



3 year guarantee

# **AVAO BOD CROLL FAST**

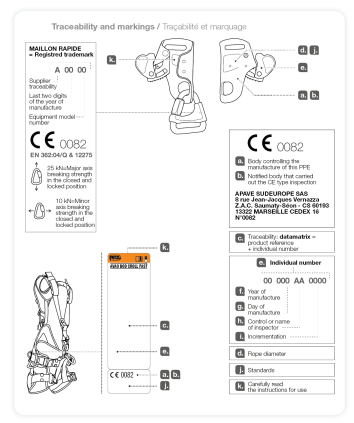
**C €** 0082

EN 361: 2002 EN 358: 1999 EN 813: 2008 EN 12841: 2006

(EN) Rope access harness with integrated rope clamp.

(FR) Hamais d'accès sur corde avec bloqueur CROLL intégré.



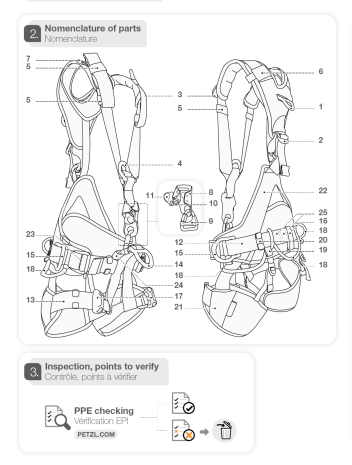


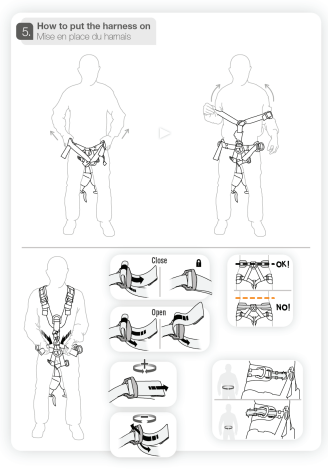
PETZL ZI Cidex 105A 38920 Crolles France PETZL.COM

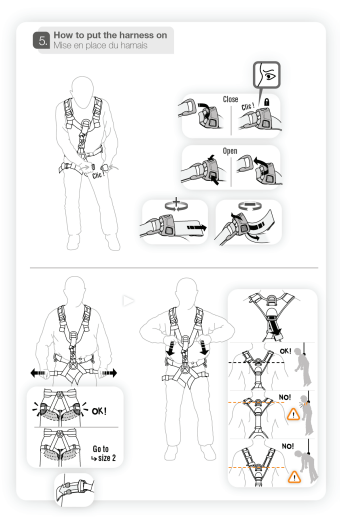
Compatibility

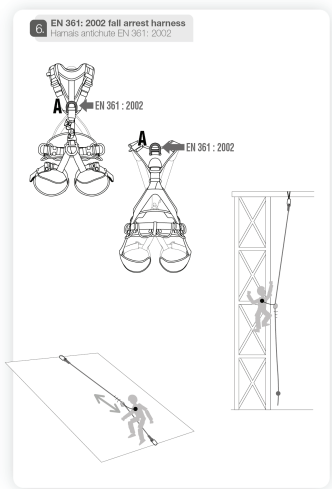
ISO 900 © Petzl Made in Romania

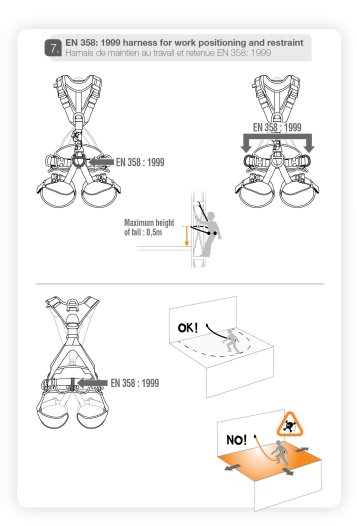
Field of application (text part)
Champ d'application (partie texte)

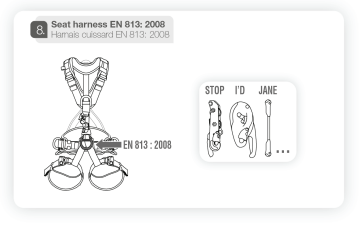


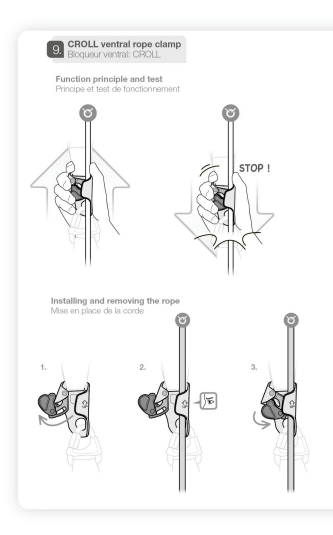


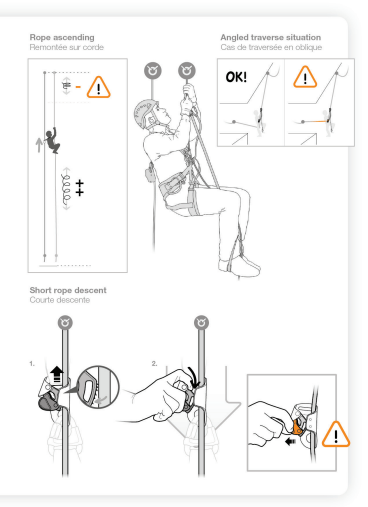


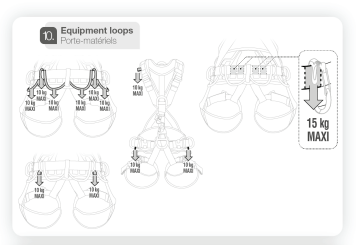


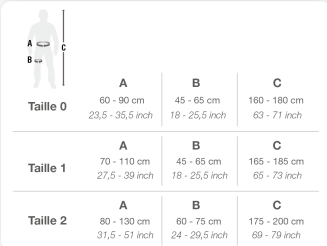














(EN) Temperature (FR) Température (DE) Temperatur (IT) Temperatura (ES) Temperatura (PT) Temperatura (NL) Temperaturu

(SE) Temperatur (DK) Temperatur (FI) Lämpötila (NO) Temperatur (RU) Temneparypa (CZ) Teplota (PL) Temperatura

(SI) Temperatura (HU) Hőmérséklet (BG) Температура (JP)気温 (KR) 온도 (CN) 温度 (TH) อุณทกุม



(EN) Storage and transport (FR) Rangement et transport (DE) Lagerung und Transport (IT) Sistemazione et rasporto (ES) Almacenamiento y transporte (RL) Opbergen en vervoeren (RL) Opbergen en vervoeren (FI) Sallytys la ku

(CZ) Skladování a doprava (PL) Pakowanie i transport (SI) Shranjevanje in transport (HU) Tárolás, szállítás (HU) Jarolas, szalintas (BG) Tpancinopr и съхранение (JP) 持ち運びと保管方法 (KR) 보관과 운송 (CN) 运输及储存 (TH) การขพสงและการเก็บรักษา

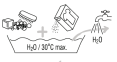






(EN) Drying (FR) Séchage (DE) Trocknen (IT) Asciugamento (ES) Secado (PT) Secagem (NL) Het drogen

(SE) Torkning (HU) Szárítás (SE) TORKIIIIG (FI) Kuivaus (NO) Tørking (RU) Сушка (CZ) Sušení (PL) Suszenie (SI) Sušenje





(EN) Cleaning Disinfection (FR) Nattoyage Desinfection (DE) Reinigung Desinfektion (IT) Puliza Disinfezione (ES) Limpieza Desinfección (FT) Limpeza Desinfección (NL) Reiniging Ontsmetting (SE) Rengoring Desinfecioni (NU) Reiniging Desinfecioni (NU) Reiniging Desinfecioni (NU) Reiniging Desinfecioni

(RL) Чистка Дезинфекция (CZ) Čistění Desinfekce (PL) Czyszczenie Dezynfekcja (SI) Čiščenjer/azkuževanje (HU) Tisztitás (BG) Почистване Дезинфекция (JP) 手入れ方法 消毒 (CN) 消光 消毒 (TH) ガョンコミュョョ 同日 リザ あつまいよう



(EN) Dangerous products (FR) Produits dangereux (DE) Gefährliche Produkte (IT) Produtt pericolosi (ES) Productos peligrosos (PT) produtos perigosos (NL) Gevaarlijke producten (SE) Farliga produkter (FI) Vaaralliset utotteet (NO) Farlige produkter

(RU) Опасная продукция (CZ) Nebezpečné výrobky (PL) Produkty niebezpieczne (SI) Nevarne kemikalije (HU) Veszelyes terměkek (BG) Опасни продукти (JP) 有書物質 (CN) 危险产品 (TH) Зядажали (

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out, and that do not display a skull and crossbones symbol and/or -NOI- are authorized. Some examples of misuse are presented, but it is impossible to describe them all. Check www.petzl.com regularly to find the presented, but it is impussioned a document latest technical information.

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

### 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE). Fall arrest body harness, work boationing belt and seat harness for work at height. Rope access harness with integrated rope clamp. 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

oraning an adequate apprentices in in appropriate techniques and neutros or protections your own responsibility. 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 cardinated.

### 2. Nomenclature of parts

- Chest harness:

(1) Dorsal attachment point, (2) Rear dorsal attachment point adjustment buckle, (3) Front stemal point adjustment buckles, (4) Stemal attachment point, (5) Elastic keepers, (6) Velor retainer for arranging a lanyard, (7) Tool holder loop, (8) CROLL ventral rope clamp, (9) Directional mailton rapide with separation bar, (10) Cam, (11) Safety catch.

#### - Seat harness:

- Seat harness: (12) Waistbelt strap, (13) Leg loop straps, (14) Ventral attachment point, (15) Waistbelt side attachment points, (16) Rear restraint attachment point, (17) Leg loop FAST rapid buddles, (18) Equipment loops, (19) Tool holder loop, (20) Pasiets keepers, (21) Leg loop strap keepers, (22) Chest harness-leg loop linking strap, (20) DoubleBack waistbelt adjustment buddles, (24) Suspension seat attachment points, (25) GARITOOL slots. Phipping landers.

#### 3. Inspection, points to verify

#### Before each use

#### 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 and PASF buckles operate properly.

#### Maillon rapide

Verify that the frame has no cracks, deformation, corrosion, etc.. Verify that the locking nut is screwed on completely (no threads visible) and tightened with a torque of 3 Nm.

Verify that the product is free of cracks, deformation, marks, wear, corrosion, etc.. Check the condition of the frame, the connection holes, the carn and safety catch, the springs and the carn ande.

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

Check the more for dogged 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.

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.

### 4. Compatibility

titible with the other elements of the system in your application iteraction).

### 5. How to put the harness on

- Be sure to correctly stow the excess webbing (folded flat) in the retainers.
 Be careful of foreign bodies which can impede the operation of the FAST buckles (such as pebbles, sand, clothing...). Verify that the buckles are correctly fastened.

Directional maillon rapide
Do not use it to attach a lanyard or energy absorber

#### Initial adjustment of the dorsal attachment point

This adjustment should be done only once when putting on your harness for the first time. Have another person help you do it. Adjust the position of the dorsal attachment point to suit your body shape and size: position it at the level of the shoulder blades.

#### Adjustment and suspension test

Your harness must be adjusted to fit snugly to reduce the risk of injury in 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. Fall arrest harness EN 361: 2002

Body harness for fall arrest, component of a fall arrest system in accordance with the EN 363 standard (personal fall arrest system). It must be used in conjunction with EN 795 anchors, EN 362 locking carabiners, 19459 en

### 6A. Sternal attachment point

### 6B. Dorsal attachment point

Only these points 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, these points are marked with the letter '41. 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.).

#### 7. EN 358: 1999 harness for work positioning and restraint

These attachment points are designed to either hold the user in position at the work station, or to prevent the worker from entering a zone where a fall is possible. These attachment point must only be used to attach to a restraint or work positioning system, maximum fall height: 0.5 m.

These attachment points are not designed for fall arrest usage. It may be necessary to supplement work positioning or travel restraint systems with collective or personal fall arrest

# 7A. Ventral attachment point 7B. Waistbelt side attachment points

ways use the two side attachment points together by linking them with a positioning lanyard order to be comfortably supported by the waistbelt.

#### 7C. Rear restraint attachment point

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

Regularly check the effectiveness of the system during use (adjustment and attachment

#### 8. Seat harness: EN 813: 2008

### Ventral attachment point

Nominal maximum load: 140 kg. Designed for progression on rope and work positioning. Use this venta' ring to attach a descender, positioning lanyards or progression lanyards. This attachment point should not be used to attach fall arrest systems.

#### 9. CROLL ventral rope clamp

ascend the work rope.

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 arrests eystem.

To meet the requirements of the BN 12941: 2006 type B standard, use 10-11 mm BN 1891 type A semi-static ropes (core + sheath), (Note: Certification testing was performed using BEAL Antipodes 10 mm and 11.5 mm ropes).

EVAL 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 he fault.

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 assending rope. It slides along the rope in one direction and jams in the other direction. The cam's test in initiate a clamping action that prinches the rope between the cam and the frame. The slot in the cam allows mud to be evacuated. nding rope. It slides along the rope in one direction and

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
Starting on an angled rope: put a leg over the rope to make its angle parallel to the CROLL's rope channel.

#### 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

... Warning: for workers weighing over 100 kg, consult our information on Solutions for workers over 100 kg on our web site

10. Equipment loops
10. Equipment loops
10. Equipment loops must only be used to attach and support equipment.
10. Equipment loops must only be used to attach and support equipment.
10. Equipment loops must only be used to attach and support equipment.
10. Equipment loops must only be used to attach and support equipment.

#### 11. Supplementary information regarding standards EN 365

rou 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 beforeach 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 the 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

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 issueduct is use one earliest in 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.

### 12. Petzl general information

12. PetzI general information

Lifetime / When to retire your equipment

For PetzI's 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 falls 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

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 is
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 narme and signature of the inspector.
See an example at www.petzl.com/ppe.

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

pairs outside of Petzl facilities are prohibited (except replacement parts).

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.

# 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
i. Standards
Standards
Standards
Standards

Saules les techniques présentées non barrées, sans tête de mort at/ou sans « NOI », sont autorisées. Certaines mauvaises utilisations sont présentées à titre d'exemple, mais il n'est possible de les décrire toutes. Prenez régulièrement connaissance des dernières mises à jo des informations techniques sur 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). Hamais complet antichute, ceinture de maintien et hamais cuissard pour travaux en hauteur. Hamais d'accès sur corde avec bloqueur intégré. Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que

#### 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 former source dequipement, apprendire à connaître ses performances et ses

limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

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

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 contrible visuel direct d'une personne compétente et avisée. L'apprentissage des 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'étes pase en mesure d'assumer cette responsabilité ou de prendre
ce risque, n'utilisez pas ce matériel.

#### 2. Nomenclature

(1) Point d'attache dorsal, (2) Boucle arrière de réglage du point dorsal, (3) Boucles avant de réglage du point sternal, (4) Point d'attache sternal, (5) Passants élastiques, (6) Passant Velcro pour rangement de longe, (7) Passant pour porte-outils, (8) Bloqueur ventral CROLL, (9) Maillor rapide directionnel avec barrette de séparation, (10) Gâchette, (11) Taquet de sécurité.

Cursadru:

(12) Sangle de ceinture, (13) Sangles de cuisses, (14) Point d'attache ventral, (15) Points d'attache latéraux de ceinture, (16) Point d'attache arrière de retenue, (17) Boucles rapides FAST des sangles de cuisses, (18) Porte-matériels, (19) Passant pour porte-outils, (20) Passants peut speatigues, (21) Passants pour sangles de cuisses, (22) Sangle de liaison cuisses ctorse, (23) Boucles de réglages DoubleBack des sangles de ceinture, (24) Points d'accroche de la sellette, (25) Passants CARITOOL.

Matériaux principaux:

Sangles: polyester.
Boucles de réglage: acier.
Points d'attache: alliage aluminium.

CROLL:
Corps: alliage aluminium.
Gâchette: acier inoxydable

#### 3. Contrôle, points à vérifier

#### Avant toute utilisation

#### Harnais

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

Véfrilez les sanges au innocos promises de sécurité.
Surveillez les coupures, usures et dommages dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques, etc. Attention aux fils coupés.
Vérifiez le bon fonctionnement des boudes DoubleBack et FAST.

CROLL

Sur le produit, vérifiez l'absence de fissure, déformation, marque, usure, corrosion, etc.. 
Vérifiez l'état du corps, des trous de connexion, de la gâchette et du taquet de sécurité, les 
ressorts et l'ave de la gâchette. 
Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacit de son ressort. 
Contrôlez l'arrossement des dents de la gâchette. 
Consultez le détail du contrôle à effectuer pour chaque EPI sur le site www.petzl.fr/epi. 
En cas de douts, 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.

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

### 5. Mise en place du harnais

- Veillez à ranger correctement les surplus de sangles (bien plaqués) dans les passants.
- Attention aux objets étrangers qui risquent de giener le fonctionnement des boucles rapides
FAST (calloux, sable, vêtements...) Vérfiez leur bon verrouillage.

#### Maillon rapide directionnel

sez pas pour connecter une longe ou un absorbeur d'énergie

#### Réglage initial du point dorsal

Réalisez ce réglage une seule fois, lors de la première mise en place de votre harnais, en vous faisant aider par une autre personne. Ajustez le réglage de ce point d'attache dorsal à votre morphologie: positionnez-le au niveau des omoplates.

### Réglage et test de suspension

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

chute.

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

### 6. Harnais antichute EN 361: 2002

Harnais complet pour besoins antichute, composant d'un système d'arrêt des chutes selon la norme EN 363 (systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur). Il doit étre utilisé en combinaison avec des ancrages EN 795, mousquetons à verrouillage EN 362, absorbeur EN 355, etc..

### 6A. Point d'attache sternal

#### 6B. Point d'attache dorsal

Seuls ces points attache consact Seuls ces points servent à connecter un système d'arrêt des chutes, par exemple un antici mobile sur corde, un absorbeur d'énergie..., systèmes décrits dans la norme EN 363. Pour mieux les identifier, ces points sont marqués 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...).

#### 7. Harnais de maintien au travail et retenue EN 358: 1999

EN 358: 1999

Ces points d'attache sont destinés soit à maintenir l'utilisateur en position à son poste de travail, soit à empécher l'utilisateur d'atteindre un emplacement d'où une chute est possible. Ces points d'attache doivent être utilises uniquement pour l'acrorchage à un système de maintien au travail, ou système de retenue, hauteur de chute maximum: 0,5 m. Ces points d'attache ne sont pas conçus pour des utilisations antichute. Il peut être nécessa de compléter les systèmes de maintien au travail, ou de retenue, par des moyens de protection contre les chutes de hauteur de type collectif ou individuel.

78. Point d'attache ventral
78. Points d'attache latéraux de ceinture
Utilisez toujours les deux points d'attache latéraux ensemble en les reliant par une longe de maintier pour être en appui confortablement dans la ceinture.

7C. Point d'attache arrière de retenue
Ce point d'attache arrière de ceinture est destiné uniquement à empêcher l'utilisateur
d'atteindre un emplacement d'où une chute est possible.
Vérifiez régulièrement l'efficacité du système pendant l'utilisation (éléments de réglage et de fixation).

#### 8. Harnais cuissard: EN 813: 2008

### Point d'attache ventral

Point a attache ventral
Charge nominale maximale: 140 kg.
Destiné à la progression sur corde et au maintien au travail.
Utilisez cet anneau ventral pour connecter un descendeur, des longes de maintien, ou des longes de progression. Ce point d'attache n'est pas adapté pour l'arrêt des chutes.

#### 9. Bloqueur ventral: CROLL

pe B destiné à la progression vers le haut

- sur a coroe de travail.

  Le CROLL doit être utilisé avec un dispositif de type A en contre-assurage 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 + anonariells).
- 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
- Lorsque vous etes en un management de sécurité soit non chargé.
  Une surcharge dynamique est susceptible d'endommager les supports d'assurage Charge nominale maximale: 140 kg.
  .

Ce bloqueur est un disposifit de progression sur corde. Il coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens. Les dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement. La fente de la gâchette permet d'évacuer la boue.

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

Tirez le taquet vers le bas et verrouillez-le sur le corps de l'appareil. La gâchette reste ainsi en position ouverdens 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:

Faltes coulisser l'appareil vers le haut sur la corde et simultanément retirez la nâchette en

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

#### Remontée sur corde

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

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

### Courte descente

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

#### 10. Porte-matériels

Les porte-matériels doivent être utilisés pour le matériel uniquement. ATTENTION DANGER, n'utilisez pas les porte-matériels pour assurer, descendre, vous encorder ou vous longer.

#### 11. Informations normatives complémentaires **EN 365**

#### Plan de secours

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

L'amarrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 795 (résistance minimum 10 kN).

#### Divers

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.

- Veillez à que le point d'amarrage soit correctement positionné, afin de limiter le risque et

la hauteur de chute.
- 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

ATTENTION DEVISION, voille à une partier de la configuration de la

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.

#### Durée de vie / Mise au rebut

Durée de vie / Mise au rebut

Pour les produits Petzl, plastiques et lextiles, 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 rebuter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu marin, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques, etc.).
Un produit doit être rebuté quante.

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou textile.

- Il a sub une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiebilité.

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.)

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

ventrication du produit

En plus des contrôles avant chaque utilisation, faites réaliser une vérification approfondie par un vérification 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 résultats des vérifications doivent être enregistrés sur une fiche de suivil : 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.

### Stockage, transport

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

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

Garantie 3 ans Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus: usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilis pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

# Responsabilité

Traçabilité et marquage a. Organisme controllant la fabrication de cet EPI
 b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type
 c. Traçabilité: datamatrix = référence produit + numéro individuel
 d. Diamètre
 e. Numéro individuel
 e. Numéro individuel
 f. Année de fabrication

Contrôle ou nom du contrôleur ncrémentation 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 Besipiel abgeblidet, es iet jedoch nicht möglich, alle erdenklichen Fehler zu beschreiben. Besuchen Sie regelmäßig unsere Websich (www.petzl. com), um die neuesten Versionen der technischen Informationen zu erhalten. Im Zweifelsfall oder bei jeglichen Verständnisschwerigkeiten hinsichtlich dieser Dokumente wenden Sie sich an Petzl.

#### 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Persönliche Schutzausrüstung (PSA).
Komplettgurf zum Auffangen eines Sturzes, Haltegurt und Sitzgurf für die Höhenarbeit. Gurf für Seitlzugangstechniken mit Integrierter Seilklemme.
Dieses Produkt darf nicht über seine Genrazen 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 Berutzung der Ausrüstung ausgebildet sein - Sich mit Ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen lernen

n mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren

### Die 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 Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

Das Eilernen der geeigneten Anwendungstechniken und Sicherheitsvorkehrungen erfolgt einzig und alleit 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 Verentwortung 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

strustgurt:
 (1) Dorsale Aufflangöse, (2) Rückseitige Schnalle zum Einstellen der dorsalen Auffangöse,
 (3) Vorderseitige Schnallen zum Einstellen der sternalen Auffangöse,
 (4) Sternale Auffangöse,
 (5) Elastische Riemerhalter,
 (6) Elastische Riemerhalter,
 (7) Eleitseltagenspröglichkeit für Gerätehalter,
 (8) Vertrale CROLL-Sellkiemme,
 (9) Richtungsabhängiger Schließring mit Trennsteg,
 (10) Klemmnocken,
 (11) Sicherheitsspere.

