим усом самостраховки.

### Ситуация косого траверса

В случае косого траверса направляйте горизонтальную часть веревки так, чтобы она была как можно более вертикальной, чтобы снизить риск случайного открытия кулачка.

### Небольшое перемещение вниз по веревке

Осторожно переведите устройство выше по веревке на небольшое расстояние, и одновременно сдвиньте защелку снизу указательным пальцем. Не используйте для этого защелку безопасности, ввиду опасности непропорционального открытия кулачка.

Внимание: решение Petzl для пользователей весом более 100 кг смотрите на сайте [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

### 9. Дополнительная информация о стандарте EN 365

### EN 365

#### План спасательных работ

Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения на случайного снаряжения.

#### Точки страховки

Точку страховки для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать стандарту EN 795 (минимальная нагрузка - 10 кН).

#### Дополнительные замечания

- В системе защищающей от падения, очень важно проверять минимально необходимый размер свободного пространства под работником перед началом работы, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае падения.

- Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения риска падения пользователя.

- Обвязка (привязь) предназначеннна для защиты от падения - это единственное возможное подтверждение тела работника в системе защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения нарушается в результате взаимодействия с другим снаряжением.

- **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ:** следите за тем, чтобы Ваше снаряжение не тёрлось об аbrasивные поверхности и острые предметы.

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. Внимание, зависание в страховочной обвязке без движения может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.

- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения также должны быть приняты во внимание.

- Каждый пользователь данного устройства должен иметь все необходимые инструкции на языке страны, в которой оно будет использоваться.

### 10. Общая информация Petzl

#### Срок службы / Выбраковка снаряжения

Для изделий фирмы Petzl, изготовленных из пластика или текстиля, максимальный срок службы составляет 10 лет с момента изготовления. Для металлических изделий срок службы неограничен.

**ВНИМАНИЕ!** в исключительных случаях вам придется выбраковывать снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

Немедленно выбраковывайте снаряжение, если:

- Ему больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля.

- Оно подвергалось действию сильного рывка (или большой нагрузки).

- Оно не удовлетворяет требованиям безопасности при проверке. У вас есть сомнения в его надёжности.

- Вы не знаете полную историю его использования.

- Снаряжение устарело в связи с изменениями в законодательстве, стандартах, технике, в связи с несовместимостью с другим снаряжением и т.п.

Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

#### Проверка изделия

В дополнение к проверке изделия, проводимой перед каждым применением, следует периодически прибегать к помощи специалиста и проводить тщательную инспекцию снаряжения. Частота таких тщательных проверок определяется действующим законодательством, а также способом и интенсивностью применения изделия. Petzl рекомендует проводить подобные проверки хотя бы раз в 12 месяцев.

Чтобы избежать разрушения изделия, не удаляйте с него никакие монокеры или ярлыки.

Результаты проверок должны записываться с указанием следующей информации: тип снаряжения, модель, контактная информация производителя,

серийный или индивидуальный номер, дата производства, дата покупки, комментарии, имя и подпись специалиста.

Пример см. на сайте [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

### Хранение, транспортировка

Храните изделие в сухом месте, защищенном от воздействия УФ лучей, химических веществ, экстремальных температур и т.п. Чистите и просушивайте изделие в случае необходимости.

### Модификации, ремонт

Модификации и ремонт вне заводов Petzl запрещены (кроме замены частей).

### Гарантия 3 года

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

### Ответственность

Petzl не отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба наступившего в следствии неправильного использования своих изделий.

### Прослеживаемость и маркировка

a. Организация, контролирующая производство данного СИЗ

b. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам CE

c. Прослеживаемость: матрица данных = артикул изделия + индивидуальный номер

d. Диаметр

e. Индивидуальный номер

f. Год изготовления

g. День изготовления

h. Контроль или имя проверяющего

i. Приращение

j. Стандарты

k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации

От показаните техники може да използвате само тези, които не са зачеркнати, не са маркирани с череп и/или «NO!». Някои неправилни начини на използване са показани като примери, но не е възможно да бъдат описаны всички грешки. Следете редовно актуализирането на техническата информация на страницата [www.petzl.com](http://www.petzl.com). В случай на съмнение или неразбиране обрънете се към Petzl.

## 1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС). Гърден колан TOP и TOP CROLL са елементи от спирчачна система срещу падане и не трябва да се използват самостоятелно. Само комбинацията от колан за седално положение + TOP или TOP CROLL, определени като съвместими (вижте параграфа съвместимост), са сертифицирани CE EN 361:2002. Този продукт не трябва да бъде употребяван извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

## ВНИМАНИЕ

Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни.

### Вие сте отговорни за вашите действия и решения.

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 работата със средството, да познавате качествата и възможностите му.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия рисков.

Неспазването дори на един от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.

## Отговорност

**ВНИМАНИЕ:** преди да използвате продукта, трябва задължително да преминете обучение. Обучението трябва да бъде съобразено с дейностите, за които е предназначено продукта.

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работници на него трябва да бъде под непосредствен контрол на обучени лица.

Вие поемате отговорност за правилното усвояване на начин на употреба и мерките за безопасност.

Вие лично поемате всякачък рисков и отговорност при всяка щета, нараняване или смърт, произлезли вследствие на каквато и да било неправилна употреба на наши продукти. Ако не сте в състояние да поемате този рисков и тази отговорност, не използвайте продукта.

## 2. Номенклатура на елементите

(1) Презрамки, (2) задна катарема за регулриране, (3) предна катарема за регулриране, (4) гърдна точка на окачване, (5) гайки за карабинер за инструменти, (6) ластични гайки, (7) гайка «вълкро» за осигурителния ремък.

## TOP

(8) Съединител за обединяване гърден колан-седалка.

## CROLL

(9) Единопосочен майон с разделителна преграда, (10) интегриран гърден самохват CROLL EN 12841, (11) палец, (12) обезопасителна ключалка.

## Основни материали:

Ленти: полиестер.

Регулирани катареми: стомана.