- Sitzgurt
(12) Gurtband des Hüftgurts, (13) Gurtband der Beinschlaufen, (14) Ventrale Halteöse,
(15) Seitliche Halteösen des Hüftgurts, (16) Rückseitige Öse zum Enhängen eines
Rückhaltesysteme, (17) FAST-Schnallen der Beinschlaufen, (18) Materialschlaufe,
(19) Befestigungsmöglichkeit für Gerätehalter, (20) Riemenhalter aus Kunststoff, (21) Halter
für das Gurtband der Beinschlaufen, (22) Gurtband der Verbindung Beinschlaufen/Russtgu
(23) DoubleBack-Schnallen zum Einstellen des Hüftgurts, (24) Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL.
Materiallen
Gurtband: Polyeste.
Einstellschnallen: Stahl.
Halteröser: Auf mittig undereitung.

Einstellschnallen: Stahl. Halteösen: Aluminiumlegierung CROLL: Körper: Aluminiumlegierung. Klemmnocken: rostfreier Stahl.

#### 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

#### Vor jedem Einsatz

#### Gurte

Gurte
Überprüfen Sie das Gurtband an den Befestigungsösen, an den Einstellschnallen und die Sicherheitsnähte.
Überprüfen Sie, ob das Verbindungsmittel Schnitte, Abrieb oder sonstige Schäden aufweist, die auf Abnutzung, Hitze oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Achten Sie darzuf, dass keine Fäden durchtrennt sind.
Stellen Sie sicher, dass die DoubleBack- und FAST-Schnallen richtig funktionieren.

#### Schließring

Uberprüfen Sie den Körper auf Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw. Stellen Sie sicher, dass das Verriegelungssystem vollständig verriegelt (das Gewinde sollte nicht sichtbar sein) und mit einem Derhomment von 3 Nm festgezogen wurde.

CROLL

CROLL

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

Überprüfen Sie den Zustand von Körper, Befestigungsösen, Klemmnocken und Sicherheitssperre, Nockenfedern und Achse.

Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus und kontrollieren Sie, ob die Rickholieder einwandfrei funktioniert.

Überprüfen Sie, ob die Zähne des Klemmmechanismus verschmutzt sind.

Ausführliche Hirweise bezüglich der bei jeder PSA zu kontrollierenden Punkte finden Sie im internet unter www.petzl.com/ppe.

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

### Während des Gebrauchs

wannend 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.

# 4. Kompatibilität

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

### 5. Anlegen des Gurts

Verstauen Sie das überstehende Gurtband in den Riemenhaltern, so dass es flach anliegt. Achten Sie darauf, dass keine Fremtikörper die Funktion der FAST-Schnallen beeinträchtigen (kiesel, Sand, kieldung...). Stellen Sie sicher, dass die Schnallen richtig schließen.

#### Richtungsabhängiger Schließring

Verwenden Sie es nicht zum Befestigen eines Verbindungsmittels oder Falldämpfers

verwerund is des Brinstellen der rückseitigen Auffangöse. Erstmaliges Einstellen der rückseitigen Auffangöse. Diese Einstellung sollte vorgenommen werden, wenn Sie den Gurt zum ersten Mal anlegen. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen. Passen Sie die Position der dorsalen Auffangöse an Ihre individuelle Körperform und -größe an: Positionieren Sie diese auf Höhe der Schulterbitätter.

### Einstellung und Hängetest

an Ihre Körperform angepasst sein und eng anliegen, um im Falle

hr Auffanggurt sollte gut an ihre Körperform angepasst sein und eng anliegen, um im Fal eines Sturzes die Verletzungsgefahr zu verringern. Sie sollten herungehen und sich an jeder Halteöse mitsamt ihrer Ausrüstung in den Gurt hängen (Hängetest), um sicherzustellen, dass der Gurt richtig sitzt, beim Gebrauch angemessenen Komfort bietet und optimal eingestellt ist.

### 6. Auffanggurt EN 361: 2002

Auffanggurt, Bestandteil eines Auffangsystems in Übereinstimmung mit der Norm EN 363 (Persönliche Schulzausrüstung gegen Absturz: Auffangsysteme). Er muss zusammen mit EN 795-Anschlagpunkten, EN 362-Verbindungselementen, EN 355-Falldämpfern usw. verwendet werden.

### 6A. Vordere Auffangöse auf Brusthöhe

#### 6B. Rückseitige Auffangöse

Verbinden Sie nur diese Ösen mit einem Auffangsystem (z. B. ein mitlaufendes Auffanggerät, ein Falldämpfer oder andere in der Norm EN 363 beschriebene Systeme). Zur leichteren Identifizierung sind diese Ösen mit dem Buchstaben "A" markiert.

#### Sturzraum: hindernisfreier Raum unterhalb des Benutzers

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

### 7. EN 358: 1999 Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum Rückhalten

Diese Befestigungspunkte dienen entweder zum Positionieren des Benutzers am Arbeitsplei den der Schreibung der Benutzer eine Zone betritt, in der Verbeitspleich ist. Sie die das sehe Weiter der Verbeitspleitspleiche Schreibung der zur Arbeitspleitzpositionierung verwendet werden, die Sturzhöhe daf maximal 0,5 m der zur Arbeitspleitzpositionierung Diese Halteberand nicht als der Verbeitspleiche Gegebenenfalls müssen die Arbeitsplatzpositionierungs- oder Nücktraus der Höhe ergänzt werden.

Verwenden Sie die beiden seitlichen Halteösen möglichst zusammen, indem Sie ein Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung in diese einhängen.

Verbnüchngsmitte Zuf zu den spaarzpüssein zu nach sein nach gen.

7C. Rückseitige Öse zum Rückhalten
Diese rückseitige Öse zum Rückhalten
Absurzkante Ferrauhalten.
Kontrollieren Sie die Effizienz des Systems regelmäßig während des Einsatzes (Einstell- und

### 8. Sitzgurt:

#### EN 813: 2008 Zentrale Halteöse

Zentrale Hatteose
Maximale Arbeitsals: 140 kg.
Zum Aufstieg am Seil und zur Arbeitsplatzpositionierung.
Verwenden Sie diese zentrale Halteöse zum Befestigen eines Abseilgerätes oder
Verbindungsmittein zur Arbeitsplatzpositionierung oder Verbindungsmittein zur Fortbewegung.
Verwenden Sie diese Befestigungsöse nicht zum Befestigen von Auffängsystemen.

#### 9. CROLL-Seilklemme auf Bauchhöhe

# CROLL-Seilklemme muss zusammen mit einer Seileinstellvorrichtung Typ A (z.B. ASAP, mitlaufendes Auffanggerät) am zweiten Seil verwendet des Typ A (z.B. ASAP, mitlaufendes Auffanggerät) am zweiten Seil verwender werden. Die CROLL-Seilklemme ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841: 2006 Typ B

- Die CROLL-Seilklernme ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet - Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841: 2006 Typ B halbstäsche Seile (Kern + Marteil) gemäß EN 1891 Typ A mit 10 bis 11 mm Durchmesser. (Anmerkung: Die Zertifizierungsprüfungen werden mit den Seilen BEAL Antipodes 10 mm und 11,5 mm durchgeführt.) - Verwenden Sei ein Verbindungssystem mit einer maximalen Länge von 1 m (Verbindungsmittel + Verbindungselemente + Geräte). - Das Seil misse zwischen der Seileristellvorrüchtung und dem Anschlagpunkt immer straff gespans sein, um des Sturzisiko zu begreizen.

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 Klemmockens in das Seil, welches dann durch den Klemmocken blockiert wird. Der Nocken ist mit Öffnungen versehen, durch die Schmutz usw.

#### 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. Le diese Sie das in die vorgesehener Führung ein. Beachten Sie die Kennzeichnung für oben und unten. Drücken Sie auf die Scherheitssperre, bis der Nocken an Siel iehrastet. In dieser Position verhindert die Sicherheitssperre das versehentliche Offen des Nockets.

POSIUIT VErflir und um Generale Schaffen 2005 in Freiffernen des Sells:
Schieben Sie das Gerät am Seil nach oben, während Sie die Sicherheitssperre mit Daumen und Zeigefinger nach unten und außen ziehen.

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

Quergänge
Beginn des Aufstiegs am Schrägseil: Sorgen Sie für einen geraden Seilverlauf, indem Sie das Pein über das Sell setzen.

### Kurzer Abstieg

Kurzer Absteg
Schieben Sie das Gerät eine kurze Strecke am Seil nach oben und drücken Sie gleichzeitig mit dem Zeigefinger auf den Nocken, um die Z\u00e4hne aus dem Seilmantel zu befreien. Ziehen Sie das Ger\u00e4t gleichzeitig schr\u00e4n acht unten. Bet\u00e4tigen Sie nicht die Sicherheitssperre, da dies zu einem versehentlichen \u00d6ffnen des Nockens f\u00fchren kann.
Achtung, \u00edr\u00e4n Vrbeiter, de \u00fcber 100 kg wiegen, verweisen wir auf die auf unserer Website www. petzl.com verf\u00fcgbaren \_L\u00f6sungen f\u00fcr Arbeiter, die \u00fcber 100 kg wiegen\*.

#### 10. Materialschlaufen

Die Materialschlaufen dürfen nur zum Transportieren von Material verwendet werden. ACHTUNG GEFAHR, die Materialschlaufen nicht zum Sichern, Abseilen, Anseilen oder Einhängen an einem Anschlagpunkt verwenden.

#### 11. Ergänzende Angaben zu den Normen **EN 365**

### Rettungsplan

Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts 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

Verschiedenes
In einem Auffragsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden der auf ein Hindernis schläge.

Achten Sie derauf, dass die Fach gegen der Sie der Sie der Sie der Anschläge und eine Sturzes nicht auf den Boden der einen Sie derauf, dass die Frech Sie derauf, dass der Anschlägeunkt richtig positioniert ist, um das Risiko und die Höhe des Kongers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.

In einem Auffangsystem ist zum Halten des Köngers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig. Werden mehren Ausristungsgegenstände bein zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausristungsgenstand beinhiedt wird.

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

Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein.

WARNUNG, das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängertrauma).

sogar 10d führen (Hängetrauma),
- Die Gebrauchsanleitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem
- Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.
- Die Gebrauchsanleitungen in Landessprache müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung zur
- Verfügung gestellt werden.

### 12. Petzl Allgemeines

#### Lebensdauer / Aussondern von Ausrüstung

Lebensdauer / Aussondern von Ausrüstung
Die maximale Lebensdauer von Kunststoff und Textliprodukten der Firma Petzl beträgt
10 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Für Metallprodukte ist sie unbegrenzt
ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts
nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung,
Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme
Temperaturen, Chemikalien usw.).
In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:
- wenn es mehr als 10 Jahre alt ist (Kunststoff- und Textliprodukte)
- nach einem schweren Sturz (oder Belastung)
- das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung
durch. Sie bezweifen seine Zuerfässigkeit
- die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt
- das Produkt st veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der
technischen Vorschriften, Inkompatibilität mitt anderen Ausrüstungsgegenständen usw.)

# Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch

### 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 Beistminungen sowie von der Art und der Intensität des Gebrauchs ab. Peta empfleht, diese Überprüfung mindestens alle 12 Monate durchführen zu lassen. Erfetzna Fins leiche Eikerten oder Kennzeichnungen, um die Rickoverfolgbaret des Produkts

zu gewährleisten.
Die Ergebnisse dieser Prüfung werden in den Prüfbericht eingetragen: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Dater Herstellung, Rauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Anmerkur Probleme, Bernerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers. Siehe Beispiel auf www.petz.icom/ppe.

Lagerung, Transport
Das Produkt an einem trockenen, vor UV-Strahlen und Chemikalien geschützten Ort bei gemäßigten Temperaturen aufbewahren. Falls nötig reinigen und trocknen Sie es.

# Änderungen, Reparaturen Änderungen und Reparaturen außerhalb der Petzl-Betriebsstätten sind nicht gestattet (außer

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, sowie 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 Num

Individuelle Nummer

Herstellungsjahr
 Herstellungsdatum
 Prüfung oder Name des Prüfers
 Fortlaufende Seriennummer

j. Normen k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch

Solo le tecniche presentate come non barrate, senza simbolo di morte e/o senza «NOI» sono autorizzate. Alcuni cattivi utilizzi sono presentati a titolo di esempio, ma non è poss descriverii tutti. Informatevi regolarmente sugli ultimi aggiormamenti delle informazioni tec qui ditausune per pomo.

sul sito www.petzl.com. In caso di dubbi o di problemi di comprensione, rivolgersi direttamente a Petzl

### 1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI). Imbracatura compelia anticaduta, cintura di posizionamento e imbracatura bassa per lavori in Questo prodotto non deve essarera ollecitato 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 li sitruzioni di uso. Floevere una formazione adeguata sul suo utilizzo. Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti. Comprendere a 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 sottoposte al controllo visvo diretto di una persona competente e addestrata. Lapprendimento delle tecniche adeguate e delle misure di sicurezza è sotto la sola vostra

sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata. L'apprendimento delle tecniche adeguate e delle misure di sicurezza è sotto la sola vostra responsabilità. Voi vi assumete personalmente tutti i rischi e le responsabilità per qualsiasi danno, ferita o morte che possano sopraggiungere, in qualsiasi modo, conseguentemente al cattivo utilizzo del nostri prodotti. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità e questi rischi, non utilizzate questo materiale.

#### 2. Nomenclatura

#### - Pettorale:

(1) Punto di attacco dorsale, (2) Fibbia posteriore di regolazione del punto dorsale, (3) Fibbia anteriori di regolazione del punto stemale, (4) Punto di attacco sternale, (5) Passanti elastici, (6) Passante Videro per sistemazione di cordino, (7) Passanti per portamateriali, (8) Bioccante ventrale CROLL, (9) Maglia rapida direzionale con barretta di separazione, (10) Fermacorda, (11) Leva di sicurezza.

#### Imbracatura bassa:

"III) Fettucia di regolazione cintura, (13) Fettucce di regolazione cosciali, (14) Punto di attacco ventrale, (15) Punto di attacco posteriore di trattenuta, (15) Punto di attacco posteriore di trattenuta, (17) Fibbie rapide FAST delle fettucce dei cosciali, (18) Portamateriali, (19) Passarati per portamateriali, (20) Passarati per portamateriali, (20) Passarati per portamateriali, (20) Passarati per portamateriali, (20) Passarati per dell'acciona di collegamento osciali-pettoriale, (23) Fibbie di regolazione DoubleBack delle fettucce di cintura, (24) Punti di aggancio del sedile, (25) Passarti per CARITOCL.
Materiali principali:

Fettucce: poliestere.
Fibbie di regolazione acciaio.
Punti di attacco: lega di alluminio

### 3. Controllo, punti da verificare

#### Prima di ogni utilizzo

#### Imbracatura

are le fettucce a livello dei punti d'attacco, delle fibbie di regolazione e delle cuciture di

venicacio e intercente del conservatorio del con

#### Maglia rapida

maguia rapida Verificare sul corpo l'assenza di fessurazioni, deformazioni, corrosione, ecc. Verificare che il dado di bloccaggio sia avvitato a fondo correttamente (nessuna filettatura deve essere visibile) e che sia bloccato alla coppia di serraggio di 3 Nm.

CROLL
Verificare su prodotto l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, usura, corrosione, ecc.
Verificare lo stato del corpo, dei fori di collegamento, del fermacorda e della leva di sicurezza, le
molle e l'asse del fermacorda.
Controllare la mobilità del fermacorda e l'efficacia della sua molla.
Controllare che i denti del fermacorda non siano sporchi.
Consultare i dettagi del controllo de affettuare per ogni DPI sul sito www.petzl.com/t//

verifica-dpi. In caso di dubbio, contattare Petzl.

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.

#### 4. Compatibilità

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

### 5. Sistemazione dell'imbracatura

urarsi d'inserire correttamente le eccedenze di fettuccia (ben appiattita) nei passanti. zione ai corpi estranei che rischiano di ostacolare il funzionamento delle fibble rapide sassolini, sabbia, abbigliamento...). Controllarne il corretto bloccaggio.

### Maglia rapida direzionale

egare un cordino o un assorbitore d'ene

### Regolazione iniziale del punto di attacco dorsale

Effettuare la regolazione una sola volta quando si indossa per la prima volta l'imbracatura facendosi aiutare da un altra persona. Regolare il punto di attacco dorsale alla propria morfologia: posizionario all'altezza delle

ssere regolata aderente al corpo per ridurre il rischio di ferite in caso di

càcutia.
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. Imbracatura anticaduta EN 361: 2002

Imbracatura completa per esigenze anticaduta, componente di un sistema di arresto co secondo la norma EN 363 (sistemi di protezione individuale contro le cadute dall'alto). Il essere utilizzata in combinazione con ancoraggi EN 795, moschettoni a ghiera EN 362, assorbitore EN 355, ecc.

#### 6A. Punto di attacco sternale

### 6B. Punto di attacco dorsale

Solo questi punti servono a connettere un sistema d'arresto caduta, ad esempio un anticadu di tipo guidato su corda, un assorbiore d'energia..., sistemi descritti nella norma EN 363. Per meglio identificarii, questi punti sono contrassegnati dalla lettera A.

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

Traine d'aria: antezza indera sotto l'utilizzatore l'zaltezza libera sotto l'utilizzatore deve essere sufficiente affinché non urti degli ostacoli in caso di caduta. I calcoli specifici del triante d'aria sono esposti dettagliatamente nelle not informative degli altri componenti (assorbitori di energia, anticaduta di tipo guidato...).

# 7. Imbracatura di posizionamento sul lavoro e

trattenuta EN 358: 1999

Questi punti di attacco sono destinati sia a mantenere l'utilizzatore in posizione sul luogo di lavoro, sia a di impedire all'utilizzatore di raggiungere un luogo da dove una caduta è possibile. Questi punti di attacco devono essere utilizzati unicamente per l'aggancio ad un sistema di posizionamento sul lavoro o un sistema di trattenuta, altezza di cadutala massima: 0,5 m. Questi punti d'attacco non sono concepiti per utilizzi anticaduta. Può essere necessario completare i sistemi di posizionamento sul lavoro, o di trattenuta, con dei mezzi di protezione contro le cadute dall'alto di tipo collettivo o individuale.

### 7A. Punto di attacco ventrale 7B. Punti di attacco laterali della cintura

Utilizzare sempre i due punti d'attacco laterali insieme collegandoli tramite un cordino di posizionamento per essere confortevolmente in appoggio sulla cintura.

posizioni amenito per essere confortevolmente in appoggio sulla cintura.

7C. Punto di attacco posteriore di trattenuta.

Ouesto punto di attacco posteriore della cintura è destinato unicamente ad impedire all'utilizzatore di raggiungere un luogo da dove una caduta è possibile.

Verificare regolarmente l'efficacia del sistema durante l'utilizzo (elementi di regolazione e di attacco).

#### 8. Imbracatura bassa: EN 813: 2008

### Punto di attacco ventrale

Punto di attacco ventrale Carico nominale massimo: 140 kg. Destinato alla progressione su corda e al posizionamento sul lavoro. Utilizzare questo anello ventrale per collegare un discensore, dei cordini di posizionamento o dei cordini di progressione. Questo punto di attacco non è adatto all'arresto delle cadute.

### 9. Bloccante ventrale: CROLL

l'alto sulla fune di lavoro.

Il CROLL deve essere utilizzato con un dispositivo di tipo A in autoassicurrazione sulla fune di sicurrezza (es: con un anticaduta di tipo guidato su corda ASAP).

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

-Per rispondere ai requisiti della norma EN 12841: 2006 tipo B, utilizzare delle corde semistatiche (anima + catza) EN 1891 tipo A da 10 a 11 mm (il 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 + apnaracchi).

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

ourrigio node. La sola inatura dei refiliaziona permette la ruoriuscità di tango. Installazione e rimozione della corda Abbassare la leva e bioccaria sul corpo dell'apparecchio. Il fermacorda resta così in posizione

aperta.

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

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

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.

#### 10. Portamateriali

I portamateriali devono essere utilizzati unicamente per il materiale. ATTENZIONE PERICOLO, non utilizzare i portamateriali per assicurare, scendere, legarsi o

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.

# 11. Informazioni normative supplementari

#### Procedura di soccorso

revedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà

o del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione re 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

Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e

l'altezza di caduta.

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

- Un periodo può sopraggiungere 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 sfreghino contro materiali abrasivi

- Al I ENZIONE PENICULU, assicuraris che i prodotti non sireginino contro materiali abrasivi o parti taglierit.
- Gii utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività ni quota. ATTENZIONE, la sospienizone inerte nell'imbracatura può generare gravi distiturbi 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 formite all'utilizzatore e redatte nella lingua del paese in cui il prodotto viene utilizzato.

#### Durata / Eliminazione

Durata / Eliminazione

Per i produti Petar 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 evente occazionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo; ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici, ecc.).
Il prodotto deve essere eliminato quando:

- la più di 10 anni ed è composto da materiale plastico o tessille.

- la subito una forte caduta (o sforzo).

- li subito di controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.

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

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

Distrugacere i prodotti scaratati per evitarne un futuro utilizzo.

#### Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

### Controllo del prodotto

Controllo del prodotto

Oltre ai controlli prima di ogni utilizzo, una persona competente deve eseguire una verifica approfondita. Bisogna adattare la frequenza in base alla legislazione applicabile, al tipo ed all'intenstà di utilizzo. Petri accomanda un controllo come minimo ogni 12 mesi. Non rimuovere etichette e marcature per mantenere 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, date: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodicher, note diffetti, osservazioni; nome e firma del controllore. Vedi esempio su www.petzl.com/tr/verifica-dpi.

Vedi esempio su www.peracocon.

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.

Sono proibite le modifiche e le riparazioni effettuate al di fuori degli stabilimenti Petzl (salvo pezzi di ricambio). Garanzia 3 anni Contro ogni diffetto 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 Petzi 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: datamatrix = codice prodotto + numero individuale

d. Diametro
e. Numero individuale
f. Anno di fabbricazione
g. Giorno di fabbricazione
h. Controllo o nome del controllore
i. Incrementazione
i. Normativo

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. Informese regulamente de las últimas actualizaciones de la información técnica en

En caso de duda o de problemas de comprensión, consulte a Petzl

#### 1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI). Amés completo anticaídas, cinturón de sujeción y amés de asiento para trabajos en altura. Amés para acceso por cuerda con bioqueador integrado. Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites o en cualquier otra situación para

#### **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 especificamente en la utilización de este equipo.

   Familiartarse 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

Responsabilidad 
ATENCIÓN: es indispensable una formación antes de cualquier utilización. Esta formación 
debe estar adaptada a las prácticas definidas en el campo de aplicación. 
Esta formación 
debe estar adaptada a las prácticas definidas en el campo de aplicación. 
Esta producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén 
bejo el control visual directo de una persona competente y responsable. 
El aprendizaje de las técnicas adecuadas y de las medidas de seguridad se efectúa bejo su 
única responsabilidad. 
Usted asume personalmente todos los riesgos y responsabilidades por cualquier daño, herida 
or 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

10150.
(1) Punto de enganche dorsal, (2) Hebilla posterior de regulación del punto dorsal, (3) Hebillas delanteras de regulación del punto esternal, (4) Punto de enganche esternal, (5) Tabillas delásticas, (6) Trabillas con Veloro para llevar ordenado el elemento de amarer, (7) Anilos para portaherramientas (8) Bioqueador ventral CROLL, (9) Maillón direccional con barra de separación, (1) Eva, (11) Tope de seguridad.

- Armes de asiento:

(12) Cinta del cinturón, (13) Cintas de las perneras, (14) Punto de enganche ventral,

(15) Puntos de enganche laterales del cinturón, (16) Punto de enganche posterior de retención,

(17) Hebillas rápidas FAST de las cintas de las perneras, (18) Anillos portamaterial, (19) Anillos
para portalhermaientas, (20) Trabillas de plástico, (21) Trabillas para las cintas de las perneras,

(22) Cinta de unión perneras-torso, (23) Hebillas de regulación DoubleBack de las cintas del

cinturón, (24) Puntos de enganche del asiento, (25) Trabillas para CARITCOL.

Cintas vollációs.

Materiano p...
Cintas: poliéster.
Hebillas de regulación: acero.
Puntos de enganche: aleación de aluminio.

#### 3. Control, puntos a verificar

#### Antes de cualquier utilización

Compruebe las cintas al nivel de los puntos de enganche, de las hebillas de regulación y de Compruebe de unitas a nivel de las púnidos de engantire, de las neunas de regulación y de las costuras de segunidad. Vigile los cortes, desgastes y daños debidos al uso, al calor, a los productos químicos, etc. Atención a los hilos cortados. Compruebe que las hebillas DoubleBack y FAST funcionen correctamente.

#### Maillón

Compruebe en el cuerpo la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión, etc. 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.

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

ipruebe el estado del cuerpo, de los orificios de conexión, de la leva y del tope de

Compriede le estadio de rudejo, le les billions de comment en la relativa y del rujer de seguridad, los muelles y el eje de la leva y la eficació de su muelle. Controllo que los delinets de la leva y la eficació de su muelle. Consulte de los delinets de la leva no estéri obstruídos. Consulte los detalles para realizar la revisión de cada EPI en la página web www.petzl.fr/epi. En caso de duda, pórigase en contracto con Petro.

#### 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.

# 4. Compatibilidad

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

#### 5. Colocación del arnés

Procure guardar correctamente la cinta sobrante (bien enganchada) en las trabillas.
 Altención a los cuerpos extraños que podrían dificultar el funcionamiento de las hebillas rápidas FAST (piedras, arena, vestimenta...). Compruebe que estén correctamente bloqueadas.

#### Maillón direccional:

ctar un elemento de amarre o un absorbedor de energía

### Regulación inicial del punto dorsal:

lice esta regulación una sola vez cuando se coloque el arnés por primera vez y pida que persona le ayude. te la regulación de este punto de enganche dorsal a su morfología: colóquelo al nivel de

nés debe estar ajustado cerca del cuerpo para reducir el riesgo de lesión en caso de

Caida. 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. Arnés anticaídas EN 361: 2002

Armés completo para situaciones en las que se necesita un sistema anticaídas, componente de un sistema anticaídas según la norma EN 363 (sistemas de protección individual contra li cadias de altural). Debe ser utilizado en combinación con anclajes EN 795, mosquetones co bloqueo de seguridad EN 362, absorbedores EN 355, etc.

#### 6A. Punto de enganche esternal

### 6B. Punto de enganche dorsal

Sólo estos puntos sirven para conectar un sistema anticaídas, por ejemplo, un anticaídas deslizante para cuerda, un absorbedor de energia... silstemas deserilos en la norma EN 363. Para identificarlos mejor, estos puntos están marcados 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 caida. Los cálculos específicos de la altura libre están detallados en las fichas técnicas de los demás componentes (absorbedores de energía, anticaidas relasizante.)

# 7. Arnés de sujeción y de retención

EN 358: 1999

Estos puntos de enganche están destinados a mantener al usuario en posición en su puesto de trabajo o a impedir que el usuario alcance una zona desde la que se pueda producir una caída. Estos puntos de enganche deben ser utilizados únicamente para la conexión a un sistema de sigueión o a un sistema de retención, altura de caída máxima: 0,5 m.

Estos puntos de enganche no están diseñados para ser utilizados como anticaídas. Puede que sea necesario completar los sistemas de sujeción o de retención por medios de protección contra las caídas de altura de tipo colectivo o individual.

Para estar apoyado cómodamente en el cinturón, utilice siempre los dos puntos de enganche laterales a la vez uniéndolos con un elemento de amarre de sujeción.

#### 7C. Punto de enganche posterior de retención

Este punto de enganche posterior del cinturón está destinado únicamente a impedir que el измати и е турати и ризметит и из сптитоп езга сеstrado u micamente a impedir que el usuario alcance una zona desde la que se puede producir una caída. Compruebe regularmente la eficacia del sistema durante la utilización (elementos de regulación y de filación).

#### 8. Arnés de asiento: EN 813: 2008

#### Punto de enganche ventral

Carga nominal máxima: 140 kg. Destinado a la progresión por cuerda y a la sujeción en el puesto de trabajo. Utilice este anillo ventral para conectar un descensor, elementos de amarre de sujeción o elementos de amarre de progresión. Este punto de enganche no está preparado para la detención de caídas

#### 9. Bloqueador ventral: CROLL

ispositivo de regulación de d da de trabaio.

# amba 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 anticaídas deslizante para cuerda ASAP). AB CROLL no es adecuado para una utilización en un sistema anticaídas. - Para responder a las exigencias de la norma EN 12841: 2006 tipo B, utilico cuerdas semiestáticas (alima + 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).

- r 1,5 mm). · Utilice un conjunto de conexión de 1 m de longitud máxima (elemento de amarre ∗
- conectores + áparatos). La cuerda entre el dispositivo de regulación y el anclaje siempre debe estar tensada para limitar el riesgo de caida. Cuando esté en tensión sobre la línea de trabajo, procure que la línea de seguridad no esté

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

#### Colocación v retirada de la cuerda

permanece en posicion abierta.

Coloque la cuerda en su emplazamiento. Respete el signo Arriba y Abajo. Desbloquee el tope de seguridad para que la leva pueda apoyarse sobre la cuerda. En esta posición, el tope de seguridad implie la apertura involuntaria de la leva.

Para retirar la cuerda:

Para retirar la cuerda: Haga desilizar el aparato hacia arriba sobre la cuerda y simultáneamente abra la leva accionando el tope de seguridad.

Ascenso por cuerda

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

#### Caso de flanqueo oblicuo

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

Haga deslizar ligeramente el aparato hacia arriba, sobre la cuerda y, simultáneamente, empuje la leva con el deto indice. No manipule el tope de seguridad, ya que existe el riesgo de apertura involuntaria. Afención, para los trabajadores de más de 100 kg, consulte nuestra información «Soluciones para trabajadores de más de 100 kg, en nuestra página web

### 10. Anillos portamaterial

Los anillos portamaterial sólo deben ser utilizados para el material.
ATENCIÓN PELIGRO: no utilice los anillos portamaterial para asegurar, descender, encordarse o asegurarse mediante un elemento de amarre.

#### 11. 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).

- 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.

- en caso de caixa.

   Asegúrese de que el punto de anclaje esté colocado correctamente para así limitar el riesgo
  y la altura de la caida.
   Un amés anticaidas es el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar
  en un sistema anticaidas.
- en un sistema anticaidas.
   Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro
- ATENCIÓN PELIGRO: procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos o
- Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura. ATENCIÓN, estar suspendido e inerte en un arnés puede provocar problemas fisiológicos
- graves o la muerte.

   Deben ser respetadas las instrucciones de utilización definidas en las fichas técnicas de cada envino asociado a este producto.
- La instrucciones de utilización deben entregarse al usuario de este equipo en el idioma del país de utilización.

### 12. 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 leverale a dar de baja un producto después de una sola utilización (tipo e intensidad de utilización, entomo 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 caida importante (o estuerzo).

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 on otros equipos, etc.).

#### Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

### Revisión del producto

legistación aplicable, nel tipo y de la intensidad de utilización. Petra le aconseja una revisión cada 12 meses como minimo. No retire las elementes como minimo. No retire las eliquetas 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, compre, primera utilización, proximos controles periódicos; notas: defectos, observaciones; nombre y firma del inspector. Consulte un ejemplo en 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

# Garantía 3 años Contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el almacenamiento incorrecto, el mantenimiento incorrecto, las negligencias y las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

#### Responsabilidad

- e. numero individual f. Año de fabricación g. Día de fabricación h. Control o nombre del controlador i. Incremento
- j. Normask. 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 descrevé-los todos. Tome regulamente conhecimento das últimas actualizações destes documentos no nosso site www.petzl.com. Em caso de divida ou problema de compreensão, informe-se junto da Petzl.

### 1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (ĈPI).
Hamês completo articueda, cirto de posicionamento no trabalho e hamês de cintura para trabalhos em altrua. Hamês de acesso por conda com bloqueador integrado.
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.
- Famillarizar-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

rrespurisaturiuaue

ATENÇÃO, primação 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 colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsávei. A aprendizagem das técnicas adequadas e das medidas de segurança efectua-se sob a sua interia responsabilidade.

Voão assume pessoalmente torás os riscos e responsabilidades ou tordo os danse.

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

#### 2. Nomenclatura

(1) Porito de fixação dorsal, (2) Fivela posterior de ajuste do ponto dorsal, (3) Fivelas anteriores de ajuste do ponto esternal, (4) Ponto de fixação esternal, (5) Passadores elásiticos, (6) Passador Veiero para arrumação da longe, (7) Passadore para prota-feir (8) Bioqueador ventral CROLL, (9) Maillon rapide direccional com barra de separação (10) Mordente, (11) Patilha de segurança.

(10) Mordente, (11) Patiha de segurança.

- Harnês de cintura:

(12) Fita de cinto, (13) Fitas das perneiras, (14) Ponto de fixação ventral, (15) Pontos de fixação laterias do cinto, (16) Ponto de fixação anteriores de retenção, (17) Fivelás rápidas FAST das fitas das permeiras, (18) Porta-materiasis, (19) Passador para pola-ferramentas, (20) Fassadores plásticos, (21) Passadores das fitas das perneiras, (22) Fita de ligação perneiras-torse, (23) Fivelas de quiste DoubléBack das fitas de cinto, (24) Pontos de fixação do assento, (25) Passadores CARITOOL Matérias principals:
Fitas: poliéster, Fitas: poliéster, Fitas: poliéster, Fivelas de aiuste: aco.

Fitas: poliéster. Fivelas de ajuste: aço. Pontos de fixação: liga de alumínio.

### 3. Controle, pontos a verificar

#### Antes de qualquer utilização

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 aos fios cortados.
Verifique o bom funcionamento das fivelas DoubleBack e FAST.

### Maillon rapide

Walliub II apute Verifique no corpo a ausência de fissuras, deformações, corrosão... Verifique que a porca de aperto está correctamente aparafusada até ao fim (nenhum fio de rosca deve estar à vista) e bloqueie com uma força de aperto de 3 Nm.

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

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

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

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

Consulte o detalhe do controle a efectuar para cada EPI no site www.petzl.fr/epi.
Em caso de dúvida contacte a Petzl.

# Durante a utilização

E 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.

### 4. Compatibilidade

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

#### 5. Equipar-se com o harnês

Cuide para arrumar o excesso de fitas (bem aplacadas) nos passadores.
 Altenção aos objectos estranhos oque correm o risco de interferir com o bom funcionamento das fivelas rápidas FAST (calhaus, areia, vestuário...) Verifique que estão bem fechadas.

Maillon rapide direccional Não utilize para conectar uma longe ou um absorvedor de energia

#### Ajuste inicial do ponto dorsal

Efectue este ajuste permanente na primeira vez que se equipa com o seu harnês, pedindo ajuda a outra pessoa. Ajuste este ponto de fixação dorsal à sua morfologia: posicione-o ao nível das omoplatas.

Ajuste e teste de suspensão

### O seu hamês deve estar ajustado próximo ao corpo para reduzir o risco de ferimento em

U seu na lina ou ou-seu-seu-seu-seu caso de quede.

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. Harnês antiqueda EN 361: 2002

Hamès completo antiquedas, componente de um sistema de travamento de quedas conforme a norma EN 363 (sistema de protecção individual contra quedas em altura). Deve ser utilizado em combinação com as ancoragens EN 795, mosquetões com segurança EN 362, absorvedores EN 356 etc..

#### 6A. Ponto de fixação esternal

### 6B. Ponto de fixação dorsal

Somente estes pontos servem para conectar um sistema de travamento de quedas, por exemplo, um antiquedas móvel na corda, um absorvedor de energia..., sistemas descrit norma EN 363. Para melhor os identificar, estes pontos estão marcadas com a letra A.

Tomal five desimpedida: altura livre por debaixo do utilizador.

A altura livre sob o utilizador deve ser suficiente para que não embata em obstáculos em cas de queda. Os cáclulos específicos da cora livre desimpedida estão indicados com detallem noticias (fericas dos outros componentes do sistema (absorvedores de energia, artiquedas

#### 7. Harnês de posicionamento no trabalho e restricão EN 358: 1999

restrição EN 358: 1999

Stes pontos de fixação estão destinados a manter o utilizador em posição no seu posto de trabalho, ou a impedir que o utilizador alcance um lugar donde seja possível cair. Estes pontos de fixação devem ser utilizados unicamente para a fixação a um sistema de posicionamento no trabalho ou sistema de restrição, altura de queda máxima: 0,5 m.

Estes pontos de fixação não estão concebidos para utilizações antiqueda. Pode ser necessário completar os sistemas de posicionamento no trabalho, ou de restrição, por meios de proteoção contra quedas em altura do tipo colectivo ou indivídual.

### 7A. Ponto de fixação ventral 7B. Pontos de fixação laterais do cinto

Utilize sempre os dois pontos de fixação laterais em conjunto ligando-os por uma longe de posicionamento para estar apoiado confortavelmente na cintura.

posiciontalitativa de fixação posterior de restrição

Este ponto de fixação anterior do cinto está destinado unicamente a impedir o utilizador de Esta ponto de fixação anterior do cinto está destinado unicamente a impedir o utilizador de alcançar um lugar onde a queda seja possívei. Verifique regularmente a eficácia do sistema durante a utilização (elementos de ajuste e de

#### EN 813: 2008 Ponto de fixação ventral

# 8. Harnês de cinto:

Carga nominal máxima: 140 kg. Destinado à progressão em corda e posicionamento no trabalho. Utilize este anel ventral para conectar um descensor, as longes de posicionamento ou as de progressao. Este ponto de fixação não está adaptado para travamento de quedas.

#### 9. Bloqueador ventral: CROLL

na corda de trabalho.

O CROLL deve ser utilizado com um dispositivo do tipo A em contrasegurança 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 12241: 2006 lipo B, utilize cordas semi-estificacióa (alma - camisa) EN 1891 tipo A de 10 a 11 mm de diâmetro. (Nota: durante a certificação, os 
testes foram efectuados sobre cordas Antipodos EBAL 10 mm e 11,5 mm).

- Utiliza um conjunto de conexão de comprimento máximo de 1 m (longe + conectores + 
apareribos).

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

Quando se encontra em tensão no seu superior de desensidados seguranças não esteja sujeito a carga.
Uma sobrecarga dinámica é susceptivel de danificar os suportes de segurança.
Carga nominal méxima: 140 kg.

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

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

### Montagem e desmontagem na corda

Puxe a patilha de segurança para baixo 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. Respeite o sinal Cima e Baixo. Empurre a patilha para que o mordente se apoie sobre a corda. Nesta posição, a patilha de segurança impede a abertura involuntária do mordente. Para retúra 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 alonjar a este segundo bloqueador com uma longe apropriada.

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

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.

#### 10. Porta-material

Os porta-materiais devem ser utilizados unicamente para material. ATENÇÃO PERIGO, não utilize os porta-materiais para se assegurar, descer, se encordar ou se aloniar.

# 11. Informações normativas complementares

#### Plano de resgate

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

#### Amarrações

Diversos

em caso de queda. - Cuíde para que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda. - Um hamês antiquedas é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar

- Om names a incluenzas e o in de opiscusivo e un precisso de occupio que e perimicio diriuda una 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 aflectado pela função de segurança.

de outro equipamento. - ATENÇÃO PERÍCIÓ, cuide para que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais abrasivos ou peças cortantes. - Os utilizadores deven estar clinicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num hamês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a

morte.

- As instruções de utilização definidas nas noticias técnicas de cada equipamento associado a este produto devem ser respeltadas.

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

#### 12. Generalidades Petzl

Tempo de vida / Abater equipamento

Para os produtos Petzi, pásticos e têxteis, a duração de vida máxima é de 10 anos a partir da data de fabrico. Não tem limite para os produtos netálicos.

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização fique e intersidade de utilização, ambiente de utilização: ambiente as externas, produtos químicos, etc.).

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

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

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

### Destrua os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

verrricação do produto

Para além do controle antes de cada utilização, efectue uma verificação aprofundada por um verificaco competente. 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: defetos, comentários, nome e assinatura do inspector.

### Armazenamento, transporte

ene o produto seco ao abrigo dos UV, produtos químicos, num ambiente rado, etc. Lave e seque o produto se necessário Modificações, reparações
As modificações e reparações estão interditas fora das instalações da Petzl (salvo peças

Garantia 3 anos Contra qualquer defeito de material ou fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidação, modificações ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações para as quais este produto não está destinado.

### Responsabilidade

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

### Traçabilidade e marcações

Barratix = referê

e. Número individual

f. Ano de fabrico

g. Dia de fabrico

h. Controle ou nome do controlador

i. Incrementação

j. Normas 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 ormogelijk om ze allemaal te beschrijven. Neem regelmatig kennis van de nieuwe updates deze documenten op onze website www.petz.com. Indien ut wijfelt of moeite heeft om alles te begrijpen, gelieve dan contact op te nemen met Petzl.

#### 1. Toepassingsveld

Personlijk beschermingsmiddel (PBM).
Complete antivalgordel, heupriem voor werkpositionering en zitgordel voor werken op hoogte.
Gordel voor rope-access met geïntegreerde touwklem.
Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke andere situatie waarvoor het niet voorzien is.

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

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

Ayonens deze ultrusting te gebruiken, dient u:

- Alle gebruikenstructies te lezen en te begrijpen.
- Een aangepaste training te hebben gevolgd voor het gebruik van deze ultrusting.
- Zich vertrouwt de maken met uw ultrusting; zijn prestaties en beperkingen te leien kennen.
- De inherente risico's te begrijpen en te aanvaarden.

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

#### Verantwoordelijkheid

lijk vóór gebruik. Deze training moet aangepast zijn aan het

OPGELET: training noot/zakelijk vóór gebruik. Deze training moet aangepast zijn aan het gebruik zoals bepaald in het toopsassingsvield. Dit product mag enkel gebruikt worden door bevoegde en beraden personen of die onder direct visuel to uzezhit van een competent en beveaden persone geplaatst zijn. Het aanleren van de gepaate technieken en veiligheidsmaatregelen gebeurt onder uw eigen verantburchfellijkheid peaste technieken en veiligheidsmaatregelen gebeurt onder uw eigen verantburchfellijkheid.

verantwoordelijkneid.
U neemt personlijk alle risico's en verantwoordelijkheid op zich voor eventuele schade,
verwondingen of overlijden, ongeacht de manier waarop dit zou kunnen optreden
na verkeerdelijk gebruik van onze 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

#### - Borstgordel:

(i) Dorsaal inbindpunt, (2) Regelbare gesp achteraan voor dorsaal punt, (3) Regelbare gesp vooraan voor stemaal punt, (4) Sternaal inbindpunt, (5) Elastische bandgeleiders, (6) Velcro doorsteeklussen om de leeflin op te bergen, (7) Doorsteeklussen voor materialdragers, (8) Ventrale CROLL touwlem, (9) Directionele snelschakel met scheidingsstaafje, (10) Spanveer, (11) Velligheidspra

(10) Spanveer, (11) Veiligheidspal. - Zitgordel: — Zit

Regelbare gespen: staal. Inbindpunten: aluminiumlegering. CROLL: Body: aluminiumlegering. Spanveer: roestvrij staal.

### 3. Check: te controleren punten

#### Vóór elk gebruik

Nazicht van de riemen ter hoogte van de inbindpunten, van de sluitingsgespen en van de

veiligheidsstiksels.

Controler scheunen, slijtageverschijnselen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, chemische producten enz. Let op doorgesneden vezels.

Check de goede werking van de DoubleBack en FAST gespen.

#### Snelschakel

Neisch tan het product op afwezigheid van scheuren, vervormingen, corrosie ... Controleer of de vergrendelring correct en volledig aangedraaid is (men mag geen schroeldraad meer zien) en vastgezet is op een kracht van 3 Nm.

CROLL

KROLL

Nazicht van het product op afwezigheid van scheuren, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen, vervormingen ve 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.

#### 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).

### 5. Aantrekken van de gordel

- Zorg envoor dat u het overfollige deel van de riemen (goed platgedrukt) in de bandgeleiders opbergt. - Let op losse voonverpen die de goede werking van de FAST gespen kunnen hinderen (steentjes, zand, kledij ...). Controleer of ze goed vergrendeld zijn.

Directionele snelschakel Gebruik hem niet om er een leeflijn of een energie-absorber aan te verbinden.

Eenmalige afstelling van het dorsaal inbindpunt
Voer deze afstelling eenmalig uit bij de eerste installatie van uw gordel en laat u hierbij helpen door een andere persoon.

Voer deze afstelling eemmalig uit uij ue eurone andere en andere persoon.
Pas de afstelling van dit dorsaal inbindpunt aan uw lichaamsbouw aan: plaats hem ter hoogte van de schouderbladen.

Lw gordel most dicht bij het lichaam worden aangepast om het risico op verwondingen bij een val et begreffen. bij het lichaam worden aangepast om het risico op verwondingen bij be gebruiker dient een ophangingstest op elk inbiindpunt en verschillende bewegingen met zijn uitrusting uit te voeren, om er zeker van te zijn dat dit de gepaste maat is en voldoende comfort verzekert voor het gewenste gebruik, en dat alles optimaal afgesteld is.

### 6. Antivalgordel EN 361: 2002

Gordel volledig uitgerust voor antivalvereisten, onderdeel van een valstopsysteem volgens de EN 363 norm (persoonlijke bescherningssystemen tegen hoogtevallen). Hij moet gebruikt worden in combinatie met verankeringen EN 795, vergrendelbare karabiners EN 362, absorbers EN 356, enz.

### 6B. Dorsaal inbindpunt

Enkel deze inbindpunten dienen voor het verbinden van een valstopsysteem zoals bv. een mobiele antivalbeveiliging op touw, een energie-absorber ..., systemen die beschreven zijn in de EN 363 norm. Om deze punten beter te identificeren, zijn ze aangeduid met de letter A.

GB EN 305 html: Ottos pulman locar te transmiscrut, aprice seargeand in the confirmant d'air: resterende hoogte onder de gebruiker.

De resterende hoogte onder de gebruiker moet voldoende zijn zodat hij geen hindernie raakt bij een vlai. De specifieke berekeningen van de timt d'air zijn utgleegd in de techt bijsluiters van de andere onderdelen (energie-absorber, mobile antivableveiliging ...).

#### 7. Gordel voor werkpositionering en werkplaatsbeperking EN 358: 1999

wer in plade is in the property of the propert

Desditerringsmooth.

78. Laterale inbindpunten op de heupriem

Gebruik steeds bede laterale inbindpunten samen door ze te verbinden met een leeflijn voor

### 7C. Verbindingspunt achteraan voor werkplaatsbeperking

Dit inbindpunt achteraan van de heupriem is enkel bedoeld om te voorkomen dat de gebruiker een plaats bereikt waar hij/zij kan vallen. Controleer tijdens het gebruik regelmatig of het systeem nog goed werkt (bevestigings- en afstellingselementen).

#### 8. Zitgordel: EN 813: 2008

Ventraal inbindpunt
Maximale nominale last: 140 kg.
Bestemd voor het voortbewegen op touw en werkpositionering.
Gebruik dit ventraal inbindpunt voor het verbinden van een afdaalapparaat, leeflijnen voor werkpositionering of voortbeweging.
Dit inbindpunt is niet geschikt voor valstopsystemen.

#### 9. Ventrale touwklem: CROLL

net type B, bestemd om te worden

georuir on verpiaatsing near doven op het werktouw.