Точки на окачване и съединители: алуминиева сплав.

CROLL: алуминиева сплав (корпуса), неръждаема стомана (палеца).

## 3. Контрол, начин на проверка

### Преди всяка употреба

Гърден колан: проверявайте лентите в мястото на точките за окачване, регулирани катареми и предиздадените шевове.

Внимавайте за съскване, износване и повреди вследствие на употреба, топлина, химически вещества и др. Внимавайте да няма скъсвани конци.

Проверявайте правилното функциониране на катаремите DoubleBack.

Съединител гърден колан-седалка: проверявайте корпуса, нита, муфата за липса на покривни, деформации, корозии... Отворете ключалката и проверете дали правилно се затваря и заключава. Отворят на ключалката Keylock не трябва да бъде запушена (пръст, камъче...).

Maillon rapide: vérifiez sur le corps l'absence de fissures, déformations, corrosion, etc... Passez devant les deux serrures et vérifiez que la serrure est correctement fermée et verrouillée.

CROLL: отглеждайте продукта за покривни, деформации, белези, износване, корозии.

Проверявайте състоянието на корпуса, отворите за включване, палеца и обезопасителната ключалка, 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.

Осведомете се за срока за контрол на всяко едно ЛПС на [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

Ако се съмнявате, доподатите се до Petzl.

### По време на употреба

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

## CROLL

**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).

Използвайте само тези седалки, посочени като съвместими. Използвайте за справка таблицата за съвместимост.

## 5. Поставяне на гърден колан TOP

### A - Включване към колана за седално положение (седалката)

Следвайте инструкциите от схемите. Прекарайте добре лентата в катаремата DoubleBack.

### B - Поставяне на предиздадената точка за цялото тяло

- Внимавайте правилно да прибирате излишната лента (добре съгната) в гайките. Закачете съединителя за точката за обединяване на гърден колан-седалка: не го използвайте за закачане на осигурителен ремък или погълщащ на енергия.

**ВНИМАНИЕ, ОПАСНО!** Използвайте винаги съединителя със затворена ключалка и завита муфа. Неговата якост намалява чувствително, ако ключалката му е отворена.

Проверявайте редовно правилното затваряне на ключалката, като я натиснете с ръка. Чужди тела (кал, пясък, боя, лед, мърсна вода...) могат да възпрепятстват правилното затваряне.

### Регулиране и тест с увисване

Предиздаденият колан трябва да прилепва пълно към тялото, за да се намали риска от травми при падане.

За да сте сигурни, че сърбата е точно размер, предоставя желания комфорт и е правилно регулирана, трябва да извършиш няколко движения с нея и да я изпровериш като увиснеш на всичките й точки на окачване заедно с обузданието.

## 6. Поставяне на гърден колан TOP CROLL

### A - Включване към колана за седално положение (седалката)

Обединяване отзад: следвайте инструкциите от схемите. Прекарайте добре лентата в катаремата DoubleBack.

За да обедините самохват CROLL с предна част на седалка, включете майона в долната точка (текстилната) за обединяване гърден колан-седалка. Завийте и стегнете майона с клон със сила 3 Nm.

Не забравяйте да закачите пластмасовата разделителна скоба.

Не използвайте този майон за свързване на осигурителен ремък или погълщащ на енергия.

Изключение: за FALCON ASCENT;

- Не използвайте единопосочния майон, продаван заедно с TOP CROLL. Той не е предназначен за FALCON ASCENT.

- Закачете самохвата CROLL за две текстилни халки на седалката с майон DEMI-ROND или със съединителя с муфа OMNI TRIACT-LOCK.

## B - Поставяне на предиздадената точка за цялото тяло

- Внимавайте правилно да прибирате излишната лента (добре съгната) в гайките.

### Регулиране и тест с увисване

Същото се отнася и за TOP.

## 7. Гръдна точка на окачване EN 361: 2002

Само гръдената точка на окачване е предназначена за свързване към спирчачна система, например спирчично устройство към въже, погълщащ на енергия... система, посочена в стандарт EN 363. Маркирана е с буквата A за по-лесно идентифициране.

### Свободно пространство: пространството под погълщащото устройство

Свободното пространство под погълщащото устройство трябва да е достатъчно, за да не се удари при падане в никакво препятствие. Начинът на използване на свободното пространство е посочен в инструкциите към другите елементи от системата (погълщащ на енергия, спирчачни устройства...).

## 8. Гръден самохват: CROLL

Самохват CROLL е регулируемо устройство от тип B за системи с въжен достъп и е предназначен за изкачване по работното въже.

Уредът CROLL трябва да се използва в комбинация с допълнителна осигуркова с устройство от тип A, закачено за обезопасителното въже (например спирчично устройство за въже ASAP).

- Уредът CROLL не е предназначен за използване в спирчачна система срещу падане.

- За да сте в съответствие с изискванията на стандарт EN 12841: 2006 тип B, използвайте полуострични възела (сърцевина + броня) EN 1891 тип A с диаметър от 10 до 11 mm. (Забележка: при сертифицирането изпитванията са проведени с възела Antipode BEAL 10 mm и 11,5 mm.)

- Цялата комбинация ремък и самохват трябва да е с максимална дължина 1 m (плюс 10 cm за износване + уред).

- Възето между средната и точката на закрепване трябва да бъде винаги същото, за да се избегнат риска от падане.

Внимавайте когато натоварвате работното въже да не натоварвате и обезопасителното.

Едно над пределно динамично натоварване може да повреди осигурителната система.

Максимално работно натоварване: 140 kg.

### 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 захващат въжето, после челюстта го притиска и блокира. Отвора в палеца позволява лесно почистване на калта.

### Включване и изваждане на въже

Дръжнете палеца надолу и го закачете за корпуса на уреда. Така палецът на самохата остава отворен.

Поставете въжето в предвиденото на палеца за изкачване. Съгласувайте маркировките «горе» и «доле». Пуснете ключалката, така че палецът да захапе въжето. В това положение ключалката не позволява нежелано отваряне на палеца.