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

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

- Om te voldoen aan de vereisten van de norm EN 12841: 2006 type B, gebruik semistatische
touwen (kern + mante) EN 1381 type A van 10 tot 11 mm dameter. (Nota: tijdens de
certificatie werden de testen uitgevoerd op BEAL Antipodes touwen van 10 mm en van
11,5 mm).

- iik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 m (leeflijn +
- Gebruik eet geheet van Verbritungen met een maannae tengte van i'm (eenigin + verbindingselementen + toestellen).

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

  Als u onder spanning bent gepositioneerd op uw werkpositioneringapparaat, zie er dan op toe dat uw veiligheidsapparaat niet belast wordt.

  Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.

  Maximale nominale last: 140 km.

### Principe en werkingstest

Deze stiglidem is en toeste 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 knijpen. De gleuver in de spanveer dienen voor de evacuatie van neerslag

#### Installatie en verwijderen van het touw

aar beneden en vergrendel hem op de body van het toestel. De spanveer

Trek de blokkeerpal naar toereuer en vergensche bijt faldus in open positie. Plaats het touw in de voorziene gleuf. Respecteer het teken 'Onder' en 'Boven', Ontgrendel de pal zodat de spanweer tegen het touw kan drukken. In deze stand, verhindert de veiligheidspal dat de spanweer ongewild open gaat. par 200a de spanieer regjer i het rouw an drunwein. In deze stand, verinindert de veriligierds, dat de spanieer ongewild open gaat.
Om het touw te verwijderen:
Laat het toestel naar boven glijden op het touw en open gelijktijdig de spanieer door de pal over te halen.

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

#### In geval van schuine oversteek

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

#### Korte afdaling

Laat het 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 ongewiid open gaat. Opgelet, voor gebruikers die meer dan 100 kg wegen, raadpleeg onze informatie 'Opiossingen voor gebruikers van meer dan 100 kg' op www.petzt.com.

### 10. Materiaaldragers

De materiaallussen moeten uitsluitend gebruikt worden voor het dragen van materiaal. OPGELET: GEVAAR, gebruik de materiaallussen niet voor het beveiligen, voor afdalingen, om u in te binden of uit e verbinden met een leeflijen.

# 11. Aanvullende informatie over de normen

#### 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).

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

val vermeden wordt.

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

In een valstosysteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbinding

an een ander toestei. OPGELET: GEVAAR, zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of

scheiper andern.

De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET,
onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsels of de dood veroorzaken.
De gebruiksinstucties, bepaald in de bijsliuter van elke uitusting geassocieerd met dit
product, moeten worden gerespecteerd.
De gebruiksinstructies moeten geleverd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de

De gebruiksinstructies moet taal van het land van gebruik.

### 12. Algemene Informatie van Petzl

### Levensduur / Afschrijven

Levensduur / Afschrijven

Voor de Petzl producten in pvo en textiel, is de maximale levensduur 10 jaar vanaf de fabricagedatum. Zij is van onbepaalde duur voor metalen producten. 10 PGELET, een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één erkel gebruik (pyoe en intensitet van gebruik, gebruiksomgeving, agressieve milieus, zeewa scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten, enz.). Een product moet worden afgeschreven wannen.

- Het ouder dan 10 jaar is en samengesteld uit pvo of textiel.
- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan zijn betrouwbaarfheid.

petrouwbaarheid.

1 uzjin volledige gebruikshistoriek niet kent.
Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de techniek priverenigbaarheid 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

Test de goede werking van het product Naast de controles vód relk gebruik. Iaat u best een grondig nazicht uitvoeren door een bevoegd rispecteur. De frequentie van dit nazicht moet aangepast worden in functie van de wetten die van toepassing zijn, het type en intensteit van het gebruik. Petz fraadt u aan om dit nazicht minstens om de 12 maanden uit te voeren. Verwijder de markeeretliketten niet zodat het product steeds getraceerd kan worden. De resultatien van dit nazicht moeten worden vastgelegd in een productfiche: type van uitrusting, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van: fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; nota's: gebreken, Owndringen; naam en handlekening van de inspecteur.

Bewaar het product droog, goed beschermd voor uv-stralen, chemische producten, in een cone 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).

5) jaari yer anue Voor fabricagefouten of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

### Verantwoordelijkheid

# Controleorgaan voor de productie van deze PBM Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over hat EC type-exat Tracering: datamatrix = product referentie + individueel nummer Dameter Individueel nummer Fabricagejaar Markering en tracering van de producten

Fabricagejaar
 G. Fabricagejaar
 Controle of naam van de inspecteur

i. Incrementatie
j. Normen
k. Lees aandachtig de technische bijsluiter

Endast de tekniker som visas i de diagram som inte är överkorsade och/eller markerade med en dödskalle och/eller «NOI» är godkända. Några exempel på felanvändning visas; det är ornöligt att beskriva alla. Kolla regelbundet på www.petzl.com för att få den senaste tekniska

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

### 1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE). Fallskyddssek, sköddalle för arbetspositionering och sittsele för arbete på höjd. Sele för reparbete med integrerad CROLL. 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 handlingar och beslut.

- Innan du använder denna utrustning måste du:
   Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
   Få särskild övning i hur utrustningen ska anvån
   Lära känna utrustningens egenskaper och beg
   Förstå och godta befintliga risker.

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

#### Ansvar

Ansvar 
VARNING: Särskild utbildning krävs före arvändning. Denna utbildning måste anpassas till de 
övningar definierade under Användningsområden. Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer 
som övenakas av en kompetent och ansvarsfull person. 
Det är ditt eget ansvar att i tillsködig lusträcköning 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 felsktig användning av våra produkter. Använd inte produkten 
om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk.

#### 2. Utrustningens delar

#### Bröstsele:

(1) Rygginfästningspunkt. (2) Bakre justeringsspänne för ryggpunkt, (3) Främre justeringsspänne för bröstpunkt, (4) Främre infästningspunkt, (5) Bastiska remhållare, (6) Kardborrehållare för slinga, (7) Loop för verktygshållare. (8) CROLL främre repklämma, (9) Riktad snabblärik med bärgsende spär, (10) Kam, (11) Säkerhetsspär.

- Sittsele: (12) Rem miglebälte, (13) Remmar benslingor, (14) Främre infästningspunkt, (16) Infästningspunkter miglebälte i sidorna, (16) Bakre infästningspunkt för stöd, (17) FAST snabspännen för benslingor, (18) Uttustningsloppar, (19) Loop för verktygshållare, (20) Plasthållaren, (21) Hållare benslingor, (22) Forbindelse mellan benslinga och bröstsele, (23) DoubleBack, bisteringsspännen midjebälte, (24) Infästningspunkter sittplanka, (25) CARITOOL: slots.

Remmar: polyester.
Justeringsspännen: stål.
Infästningspunkter: aluminiumlegering.
CROLL:

Ram:aluminiumlegering. Kam: rostfritt stål.

### 3. Besiktning, punkter att kontrollera

#### Före varie användningstillfälle

#### Sele

Serie Kontrollera banden vid infästningspunkter, justeringsspännen och sömmar. Leta efter jack, siltage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kontakt med kemikalier etc. Leta särskilt elter avkapade trädar. Kontrollera att DoubleBack- och FAST-spännena fungerar ordentligt.

Kontrollera att ramen är fri från sprickor, deformationer, rost etc. Verifiera att låsmuttern är helt påskruvad (inga synliga trådar) och åtdragen med 3 Nm moment.

CROLL ollera att produkten inte är deformerad, sliten eller har sprickor, märken efter slag etc..

samt att den inte har rostat eller korroderat. Kontrollera skicket på ramen, anslutningshålen, kammen och säkerhetsspärren, fjädringen

och kämäxein. Kontrollera fröligheten i kammen och funktionen på dess fjäder. Kontrollera kammen så att inga tänder är blockerade. Se de kontrollliforeskrifter som krävs för samtliga delar i PPE-utrustningen - på internet; www. Se de kontrollföreskrifter som krävs för sam petzl.com/ppe. Kontakta Petzl vid eventuella tveksamheter.

Vid varje användningstillfälle
Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med
andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i
förhållande til varandra.

### 4. Kompatibilitet

nna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande = fungerar bra ihop).

5. Att trä på selen

- Se till att stoppa in lösa remmar korrekt i hållarna (vikta). Se upp för sådant som kan försämra FAST-spännenas funktion (småsten, sand, kläder etc.). Se till att spännena är ordentligt låsta.

### Snabblänk Den får inte a

#### Första justering av infästningspunkten på ryggen

Denna justering av innatuningspunkten på ryggeri Denna justering behöver bara göras vid första användningstillfället. Be någon hjälpa dig med justeringen. Justera positionen på den bakre inflästningspunkten så att den passar kroppsform och storlek-positionera den så att den hamnar i höjd med skulderbladen.

#### Justering och belastningstest

Justet nig Och berastningstest:
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 se passar, är bekväm och att den är riktigt inställd.

### 6. Fallskyddssele EN 361: 2002

Komplett kroppssele för fallskydd. Del i fallskyddssystem enligt EN 363-standard (personliga fallskyddssystem). Den måste användas tillsammans med EN 795-förankring, EN 362 läskarbiner, EN 355 falldämpare, m.fl.

#### 6A. Främre infästningspunkt

#### 6B. Rygginfästningspunkt.

00. nygginiasuniigspunkt. Endast dessa punkter får arwändas för att ansluta ett fallskyddssystem, till exempel mobil fallskyddsanordning, falldämpare eller andra system som beskrivs i EN 363-standarden. F de ska vara enkla att identifiera är dessa infästningspunkter är märkta med bokstaven "A"

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

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

#### 7. EN 358: 1999-sele för arbetspositionering och stöd

UGHT SLOU

Dessa infästningspunkter är konstruerade för att antingen hålla användaren i rätt position på arbetsstället eller till att förhindra användaren från att komma in i ett område med fallrisk. Dessa infästningspunkter fär endast användas för att koppla till motstånds- eller positioneringssystem maxima fallröjd; 0,5 m. Dessa infästningspunkter är inte gjorda för att användas till fallskydd. Det kan vara nödvändigt att komplettera arbetspositionerings- eller stödsystemet med gemensamma eller personliga fallskydrikssvelta.

### 7A. Främre infästningspunkt (låg) 7B. Infästningspunkter midjebälte i sidorna

Använd alltid de två infästningspunkterna i sidan tillsammans genom att koppla ihop dem med en stödlina så att du får ett bekvämt stöd av midjebältet.

en sodian as an tu ob al et Gerkann i socia or indipedate.

7C. Bakre inflästningspunkt för motstånd

Den bakre inflästningspunkten är endast till för stödsystem som hindrar användaren från att beträda områden där det finns risk för fall.

Kontrollera regelbundet effektiviteten i systemet under användning (justerings- och inflästningskomponenter).

#### 8. Sittsele: EN 813: 2008

### Främre infästningspunkt (låg)

Nominell makalst: 140 kg.
Konstruerad för repklättring och arbetspositionering.
Arvänd denna främer ing jör att flästa en firningsbroms eller positioneringsrep.
Denna infästningspunkt ska inte användas för att flästa fallskyddssystem.

#### 9. CROLL främre repklämma

CROLL är en repklämma av typ 16 rv. kittsring på rep.

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

CROLL lämpa sig inte för användning i ett fallskyddssystem.

- För att möta kraven för EN 12841: 2006 byp.B standard, använd 10-11 mm EN 1891 typ.A semi-statiska rep (käran + mantel), (Notera att vid certifieringsprovet användes följande rep:

BEAL Antipodes 10 mm och 11.5 mm). Den sammanlagda längden på de ingående delarna (repslinga, karbiner och övriga redskap)

för högst vara 1 m.

- För att minska risken för fitt fell måden entat måden sentat måden.

ar nogst vara i i ii. För att minska risken för fritt fall måste repet mellan repjusteraren och ankaret alltid vara

sträckt. Belasta inte säkerhetslinan när arbetslinan är spänd. En chockbelastning kan skada säkringslinan. Nominell maxlast: 140 kg.

#### Funktionsprincip och test

Denna repklämma/handtag är en anordning för klättring på rep. Den löper längs med repet i en riktning och låser fast i motsatt riktning. Den tandade kammen intngerar så att repet kläms fast mellan kammen och ramen. En skåra i kammen ensar bort lera och smuts.

#### Installation och avinstallation av repet.

Dra ner säkerhetsspärren och lås fast den på repklämmans 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 saken insspariert as die kan inter i gives nicht eiget, i beital lage britishdiat saken leisspariert at: kammen öppnas äv misstäg. Tä bort repet: Låt anordningen glida upp längs med repet samtidigt som du öppnar säkerhetsspärren för att lossa kammen.

Repklättring
Använd CROLL till
alltid till andra repk tillsammans med en annan repklämma (t.ex. BASIC) samt fotslinga. Fäst dig epklämman med en för ändamålet avsedd repslinga.

#### Diagonal traversering

Start på ett vinklat rep: lägg ett ben över repet så att repet hamnar i samma riktning som CROLL.

Låt förskligt anordningen glida upp längs repet samtidigt som du trycker ner kammen med pekfingret. Rör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan medföra att kammen öppnas oavskligt. Varning: för anheterna servi i en

cavsikiligt. Varning: för arbetare som väger över 100 kg, konsultera informationen «Solutions for workers over 100 kg» på hemsidan www.petzl.com.

#### 10. Utrustningsöglor

Utrustningsöglorna får endast användas för att spänna fast och säkra utrustning (verktyg osv.) VARNING, FARAI Använd aldrig utrustningsöglorna för säkring, rappellering, inknytning eller för att binda fast eller ankra en person.

#### 11. 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 Grankringspunkt bör vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 10 kN).

I ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren öre varje användning. Detta för att kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid ev. all ska undvika.

all ska undvikas. Se till att ankrapunkterna är korrekt placerade för att minska risken för, och höjden av, ett fall. En fallskyddssele är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett

fallskyddssystem.
-VARNINGI När flera olika utrustningsdelar anvånds ihop kan en farlig situation uppstå om en utrustningsdel som inte fungerar tillfredsställande försämrar funktionen hos en annan del.
VARNINGI 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 medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

ändarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt

Bruksanvisningen för denna utrustning måste finnas tillgänglig på det språk som talas i det

### 12. Allmän information från Petzl

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

Livslängd / När produkten inte längre ska användas
För plast- och textliprodukter från Petzl är den maximala livslängden 10 år från
tiliverkningsdatum. Obegränsad för metallprodukter.
CBS1 extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende
på hur och var den använts och vad den utsatts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema
temperaturer, kemikaller, etc.).
Produkten mäste kasseras när:
- den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textli,
- den har bilvit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning,
- den inte klarar besiktningen. - du tvivlar på dess skick.
- du inte het och hället klänner till dess historia,
- När den blir omodern pga nya lagar, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med
annan utrustning etc..

#### Förstör all utrustning som inte längre används för att undvika framtida bruk

# Produktbesiktning Utöver den kontroll som ska göras före varje användning, SKALL en mer noggrann besiktning utföras regelbundet av en kompetent person. Antalet besiktningar beror på gällande lagstiftning och på vilket sätt och hur ofta produkten används. Petzl rekommenderar minst en besiktning

per år. För att produkten ska vara spårbar är det viktigt att behålla alla märkningar och etiketter. Besiktningsprotokoll skall dokumenteras med följande innehålt: typ av utrustning, modell tillverkare, serienummer eller individnummer, tillverkningsada, inkröpsadtum, första användringstillfälle, datum för nästa periodiska kontroll, ev. problem/skador, kommentar namn och signatur på besiktningsmannen. Se exempet på www.petzl.com/ppe.

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

Förändringar, reparationer Ändringar och reparationer utanför Petzls lokaler är ej tillåtna (undantaget reservdelar).

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

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

a. Kontrollorgan som veriflerar denna tillverkare av PPE (Personlig s. b. Ackrediterat institut som utfört CE test c. Spårbarhet, datamatris = produktreferens + individuellt nummer e. Individuellt nummer f. Tillverkringsår

e. Individue<sub>II</sub>.
f. Tillverkningsår
g. Tillverkningsdag
h. Kontroll eller nami

j. Standarder k. Läs instruktionen noga innan användning

Äinoastaan ne kuvissa esitetyt tekniikat ovat sallittuja, joiden yli ei ole vedetty ruksia ja joissa ei ole kalkakallo ja säälmula järlan KOI-merkkiä. Jotkin esimerkit väärinkäytöstä on esitetty, mutta on mähdotonta kuvailla niitä kaikkia. Käy verkkosivustolla www.petzl.com säännöilisesti, josta on mahdotonta kuvailla niitä kalkkia. Käy verkkosivustolla www.petzl.com säänn löydät viimeisimmät tekniset tiedot ja käyttöohjeet. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä asiakirjoja.

#### 1. Käyttötarkoitus

Henklösuojain (PPE). Kokovaljaat putoamisen pysäyttäviin järjestelmiin, lantiovyö työasemointiin ja istumavaljaat korkeanpalkantyöskentelyyn. Köysien varassa työskentelyyn tarkoitetut valjaat, joissa on

kiinteästi mukana köysitarrain. Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen ilmoitetun kestokyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

# Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi ja päätöksistäsi. Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää: - Lukea ja ymmärää kaikid käyttöohjeet. - Hankka käyttöä varten erikoiskoulutus. - Tutustus sen käyttökejoisuuteen ja rajoituksiin. - Ymmärää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

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

Vastuu
VAROITUS: erityiskoulutus ennen käyttöä on välitämätön. Koulutusta tulee soveltaa
Käyttötarkoitus-korbassas määriteilyihin tomiin.
Tätä tuotetta saavat käyttää van pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän
ja vastuullisen henkilön välittömän vakonnan ja silmäliäpidon alaisia.
Jon omalla vastuullasi henkikä niitävä koulutus saismmukaisin turvamenettelyihin ja -tekniikoihin.
Sirä kannat käikä seuraukset ja täytyet vastuun kaiketsa mahtolisiasta vaurioisia.
Käytön aikana
tai sen jälkeen riippumatta siitä, millaista tuo vihteelinen käyttö on. Jos et ole kykenevä tai
oikeutettu ottamaan tätä vastuuta tai kantamaan näitä seurauksia, älä käytä näitä varustelta.

#### 2. Osaluettelo

#### - Rintavaljaat:

- Ruitavajadat.
 (1) Selkäkinnityspiste, (2) Selkäpuolen säätösolki, (3) Rintapuolen säätösolet,
 (4) Rintakinnityspiste, (5) Joustavat olkahihnan pidikkeet, (6) Tarrapidike liitosköyden asetteluun,
 (7) Työkalupidikkeen lenkki, (8) CROLL-nousuvarmistin, (9) Suunnattu sulkurengas jakajalla,
 (10) Tarrainsajaa, (11) Turvasaipa.

#### - Istumavaliaat:

- istumavaijaat:
(12) Lantiovyön ihina, (13) Jalkalenkkien hinnat, (14) Lantiovyön etukiinnityspiste,
(15) Lantiovyön skukiinnityspisteet, (16) Takaklinnityspiste kulunrajoitukseen, (17) Jalkalenkkien ihinnan pidikeet, (21) Jakalenkiken ihinnan pidikeet, (22) Jakalenkiken ihinnan pidikeet, (22) Lantiavajaat ja jakalenkien kindistärä hinna, (23) Lantiovyön DoubleBack-säätösoljet, (24) Kiinnityspisteet istuimelle, (25) CARITOOL-päämatteraalit:

Paamateraanit: Hilnnat: polyesteri. Säätösoljet: teräs. Kiinnityspisteet: alumiiniseos. CROLL:

CHOLL: Runko: alumiiniseos. Tarrainsalpa: ruostumaton teräs.

#### 3. Tarkastuskohteet

#### Ennen jokaista käyttöä

Tarkasta hihnat kiinnityskohtien, säätösolkien ja turvatikkausten kohdalta. Tutki, ettei nauhoissa ole viiltoja, etteivät ne ole kuluneet tai vaurioituneet käytön, kuumuuden tal kemikaalien tms. vuoksi. Varmista erityisen huolellisesti, etteivät kuidut ole leikkautuneet. Varmista, että DoubleBack- ja FAST-soljet toimivat moitteettomasti.

Sulkurengas Varmista, että tuotte Varmista, että tuotteessa ei ole halkeamia, vääntymiä, syöpymisjälkiä tms. Varmista, e lukkomutteri on ruuvattu täysin kiinni (kierteitä ei näy) ja kiristetty 3 Nm vääntövoimalla.

### CROLL

CHOLL
Varmista, että tuotteessa ei ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia, syöpymisjälkiä tms.
Tutki rungon kunto, kinnityseräät, tarrainsalpa ja turvasaalpa, jouset ja tarrainsalvan akseli.
Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus ja sen jousen tehokkuus.
Tarkista etteivät tarrainsalvan hampaat ole tukkeutuneet.
Tarkista etteivät tarrainsalvan hampaat ole tukkeutuneet.
Tarkista kunkin henikösuojairjaijestelmian osan oikea tarkastusmenetelmä internet-osoitteesta vuvuppetut.com/ppe.
Oda yhteytät Petzilin, mikäli olet mistään epävarma.

### Jokaisen käytön aikana

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisiin säännöllisesti. Varmista, että järjestelmän kaikki eri varusteosat ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden

### 4. Yhteensopivuus

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

### 5. Valjaiden pukeminen

- Taittele ylimääräinen hihna ja laita se pitäkkeesseen.
 Varo ulkopuolisia kappaleita, jotka saattavat estää FAST-solkien toiminnan (pikkukivet, hiekka vaatteel jne.). Varmista, että soljet ovat kunnolla kiinni.

Suunnattu sulkurengas Älä käytä sitä kannatinköyden tai nykäyksen

### Selkäkiinnityspisteen alustava säätö

Strankaminnyspicketti anustava saatuva Tamä säätö tulee tehdä vain kerran, kun valjaat laitetaan päälle ensimmäistä kertaa. Pyydä joku auttamaan sen tekemisessä. Säädä selikäkinnityspiste vartalosi koon ja mallin mukaan: aseta se lapaluiden korkeudelle.

#### Säätö ia roikkumiskoe

sädettävä niin, että ne istuvat tukevasti. Tämä vähentää loukkaantumisriskiä

vajlata on säädettävä niin, että ne istuvat tukevasti. Iaima vanentaai loukvaantumistiska puhoamistilanteessa. Sinun tulee kokeilla liikkumista valjaissa ja roikkua niiden varassa jokalsesta kiinnittymispisteestä varmistaaksesi, että valjaat istuvat hyvin, ovat riittävän mukavat odotettavissa olevaa käyttöä siimällä pitäen ja että säädöt on tehty parhaalla mahoollisella tavalla.

### 6. Putoamissuojainvaljaat EN 361: 2002

EN vöör Stati ladını in putodini söxliğini ile ja putodinisen iyaşayıtavat jarjesten ilayı mukaisen putoamisen pysayıttavia jirişestelmian osana käylettäviä kokovartalovaljaat. Varustetta on käylettäviä yhdessä EN 795 -ankkurien, EN 362 -sulkurenkaiden, EN 355 -aykävkenyenigmetrimen j

#### 6A. Rintakiinnityspiste

Ainoastaan nältä kinnyisteitä saa käyttää putoamisen pysäyttävän järjestelmän (esim. liikkuvan köysitarraimen, nykäyksenvaimentimen tai muun EN 363 -standardissa kuvatun järjestelmän) kinnittämiseen. Tunnistamisen helpottamiseksi nämä pisteet on merkitty "A"-kirjaimella.

### Turvaetäisyys: vapaa tila käyttäjän alapuolella

iurvaetaisyys: vapata iui kazyutajan aiapuoleila Turvaetäisyys käyttäjän alapuoleila pitää olla riittävä, jottei käyttäjä putoamishetkellä iskeydy maahan/rakenteisiin. Yksityiskohtiaiset ohjeet turvaetäisyyden laskemiseen löytyvät muiden osien (rykäyksenvaimentimet, liikkuva putoamisen pysäyttäjä jine; liteniisistä ohjeista.