За да извадите въжето:

Плъзнете самохата нагоре по въжето и едновременно отворете палеца чрез ключалката.

### Изкачване по въже

Използвайте самохата CROLL в комбинация с друг самохват например BASIC и педал. Но забравяйте да се закачите към този втори самохват с подходящ ремък.

### Случай на преминаване през корем на въже

За да избегнете риска от отваряне на палеца при преминаване през корема на въжето, трябва да изтеглите промисналата му част така, че въжето да бъде възможно най-вертикално.

### K丞 спазнане

Плъзнете леко самохата нагоре по въжето и едновременно с това натиснете палеца на самохата с вашия показалец. Не правете това с ключалката поради рисък от неволното отваряне.

Внимание, ако работите с един над 100 kg, обрънете внимание на информациите върху за потребители над 100 kg, която ще намерите в сайта [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

## 9. Допълнителни изисквания на стандартит EN 365

### План за спасителна акция

Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна акция в случаите на проблем.

### Точки на закрепване

Препоръчено е точката на закрепване на системата да се намира над погълщащия и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 10 kN).

### Други изисквания

- Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под погълщащото, за да не се удари в земята или в никакво 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.

- Предиздадният колан срещу падане е единственото средство, което е трябва да се използва за обезопасяване на тялото в една система с елементи срещу падане от височина.

- При употреба на няколко предиздадени средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство потърпи на правилното функциониране на друго.

**ВНИМАНИЕ, ОПАСНО:** следете средствата да не се трият в абразивни материали или реагенти.

- За извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добра физическо състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно, висящо положение в предиздадения колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- Следвайте описанията в листовите инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.

- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите, преведени на езика на страната, в която се използва средство.

### 10. Обща информация на Petzl

#### Срок на годност / бракуване

За пластмасовите и текстилните продукти на Petzl максималният срок на годност е 10 години от датата на производство. За металните продукти той е неограничен.

**ВНИМАНИЕ:** некое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след единократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, режещ ръб, екстремни температури, химически вещества и др.).

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.

- Нямate информация как е бил използван преди това.

- Той е морално остатър (поради промяна в законодателството, стандарти, методите на използване, несъвместимост с останалите средства и др.).

### Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

#### Проверка на продукта

Освен проверките преди всяка употреба трябва да се извърши периодично задълбочена проверка от компетентен инспектор. Сроковете за проверка трябва да са съобразени с действащите разпоредби, с вида и интензивността на работата. Petzl пропоръчва задълбочена проверка най-малко веднъж на 12 месеца.

Не отстранявайте етикетите и маркировките, за да съхраните информацията за продукта.

Резултатите от проверката трябва да се нанесат върху един формуляр, съдържащ: типа, модела, данни за производителя, серийни или индивидуален номер; датата на: производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка; коментар относно дефекти и забележки; име и подпись на инспектора.

Викте пример на [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi).

#### Съхранение, транспорт

Съхранявайте продукта в сак, при умерена температура и на място, защитено от UV лъчи, химически продукти и др. Почиствайте и подсушавайте продукта при необходимост.

#### Модификации, ремонти

Задържане на модификации и ремонти извън сервисите на Petzl (с изключение на резервни части).

#### Гаранция 3 години

Отнася се до всички възможни дефекти в материалите или при производството.

Гаранцията не важи при: нормално износване, оксидация, модификации или ремонти, лошо съхранение, пошадъждане, употреба на продукта не по предназначение.

#### Отговорност

Petzl не носи отговорност за преки,косвени,случайни или от какъвто и да било характер щети,настъпили в резултат от използването на неговите продукти.

#### Контрол и маркировка

a. Организация, контролираща производството на това ЛПС

b. Оторпъзирана организация, осъществила изпитвания CE на тила

c. Контрол: основни данни = референтен номер

d. Диаметър

e. Индивидуален номер

f. Година на производство

g. Ден на производство

h. Проверка или име на инспектор

i. Коментар

j. Стандарти

k. Прочетете внимателно техническите указания

図に示された使用方法の中で、×印やドクロマーク、「NO!」の文字が付いていないものだけが認められています。間違った使用方法の例もいくつか挙げていますが、全ての間違った方法をここに記すのは不可能です。定期的にウェブサイト([www.petzl.com](http://www.petzl.com))で最新の技術情報を確認してください。

疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL04-2968-3733)にご相談ください。

## 1.用途

PPE(個人保護用具)

チェストハーネス TOP 及び TOP CROLL は、フォールアレストシステムを構成する用具の一つです。単体で使用することはできません。チェストハーネス TOP 及び TOP CROLL は、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)と組み合わせることにより、CE EN 361:2002に適合したフルボディハーネスにすることができます。

製品の破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での使用は絶対に避けてください。

## 警告

この製品を使用する高所での活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断についてその責任を負うことをとします。

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
- 高所での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。

## 責任

警告: 使用前に適切なトレーニングが必要です。トレーニングは、「用途」の欄に記載された使用用途に対応している必要があります。この製品は使用方法を熟知してて責任能力のある人、あるいはそれらの人から人の届く範囲で直接指導を受けられるのみ使用してください。

ユーザーは各自の責任で適切な安全確保の技術を習得する必要があります。

誤った方法での使用中及び使用後に生ずるいかなる損害、傷害、死亡に關してもユーザー各自がそのリスクと責任を負うこととします。各自で責任が取れない場合や、その立場にない場合は、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) 後部調節バックル (3) 前部調節バックル (4) 胸部アタッチメントポイント (5) ツールホルダーリープ (6) 伸縮性ストラップリティナー (7) マジックテープ式のランヤードリティナー

## TOP

(8) チェストハーネスとシットハーネスを連結するためのコネクター

## TOP CROLL

(9) 反転防止機能付マイロン (10) チェストアッセンダー CROLL (EN 12841適合) (11) カム (12) トリガー

## 主な素材:

ストラップ: ポリエチレン

調節バックル: スチール

アタッチメントポイント、チェストハーネスとシットハーネスを連結するためのコネクター: アルミニウム合金  
CROLL: 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