#### 7. EN 358: 1999 -standardin mukaiset valjaat työntekijän tukemiseen ja rajoitusköyden kävttöön

Nämä kiinnityspisteet on suunniteltu joko pitämään käyttäjä paikoillaan työpisteessä tai estämään työhtekjää menemästä alueelle, jossa putoaminen on marhollista. Näitä kiinnityspisteltä saa käyttää ainossataan kulturajoitus- tai työssenönitäjäetselmiä kiinnittämiseen, korkein sailitu putoamiiskorkeus: 0,5 m. Näitä kiinnityspisteltä ei ole tarkoletulu putoamiiskorkeus: 0,5 m. Näitä kiinnityspisteltä ei ole tarkoletulu putoamiisen pysäyttämiseen. Työasemointi- tai kulturajoitusjärjestelmään saattaa olla tarpeen lisätä yhteiset tai heriklökohtaiset putoamisen pysäyttävät järjestelmät. teet on suunniteltu ioko pitämään käyttäjä paikoillaan työpist

### 7A. Lantiovyön etukiinnityspiste 7B. Lantiovyön sivukiinnityspisteet

Käytä aina molempia sivukiinnityspisteitä yhdessä yhdistämällä ne asemointiköydellä, jolloin vyötärövyö tukee sinua mukavasti.

### 7C. Kulunrajoituksen takakiinnityspiste

7-c. ruturnajuttursen takakininityspiste Lantiovyön takakiinnityspiste on suunniteltu putoamisen ehkäisevän järjestelmän kiinnittämiseen, jonka ansiosta käyttäjä ei pääse putoamisvaaralliselle alueelle. Tarkasta säännöllisesti järjestelmän toimivuus käytön aikana (säätö- ja kiinnitysosat).

#### 8. Istumavaljaat: EN 813: 2008

Lantiovyön etukiinnityspiste Suurin innelliskuormitus: 140 kg. Suunniellu köylessä etenemistä ja työasemointia varten. Käytä tätä lantiovyön etukiinnityspistettä laskeutumislailiteen, asemointiköyden tai etenemisköyden kiinnittämissen. Tätä kiinnityspistettä ei saa käyttää putoamisen pysäyttävien järjestelmien kanssa.

#### 9. CROLL-nousuvarmistin

# nouseniseeri. CROLL-nousuvarmistimen kanssa on käytettävä tyyppiä A olevaa varalaitetta toisessa (turva-) köydessä (esim. liikkuva ASAP-putoamisen pysäyttävä köysitarrain). CROLL-ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä. -Täyttääksesi EN 12841:2006 Tyyppi B -vaatimukset käytä EN 1891 Tyyppi A -vaatimusten mukaisia, 10-11 mm vähäjoustoisia yüriköysiä yöin + mantellei), (Huom: Setfiloinititestauksessa käytettiin 10 mm ja 11,5 mm BEAL Antipodes -köysiä). -Äytä korkeintaan 1 m pituista ilitoskokonaisuutta (köysi - sulkurenkaat + laitteet), -Putoamisriskin pienentämiseksi köyden pituuden säätölaitteen ja ankkurin välissä olevan köyden pitää ain olla kireiläli. Älä päästä turvaköyttä kuormittumaan, kun työskentelyköysi on jännittynyt. Köyden älälinen kuormitus voi vaurioittaa varmistusköyttä. Suurin nimelliskuormitus: 140 kg.

#### Toiminnan periaate ja testi

Tollnilmal periader ja tesui Tilmäk köyiskähva/tarrain on apuväline köydessä nousemiseen. Se liukuu köyttä pitkin yhteen suuntaan ja tarttuu toiseen suuntaan. Tarrainsaken kampaat aiheuttavat tarttumisen, joka puristaa köyden salvan ja rungon väliin. Tarrainsaken kovi mahdollistaa mudan poistumisen.

#### Kövden asentaminen ia irrottaminen

Veda turvasalpa alas ja lukitse se laitteen runkoon. Siten tarrainsalpa pysyy auki. Laita köysi laitteeseen. Huomioi ylös/alas-merkintä. Käytä turvasalpaa, niin että tarrainsalpa painaa köytä vasten. Tässä asennossa turvasalpa auttaa estämään tarrainsalvan aukeamis

painaa Köyttä vasteti. 1955 uusiksi 1955 uus

#### Köydellä nouseminen

Käytä CROLLia toisen köysitarraimen (esim. BASICin) ja jalkalenkin kanssa. Kiinnittäydy aina toiseen nousukahvaan asianmukaisella köydellä.

Viistosuuntainen eteneminen
Viistossa köydessä aloittaminen: laita jalka köyden ylle saadaksesi sen samansuuntai
CROLLin köysikanavan kanssa.

#### Pieni laskeutuminen köydessä

Liu'uta laitetta köydessä varovasti hieman ylöspäin ja paina tarrainsalpaa samalla etusormella alaspäin. Älä käsittele turvasalpaa, koska tämä tuo mukanaan vaaran, että tarrainsalpa avautuu itsestään

itsesiaari. Varoitus: korkeanpaikantyöskentelijät, jotka painavat yli 100 kg, tutustukaa lisäinformaatioon (Solutions for workers over 100 kg) nettiosoitteessa www.petzl.com.

#### 10. Varustelenkit

Varustelenkit on tarkoitettu vain ja ainoastaan varusteiden kiinnittämiseen ja tukemiseen. VAROITUS, VAARA: Älä koskaan käytä varustelenkkiä laskeutumiseen, henkilön varmistamiseen, köysikiinnitykseen tai ankkurointiin.

### 11. Lisätietoja standardeista EN 365

#### Pelastussuunnitelma

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

#### Ankkurit

Järjestelmän ankkuripisteen tulee mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulee täyttää EN 795 -standardin vaatimukset (minimikestävyys 10 kN).

- viulud aksivota Putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava urvaetäisyys käyttäjän alla ennen jokaista käyttöä, jotta vältytään silitä, että käyttäjä utotamsiltälanteesa iskeytyy maafann taj johonkin setesesen. Varmista, että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti välttääksei riskejä ja minimoidaksesi

- putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Putoamismatkan.

   Kun useita varuutsetasia käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häiritä toisen varusteen turvatoimintoa, mikä voi johtaa vaaratilanteeseen.

   VAROTUS, VAARA. kä salli tuotteiden hiertyvän naarmuttaviin pintoihin tai teräviin reunoihin.

   Käyttäjien täyy soveltua lääkeieteelisen kuntonsa puolesta toimimaan korkealla. Varoitus, pitkääkänen valjaiden varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kunlemaan.
- On noudatettava kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia
- käyttöönjeita.

   Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöönjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tullaan käyttämään.

### 12. Yleisiä tietoja Petzlin tuotteista

### Käyttöikä / Koska varusteet poistetaan käytöstä

### Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää

Tuotteen tarkastus

Tuotteen tarkastus

Alokaista käytidä eheltävän tarkastuksen lisäksi pätevän tarkastajan on suoritettava
perusteellinen määräaikaistarkastus. Perusteellisten tarkastusten tiheyttä valittaessa on
noudatettava sovulettavaa lainasädäntöä ja olettava huomion käytitötapa ja käytiön raskaus.
Petzi suosittelee, että tarkastus suoritetaan vähintään kerran 12 kuukaudessa.
Älä irota mitäään merkintöjä tai elitektetjä, joitet luotteen jäljiettävyys heikkene.
Tarkastuksen tuokset tulee kirjata lomakkeele, johon merkitään seuraavat tiedot: varustetyyppi,
mall, valmistajan yhteystedot, saja-tai yksiönmeno, valmistuspävämäärä, sotopävämäärä, ensimmäisen käytön päivämäärä, seuraavan määräakaistarkastuksen päivämäärä, havaitut
ongelmat, tarkastajien nimet ja alekhijoitukset.
Cositteessa www.petzl.com/ppe on tästä esimerkid.

#### Säilytys ja kuljetus

Säilytä tuote kuivassa paikassa niin, ettei se altistu UV-säteilylle, kemikaaleille tai äärimmäisille lämpötiloille jne. Puhdista ja kuivaa tuote tarvittaessa. **Muutokset, korjaukset** Muutoksia ja korjauksia ei sallita tehtäväksi muiden kuin Petzlin toimesta (ei koske varaosia).

### 3 vuoden takuu

Vastuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheeliinen säliyks, huono holto ja välinpitämättinyyden tai seläisen käytön aiheutamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

# Petzl ei ole vastuussa suorista, välliisistä eikä satunnaisista seurauksista tai minkään muun tyyppisistä vaihingoista, joika tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

Jäljitettävyys ja merkinnät

a. Tämän henkilösuojaimen valmistusta valvova taho b. Ilmoitettu taho, joka suoritti tuotteen CE-tyyppitarkastuksen c. Jäljitettävyys: tietomatriisi = tuotteen viite + yksilöivä numero

Valmistuspäivä Tarkastajan tunnus tai nimi j. Standardit k. Lue käyttöohjeet huolel

#### NO

Kun de teknikkene som vises i bruksanvisningen uten kryss, og uten dødninghode-symbol og/eller "NO!", er tillatte. I bruksanvisningen vises noen få eksempler på fell bruk, men det e umulig å beskrive alle. På www.petzl.com vil du jevnlig finne oppdatet informasjon for disse

produktene. Kontakt Petzi dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene.

nlig verneutstyr (PVU). ssele med integrert sittesele, høyt festepunkt for fallsikring, samt festepunkt for sposisjonering og posisjonsbegrensning. Sele med integrert tauklemme for bruk i tilkomstteknikk. Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er

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

Du er sew ansvaring for dine eigen enandninger og avgjøreiser.
For du tar i bruk utstyret, må du:
- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sorge for å å spesifik opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet, og tilegne 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
Ansvar
ADVARSEL: For du tar i bruk utstyret er det svært viktig at du får spesifikk opplæring i hvordan
det skal brukes. Denne opplæringen må tipasses utstyrets bruksområder, som er definerte i
punktet Bruksområde.
Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte
tilsyn av en kompetent og ansvarlig person.
Det er ditt eget ansvar å sørge for at du får opplæring i bruk og riktige sikringsteknikker.
Det ar sek inskoen og ansvaret for skade, personskade eller dodsfall som eventuelt oppstår
som følge av feliaktig bruk av våre produkter, uansett på hvilken måte fellen er gjort. Dersom du
ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller denne risikoen, skal du ikke bruke utstyret.

#### 2. Liste over deler

- or ysusete:

(1) Tilkoblingspunkt på ryggen, (2) Justeringsspenne for tilkoblingspunkt på ryggen, (3) Justeringsspenne for tilkoblingspunkt på brystet, (4) Tilkoblingspunkt på brystet, (5) Eastiske båndholdere, (6) Borrelåsholder for bånd, (7) Løkker for verktøyholdere, (8) CROLL brystlkemme, (9) Retningsbestemt koblingsstykke (maillon) med fikseringsbøyle, (10) Låskam, (11) Stopper.

- Sitteseler.
(12) Stropp på hoftebellet, (13) Stropper på lårlokker, (14) Tilkoblingspunkt på magen, (15) Sidetilkoblingspunkter på hoftebellet, (16) Tilkoblingspunkt (bæk) for posisjonsbegrensning, (15) Sidetilkoblingspunkter på ländeker, (18) Libkysåker, (19) Levåker, (19) Levåker,

CROLL: Ramme: Aluminiumslegering Låskam: Bustfritt stål

### 3. Kontrollpunkter

#### Før du bruker produktet

Sjekk alltid bånd ved tilkoblingspunkter, justeringsspenner og ved bærende sømmer. Se etter kutt, slitasje og skade forårsaket av bruk, varme, kjemikalier, osv. Se spesielt etter Sjekk at DoubleBack- og FAST-spennene fungerer som de skal.

Kontroller at rammen ikke har sprekker, bulker, er rustet, e.l. Kontroller at låsmutteren er skrudd helt til slik at gjengene ikke viser. Den skal være strammet med et moment på 3 Nm.

Kontroller at produktet ikke har sprekker, bulker, merker, siltasje, rust e.l. Sjekk rammen og tilkoblingshullene, låskammen, storneren om filskelbene til klækene. rammen og tilkoblingshullene, låskammen, stopperen og fjærene. k bevegeligheten til låskammen og at fjæringen fungerer som den skal. k at låskammen er fri for skitt.

Detaljert informasjon om kontrollrutiner for hvert PVU finner du på www.petzl.com/ppe. Kontakt Petzl dersom du er i tvil.

### Under bruk

Onder brider 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 posisjonerte i forhold til hverandre.

#### 4. Kompatibilitet

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

### 5. Slik tar du på deg selen

- Fest overflødige bånd i båndholderne. Sørg for at de ligger flatt.
 Vær oppmerksom på fremmedelementer som kan hindre FAST-spennene i å fungere som de skal (småstin, sand, klær o.l.). Sjekk at spennene er riklig fastspente.

Retningsbestemt koblingsstykke Bruk aldri dette koblingsstykket til å feste forbindelsesliner eller falldempere til selen.

### Slik tilpasser du tilkoblingspunktet på ryggen

Tilpass dette tilkoblingspunktet når du tar på deg selen for første gang. Få noen til å hjelpe deg. Sørg for at tilkoblingspunktet er tilpasset din kroppsform og størrelse: Det skal ligge mellom skulderbladene dine.

# Tilpasning og funksjonstest

Tilpasning og turnstjonstest Selen må sitte tett på kroppen. Dette vil redusere risikoen for skader ved et eventuelt fall. Du må bevege deg i selen og prøve å henge i den fra alle tilkoblingspunktene for å være sikker på at den er riktig tilpasset. Selen bør være komfortabel å ha på i de tiltenkte

# 6. Sele for fallsikring som er godkjent i henhold

til kravene i NS-EN 361: 2002
Kroppssele for bruk ved fallskring som er i henhold til NS-EN 363 (personlig verneutstyr mot fall fra hydred). Den må brukses sammen med forarkringspunkt, låsbare karabinere i falldempere som er godkjent i henhold til kravene i hhv. NS-EN 795, NS-EN 362 og NS-EN 355 osv.

#### 6A. Tilkoblingspunkt på brystet

### 6B. Tilkoblingspunkt på ryggen

Fulk kun disse tilkoblingspunktene for tilkobling til et fallsikringssystem. Eksempler på fallsikringssystemer er bl.a. løpebremser, falldempere eller andre systemer beskrevet i NS-EN 363. Tilkoblingspunktene er merket med bokstaven A for at de skal være lett synlige.

### Klaring: Tilstrekkelig klaring under brukeren

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

# 7. NS-EN 358: 1999: Sele for

arbeidsposisjonering og posisjonsbegrensning

Disse tilkoblingspunktene er beregnet på enten å holde brukeren i riktig posisjon på
arbeidssedet, eller å forhinder at brukeren kan komme til på områder med potenside
arbeidssedet, eller å forhinder at brukkeren kan komme til på områder med potenside
posisjonsbegrensning med maksimum fallhøyde på 0,6 m.

Tilkoblingspunktene er ikke beregnet for bruk i fallsikringssystemer. Det kan være
nodvendig med ef fallsikringssystem i tillegg til arbeidsposisjoneringssystemer eller
posisjonsbegrensningssystemer.

7A. Tilkoblingspunkt på magen 7B. Sidetilkoblingspunkter på hoftebeltet

Bruk alltid de to sidetilkoblingspunktene sammen ved bruk av en støttestropp for å oppnå en komfortabel posisjon.

#### 7C. Tilkoblingspunkt (bak) for posisjonsbegrensning

To. Inkobingspunktet er kun beregnet på tilkobling til et posisjonsbegrensningssystem som skal hindre at brukeren kan komme til et område med potensiale for fall til lavere nivå. Sjekk regelmessig under bruk at systemet fungerer som det skal (tilpasning og tilkoblinger).

#### 8. Sittesele: NS-EN 813: 2008

Tilkoblingspunkt på magen
Nominell maksimum belastning: 140 kg.
Beregnet for forflytning på tau og arbeidsposisjonering.
Beregnet for forflytning på tau og arbeidsposisjonering.
Bruk denner inngen for å koble til nedfiringsbremser, støtteliner eller forbindelseliner.
Dette tilkoblingspunktet må ikke brukes ved tilkobling til et fallsikringssystem.

#### 9. CROLL brystklemme

CROLL er ne 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 lopebrems).

CROLL er ikke egnet til bruk i er tallsikringssyster.

For å tilfredsstille kravene i NS-EN 12841: 2006: type B, skal det brukes semistatiske 10–11 mm-tau, type A (fjerne + strompe) som er godkjente i henhold til kravene i NS-EN 12841: 2006: type B, skal det brukes semistatiske 10–11 mm-tau, type A (fjerne + strompe) som er godkjente i henhold til kravene i NS-EN 1891. (Merk: Under sertifisering ble testene utførte med på BEAL Antipodes 10 mm- og 11.5 mm-tau).

. 1,5 mm-tau). Bruk en tilkoblingsanordning som ikke er lengre enn 1 m (slynge + koblingsstykker +

klemme).
- For å redusere risikoen for fall må tauet mellom klemmen og forankringen alltid være stramt.
- For å redusere risikoen for fall må tauet mellom klemmen og forankringen alltid være stramt.
Sikringstauet må ikke belastes samtidig med arbeidstauet.
Dynamisk overbelastrinig kan skade sikringssystemet.
Nominell maksimum belastning: 140 kg.

#### Funksionsprinsipp og funksionssiekk

runsjonispinnsipp og ininsjonispiekk Denne tauklemmen er drodrokt for oppstigning på tau. Den sklir på tauet ved oppstigning og låser ved belastning nedover. Tennene på låskammen klemmer tauet mellom låskammen og rammen på bremsen. Åpningen på låskammen fjerner grums og skitt fra tauet.

#### Slik kobler du til og fra tauet

Trickk stopperen nedover og lås den på rammen av klemmen. Låskammen holdes da åpen. Lagg tauet i klemmen. Vær oppmerksom på opp/ned-merket. Slipp stopperen slik at låskammen præsses mot tauet. Stopperen forhindrer at låskammen åpnes ved uhell. Slik kolder du fra tauet:

Silk kobler du fra tauet: Før klemmen opp langs tauet mens du åpner kamstopperen for å koble ut låskammen

#### Oppstigning på tau

ruk CROLL sammen med en annen tauklemme (for eksempel BASIC) og en fotløkke. Ikke em å feste håndklemmen til deg selv med en slynge i tilpasset lengde.

På skrått tau: Legg en fot over tauet for å vinkle det slik at det ligger parallelt med tausporet på CROLL.

#### Kort nedfiring

Før brystklemmen opp langs tauet samtidig som du trykker ned låskammen med pekefingeren. Ikke rør stopperen, da dette kan føre til at låskammen kan åpnes. Advarsel: Brukere som veler mer enn 100 kg må se våre nettsider for ytterligere informasjon. Se Solutions for workers over 100 kg på www.netzl.com.

#### 10. Utstyrsløkker

Utstyrslokkene må kun brukes til sikring og tilkobling av utstyr. ADVARSEL: FARE. Bruk aldri utstyrslokker til sikring, nedfiring, innbinding eller forankring av en person.

### 11. Utfyllende normativ informasjon om NS-

#### Redningsplan

Forutse 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 fallskiringssystemer må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstot med bakken eller annet underlag ved et eventuelt fall.

- Særg for at forankringen er korrekt plassert for å redusere riskoen for, og lengden på, et eventuelt tall.

- Kun godkjente fallsikringsseler kan brukes i et fallsikringssystem.
- Ved bruk av lifere systemer samtidig kan farige situasjoner oppstå dersom ett av systemene

- Ved Druk av Itere systemer samtidig kan tanige stuasjoner oppsta dersom ett av systeme påvirker sikkenhetsturksjoner i de andre systemenser mot materialer med slipeefflekt eller skarpe kanter.
- ADVARSEL: FARE. Pass på at produktet likke gnisser mot materialer med slipeefflekt eller skarpe kanter.
- Brukser må værer medsinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. Advarsel: Det å henge ubevegleg i en sele kan medføre alvorlig sirkulasjonssvikt eller død.
- Bruksanvisningene som følger med her del av disse produktene må følges nøye.
- Bruksanvisningene må leveres på språket som benyttes i brukslandet.

### 12. Generell informasjon om Petzl-produkter

Levetid
Levetiden for plast- og tekstlipnodukter fra Petzl er maksimum 10 år fra produksjonsdato.
Metallprodukter har ubegrenset levetid.
WKTG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, sjesalt, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, klemiske produkter osv.
Et produkt må kasseres når.
- det er 10 år gammelt og består av plast eller tekstiler
- det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
- det ikke kljenner produktets fullstendige historie.
- dut ikke kljenner produktets fullstendige historie.
- det blir forbeldet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibet med annet utstyr osv.

### Ødelegg gammelt utstyr for å hindre videre bruk.

### Produktkontroll

I tillegg til kontroll før og under bruk ber det gjennomføres en grundig, periodisk kontroll av en kompetent kontrolle. Hvor ofte denne kontrollen bør gjøres må bestemmes i henhold til gjøldende rethingslinjer og brukstyp og -intensitet. Petzl arbeitefar at en slik kontroll utføres minst en gang per år. For å sliver god sporbarhet må du ikke fjerne merkelapper og graveringer.

To a sike god sputchar ten dru div Agre jein e interkagige di og grevning serien gate. Resultatere fra kontrollen bør registreresi et eget oppfolgningsstjern med folgende detaljer: Utsyrstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produkert seller uniknummer, produksjonstdekn, kjøpsdeto, detol for når produket ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll, problemer, kommentarer, irspekters og brukers 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 modfliseringer som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av når det
eidelder utbyttbare deler.

3 års garanti på alle materielle feil og fabrikasjonsfeil. Folgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produkter er beregnet folgen.

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

# Sporbarhet og merking

a. Instansen som kontrollerte produsenten av ditt PVU b. Teknisk kontrollorgen som utførte CE-godkjerningen c. Sporbarfet: Identifikasjonsmåte = produktreferanse + uniknummer d. Diameter e. Uriknummer e. Uriknummer

1. Produksjonsa g. Produksjonsdato h. Inspektørs navn eller kontrollnummer i. Økning i nummerrekkefølgen j. Standarder k. Les bruksanvisningen grundig

Povolené jsou pouze způsoby používání u kterých není vyobrazen symbol lebky a/nebo «NO!». Několik příkladů nesprávného použití je uvedeno, ale není možné je popsat všechny. Pravidelně navštěvujte www.petzl.com, kde naleznete nejaktuálnější technické informace. Máte-li jakékoliv pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

#### 1. Rozsah použití

Osobní ochranný pracovní prostředek (OOPP). Zachycovací postro; osedací postroj a ploš pro pracovní polohování pro práce ve výškách. Postroj pro lanový přístup s integrovaným lanovým blokantem. Zalížení tohoto výroboku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti; výrobek nesmí být používál níjným způsobun nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti; výrobek nesmí být

#### LIPOZOBNĚNÍ

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

za sve jednam a roznouvam zoupoviade Sami. Předi podziváním tohoto výrobku je nutné: - Předist si a prostudovat celý návod k použití. - Nacvíčtí správné používání výrobku s o mezeními jeho použití. - Seznámit se s možnostmi výrobku s o mezeními jeho použití. - Pochopit a příjmout tržika spojená s jeho používáním.

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

#### Zodnovědnost

Zodpovědnost
UPOZORNĚV. Před použítím výrobku je nezbytný nácvík používání. Tento nácvík musí být přízpůsoben technikám uvedeným v odstavci Rozsah používí. Tento výrobek smí používát pouze odbomě způsoblé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a obhledem těchto osob. Za nabytí odpovídajících vědomostí a zvládnutí příslušných technik a způsobů ochrany nesete valsní odpovědnost.

vlastní odpovědnost. Osobně zodpovídáte za veškeré škody, poranění nebo smrt, které by mohly nastat během nebo v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku. Jestlíže nechcete nebo nemůžete toto riziko a zodpovědnost příjmout, výrobek nepoužívejte.

#### 2. Popis jednotlivých částí

#### Hrudní postroj:

- mudini postroj. (1) Zádový připojavaí bod. (2) Nastavovací přezka zádového připojovacího bodu, (3) Nastavovací přezka hrudního připojovacího bodu, (4) Hrudní připojovací bod. (5) Elastická oka, (6) Suchý zip pro přichycení smyčky, (7) Poutko pro držák nářadí, (8) Hrudní lanový blokant CROLL, (9) Směrová maticová spojka s dělicí příčkou, (10) Vačka, (11) Bezpečnostní

- Sedací postroj:

(12) Popruh pásu, (13) Nožní popruhy, (14) Přední připojovací bod, (15) Postranní připojovací body pásu, (16) Zadní připojovací bod pro zadržení, (17) Rychlospony FAST nožních popruhi, (16) Materiálová poutka, (19) Poutka na držák nářadí, (20) Plastová oka, (21) Poutka pro přesahujích nožní popruh; (22) Spojovací popruh hrudního a sedacho postroje, (23) DoubleBack nastavovací přezka pásu, (24) Připojovací body pro sedačku, (25) Sloty pro nosiče materiálu CARITOCL.
Hlavní materiály:
Popruhy: polyester.
Nastavovací přezky: oci.
Připojovací body: střítna hlníku.
CROLL:
Tělo: střítná hlníku.
Vačka: nerezová ocel.

### 3. Kontrolní body

#### Před každým použitím

#### Postroj

Zkontrolujte stav popruhů v místech připojovacích bodů, u nastavovacích přezek a

Dezpečnostních švú.
Zaměří se na řezy v popruhu, opotřebení a poškození vzniklé používáním, vysokou teplotou či
kortalktem s chemikáliemi apod. Zvláštní pozornost věrujte přetrženým nitím.
Ujistěte se, že všechny přezky DoubleBack a rychlospony FAST správně fungují.

#### Maticová spojka

Zkontrolujte, zda na těle výrobku nejsou praskliny, deformace, koroze apod. Zkontrolujte, zda je maticová pojistka úplně zašroubovaná (není vidět závit) a utažená momentem 3 Nm.

#### CROLL

CROLL

Zkontrolujte, zda na těle blokantu nejsou praskliny, poškození, deformace, opotřebení nebo koroze apod.

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

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost pružiny.

Zkontrolujte zá hroly na vačce nejsou zanesené nečistotami.

Podrobnosti o periodických prohlídkách jednotlitvých osobních ochranných prostředků najdete na internetových stárkách vww.petzl.com/pow.

V případě pochybností kontaktujte firmu Petzl.

#### Během používání

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

### 4. Slučitelnost

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

5. Postup nasazení postroje

Nezapoménte spravhe zauzut presa upica poporny poporny
tomu určených.
Pozor na cizí předměty, které mohou způsobit nefunkčnost rychlospon FAST (kamínky, písek, odév...). Prověřte správnou funkčnost a dotažení přezek.

### Směrová maticová spojka

Nepoužívejte ji k připojení spojovacího prostředku, ani tlumiče pádu

#### Počáteční nastavení výšky zádového kotvícího připojovacího bodu

Toto nastavení by mělo být provedeno pouze jednou, při prvním použití postroje. Budete k tomu potřebovat pomoc další osoby. Nastavte si výšku zádového připojovacího bodu dle vaší postavy: bod umístěte mezi lopatky.

Nastavení a zkouška zavěšením

# Postroj musí był nastawen tak, aby pohodiné padnul a snížil riziko poranění v případě pádu Zavěste se v postroji s vaším vybavením, použijte postupně všechny připojovací body, vyzkoušejte si pohyby všemí směry a ve všech polohách, ověřte si zda vám postroj dobře padne a poskytuje dostatečné pohodlí pro požadovaný způsob použití a že je optimálně nastaven.

### 6. Zachycovací postroj dle EN 361: 2002 Zachycovací postroj je součásť systému zachycení pádu dle normy EN 363 (osobní systémy zachycení pádu). Smí být používán pouze v kombinaci s kotvícím zařízením EN 795, spojkami s pojistkou zámku EN 362, tlumičí pádu EN 355, apod.

### 6A. Hrudní kotvící připojovací bod

6B. Zádový kotvící připojovací bod Pouze tyto dva body lze použít pro připojení systému zachycení pádu, například pohyblivý zachycovač pádu, tlumič pádu a ostatní systémy definované v EN 363. Pro snadnou identifikací jsou tyto body označeny písmenem A.

Minimální bezpečná hloubka: volný prostor pod uživatelem
Prostor volné hloubky pod uživatelem musí být dostatečný, aby v připadě pádu nedošlo
k nárazu na jakoukoliv překážu. Spedilcké informace o výpočeten minimální bezpečné
hloubky jsou uvedeny v návodech k použití ostatních prvků systému zachycení pádu (tlumiče
pádu, pořtyblív zachycovač pádu a pod.).

#### 7. Pás pro pracovní polohování a zadržení dle EN 358: 1999

Tyto připojovací body jsou určeny k udržování užívatele v příslušné pracovní poloze, nebo k zabrárání vstupu užívatele do prostoru s nebezpečím pádu. Smí byt použity pouze k připojení systému pracovního polohování a zadržení, maximální dělka pádu je 0,5 m. Nejsou určeny k připojení systému zachycení pádu. Někdy je nutné systémy pracovního polohování a zadržení doplnít kolektivními nebo sobbínim systémy zachycení pádu.

Vždy používejte oba postranní připojvací body současně, spojené polohovacím spojovacím prostředkem, zajistite si tak dokonálnu popru pásu

### 7C. Zadní připojovací bod pro zadržení

Tento připojovací bod je určen pouze k připojení zadržovacího systému, který zabraňuje užívateli ve vstupu do prostoru s nebezpečím pádu. V průběhu používání pravidelně kontrolujte eflektivitu celého systému (nastavení a připojení všech prvků).

#### 8. Sedací postroi: EN 813: 2008

### Přední připojovací bod

Predni prpojovacia i od Jmenovité majími zaližení: 140 kg Je určen pro výstupy po laně a pracovní polohování. Tento přední pripojovací bdo použíte k připevnění slaňovací brzdy, polohovacího nebo postupového spojovacho prostředku. Nesmí být používán k připojení systému zachycení pádu.

### 9. Integrovaný hrudní blokant CROLL

Blokent CROLL je nastavovací zařízení lana typu B pro výstupy po laně.

UPOZORNĚNÍ: Musí být používáno se záložním jistícím zařízením typu A na druhém (bezpečnostním) laně (např. pohyblivý zachycovač pádu ASAP).

Blokant CROLL neri vhodný pro použíti v systémech zachycení pádu.

Aby byly spináry poždadavý normy EN 12941: 2006 typ B, používejte nizkoprůtažná lana s opláštěnym jádrem EN 1691 typu A o průmětech 10-11 mm. (Pozn.: Certifikační zkouška byla - Spojovací prostředek o cektoré dělož ní ne mryčka + spojek y pomůcka).

- Spojovací prostředek o čektoré dělož ní ne mryčka + spojek y pomůcka).

- Abyste maximálně snížli riziko pádu, udržujte lano mezí nastavovacím zařízením lana a kotvárím bodem napiatě.

- rudyste makiniai is niziin įzako paudi, kulizujie iailo mezi nasiavoli kotivicim bodem napiatė. Je-li pracovní lano pod zátěží, nezatěžujte záložní zajišťovací lano. Rázové zatížení může poškodit lano. Jmenovité maximální zatížení: 140 kg

#### Základní funkce a zkouška funkčnosti

Zandaní fulnice a zouska fulnichosu Tento lanový blokant je pomůčka pro výstupy po laně. Prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se ve směru opačném. Hrholy na vačkové západce zachytí oplet lana a dojde k následnému sevření lana západkou a tělem blokantu. Zářezy na vačkové západce umožňují odvod nečistot.

#### Založení a vvimutí lana

Bezpečnostní pojistku zaltáčte dolů a zajistěte o tělo blokantu. Tím zůstane vačka otevřená. Lano vložte do blokantu. Věrujte pozornost značení nahoru (Up) / dolů (Down). Zatlačte na bezpečnostní pojistku tak, že západka stlačí lano. V této pozici bezpečnostní pojistku zabraňuje nechlěnému otevření západky.

zabraniye hed tenenu otevren zapadny. Výjmutí lana: Blokant posurujíte vzhůru po laně a současně zatáhněte za bezpečnostní pojistku směrem dolů a ven.

#### Výstup po laně

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

#### Případy pohybu po šikmém laně

Lehce posuhte pomůcku vzhůru po laně a současné zatáhněte ukazováčkem za vačku směrem dolů. Nemanipulujte přítom s bezpečnostní západkou, hrozí riziko otevření vačky. Upozomění: u pracovníků vážících vice než 100 kg, prohlédněte si informace v kapitole Řešení pro uživatele vážící více než 100 kg na naších internetových stránkách www.petzl.com.

#### 10. Poutka na materiál

Poutka na materiál mohou být používána pouze pro připojení a nošení materiálu.
POZOR, NEBEZPEČÍ! Poutka na materiál nikdy nepoužívejte k jištění, slaňování, navazování ani připojování do kotvícího bodu.

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

**Záchranný plán**Mustle mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při
používání tohoto vybavení.

#### Kotvící prostředky

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

#### Různé

HUZNE

- 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 kotvícho bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka

adu. Zachycovací postroj je jediný povolený prostředek pro ochranu těla v systému zachycení

- Zachycováci postroj je jeduny puvusaný prosuvacen, podadu.
- Jestiže používšte dohromach různé druhy výstroje, může nastat nebezpečná situace, pokud je zabezpečovať funkcje jedné části narušena funkci jiné části výstroje.
- POZOŘ, NEBEZPEČI! Vyvarujte se odírání tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.
- Užívatelé provádějící aktivný ve výškách a nad volonu hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. Upozomění: Nelyhoře zavěšení v postrojí může způsobít vžáně zarační nebo smrt.

Dodržujte pokyny pro použití všech jednotlivých prostředků používaných spolu s tímto

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

#### 12. Petzl všeobecné informace

#### Životnost / Kdv vaše vybavení vyřadit . Životnost textilních a plastových výrobků značky Petzl je maximálně 10 let od data výroby. U

Životnost textilních a plastových výrobků značky Petzl je maximálně 10 let od data výroby. U kovových výrobků je neomezená.

POZOŘ. některé výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to zákin a druhu, interužtě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, ostré hravy, vsoké teploty, chemikálie, atd.).

Výrobek musi pyt výrazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyroben z plastu nebo textillí.

- Jel starší než 10 let a vyroben z plastu nebo textillí.

- Šyl vystaven těžkému pádů nebo veltému zužíření.

- Neprojde periodickou prohličkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.

- Se stane zastaralým vzhledem k legislatívě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním výrovením atř.

#### ybavením, atd. Znehodnocením vyřazeného vybavení zabráníte jeho dalšímu použití.

### Periodické prohlídky

rerroucke prohlidky

Kromě kontroly před a během používání výrobku musí být prováděna pravidelná periodická 
prohlídka (revize) odborně způsobblou osobou. Četnost pravidelných periodických prohlídek 
(revize) musí být dána způsobem a intenzitou používání výrobbu. Petzi doporučuje provádět tyto 
prohlídky jedenírakt každých 12 měsiců.

Pro snazší sledovatelnost výrobků neodstraňute jakékoliv označení, štitky nebo nálepky. 
Výsledky revzí by měli být zaznamenány v evdenčních listech s těmito údají: ďuh prostředku, 
typ, informace o výrobcí, sériově číslo nebo individuání číslo, datum výroby, datum prodeje, 
datum prvního použítí, datum příští periodické prohlídky, problémy, komentáře, jméno a podpis 
inspékce a užívatele.

Vz vzor na www.petzl.com/nne

#### risperce a uzivatele. Viz vzor na www.petzl.com/ppe. Skladování, doprava

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

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

### Zodpovědnost

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

### Sledovatelnost a značení

a. Orgán sledující výrobu tohoto COP
 b. Pověřený orgán, který provedl kontrolu typu CE
 c. Sledovatelnost: údaje o výrobku = popis výrobku + individuální číslo
 d. Průměř

d. Frumer e. Výrobní číslo f. Rok výroby g. Den výroby h. Značka nebo jméno kontrolní osoby

j. Normy k. Pozorně čtěte návod k používání

Dopuszczalne są wyłącznie techniki przedstawione na rysunkach nieprzekreślonych, niecznaczone symbolem trupiej czascki, l/ub bez słowa "NOI". Przedstawione został, ofwnież przykady złego użytkowania, ale nie jest możliwe pojsanie i wymienienie wszy nieprawidłowych sposób użycia. Należy regularnie sprawdzać uaktualnienia informacji

i liebi wykonia stronie www.petzl.com W razie wątpliwości w rozumieniu instrukcji należy się skontaktować z przedstawicielem firmy

#### 1. Zastosowanie

Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI). Pełna uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości, pas stabilizujący, uprząż biodrowa do prac na wysokości. Uprząż do wychodzenia po linie, zintegrowana z piersiowym przyrządem

zaciskowym. Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany innych celów niż te, do których został przewidziany.

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury

### niebezpieczne. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania i decyzje.

Przed użyciem produktu należy:
- Przecytać i zoczmieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidlowego używania tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego prametrami i ogranczeniami.
- Zrozmieć i sakceptować potencjalin e niebezpiczeństkow.

Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

### Odpowiedzialność

Vopowieczialnosc

WMAGA: Przed przystapieniem do użytkowania niezbędne jest przeszkolenie. Przeszkolenie to
musł być dostosowane do działania zgodnego z zastosowaniem przyrządu.

Produkt tem może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod
bezposrednią kontrolą takich osob.

Użytkownik sprzętu ponosi więc calkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie
odpowiedniego przeszkolenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków
bezpieczeństwa.

bezpieczeństwa. Lbytkownk pomosi 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 posługiwać się tym sprzejem.

#### 2. Oznaczenia cześci

#### - Uprzaż piersiowa:

- Opizag presistives (i) Tjrhy punit wpinania, (2) Klamra do regulacji tylnego punktu wpinania, (3) Klamra do regulacji plersiowego punktu wpinania, (4) Piersiow, punit krupinania, (6) Elastyczne szlufia, (6) Szlufik Velsor na uporządkowanie lonży, (7) Szlufik na uchwyty na nazędzia, (8) Zintegrowany piersiowy przyrząd zacistowy CROLL, (8) Klerunkowy malilon rapide z rozdzielającą poprzeczką, (10) Łegyk, (11) Bezpiecznik.

wspornika, (25) szlutki na ucnwyty CARITI
Materiały podstawowe:
Taśmy: poliester.
Klamry do regulacji: stal.
Boczne punkty wpinania: stop aluminium.
CROLL:

#### 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

#### Przed każdym użyciem

Należy sprawdzić stan taśm przy punktach wpinania, klamer, szwów bezpieczeństwa Zwrócić uwagę na przecjecia i rozerwania oraz uszkodzenia spowodowane wysoką temperaturą, kontaktem ze śrockami chemicznymi itp. Uwaga na przecięte nici. Sprawdzić prawidlowe działanie klamer DoubleBack i FAST.

#### Maillon rapide

Sprawdzić czy na korpusie nie ma szczelin, deformacji korozij itd. Upewnić się czy nakrętka jest prawidlowo zakręcona (gwint nie może być widoczny) i zablokowana, moment dokręcania 3 Nm.

CROUL.

Sprawdzić produkt: brak śladów deformacji, pęknięć, korozji, zużycia...

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

Sprawdzić mobilność języka i sprawne działanie jego sprężyny.

Sprawdzić amieczyszczenie zębów języka.

Szczególowe procedury kontrolne każdego SOI znajdują się na stronie stronie www.petzl.fr/epi

W przypadku wagtilności skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

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

### 4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elem w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja)

### 5. Zakładanie uprzęży

Schować nadmiar taśm w szlufkach (dobrze złożyć).
 Należy zwracać uwagę na przedmioty, które mogą utrudniać działanie klamer FAST, jak zaschnięte błoto, kamienie, ubranie itp. Sprawdzić ich prawidlowe zablokowanie.

#### Kierunkowy łacznik maillon rapide

Nie wolno go stosować do wpinania lonży lub absorbera energii.

### Regulacja początkowa tylnego punktu wpinania

Wykonać ją podczas pierwszego zalożenia uprzeży, przy pomocy drugiej osoby. Dopasować regulację tylnego punktu wpinania do budowy ciała użytkownika: ustawić go na wsokości lopatek

regulacja i test wiszenia Uprząż musi być dopasowana bisko ciała, by zmniejszyć yrzyko zranienia podczas upadku. Użytkownik powinien uprząż wypróbować: zrobić test wiszenia na każdym z punktów wpinania, przejść kilka kroków, usiąść, zrobić parę skłonów i przysiadów. Tylko w ten sposót można sprawdzić czy uprząż ma odpowiednie rozmiany i czy jest wystarczająco wygodna.

# 6. Uprząż chroniąca przed upadkiem

z wysokości, EN 361: 2002
Uprząż kompletna, element systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodnie z normą EN 363 (indywidualne systemy chroniące przed upadkiem z wysokości). Musi być stosowana w połączeniu z puntkami stanowiskowymi EN 795, karabinkami z blokadą EN 362, absorberami energii EN 355 itd.

#### 6A. Piersiowy punkt wpinania

### 6B. Tvlny punkt wpinania

od. Tymy punkt wpniania Do łączenia uprzęży z systemem chroniącym przed upadkiem z wysokości służą wyłącznie wymienione wyżej elementy, jak np. absorber energii, przesuwny przyrząd autoasekuracyjny... systemy opisane w normie EN 363. Dla latwiejszej identyfikacji, zostały oznaczone literą A.

### Wolna przestrzeń pod użytkownikiem

Wolfia przestrzen pou użytkownikiem na drodze jego potencjalnego upadku musi być pozbawiona jakichkolwiek przeszkód. Szczegolówe obliczenia wolnej przestrzeni znajdują się w instrukcjach innych elementów systemu (absorbery energii, przesuwny przyrząd autoasekuracyjny).

# Uprząż stabilizująca w pozycji roboczej i podtrzymująca EN 358: 1999

I podtrzymująca EN 358: 1999
Punkty wpinanie uprzęży przeszeczoe są od stabilizacji użytkownika w pozycji roboczej
lub do podtrzymywania w pozycji równowagi, zapobiegającemu upadkowi. Punkty wpinania
powinny być używane wylącznie do wpiecia do systemu stabilizacji w pozycji roboczej lub
systemu podtrzymywania (maksymiania długość lotu 0,5 m).
Te punkty wpinania nie subzą do ochrony przed upadkiem z wysokości. Może zaistnieć
konieczność uzpelnia systemów stabilizacji w pozycji roboczej lub podtrzymujących przez
środki chroniące przed upadkiem z wysokości (Indywidualne lub zbiorowe).

7. Pozodzi wysty wpinacyci.

### 7A. Przedni punkt wpinania

#### 7B. Boczne punkty wpinania pasa

By uzyskać wygodne podparcie w pasie używać zawsze obu bocznych punktów wpinania, połączonych lonżą podtrzymującą.

7C. Tylny podtrzymujący punkt wpinania
Ten punkt wpinania znajdujący się z tylu pasa sluży wyłącznie do uniemożliwienia użytkownikowi na odatorie do misjeca, w którym upadek jest możliwy.
Regularnie sprawdzać skuteczność systemu podczas użytkowania (elementu regulujące i łączące).

#### 8. Uprząż biodrowa: EN 813: 2008

#### Przedni punkt wpinania

Przedni punkt wpimania Maksymanie, nornianie obciążenie: 140 kg. Przeznaczony do wychodzenia po linie i stabilizacji w pozycji roboczej. Przedni punkt wpinania sluży do wpięcia przyrządu zjazdowego, lorzy stabilizujących lub lonży do przemieszczania się. Ten punkt wpinania nie jest przeznaczony do zatrzymywania upadków z wysokości.

9. Piersiowy przyrząd zaciskowy: CROLL

linie roboczej.

CROLL musi być używany z urządzeniem typu A do autoasekuracji na linie bezpieczeństwa (np. z przyrządem autoasekuracyjnym na linę ASAP).

- CROLL nie jest przeznaczony do używania w systemie zatrzymywania upastków.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841: 2006 typ B, należy używać lin półstatycznych (rtzáń + opłot) EN 1891 typ A o średnicy ad 10 do 11 mm. (Uwaga: podczas certylikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin Antipodes BEAL 10 mm i 11,5 mm).
- Stosować zestaw o maksymaniej długości 1 m (pońza + lącznik + przyrządy).
- Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem regulującym nie może być luźna (ograniczenie nyzyka upastky).

- Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem regulującym nie może być lużna (ogranie ryzyka upadku).
 Podczas pracy na linie roboczej należy zwracać uwagę by lina asekuracyjna nie była

Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne. Maksymalne, nominalne obciążenie: 140 kg.

#### Zasada i test działania

Ten przyszą zacikowym jest urządzeniem do przemieszczania się (wychodzenia) po linie. Przesuwa się wzduż Iny w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeolwnym. Szby jegyka rozpoczynają zaciskanie, a następnie język blokuje linę przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usuwanie blota.

Zakładanie liny
Odchylić bezpiecznik w dół i zablokować go na obudowie przyrządu. Dzięki temu język

Odcrytic Dezpieczlan w usu samozostaje pozpostaje u pozpoj divarate. Zalożyć przyrząd na linę. Przestrzegać oznaczeń Góra / Dól. Zwolnić bezpiecznik zsuwając jego ramię z obudowy, dociściając linę językiem. W tej pozycji, bezpiecznik uniemożliwia przypadkowe otwarcie przyrządu (wypięcie języka).

przypaukowe cywarcze przypadu z liny: Wypinanie przyrządu z liny: Przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie otworzyć go przez odciągnięcie języka

#### Wychodzenie po linie

rać przyrządu CROLL z innym przyrządem zaciskowym, jak np. BASIC + pętla nożna. Nie mnieć o wpięciu się do tego drugiego przyrządu przy pomocy odpowiedniej lonży.

#### Przemieszczanie się po powierzchni nachylonej

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

#### Krótki zjazd

Lekko przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie pchnąć język kciukiem. Nie manipulować przy bezpieczniku, ryzyko mimowolnego otwarcia. Uwaga. Zalezamy by użytkownicy ważący więcej niż 100 kg sprawdzili informację "rozwiązania dla pracowników ważących więcej niż 100 kg" na stronie internetowej www.petzl.com.

### 10. Uchwyty sprzętowe

Uchwyty sprzętowe mogą być używane wyłącznie do podwieszania sprzętu. UWAGA, NIEBEZPIECZENSTWO: nie używać Uchwytów sprzętowych do asekuracji, zjazdu,

### 11. Uzupełniające informacje normatywne

Działania awaryjne Należy przewidzieć odp trudności.

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

Różne - W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemiej lub przeszkode.
- Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidlowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wsokość orpodnickie.