### 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、熱や化学製品との接触等による損傷がないことを確認してください。切れている縫製糸がないことを特に注意してください。

バックルが正常に機能することを確認してください。

フレーム及びゲート、ヒンジ、ロックギングスリーブに亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。ゲートを開けて放すと、ゲートが閉まり、正しくロックできることを確認してください。ゲート上部のギロックスロットに泥や小石等が詰まらないようにしてください。

マイロン: フレームに亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。スクリューゲートがしっかりと閉じており(ネジ山が見えない)、3Nmのトルクで締められていることを確認してください。

CROLL: 製品に亀裂や変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。

フレーム、コネクションホール、カム、トリガー、カムの軸、スプリング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: カムの歯が欠けている場合は使用しないでください。

各PPE(個人保護用具)の点検方法の詳細についてはペツルのウェブサイト([www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe))をご参照ください。

疑問点は(株)アルテリア(TEL:04-2968-3733)にご相談ください。

### 使用中の注意点

この製品及び併用する器具(連結している場合は連結部を含む)に常に注意を払い、状態を確認してください。システムの各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。

CROLL:

警告、注意:

- 异物(小石、小枝、ウェビング等)が挟まることがあります。

- トリガーが物に引っかかると、カムが開くことがあります。

## 4.適合性

この製品がシステムの中の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)。

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)をご覧ください。

## 5.チェストハーネス TOP の取り付け

### A- シットハーネスへの取り付け

図に従って取り付けてください。ダブルバックパックルに正しくストラップを通してください。

### B- 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ィナーにしまってください。  
チェストハーネスとシットハーネスを連結するためのコネクター: このコネクター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。

注意: 危険: コネクターは常にゲートを閉じ、ロックされた状態で使用しなければなりません。ゲートが開いた状態では、強度は大幅に低下します。

ゲートを指で押し、ロックされていることを確認してください。泥や砂、ペイント、水、汚水等はロックングシステムの機能を損なう危険性があります。

### 調節の確認

墜落の際に怪我をする危険を低減するため、ハーネスは体にぴったりと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り、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.チェストハーネス TOP CROLL の取り付け

### A- シットハーネスへの取り付け

後部の連結: 図に従って取り付けてください。ダブルバックパックルに正しくストラップを通してください。

前部の連結: チェストハーネスに付いている反転防止機能付きのマイロンを、シットハーネスの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。トルクレンチを使用して、3Nmのトルクでスクリューゲートを締めてください。  
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。このマイロンは、ランヤードやエネルギーアブソーバーを取り付けたためのアタッチメントポイントとして使用することはできません。注意: FALCON ASCENT は接続方法が違います:  
- TOP CROLL に付属している反転防止機能付マイロンは使用しないでください。このマイロンは、FALCON ASCENT の腹部ウェビングアタッチメントポイントの接続には適していません。  
- マイロン DEMI-ROND またはロッキングコネクター OMNI TRIACT-LOCK を使用して、CROLL とハーネスの腹部ウェビングアタッチメントポイントを接続してください。

### B- 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ィナーにしまってください。

### 調節の確認

TOP と同様です。

## 7.フォールアレスト用胸部アタッチメントポイント (EN361:2002 適合)

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 で定められているシステム)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に、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衝突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。

## 8.チェストアッセンダー CROLL

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 のバックアップアッセンダー(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、EN 1891 タイプ A に適合した直径 10~11 mm のセミスタティックロープ(コア+シース)を使用する必要があります。(認証テストではペアール "Antipodes 10 mm"、"Antipodes 11.5 mm" が使用されました)。

- フレーム + ロープ + コネクター + 器具の長さが 1m 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(器具と吊り元の間)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。

- バックアップ用ロープを、ワーカポジショニングのために使用しないでください。

衝撃荷重によってロープはダメージを受けます。

最大使用荷重: 140 kg

### 機能の原理と確認

この製品はロープ登高に使用します。ロープ上を一方向には動きますが、反対方向には動きません。

カムの歯がロープを噛むことにより、フレームとの間にロープを挟みます。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、トリガー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ープされます。

ロープを挿します。上下の向きを示す目印に注意して正しい向きにセットしてください。トリガーを戻し、カムがロープを押さえていることを確認してください。トリガーは不意にカムが解除されるのを防ぎます。

### ロープの取り外し

器具を上にスライドさせながら、トリガーをまず下側に、それから外側に引いてください。

### ロープ登高

CROLL と、フルトープ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

器具の下側のロープが横方向に引かれる、カムが不意に開く危険があります。器具の下側のロープをおさえて、ロープができる限り垂直にな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カムを下に押してください。トリガー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、ペツルのウェブサイト([www.petzl.com](http://www.petzl.com))で Solutions for workers over 100 kg を確認してください

## 9.ヨーロッパ規格 EN 365 に関する補足情報

### レスキュー計画

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、レスキュー計画とそれに必要となる装備をあらかじめ設置しておき必要があります。

### アンカー

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 10 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていかなければなりません。

### その他

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

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

- 併用するすべての用具の取扱説明書もよく読み、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言語に訳されていなければなりません

## 10.一般注意事項

### 耐用年数 / 廃棄基準

ペツルのプラスチック製品及び織維製品の耐用年数は、製造日から数えて最長 10 年です。金属製品には特に設けていません。

警告: 極めて異例な状況においては、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、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化學薬品との接触等)。

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織維製品で、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るた

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品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

使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

### 製品の点検

毎回の使用前の点検に加え、定期的に十分な知識を持つ人物による綿密な点検を行なう必要があります。綿密な点検を行う頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、法令による規定がある場合はそれに従なればなりません。ペツルは、少なくとも 12 ヶ月ごとに綿密な点検を行うことをお勧めします。

トレーサビリティ(追跡可能性)を維持するため、製品に付いているタグを取り外したり、マーキングを消したりしないでください。

点検記録に含まれる内容: 用具の種類、モデル、製造者または販売元の名前と連絡先、製造番号、認証番号、製造日、購入日、初めて使用した日付、次回点検予定日、注意点、コメント、点検者及びユーザーの名前と署名。