- Sprawdzić czy punkt sainowiskowi jest prawinowo osadzony, aby zmniejszyc nżyko
nywjokość odpadniecia.
 - Uprzjąż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało,
które jest docuvolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.
 - Niebezpieczeństwo? Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne
przyrządy mogą nawzajem zakłościa prawidłow, bezpieczne funkcjonowanie.
 - UWAGA, NIEBEZPIECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tarły
o szorstkie czy oster krawydcia.

o szorstkie czy ostne krawędzie.
Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne
przeciuwskazania. UWAGAŁ bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych
zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.
Dołączone do produktu instrukcje użyfkowania muszą być zawsze przestrzegane.
Użyfkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju

### 12. Informacje ogólne Petzl

### Czas życia / Wycofanie produktu

Maksymalny czas użytkowania produktów plastikowych i tekstylnych Petzl może wynosić 10 lat od momentu produkcji. W przypadku produktów metalowych jest nieokreślony. UWMAGA w wyglakowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie przętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami; sodowskiem morskim, kontakt z ostą krawędzią, duże

ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd. Produkt musi sostać wyodany jezeli:
- Ma więcej niż 10 lat i zawiera elementy plastikowe lub tekstylne.
- Zaliczyl moczy upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satystakcjonujący, Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego niezawdonóśći.
- Nie jest znana pelna historia użytkowania.
- Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

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

Kontrola produktu

Kontrola produktu

Oprócz kontroli przed każdym użyciem, należy wykonywać gruntowną kontrolę okresov
przez kompetentnego kontrolera. Częstotliwość kontroli powinna być dostosowana oby
pu sprzętu i intensywność użyfkowania oraz do wymagań prawnych. Petzl zaleca
przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy.
Nie usuwać efykietek i cznaczen, by zachować możliwość identyfikacji produktu.
Wyriki kontroli powinny być zapisywane w karcie kontrolnej: typ, model, dana adresow
producenta, numer sedyry lub indywdulany; odaty: produkcji, zakiupu, pierwszego użyci
nastypnej kontroli, rotukti: wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.
Przyklad na www.petz.fir fegu.

### Przechowywanie, transport

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

Modyfikacje, naprawy

Gwarancja 3 lata Dotyczy wszelkich wad materialowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiale, przerabiane i modyfikowane, nieprawidli przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań i zastosowań niezgodnych

wy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy

Petzl nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje, bezpośrednie czy pośrednie oraz jakiekolwiek szkody, zaistniale w związku z użytkowaniem jego produktów.

### Identyfikacja i oznaczenia

Organ kontrolujący produkcję tego SOI. Jednostka notylikowana do zastosowania procedury weryfikacji "WE" Identyfikacja: datamatrix = kod produktu + numer indywidualny Średnica Numer indywidualny

g. Dzień produkcji h. Kontrola lub nazwisko kontrolera i. Inkrementacja

Kizárólag azok a használati módok megengedettek, melyek az ábrákon nincsenek áthúzva és/vagy halálfejes piktogrammal megjelőlve. Egyes helytelen használati módokat példaként ismertetünk, de lehetelten valamennyi lyet felsoronli. Mindenkhek ajánjuk, hogy a temékek legűjabb használati módozatlairól és az ezzel kapcsolatos aktuális információkról tájékozódjon minél gyakrabban a www. petzi.com internetse honlapon. Ha kétsége vagy megértési problémája támad, kérjük, forduljon bizalommal a Petzi-hez.

#### 1. Felhasználási terület

Lgyein vedurlaszerteles. Zuhanást megtartó teljes testhevederzet, a törzset megtámasztó derékrész és beülőheveder magasban végzett munkákhoz. Kötélen való közlekedésre szolgáló hevederzet beépített

A terméket tilos a megadott szakítószilárdságánál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívüli célra használni.

#### FIGYELEM

### A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódóan veszélyesek. Mindenki maga felel döntésejért, tettejért és azok következményejért.

Will dettil i lingu felet ukreszer. A termék hazarásás a termék hazarásás.

Ł ermék hazarásta előtt okvetlenúl szűkséges, hogy a felhasználó:
Elokassa és megérhek el termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.

Ara jogosult szenenlýtől megfeldő oktatást kapjás horátásta.

Alaposan megismerje a termék hazarástává kaposoltos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

### A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

Felelősség
FIGYELEM: használat előtt megfelelő képzés szükséges. A képzés feleljen meg a termék felhasználást területének.

felhasználási területének. A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt. A megfelelő módszerek elsajátítása és a szükséges óvintézkedések megtétele mindenkinek

saját lelelőssége. Mindenki maga viseli a kockázatot és felelősséget termékeink helytelen használatából adódó bárminemű kárért, balesetért vagy halálesetért. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja, kérjűk, ne használja a terméket.

### 2. Részek megnevezése

- Melineveden.
(I) Hátsó bekötési pont, (2) Hátsó bekötési pont állítócsatja, (3) Mellkasi bekötési pont első állítócsatja, (4) Mellkasi bekötési pont, (5) Easztíkus bújtatók, (6) Tépőzáras bújtatók a hevedenvégek számára, (7) Bújtatók felszereléstartó számára, (8) CROLL hasi mászósezköz, (9) Minden irányban terhelhető mallon rapid elválasztó rúdda, (10) Fogazott nyelv, (11) Biztonsági nyitókar.

(11) Biztonsági nyítókar.

- Beülőheveder:
(12) Derékrész hevedere, (13) Combrészek hevederei, (14) Hasi bekőtési pont, (15) Oldalsó bekőtési pontok a derékrészen, (16) Hátsó, pozicionáló bekőtési pont, (17) Combhevederek FAST gyorsszágit, (18) Felszeneléstartók, (19) Bejülátók felszerélestartós számára, (20) Müanyag bújtatók, (21) Combheveder bújtatói, (22) Bejűlőt és mellhevedert ősszekötő heveder, (23) Derékrész DoubleBack állítócsatjai, (24) Ülópad rögztési pontjai, (25) Bújtatók CARITOOL számára.

Alapanyagok: Hevederek: poliészter

· «mousatuk: acel. Oldalsó alakú bekötési pontok: alumíniumötvözet. CROLL:

Test: alumíniumötvözet. Fogazott nyelv: rozsdamentes acél.

### 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

#### Minden egyes használatbavétel előtt

### Beülőhevederek

et a bekötési pontok és a csatok körül, valamint az állítócsatok és a

Vizsgája meg a hevedereket a bekötési pontok és a csatok körül, valamint az állítócsato biztonsági vartak állapotát. Úgyeljen a kopásokra, az elhasználódás, magas hőmérséklet vagy kémiai anyagok által okcszájá meg a DoubléBáck és a FAST csatok működöképességét.

#### Maillon rapid

Wallion rapid Vizsgálja meg, nem láthatók-e repedések, deformáció, korrózió jelei st. Vizsgálja meg, hogy a csavar teljesen be legyen tékerve (a menetnek nem szabad látszania) és 3 Nm szorítónyomatékkal le legyen zárva.

### CROLL

CNOLL.

Ellenórizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai vagy egyéb károsodások.

Vzsaglái meg a test, a csaltávoznýlások, a nyelv valamint a biztonsági kar állapotát (nem kithatók-e repedések, karcolások, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió jelei) és a nyelv vagját és tengelyét.

uggólát és tengelyét. Uggólát és tengelyét programát a tengelyet előbel előbel

Az egyéni védőfelszerelések felülvizsgálatára vonatkozó további információkat lásd a w petzl.fi/epi honlapon. Ha bármilyen kétsége merülne fel az eszköz használhatóságával kapcsolatban, kérjük, forduljon a Petzl-hez.

A használat során

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszer ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest jól helyezkednek el.

### 4. Kompatibilitás

g, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítórendszer vel (kompatibilitás = az eszközök jó együttműködése).

#### 5. A hevederzet felvétele

A kilógó hevedervégeket gondosan rejtse el (kisimítva) a bújtatók alá. Ügyeljen az idegen testekre (kavics, homok, ruházat stb.), melyek akadályozhatják a FAST gyorscsatok működését. Vizsgálja meg a csatok kiľogástalan záródását.

Irányban tartó maillon rapid Nem alkalmas kantár vagy energiaelnyelő rögzítésére

#### A hátsó bekötési pont egyszeri beállítása

A hatso bekötési pont egyszeri beallitása Ezt a beállítást egyszer kell elvégezni, a hevederzet első felvételekor, egy másik személy segítségével. A hátsó bekötési pont magasságát egyéni alkatának megfelelően állítsa be, körülbelül a

lapockák magasságába

### Beállítás és kipróbálás

Detaillitäs es kuprioralismi.
Hevederzetet mindig állitsa be pontosan saját testméretére, hogy az esetleges zuhanás káros kövelkezméryeinek veszélyét ezzel is csökkentse.
Kövelkezméryeinek veszélyét ezzel is csökkentse.

Bejült, hogy jakon kövelkezméryeinek előkelyeinek előkely

#### 6. Zuhanás megtartására alkalmas testhevederzet EN 361: 2002

Az EN 363 (magasból való lezuhanás elleni egyéni védőrendszerekről szóló) szabványban előirt rendszer elemeként használható, zuhanás megtartására alkalmas teljes testhevederzet. Csak az EN 795 szabványnak megfeleki kikdítési ponttal, az EN 363 szabványnak megfelelő zárható karabinerrel, az EN 355 szabványnak megfelelő energiaelnyelővel stb. használható.

### 6A. Mellkasi bekötési pont

### 6B. Hátsó bekötési pont

Ob. Platisto Dekoteisi ponto Kitárólag ezek a pontok alkalmasak az EN 363 szabványban leírt zuhanás megtartását szolgáló rendszer, pl. kötére szánt mobil zuhanásgaltó, energiaelnyelő stb. rögzítésére. A jobb felismerhetőség érdekében ezek a bekötési pontok "A" betűvel vannak megjelőlve.

Szabad eséstér: a felhasználó alatti szabad tér A felhasználó alatti szabad térnek elegendően nagynak kell lenni ahhoz, hogy egy esetleges zuhanás során semmílyen tárgynak ne ülközön neki. A szabad eséstép pontos kiszámitását a rendszer egyéb elemenek (energiaelnyelők, mobil zuhanásgáló stb) használati utasításába

#### 7. Az EN 358: 1999 szabványnak megfelelő, munkahelyzetet pozicionáló beülőheveder

Ezek a bekötési pontok tevékenysége során egyrészt segítik a felhasználót egyensúlyi helyzetének megtarásában munkahelyén, másrészt megakadályozzák abban, hogy olyan helyre délérja, ahot zuhanás veszélye áll fenn. Ezékhez a bekötési pontokhoz kázárólag munkahelyzet pozicionálására vagy a test megtámasztására szolgáló rendszereket szabad rögzleni, ahot a lehetséges esősmagasság legfeleb 0,5 m. Ezek a bekötési pontok nem alkalmasak zuhanás megtartására. Adott esetben szűkségessé válhat a munkahelyzet pozicionálására szolgáló rendszer kiegészítésére kollektív vagy egyéni védőrendszerrel lezuhanás elleni védelem céljából.

### 7A. Hasi bekötési pont 7B. A derékrész oldalsó bekötési pontjai

A két oldalsó bekötési pontot mindig együtt kell használni, egy munkahelyzetet pozicionáló kantárral összekötve, hogy a derékrész a törzset kényelmesen megtámassza.

7C. Hátsó pozicionáló bekötési pont Ez a hátsó bekötési pont a derékrészen kizárólag arra szolgál, hogy távoltartsa a felhasználót az olyan helyektól, ahol a lezuhanás veszélye áll lenn. A rendszer hatkörnyságál a használat során folyamatosan ellenőrizze (állító- és rögzítőelemek).

#### 8. Beülőheveder: EN 813: 2008

# Hasi bekötési pont Névleges maximális terh Kötélen való közlekedés

nasti Dekulesi puli.
Névleges maximális terhelés: 140 kg.
Kötélen való közlekedésíhez és murini elyezet pozicionálásához.
Ez a bekötéles portot kell haszárli ereszkedőeszköz, murikáhelyzetet pozicionáló vagy az előrehaládási szolgáló kartár rögráséséne.
Ez a bekötéles pont nem alkalmas zuhanás entegtartására.

#### 9. Hasi mászóeszköz: CROLL

kötélen való felfelé haladásra

A CROLL egy kötére szánt, B típusu mászóeszköz a munkakötélen való teltelé haladásra. Az CROLL mellett mindig kötelező egy másik, A típusú biztosítóeszköz (pl. kötélre szánt ASAP mobil zuhanásgátló) használata a biztosító kötélszálon.

kötélre szánt ASAP mobil zuhanásgátló) használata a biztosító kötélszálon.

A CROLL nem alkiamáznát ozhanás megtartását szolgáló rendszerben.

- Az EN 12841: 2006 szabvány B típus a körszövött, félstaltius, EN 1891 A típusnak meglelélő, 10 - 11 mm ármérőli körszövött félstaltius, EN 1891 A típusnak meglelélő, 10 - 11 mm ármérőli körszövött félopeny + mag delépítélsől körtél használatát írja elő. (Megjegyzés: a bevizsgálás EEAL Antipodes 10 mm és 11,5 mm kötélel történt.)

- Olyan felszredést használlon, melynek egyűttes hossza legfeljebb 1 m (kantár + összekőtőelemek + eszkőzök).

- A kötél a kötéletonhikai eszkőz és a kikötési pont között mindig legyen feszes, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezuhanás veszélye. Miközben a munkáálkáryaztot vagy - kötölet terheli, ügyeljen arra, hogy a biztosítórendszer tehermentes legyen.

- A dinarnikus tülterhelés károsíthatja a biztosítórendszer elemeit.

Névleges maximális terhelés: 140 kg.

- Mikőtődsá a ky és s mikőtőtőképsessén vizsnálata.

#### Működési elv és működőképesség vizsgálata

köz kötélen való felmászásra használható. Egyik irányban csúsztatható a

Lz a maszueszkuz kouteni valo ten laszasia masz a maszueszkuz. Egyin iranyban csusztatulatu a kötélen, a másiki irányban blokkol. A nyelv fogai beleakadnak a kötélbe, és a szorítónyelv blokkolja a kötelet. A nyelven található résen át távozhat a sár.

#### Kötélre helyezés és kötélről való levétel

Húzza a nyitókart lefelé és akassza ki az eszköz házára. A fogazott nyelv így nyitott állásban

marad. Heljvezze be a kötelet a vájatba. Ügyeljen a "Fent" és "Lent" jelzésekre. Oldja a kiakasztott Heljvezze be a kötelet kindő a kötélre. Ebben a helyzetben a biztorsági kar meggátolja a nyelv véletie knyílésát. Levétel a kötélő: Olja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a kart.

Hasznájja a CROLL-t és egy másik, kézi mászóeszközt, pl. BASIC-et és lépőhurkot. Ne felejtse ezt a másik eszközt is megfelelő kantárral önmagához rögzíteni.

#### Ferde felület keresztezése

Elindulás ferde kötélen: vesse át a lábát a kötélen, hogy a kötél a CROLL vájatának tengelyében fusson.

#### Rövid ereszkedés

noviu ereszzetes Tolja az eszkőzt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujával nyomja lefelé a kart. A biztonsági kart ne hasznája, nehogy véletlenül kínyissa az eszközt. Figyelem, 100 kg testsúly feletti felhasználó esetén a lehetséges megoldásokról tájékozódjon a www.petzl.com vagy a www.granit.co.hu honlapon.

#### 10. Felszereléstartó

A felszereléstartót kizárólag felszerelés rőgzítésére szabad használni. VIGYÁZAT, VESZÉLYPORRAS: ne használha a felszereléstartót biztosításra, ereszkedésre, önmaga kantárni való kikőtésére vagy kötélbe való bekőtésére.

#### 11. Kiegészítő információ a vonatkozó szabványról EN 365

Mentési terv Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.

#### Biztosítópontok

A rendszer kikötési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és feleljen meg az EN 795 szabvány előírásainak (legalább 10 kN szakítószilárdság).

szabvány előírásainák (jégalább 10 kN szakítószlárdság).

Egyebek

Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szábad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak útközzön.

A kikótési pont pozicionálásánál úgyejen a lehetséges esésmagasság minimalizálására.

Lezuhanás megtartására sogjalór endszerben kitárólag zuhanás megtartására alkalmas teljes testhevederzet használható.

Többíféle felszerelés használható.

A léhasználó ogészésgá lálapota feleljen meg a magasban végzett tevékenység követelményeinek. FlötyELEM: belűlőhevederzetben való hosszantartó lógás eszméleten állapotban súlyos vagy hálásó keringési endellenességekhez vezethet.

- Használat során a rendszer valamennyi elemének használáti utasítását be kell tartani.

- A felhasználónak a termékéte gyűtt a termék használáti utasítását is rendelkezésére kell bocsátani a forgalomba hozás helyének nyelvén.

### 12. Petzl általános információk

### Élettartam / Leselejtezés

A Petzl műanyag és textil termékeinek maximális élettartama 10 év a gyártás dátumától. A férneszközök élettartama korlátlan. FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételetőt: maró vagy vegyi anyagok, tengenviz jelenlététől, déken való fellekvéstől, extrem hőmérsékéleti viszonyoktól stb.) függören a termék élettartam akár egyetten használatra

korlátozárdat.
A terméket le kell selejlezni, ha:
- Több, mint 10 éves és tartalmaz műanyag vagy textil alkatrészeket.
- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.
- A termék valamely feltivízsgálatának eredménye nem kiselégítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kétely merül telőzetes használatának körülményeit.
- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
- Használata elavult (joszzabáyók, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).
A leselejtezzett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

A minden használat előtt elvégzendő iviszgálatok kívűl viszgáltassa meg a terméket alaposan egy arra jogosult szakemberrel. A felülviszgálat gyakortsága függ a hatályos jogszabályoktól, a használat gyakortságálól, interzitásától és körülményeltől. A Petzl javasolja a termékek felülviszgálatat legalább 12 havortta. A termékről ne távoltisa él a cinikéket és jelzéseket, melyekkel a nyomon követhetőség

bizlosított.
A fellúlzsgálat eredményét jegyzőkönyvben kell rögzíteni, melynek tartalmaznia kell a következőket: fipus, modell, gyártó adatai, sorozatszám vagy egyedi azonosítószám, a vásárásé se az elő használatbavétel dátuma, a következő fellúvásgálat időpontja; valamint sesetleges megjegyzéseket: hibák, megjegyzések, az ellenőrzést végző személy neve, alárás Pelrátél kiert vavanyenti frámi. esetleges megjegyzéseket: hi Példát lásd: www.petzl.fr/epi.

Raktározás, szállítás
A terméket UV-sugárzástól védett, vegyi anyagoktól távol eső, normál hőmérsékletű stb. helyen kell tárolní. Szűkség esetén tiszítísa meg és szárítsa meg a terméket.

#### Javítások, módosítások

Tilos a terméknek a Petzl szakszervizen kívül elvégzett bármilyen módosítása vagy javítása kivéve a pótalkatrészek cseréjét). 3 év garancia Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy házilagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerű használat.

Felelősség A Petzl nem vállal felelősséget semmiféle olyan káreseményért, amely a termék használatának közvetlen, közvetett, véletlenszerű vagy egyéb következménye.

Nyomon követhetőség és jelölés

Jelen egyéni védőfelszerelés ellenőrzését elvégző szerv A CE vizsgálatokat elvégző hivatalos szerv Nyomon követhetőség; adatsor = termék cikkszáma + egyedi azonosítószáma

ι. ωγαπαs eve g. Gyártás napja h. Ellenőrzés vagy az ellenőrző személy neve k. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást

### 1. Domenii de aplicabilitate

Echipament personal de protecție (EPP). Ham de asigurare la dădere, curae de poziționare pentru lucru și ham pentru lucru la înălțime. Ham de acces pe coardă, cu blocator de coardă integrat. Acest produs nu va fi încărcat dincolo de valoarea sa de sarcină nominală și nu se va utiliza pentru nicun alt scop în alfare celui pentru care a fost fabricat.

#### AVERTISMENT

### Activitățile care implică utilizarea acestui echipament sunt inerent

nteți singurii responsabili pentru propriile dvs. acțiuni și decizii.

- Înainte de utilizarea acestui echipament, trebuie:
   Să citij și să înțielegir (lotal instrucțiumie de utilizare.
   Să vă instruții adecvat cu privire le utilizarea acestuia:
   Să vă farmiliarizați cu funcționalitățiie şi imităfie acestuia:
   Să vă farmiliarizați cu funcționalitățiie și imităfie acestuia.

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

#### Responsabilitatea

AVERTISMENT: înaînte de utilizare, este necesar un instructaj specific. Această instruire trebuie adaptată la practicile definite la capitolul Domenii de aplicabilitate. Acest produs se u utiliza numai de către persoane competente şi responsabile sau de câtre cele care se află sub supravegherea directă şi vizuală a unei persoane competente şi responsabile.

responsable.

Dobândirea cunoștințelor adecvate în materie de tehnici și metode de protecție corecte sunt avs. nal toate riscurile si responsabilitătile pentru daune, accidente sau moarte

Válásumaj personá in totale iskumé y inspunsaumique peniru dadine, aucomine sau momine care pot sumen in timpul saud uplá utilizare incorectá a produselor nosatre, oricare ari fi modalitatea de utilizare. Dacá nu putelj sau dacă nu suntelj în másură să vá asumați această responsabilitate sau acest risc, nu utilizați acest echipamen.

#### 2. Nomenclatura componentelor

#### - Ham cu vestă:

11 Punct de prindere dorsală, (2) Cataramă de ajustare punct de prindere dorsală, (3) Catarame de ajustare frontale pentru punct de prindere la piept, (4) Punct de prindere la piept, (6) Elastice de prindere, (6) Opritor Veloro pentru arraijarea unei lonje de siguranță (7) Buclă suport pentru scule, (6) Blicoator ventral CROLL pentru coardă, (9) Vengă rapidă direcțională, cu bară separatoare, (10) Camă, (11) Clemă de siguranță.

direcţională, cu bară separatoare, (10) Camă, (11) Clemă de siguranță.

+ Ham:

(12) Buclă centură, (13) Bucle chingă pentru picior, (14) Punct de prindere ventrală, (15) Punct laterale de prindere centură, (16) Punct de prindere pentru fixare anterioară, (17) Catarame rapide FAST bucle pentru picior, (18) Bucle pentru echipament, (19) Buclă suport pentru scule, (20) Opritoare din plastic, (21) Opritoare bucle chingă pentru picior, (22) Chingă de legătură DublieBack pentru centură, (23) Catarame de ajustare DoubleBack pentru centură, (23) Catarame de ajustare DoubleBack pentru centură, (23) Catarame de Catarame de legitare (24) Puncte de prindere scaun, (25) Sloturi CARITOOL.

Materiale principale:

Chingi; poliester.

CROI I:

### 3. Verificare, aspecte de verificat

#### Înainte de fiecare utilizare

Verificați chingile la punctele de îmbinare, cataramele de ajustare și cusăturile de siguranță. Asigurafi-vă că pe țesătură nu există tăieturi, uzură și deteriorări cauzate de utilizare, căldură și contactul cu substarțe chimice etc. Acordați atenție specială firelor tăiate. Cataramele de ajustare DoubleBack și FAST trebuie să funcționeze corect.

Asigurați-vă că produsul nu are urme de fisuri, deformare, semne, uzură, coroziune etc. Verificați starea corpului, orificiile de conectare, cama și clema de siguranță, arcurile și axul

.. ati miscarea camei si eficienta arcului acesteia

verinical initicatea cui ne se l'elicenipa d'outri actistea.

Consultal detaille referitoare la procedura de verificare care trebuie efectuată pentru fiecare articol de EPP, pe internet la administrationale de verificare care trebuie efectuată pentru fiecare articol de EPP, pe internet la administrationale de procedura de verificare care trebuie efectuată pentru fiecare articol de EPP, pe internet la administrationale de verificare care trebuie efectuată pentru fiecare articol de EPP. Decâ aveți filodieii, contactații Petzl.