詳しい点検記録の見本は [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe) をご参照ください。

### 持ち運びと保管

紫外線、化學薬品、高/低温等を避け、湿気の少ない場所で保管してください。必要に応じて洗浄し、乾燥させてください。

### 改造と修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パーティ交換は除く)。

### 3年保証

原材料及び製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

### 責任

ペツル及びペツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

## トレーサビリティとマーキング

- この個人保護用具の製造を監査する公認機関
- CE適合評価試験公認機関
- トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号
- d. 直径
- e. 個別番号
- f. 製造年
- g. 製造日
- h. 検査担当
- i. 識別番号
- j. 規格
- k. 取扱説明書をよく読んでください

X 표시나 해골 밑에 두 개의 뼈(죽음의 상징) 또는 <> 표시가 없는 그림의 기술만을 허용한다. 제품의 오용의 예를 몇 가지를 소개하였으나 모든 오용의 예를 설명할 수는 없다. [www.petzl.com](http://www.petzl.com)를 정기적으로 방문하여 최신 기술 정보를 확인할 것을 권장한다.

이 문서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으시면, (주)안나푸르나로 연락주시기 바랍니다.

## 1. 적용 분야

개인 보호 장비 (PPE).

TOP, TOP CROLL 상단 안전벨트는 추락 방지 시스템의 하나로, 단독 사용은 허용되지 않는다. 호환 가능하다고 명시된 하단 안전벨트와 TOP 또는 TOP CROLL의 조합은 CE EN 361:2002 인증된다 (호환성 파트 참조).

본 제품은 자체 강도 이상의 하중을 받아서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

주의사항

이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다.

사용자는 자신의 행동이나 결정에 책임져야 한다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련받기.
- 장비의 성능과 제한에 대해 익숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

책임

경고, 제품을 사용하기 전에 철저한 훈련이 필수적이다. 사용 분야로 정의된 실행에는 트레이닝이 반드시 필요하다.

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

전절한 기술과 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인의 책임이다.

어떤 방법으로든 부정확한 장비 사용으로 발생되는 모든 손상과 부상, 심지어 사망에 이르는 모든 책임은 전적으로 사용자에게 있다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 이 장비를 사용하지 않는다.

## 2. 부분명칭

- (1) 어깨끈, (2) 뒤쪽 조절 버클, (3) 앞쪽 조절 버클,
- (4) 복부 부착 지침, (5) 장비 걸이 고리, (6) 신축성 있는 보관부분, (7) 랜드 정리를 위한 벨크로 보관부분.

TOP

(8) 상단 - 하단 안전벨트 연결장비.

**TOP CROLL**

(9) 별도의 바 있는 직선형 마일론 래피드, (10) 통합된 EN 12841 CROLL 복부 로프 크램프, (11) 캠, (12) 안전 잡금 장치.

**사용 재질:**

스트랩: 폴리에스터.

조절버클: 스틸.

연결 지침 및 앞쪽 상단-하단 안전벨트 연결장치: 알루미늄 합금

CROLL: 알루미늄 합금 (프레임), 스테인레스 스틸 (캠).

## 3. 검사 및 확인사항

개별 사용 전에

상단 안전벨트: 연결고리와 조절버클에서 웨빙 상태, 웨빙의 박음질 상태를 잘 확인한다.

웨빙의 절단, 마모, 사용상 또는 열, 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. 특히, 박음질된 실이 끊기거나 절단된 부분이 있는지 유심히 관찰한다.

더블백 버클이 잘 작동되도록 확인한다.

물체, 개폐구, 힌지, 잡금等诸多에 걸리지거나, 변형, 부식된 부분이 있는지 확인한다. 개폐구를 열어 정확히 닫히고 잡기지는 확인한다. 키락 흠 (개폐구)에 이물질이 끼이지 않도록 한다 (오물, 자갈 등).

마일론 래피드: 프레임에 금이간 곳이나, 변형, 부식된 부분이 있는지 확인한다. 잡금 너트가 완전히 잠겼는지, 3 Nm 토크를 꽂고 있는지 확인한다.

CROLL: 제품에 갈라짐, 변형, 흠집, 마모, 부식 등이 생긴 부분이 있는지 반드시 확인해본다.

프레임, 연결구, 캠, 안전 정지 장치, 스프링, 캠 굴대의 상태를 확인한다.

캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다.

막혀있는 톱니를 위한 캠을 확인한다. 경고, 톱니가 빠졌거나 마모되었다면 로프 크램프를 사용하지 않는다.

각 제품의 PPE 검사 절차에 관한 상세한 정보는 폐출의 홈페이지 [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)를 방문하거나, Petzl에 연락한다.

**사용 도중**

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 성확한 위치에 좋게 있는지 확인한다.

**CROLL:**

경고, 주의할 점:

- 캠의 작동에 방해를 일으킬 수 있는 이물질들
- 안전 정지 장치가 걸려 캠이 열릴 수 있는 상황

## 4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

호환성이 명시된 안전벨트만을 사용한다. 호환성에 대한 표 참조.

## 5. TOP 상단 안전벨트와 설치

### A- 하단 안전벨트에 설치하기

그림과 같이 설치한다. 더블백 버클을 알맞게 채운다.

## B- 안전벨트 착용하기

- 보관 부문에 여분의 웨빙(평평히 접힘)을 정확히 보관할 수 있음.

상단-하단 안전벨트 연결장비

첨줄과 충격 흡수 장비 연결용으로 사용하지 말라.

주의 경고: 반드시 개폐구가 닫히고 잡kin 상태에서

사용되어야 한다. 개폐구가 열린 상태에서는 그 강도가

상당히 줄어든다.

자신의 손으로 놀라 개폐구가 잘 잡겨졌는지를 체계적으로 확인한다. 진흙, 모래, 페인트, 얼음, 오수 등과 같은 오염 물질은 자동 잠금 장치의 작동을 방해할 수 있다.

### 조절 및 매달리기 실험

추락이 발생할 경우를 대비하여 부상을 줄이기 위해 안전벨트를 꼭 맞게 조절해야 한다.

안전벨트가 몸에 잘 맞는지, 의도한 사용에도 충분한 편안함을 제공하는지 확인하기 위해서는 각 부착지점에 개인의 장비를 착용하여 안전대를 착용한채로 이리저리 움직여 보거나 매달려 본 후 (매달리기 테스트), 적절하게 조절한다.

## 6. TOP CROLL 상단 안전벨트 설치

### A- 하단 안전벨트에 설치하기

뒤쪽 연결: 그림과 같이 설치한다. 더블백 버클을 알맞게 채운다.

앞쪽 연결: 복부 연결 지점에 마일론 래피드를 연결함으로써 CROLL을 안전벨트 양쪽에 연결한다. 마일론을 둘러 잡고 토크 3 Nm에 렌치로 너트를 조인다.

플라스틱 버클을 고정시켜야 할을 명심한다.

방향 마일론 래피드는 랜드나 충격 흡수 장비를 연결하기 위한 용도로 사용하지 않는다.

FALCON ASCENT 제외:

- TOP CROLL과 함께 판매되는 방향 마일론 래피드를 사용하지 않는다. FALCON ASCENT용으로 제작된 것이다.

- DEMI-ROND 마일론 래피드 또는 OMNI TRIACT-LOCK 잡금 카리비너를 사용하여 CROLL을 안전벨트의 두 개의 고리에 연결한다.

### B- 안전벨트 착용하기

- 보관 부문에 여분의 웨빙(평평히 접힘)을 정확히 보관할 수 있음.

### 조절 및 매달리기 실험

TOP과 동일

## 7. EN 361: 2002 가슴 추락 제동 부착지점

추락 제동 장치를 연결하기 위해 가슴 부착지점을 사용한다 (예, 이동식 추락 방지대, 충격 흡수 장비, 및 EN 363 기준에 맞는 그 밖의 장비 등). 부착지점이라는 것을 확인하기 위해 각 지점에 'A' 문자로 표기해 둔다.

### 이격거리: 사용자 아래의 여유 공간 길이

사용자 아래의 이격거리는 추락이 발생할 경우에 어떤 장애물과도 부딪히지 않도록 충분해야 한다. 이격거리를 계산하는 구체적인 상세설명은 다른 구성 제품 (충격 흡수 장비, 이동 추락 방지대 등)을 위해 기술 상세설명서에서 찾아볼 수 있다.

## 8. CROLL 복부 로프 크램프

CROLL은 작업로프를 오르는데 사용하는 B 형태 로프 조절 장치이다.

CROLL은 제 2의 (안전) 로프상에서 A 형태 백업 장치와 반드시 함께 사용해야 한다 (예: ASAP 추락 방지대).

CROLL은 추락방지시스템으로 적합하지 않다.

- EN 12841: 2006 B 형태 규정의 요구를 충족시키려면, 직경 10 ~ 11 mm 사이의 EN 1891 A 형태 세미 스탠다드 로프를 사용한다 (속심 + 표피). (참고: 인증서 실험은 BEAL 사의 10 mm 및 11.5 mm Antipodes 로프로 수행됨).

- 최대 1m의 확보율을 사용한다 (랜드 + 연결장치 + 장비).

- 추락의 위험을 줄이기 위해 로프 조절 장치와 확보율 사이의 로프는 반드시 평행한 상태를 유지해야 한다.

작업선에 하중이 실렸을때 안전선에는 하중을 실리지 않도록 한다.

충격하중은 확보율을 순상시킬 수 있다.

정상적인 최대 하중: 140 kg.

### 성능 원칙 및 테스트

이 로프 크램프는 등강용 로프를 위한 장치이다. 한 쪽 방향에서는 로프가 미끄러지지만, 반대쪽에서는 로프가 걸린다.

캠의 톱니가 캠과 프레임 사이에 로프를 죄어 움직이지 못하게 한다. 캠의 흠이 진흙을 털어낸다.

### 로프 설치 및 제거

안전장치를 아래로 당겨 장비의 프레임에 고정시킨다. 캠은 열린 상태로 둔다.

로프를 장비에 끌운다. 위/아래의 표시를 잘 구분한다.

캠이 로프를 꽂을 수 있게 안전 정지 장치를 작동시킨다. 이 위치에서 안전 정지 장치는 캠이 자동으로 열리는 것을 방지한다.

로프 분리하기:

캠이 물리지 않도록 안전 잡금 장치를 열고 장비를 로프 위쪽으로 움직인다.

### 로프 등강

다른 로프 크램프 (예, BASIC) 및 발 고리와 함께 CROLL을 사용한다. 항상 스스로 적당한 흠줄이 달린 보조 등강기를 부착한다.

### 옆으로 이동하기

같이 있는 상태에서 옆으로 이동할 경우, 캠이 우발적으로 열리는 위험을 줄이기 위해 가능한 수직이 되도록 로프의 수평 부분으로 이동한다.

### 짧은 로프 하강

장비를 살짝 밀어 옮기면서 동시에 짐에 손가락으로 넓어 캠을 아래로 밀어낸다. 캠이 무의식적으로 열리는 위험이 발생할 수 있으므로 안전 잡금 장치를 조작하지 않는다.

작업자는 폐출의 웹사이트 [www.petzl.com](http://www.petzl.com)을 통해 솔루션에 대한 정보를 제공받을 수 있다.

## 9. 기준에 관한 보충 정보 EN 365

### 구조 계획

장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 숙지하고 있어야 한다.

### 확보율

장치의 확보 지점은 사용자위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 10 kN).

### 다양성

- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.

- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.

- 추락 제동 안전벨트는 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.

- 위험경고, 장비가 거친, 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.

- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고, 안전대에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서를 반드시 주의깊게 읽어본다.

- 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.

## 10. 일반적인 정보

### 수명 / 장비 폐기 시점

폐출의 플라스틱 및 섬유 제품의 최대 사용 시기는 제조일로부터 10년간이다. 금속 제품은 무기한.

주의: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 날카로운 모서리, 극심한 온도, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10년 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.

장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

### 제품 검사

사용 전 검사와 더불어, 전문가를 통해 주기적인 정밀 검사를 받아야 한다. 정밀 검사의 빈도는 적용 법규, 사용 양상이나 강도에 의해 결정되어야만 한다. 폐출은 적어도 일년에 한번 이상의 검사를 실시할 것을 권한다.

제품 초기 가능성을 유지할 수 있도록, 마킹이나 라벨은 제거하지 않는다.

검사 결과는 장비의 종류, 모델명, 제조사, 연락 정보, 시리얼 넘버 및 개별 넘버, 제조년월, 구입날짜, 최초 사용 날짜, 다음 정기 검사일, 문제점, 내용, 검사자 및 사용자의 이름과 서명 등 세부사항과 함께 문서로 기록되어야 한다.

[www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)에서 예를 참고한다.

### 보관, 운송

자외선, 화학물질, 고온의 환경을 피하고 건조한 곳에 보관한다. 필요시 제품을 청소하고 건조시킨다.

### 변형, 수리

외부 변형 및 수리는 금지된다 (부품 교체 제외).

### 3년 간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 꺾임, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

### 책임

폐출은 제품 사용으로 인한 적, 간접적, 우발적인 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

## 추적 가능성과 제품 부호

a. 본 개인 보호 장비의 제조에 대한 정보를 담고 있는 물체

b. CE 유형의 검사를 실행한 정보

c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호

d. 지름

e. 개별 번호

f. 생산업지

g. 생산일자

h. 제품 검사자 이름

i. 제품 일련 번호

j. 기준

k. 사용설명서를 주의깊게 읽기

只有那些图中没有交叉符号和/或骷髅头符号，及没有出现“NO!”的技术方可授权使用。这里仅展示了几种错误使用方式，并不能包含所有的错误方式。请经常登录www.petzl.com查看最新技术信息。  
如果你有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联络Petzl。

## 1.应用范围

个人保护装备（PPE）。

TOP 和 TOP CROLL 胸式安全带是防下堕系统的一件组件而且不能单独使用。只有当座式安全带+TOP或者TOP CROLL才能满足(见对照部份) CE EN 361:2002标准。

该产品使用时不可超出其承重指标，也不可用于设计用途之外的领域。

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有危险性。

您应对个人的行动和决定负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 使用正确方法进行详细的训练。
- 熟悉产品的性能及使用限制条件。
- 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽视将有可能造成严重伤害或者死亡。

责任

警告，在使用前必须受过特殊训练。必须在应用范围内对该产品进行实践操作培训。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或由其他人在有能力且负责任的人直接或目视监督下使用。

您有责任学习足够的与个人保护相关的确切技术与方法。

无论任何时候，您个人都应对应因产品的错误操作而导致的所有损害，受伤或死亡负全责。如果您不能对该责任负责或处于无法承担这个风险的职位，那么不要使用此装备。

## 2.组成部份

(1) 肩带, (2) 背部连接带调节扣, (3) 胸部连接带调节扣, (4) 胸部连接点, (5) 设备携带环(6) 弹性束带, (7) 用于固定挽索的Velcro贴。

TOP

(8) 胸部-座式安全带连接扣。

TOP CROLL

(9) 带有隔离档的导向梅隆锁, (10) 内置EN 12841 CROLL 胸部上升器, (11) 凸轮, (12) 安全开关。

主要材料：

扁带：聚酯纤维。

调节扣：钢。

连接点和胸带与座式安全带连接扣：铝合金。

CROLL 铝合金(框架)，不锈钢(凸轮)。

## 3.检测，检查要点

每次使用前

胸部安全带：检查挂点，调节卡扣及安全缝线附近扁带的状态。

检查扁带是否存在因使用，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。尤其要仔细检查是否存在线头。

检查DoubleBack卡扣是否操作正常。

确定框架接处和上锁套没有任何裂纹，变形，侵蚀等。打开锁门并检查它能否关闭，锁上。Keylock凹槽不可被任何外物所阻塞（污垢，小石块等）。

梅隆锁：确定其材料没有任何裂纹，变形，侵蚀等。检查上锁螺钉帽是否旋紧（见不到螺纹），用3Nm扭矩旋紧。

CROLL：检查产品没有裂纹，变型，花痕，损耗，侵蚀等。

检查框架，连接孔，凸轮和安全掣，弹簧和凸轮轴的状态。

检查凸轮的移动性及其弹簧的弹性。

检查凸轮上的咬合。

注意，如果上升器存在凸齿磨损或缺失请立即停止使用。

登陆www.petzl.com/ppe或查看Petzl PPE检测光盘来获得每一件PPE装备的详细检测步骤。

如果您有任何疑问，联系Petzl。

每次使用时

定时检查系统中该设备及与它连接的其他装备的状态对使用者来说至关重要。确保系统内所有装备都安装在正确的位置上，切互不影响。

CROLL：

警告，注意：

- 小心外物会妨碍凸轮的操作。

- 小心安全掣有可能被绊着而使凸轮打开的情况。

## 4.兼容性

验证该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的互动功能)。

使用达到相关标准的安全带。见符合对照表。

## 5.跟TOP胸式安全带。

A-安装在座式安全带上

根据图示。正确穿过DoubleBack卡扣。

B-穿上安全带上

- 确定正确的将多余扁带放(折叠)在约束带中。

胸带与座式安全带连接扣。

不要用它连接一条挽索或势能吸收器。

注意危险，连接器的闸门必须时常关闭及锁上。如果它的闸门是打开的话，它的拉力会大大降低。

通过用手按下锁门来检查锁门是否安全锁紧。污染物例如泥泞，沙砾，油漆，冰块，污水等 可阻止上锁系统的正常操作。

调校和悬吊测试

安全带必须调校至合身以减轻下堕时受伤。

你需要移动身体及带同工具在安全带之内(悬吊测试)以不同的系缚点悬吊以确保安全带合身，安全带能提供足够的舒适度去从事所需的工作。这便是良好的调校。

## 6.安装TOP CROLL 胸式安全带:

A-安装在座式安全带上

正确穿过DoubleBack卡扣。

前面连接：利用腹部连接点和梅隆锁把CROLL连接到安全带的前端。关上快速扣，用扳手旋紧至3 Nm。

确保扣上塑胶造分离杆上。

不得使用这快速方向性连接器连接到挽索或势能吸收器。

连接到FALCON ASCENT则除外：

- 不要用跟TOP CROLL一同售卖的快速方向性连接器。这连接器不是设计用于FALCON ASCENT的。

- 把CROLL以 DEMI-ROND或一个OMNI TRIACT-LOCK 上锁安全扣连接到两个在安全带上的环。

B-穿上安全带上

- 确定正确的将多余扁带放(折叠)在约束带中。

调校和悬吊测试

和TOP 相同。

## 7.EN 361: 2002 尾部防下堕系缚点

这尾部系缚点只可用作连接一个防下堕系统(例如一个可携式防下堕器，一个势能吸收器，或在EN 363标准下的其他系统)。为方便识别，这些系缚点刻上字母‘A’。

净空距离：使用者下方还有多少下坠空间。

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。计算净空的详尽资料在其他配件的使用指南内找到(势能吸收器,可携式防下堕器)。

## 8.CROLL 腹部绳柄

CROLL是B型绳索调节器，用于上升的工作绳索。

CROLL必须与一个安装于第二绳索(安全绳)的A型后备设备一同使用(例如绳索用的ASAP可携式防下堕器)。

CROLL不适用于一个防下堕系统。

- 为符合EN 12841: 2006 B型标准，利用一条10-11毫米 EN 1891 A型的半静态绳索(绳芯+绳皮)。(备注:认证测试是用BEAL Antipodes 10 毫米和11.5绳索)。

- 利用最长至一米的连接组合(挽索+连接器+设备)。

- 为降低坠落危险，绳索必须始终在绳索调节器和确定点之间处于紧绷状态。

当工作绳索是在拉紧状态时，不要在安全绳上负重。

一次冲压可破坏保护绳索。

最大负重: 140公斤。

操作原则及测试

这绳柄是用于上升的绳索工具。它能够沿着绳索一个方向滑动，当它向另一方向移动时则卡死。

凸轮尖齿的作用是卡在处于凸轮和框架之间的绳索。凸轮的凹槽可清除泥泞。

安装与取下绳索

拉下安全掣然后锁在工具框架上。凸轮便会打开。

将绳索放入上升器中。注意上/下方向指示器。推下安全掣使凸轮压着绳索。安全掣在这个位置上可预防凸轮无意打开。

移除绳索：

在拉下安全开关的同时，将上升器向上推，然后取下。

上升

使用CROLL配合其他上升器(如BASIC)及脚踏圈。始终将你自己用一根合适挽索与第二个上升器相连。

有角度的横向攀登情况

当在一个有角度的横向攀登时，引导水平部份的绳索尽量保持垂直以减轻意外打开凸轮的危险。

短绳下降

轻轻把上升器以短距离上滑。同时用食指按下凸轮。不要操作安全开关，因为这样凸轮有意外打开的危险。

警告：超过100kg的使用者，查看

www.petzl.com网站关于超过100kg的使用者的解决方案。

## 9.关于标准的补充信息EN 365

救援方案

您必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装备遭遇困难时使用。

确定点

系统的确定点应该置于用者之上的位置，而且应符合EN 795标准(最小拉力为10kN)。

其它注意事项

- 在一个防坠落系统中，在每次使用前有必要检查在使用者下放是否留有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或阻碍物发生任何碰撞。

- 确保确定点位于正确的位置，从而减少坠落的危险同时缩短坠落高度。

- 防坠落安全带是防坠落系统中唯一允许使用的安全带。

- 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。

- 危险警告，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，长时间处于悬吊的安全带上可导致严重的受伤或死亡。

- 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。

- 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。

## 10.Petzl通用信息

产品寿命/何时该淘汰您的装备

Petzl的塑料和纺织产品，由生产之日起最长寿命为10年。金属产品无寿命期限。

注意：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境（严酷的环境，海边，尖锐边缘，极限温度，化学产品等）。

产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 经历过严重冲击（或负荷）。

- 无法通过产品检测。- 您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律，标准，技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁淘汰的装备以防将来误用。

产品检测

除了在每次使用前进行检测外，必须定期由专业人员对装备进行全面检测。全面检查的频率必须视相关规定，使用的类型及频繁程度而定。Petzl建议最低频率为每12个月检测一次。

为了使产品能够被追踪，不要移除任何印记或标签。

检查结果应该记录在一个有下列资料的表格里：工具类型，型号，制造商联络资料，产品编码或个别编号，制造日期，购买日期，首次使用时间，下次检查日期，问题，评语，检查员的姓名及签名。

参考在www.petzl.com/ppe上的例子。

储存，运输

产品应存储在干燥的地方，同时远离紫外线，化学物质，极限温度等环境。必要时对产品进行清洁和干燥处理。

改装，维修

除Petzl工厂外，严禁对产品自行改装和维修（更换配件除外）。

3年品质保证

适用于所有材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损，撕裂，氧化，自行改装或改良，不正确的存储和维护，使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

责任

Petzl对于直接,间接或意外所造成的后果,或使用其产品所造成的所有类型的伤害概不负责。

追踪性及各种符号

a. 生产该PPE时的质量检测员

b. 执行CE检测的认证体系

c. 产品可追踪性：产品数字组合=产品属性 + 序列号

d. 直径

e. 序列号

f. 生产年份

g. 生产日期

h. 控制或检查员的姓名

i. 增值

j. 标准

k. 仔细阅读说明书