### În timpul fiecărei utilizări

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

### 4. Compatibilitatea

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

### 5. Cum vă puneți hamul

- Asiguraţi-vă că aranjaţi corect restul de chingă (pliată plat) în opritoare.
 Atenţie la corpurile străine care pot împiedica funcţionarea cataramelor FAST (cum ar fi pietricelele, nisipul, hainele...). Asiguraţi-vă că aţi închis bine cataramele.

Veriga rapidă direcțională Nu o utilizați pentru prinderea lonjei de siguranță sau a șoc-absorber-ului

#### Ajustarea initială a punctului dorsal de prindere cest reglaj trebuie efectuat numai o dată, când vă puneți hamul pentru prima dată. Solicitați

armensunea corpului dvs.: poziţionaţi-l la nivelul omoplaţilor.

Testul de ajustare şi suspendare

Hamul dvs. trebuie reglat astfel încât să se potrivească fix pentru a reduce riscul de rănire în caz de cădere.

Trebuie să vă mutaţi şi să vă atârnaţi în ham de fiecare punct de fixare pentru a verifica dacă hamul se aşează corect, vă oferă confortul adecvat pentru destinaţia sa de utilizare şi pentru a verifica dacă l-aţi reglat corect.

#### 6. Ham de asigurare la cădere EN 361: 2002

Ham pentru asigurare la cădere, componentă a unui sistem de asigurare la cădere în conformitate cu standardul EN 363 (sisteme personale de asigurare la cădere). Acesta va fi utilizat în conjuncție cu asigurările EN 795, carabinierele cu siguranță EN 362, șoc-absorbe EN 355 etc.

#### 6A. Punct de prindere la piept

#### 6B. Punct de prindere dorsală

Obs. Putilità di aceste puncte numai pentru montarea unui sistem de asigurare la cădere, de exemplu, un dispozitiv mobil de asigurare la cădere, un şoc-absorber sau alte sisteme descrise în standardul EN 363. Pentru o identificare mai facilă, aceste puncte sunt marcate cu litera "A".

Toleranța: spațiui iiber de sub utilizator
Toleranța de sub utilizator trebuie să fie suficientă pentru a preveni accidentarea acestuia prin
lovirea de obstacole în cazul unei cădeir. Puteți găsi detalii specifice cu privire la calcularea
toleranței în notele tehnice pentru celelalte componente (șoc-absorbere, dispozitive mobile de
asigurare la cădere etc.).

#### 7. Ham de lucru pentru poziționare și fixare conform standardului EN 358: 1999

Aceste puncte de fixare au scopul de a susține utilizatoru în poziție fixă la stația de lucru sau de a preveni accesul acestula ritr-o zonă în care acesta este expus căderii. Aceste puncte de fixare trebuie utilizate numai pentru montarea unui oprilor sau a unui sistem de poziționare de lucru, înățime maximă de cădere. (3,5 m. Aceste puncte de fixare nu sunt destinate utilizării pentru asigurarea la cădere. Se poate suplimenta poziția de lucru sau sistemele de oprire a cursei cu ajutorul sistemelor colective sai personale de asigurare la cădere.

### 7A. Punct de fixare ventrală 7B. Puncte de fixare laterală pe centură

Utilizați întotdeauna cele două puncte laterale de prindere împreună prin legarea lor cu o lonjă de asigurare, pentru a avea o susținere confortabilă de centură.

#### 7C. Punct de prindere pentru fixare anterioară

Acest punct de prindere pentru fixare anterioară de centură este conceput numai pentru conectarea unui sistem de fixare care să împiedice accesul utilizatorului în zonele expuse

#### 8. Ham: EN 813: 2008

#### Punct de fixare ventrală

Funct de l'ixare ventraia Sarcinà nominalà maximà: 140 kg. Conceput pentru deplasarea pe coardà și poziționarea în timpul lucrului la înălțime. Utilizați acest înel ventral pentru prinderea coborâtorului, a lonjelor de poziționare sau a celor

de avansare. Nu utilizați acest punct de prindere pentru montarea sistemelor de asigurare la cădere

### 9. Biocatorul de coardă ventral CROLL

corzile de alpinism utilitàr.

Blocatorul CROLL trebuie utilizat cu un dispozitiv de siguranță de tip A, pe o 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 întruni cerințele standardului EN 12841; 2006, de tip B, utilizații corzi semi-statice, de 10-11 mm, conform standardului EN 1891, de tip A (tronn - manta), Notăt i testarea pentru certificare a fost efectuală utilizărd corzi BEAL Antipodes de 10 mm și de 11,5 mm).
- Utilizății un sistem de asigurare - u o lungime maximă de 1 m (onță de asigurare + carabiniere - dispozitive).

carabinere + dispozitive). Pentru a reduce risculta de algustare a corzii și saigurare trebule să fie intodeauna întirisă. Nu încărcăți coarda de asigurare când coarda de lucru este în tensiune. O sarcină șoc poate deteriora coarda de asigurare. Sarcină nominală maximă: 140 kg.

#### Principiu de functionare si testare

Acest blocator este un dispozitiv de urcare pe coardă. Acesta glisează pe coardă într-o direc și se blochează în cealătă direcție. Dînții camei nijîtază o acțiune de prindere prin care se blochează coarda între camă și corpul blocatorului. Fanta camei permite evacuarea norolului din camă. e pe coardă. Acesta glisează pe coardă într-o directie

#### Montarea si scoaterea de pe coardă

Trageți de clema de siguranță în jos și blocați-o pe corpul dispozitivului. Cama va rămâne astfel deschisă.

astfel deschisă. Introduceți coarda în dispozitiv. Atenție la indicatorul Sus / Jos. Acționați clema de siguranță astfel încât cama să apese pe coardă. În această poziție, clema de siguranță împiedică deschiderea accidentală a camei.

Scoaterea de pe coardă: Glisati dispozitivul în sus pe coardă deschizând în același timp clema de siguranță pentru a

Urcarea pe coardă
Utilizați blocatorul CROLL cu un alt blocator de coardă (BASIC, de exemplu) și cu o scăriță
de pioior. Asigurați-vă întotdeauna de un al doilea dispozitiv de urcare cu ajutorul unei lonje de
asigurare adevorate.

Situații de traversare oblică
Pornind pe o coardă înclinată: petreceți piciorul peste coardă pentru a face unghiul acesteia paralel cu canalul corzii de pe CROLL.

Coborârile scurte pe coardă Glisaţi uşor dispozitivul în sus pe coardă şi, simultan, împingeţi degetul arătător în jos pe camă. Nu manipulaţi clema de siguranţă deoarece există riscul de deschidere accidentală a camei. Avertisment: pentru lucrătio

### 10. Buclele pentru echipament

Budele pentru echipament se vor utiliza numai pentru prinderea și fixarea echipamentului. AVERTISMENT. PERICOL - nu utilizați niciodată budele pentru echipament la asigurare, rapel, legare în coardă sau asigurarea unei persoane.

#### 11. Informații suplimentare cu privire la standarde EN 365

În 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 poziției utilizatorului și să întrunească cerințele standardului EN 795 (forță minimă de 10 kN).

cadrul unui sistem de asigurare la cădere, pentru a evita impactul cu solul sau cu stacol în caz de cădere, este esențial să verificați spațiul necesar sub utilizator înai

fiecare utilizare. - pentru a limita riscul și înălțimea căderii, asigurați-vă că punctul de ancorare este poziționat

singurul dispozitiv acceptat pentru susținerea corpului în cadrul unui sistem de asigurare la

sangter este un ham de oprire a căderii.

Gădere este un ham de oprire a căderii.

Gădere este un lum de oprire a căderii.

Gădere este un luizați mâ mun de oprire a căderii.

Gadere luizați mâ mun de prire a căderii.

Gadere luizați mâ mun de prire proporti de ste alectată de funcția de siguranță a unei alte omponente a echipamentului.

AVEȚITISMENT DE PERICOL nu lăsați produsele să se frece de suprafețele abrazive sau

ascutite.

- utilizatorii trebuie să aibă acord medical pentru desfășurarea activităților la înâțirme.

Avertisment: o suspensie inertă într-un ham poate genera râniri grave sau decesul.

- respectați instrucțiunile de utilizare a fiecărui articol din echipamentul utilizat în asociere cu
acest produs.

auest produs.

instrucțiunile de utilizare se vor furniza utilizatorilor acestul echipament în limba țării în care se utilizacă produsul.

#### 12. Informatii generale Petzl

Durată de viață / Când trebuie să casați echipamentul
Pentru produsele Petzl de plastic și textile, durata maximă de viață este de 10 ani de la data fabricației. Pentru produsele metalice, durata de viață este nedefinită.
AIENTE: un eveniment excepțional potet duce la casarea produsului divs. după numai o utilizare, în funcție de tipul și de intensitatea de utilizare, precum și de mediul de utilizare (medii dure, mediil marin, muchii ascuțite, temperaturi extreme, produse chimice etc.).
Un produs se va casa când:
- este mai vechii de 10 ani și fabricat din plastic și materiale textile.
- a fost supus unei căderi (sau sarcini) mari.
- nu troce textu de verificare
- aveți indoieil cu privire la flabilitatea acestuia.
- ru cuncașteți stornul complet de utilizare a acestuia.
- când acesta se învechește datorită legislației, standardelor, tehnicii sau incompatibilității cu alte echipamente etc.

### Pentru a preveni continuarea utilizării, distrugeți echipamentul casat.

### Verificarea produsului

Pe lângă verificarea dinaintea fiscărei utilizări, un specialist competent trebuie să efectueze o verificare detaliată a echipamentului. Frecvența verificării detaliate trebuie să fie stabilită de legislația în vigoare şi de tipul şi intensitatea de utilizare. Petzi recomandă cel puţin o verificare la fiecare 12 luni. Beatru a menține posibilitatea de detectare a produse lui a mentine produse lui a ment

Pentru a menţine posibilitatea de detectare a produsului, nu indepartaţi marcajee sau etichetele. Rezultatele verificării trebuie înregistrate într-un formular, alături de urmâtoarele detalii: tipul de echipament, modelul, informaţiile de contact ale producătorului, seria sau numârul individual, data fabricaţiei, data achizţiei, data primei utilizări, data următoarei verificări periodice, probleme, comentarii, numele și serimatura specialistului care a efectuat verificarea. La adresa www.petzi.com/ppe puteţi vizualiza un exemplu de formular.

### Depozitarea, transportul

Depozitați produsul într-un loc uscat, ferit de expunerea la raze UV, substanțe chimice, temperaturi extreme etc. Curățați și uscați produsul dacă este necesar. Modificările, reparatiile

Garanție 3 ani Pentru toate defectele de material sau fabricație. Excepții: uzura normală, oxidarea, modificările, depozitarea incorectă, întreţinerea precară, neglijența, utilizări pentru care acest produs nu a fost conceput.

### 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.

Posibilitatea de detectare și marcajele

Organul de verificare a fabricației acestui echipament personal de protecție
b. Organul autorizat care a efectuat verificarea de tip CE
c. Posbilitatea de detectare: matrice dată = referință produs + număr individual
d. Diametrul corzi recomandate
e. Număr individual
f. Anul fabricației

Responsabilitatea

. Control sau numele specialistului de verificare

j. Standarde k. Citiți cu atenție Instrucțiunile de utilizare

#### RU

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. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

#### 1. Область применения

Средство Индивидуальной Защиты (СИЗ). Система для позиционирования на рабочем месте и удержания срыва. страховична с изъящиотирования на рабочем месте и удержания срыва. Страховочная система для промышленного альтинизма с о встроенным зажимом. 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. Лично Вы являетесь ответственным за свои действия и решения.

- лично 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 по его применению.
- Познакомиться с потеститильными с размения рисков, связанных с применение.
   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

обучение. Осучение, измять сответственной 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, гравмы, а также смертельный исход, возможные при неправильном использовании нашего снаряжения. Если Вы не способны идти на такой риск, не используйте данное снаряжение.

#### 2. Составные части

(1) Спинная точка крепления, (2) Регулировочная пряжка спинной точки прикрепления, (3) Регулировочные пряжки грудной точки прикрепления, (4) Грудная точка прикрепления, (5) эластичные фиксаторы ремней, (6) Липучка (4) Грудная точка прикрепления, (5) Апастичные фиксаторы ремней, (6) Липучка Velcro для крепления самостраховки, (7) Петля для инструмента, (8) Грудной заж для веревки (КОЦ. (9) Соеринительное звено - рапид с ограничительной планк (10) Кулачок, (11) Защелка безопасности.

(12) Поясной ремень, (13) Ножные ремни, (14) Брюшная точка прикрепления, (15) Боковые поясные точки прикрепления, (16) Задняя точка для присоединения самостраховки, ограничивающей рабочую зону, (17) Автоматические пряжки FAST на ножных обхватах, (18) Полочки для развески снаряжения, (19) Петли для инструмента, (20) Пластиковые фиксаторы, (21) Фиксаторы ножных ремней, (22) Ремни соединяющие ножные обхваты и грудную обязяку, (23) Регулировочная пряжка поясного ремня DoubleBack, (24) Точка крепления сидушки, (25) Прорези

для карабина CARITOOL. Основные материалы:

Основные материалы: Ремни: полистер. Регулировочные пряжки: сталь. Точки присоединения: алюминиевый сплав. CROLL: Корпус: алюминиевый сплав. Кулачок: нержавеющая сталь.

### 3. Проверка изделия

#### Перед каждым применением

Проверьте состояние строп в области точек прикрепления и регулировочных пряжек, а также надежность швов.

пјились, а галье падрельто са воиста Также необходимо убедиться в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и гл. Оссбое внимание следует обратить на разораванные нити. Будъте собенно внимательны, проверяя прочность нитей. Проверить безупречность работы пряжек DoubleBack и FAST.

#### Соединительные звенья - рапиды

Убедитесь, что на корпусе нет трещин, деформаций, рубцов, следов износа и коррозии и т.д. Убедитесь в том, что блокирующая муфта завинчена до конца (резьба не видна) и затянута с крутящим моментом 3 Нм.

Убедитесь, что изделие без трешин, деформаций, рубцов, следов износа и коррозии и т.д.

коррозии и т.д. Проверяте состояние корпуса, присоединительных отверстий, кулачка, шпинделя и защелки безопасности. Убедитесь, что кулачок подвижен и его пружинка работает нормально. Проверьте зубья кулачка на наличие загрязнений. Чтобы получить необходимые уточнения по процедуре проверки каждого СИЗ, зайдите на сайт 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.

#### 4. Совместимость

Убедитесь в том, что данное изделие совместимо с другими элементами системы в вашей ситуации (совместимость означает хорошее, эффективное

#### 5. Как надеть беседку

Убедитесь, что лишняя стропа правильно уложена и зафиксирована в

фиксаторах. Будьте внимательны так, как посторонние предметы могут стать помехой для правильной работы пряжек FAST (такие как маленькие камушки, песок, одежда...). Убедитесь в том, что регулировочные пряжки правильно затянуты.

#### Направляющее соединительное звено

Не применяйте его для присоединения самостраховок или амортизаторов ра

### Начальные регулировки спинной точки прикрепления

Эта регулировка выполняется только один раз, когда вы впервые надеваете вашу обвязку. Попросите кого-нибудь помочь Вам. Отрегулируйте спинную точку крепления по фигуре. Спинная точка крепления должна располагаться на уровне лопаток.

# Регулировка и тест на вывешивание

Ваша обвязка должна быть аккуратно отрегулирована, чтобы уменьшить риск травмы в случае падения. Вы должны сделать несколько движений и зависнуть в обвязке на каждой точке прикрепления вместе с Вашим снаряжением, чтобы проверить, что обвязка хорошо подходит Вам, обеспечивает достаточный комфорт для предполагаемого применения и оптимально отрегулирована.

#### 6. Обвязка для удержания срыва EN 361: 2002

Полная обвязка для удержания срыва, компонент системы удержания срыва в соответствии со стандартом EN 363 (СИЗ от падения с высоты). Должна применяться в сочетании с точками крепления по EN 795, карабинами с муфтой по EN 362, амортизаторами рывка по EN 355 и т.д.

### 6А. Грудная точка прикрепления

### 6В. Спинная точка прикрепления

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 эти точки промаркированы буквой «А».

#### 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 рассчёта зазора находятся в инструкциях по эксплуатации для других компонентов системы (амортизаторов рывка, мобильного страховочного устройства и т. д.).

#### 7. EN 358: 1999 обвязка для позиционирования на рабочем месте и ограничения перемещения.

Эти точки прикрепления предназначены для удержания пользователя на рабочем месте или для предотвращения попадания пользователя в зону возможного падения. Эти точки прикрепления следует применять только для систем позиционирования на рабочем месте или ограничения перемещения с максимальной высотой падения: 0,5 м.
Эти точки прикрепления не рассчитаны на удержание срыва. Возможно вам понадобятся дополнительные системы рабочего позиционирования или ограничения перемещения, оборудованные коллективной или персональной зашитой от падения.

зашитой от падения.

#### 7А. Брюшная точка прикрепления

#### 7В. Боковые точки крепления

Всегда используйте обе боковые точки прикрепления, соединяя их самостраховкой для позиционирования. Так вы сможете в полной мере ощутить удобство широкого пояса.

#### 7С. Задняя удерживающая точка прикрепления

#### 8. Беседка: EN 813: 2008

#### Брюшная точка прикрепления

Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг. Создана для подъема по веревке и рабочего позиционирования. Кольцо, расположенное в районе живота, предназначено для присоединения спускового устройства, позиционирующих самостраховок или перемещаемых

Данная точка прикрепления не должна применяться для присоединения систем

#### 9. Грудной зажим для веревки CROLL

# CROLL должен использоваться со страховочными устройствами типа А, установленными на второй (страховочной) верёвке (например, ASAP мобильное страховочное устройство для верёвки).

- СROLL не предназначен для использования в системах защиты от падения.

   В соответствии со стандартами ЕМ 12841: 2006 тип В используйте статические веревки в оплетке диаметром 10-11 мм стандарта ЕМ 1891 тип А. (Внимание: Сертификационные тесты были проведены на верёвках ВЕАL Antipodes 10 мм и 11.5 мм диаметром).

   Используйте набор соединительных элементов длиной не больше 1 м (самостраховаем + карабины + устройства).

   Чтобы уменьшить риски связанные со свободным падением, следите за тем итобы зарежена элегопоучения в мисто.
- чтобы веревка, расположенная между устройством и точкой закрепления была
- всегда натянута. Не нагружайте страховочную верёвку, если рабочая верёвка находится под
- нагрузкои. Динамическая нагрузка может повредить страховочную веревку Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг.

#### Принципы работы и проверка

Принципы раооты и проверка
Данный веревочный зажим/Зажват является устройством, предназначенным для
подъема по веревке. Он скользит по веревке в одном направлении, и зажимает
верёвку при движении в противоположном направлении.
Зубцы кулачка входят в оплётку верёвки, после чего кулачок прижимает верёвку
Прорези в кулачке способствуют удалению грязи.

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 защёлки безопасности вниз и наружу

#### Подъем по веревке

Используйте зажим CROLL вместе с другими зажимами (BASIC ASCENTION) и стремя для ноги. Всегда пристраховывайтесь ко второму зажиму соответств

### Косые перила

Начало движения по косым перилам: закиньте ногу на веревку так, что - бы зажим был параллелен веревке.

#### Короткий спуск по веревке

Осторожно переведите устройство выше по веревке на небольшое расстояние, и одновременно сдвиньте кулачок вниз указательным пальцем. Не трогайте защёлку безопасности, ввиду опасности непроизвольного открытия кулачка. Внимание: решение PetzI для пользователей весом более 100 кг смотрите на сайте

### 10. Петли для снаряжения

Петли для снаряжения должны использоваться только для подвески снаряжения. ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ, никогда не используйте эти петли для страховки, передвижения по верёвке, а также не ввязывайте в них страховочную верёвку и не вставайте на них на самостраховку.

# 11. Дополнительная информация о стандарте

#### План спасательных работ

Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения данного снаряжения.

### Точки страховки

Точку страховки для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать стандарту EN 795 (минимальная нагрузка - 10 кH).

- В системе защищающей от падения, очень важно проверять минимально необходимый размер свободного пространства под работником перед началом работ, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае
- одстил. Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения риска

- Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения риска падения пользователя.
   Обвязка (привязь) предназначенная для защиты от падения это единственно возманал поддержка тела работника в системе защиты от падения.
   В случае использования бместе разных видов снаряжения может возникнуть рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения нарушается в результате взаммодействия с другим снаряжением.
   ВНИМАНИЕ ОТЛАСНОСТЬ, следите за тем, чтобы Ваше снаряжение не тёрлось об абразивные 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 связанного использованием данного изделия также должны быть приняты во внимание.
   Каждый пользователь данного устройства должен иметь все необходимые инструкции на языке страны, в которой оно будет использоваться.

#### 12. 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

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, где и с какой интенсивностью вы его использовани (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 подвергалось действию сильного рывка (или большой нагрузки).

- Оно рудовлетворило требованиям безопасности при проверке. У вас есть

- сомнения в его надежности.
- сомнения в его надежности. 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

#### Проверка изделия

В дополнение к проверке изделия, проводимой перед каждым применег следует периодически прибегать к помощи специалиста и проводить тща инспекцию снаряжения. Частота таких тщательных проверок определяет действующим законодательством, а также способом и интенсивностью применения изделия. Petzl рекомендует проводить подобные проверки хотя бы

раз в 12 месяцев. Чтобы упростить прослеживаемость изделия, не удаляйте с него никакие маркеры

Чтовы упростить простоямам. В примяться с указанием следующей информации Результаты проверок должны записываться с указанием следующей информации тип снаряжения, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата производства, дата покупки, дата первого использования, дата следующей плановой проверки, проблемы, комментарии, имя и подпись специалиста. Пример см. на сайте 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

Модификация и ремонт вне заводов Petzl запрещены (кроме замены частей) Гарантия 3 года

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: Оз всех деусимом вистрипам и проглазоду, сва, изклению конструкции или переделка нормальный износ и старечие, окиспечие, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

Petzl не отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба наступившего в следствии неправильного использования своих изделий.

Прослеживаемость и маркировка

а. Организация, контролирующая производство данного СИЗ
 b. Зарегистрированная организация, которая провела провер стандартам СЕ
 с. Прослеживаемость: матрица данных = артикул изделия + и»

- . іемость: матрица данных = артикул изделия + индивидуальный
- номер d. Диаметр
- е. Индивидуальный номер f. Год изготовления
- д. День изготовленияh. Контроль или имя проверяющего
- і. 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 «NOI». Някои неправилни начини на използвана са показани като примери, но не е възможно да бъдат описани всички грешки. Следете редовно актуализирането на техническата информация на страницата

ie или неразбиране обърнете се към Petzl.

#### 1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС). Предпазен колан за цялото с позициониращ колан и колан за седнало полож предназначен за работа на височина. Предпазен колан за въжен достъп с

предпавляет и времен в наменения в намене

#### ВНИМАНИЕ

#### Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са Вие сте отговорни за вашите действия и решения.

- Вие сте отговорни за вашите деиствия и решения.
  Предид за лоничете да употребявате това с редство, трябва:
   Ла прочетеги и разберете всички инструкции за употреба
   Ла научите специфичните за средството начини на употреба
   Ла се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.
   Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

#### Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми

ВНИМАНИЕ: преди да използвате продукта, трябва задължително да преминете обучение. Обучението трябва да бъде съобразено с дейностите, за които е

предназначен продуктът.
Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.
Вие поемате отговорност за правилното усвояване на начина на употреба и мерките за безопасност.
Вие лично поемате всикакъв риск и отговорност при всема пист

жерьяние за резопасност.
Вие лично поемате всякакъв риск и отговорност при всяка щета, нараняване или смърт, произпезли вследствие на каквато и да било неправилна употреба на наши продукти. Ако не сте в състояние да поемете този риск и тази отговорност, не използвайте продукта.

#### 2. Номерация на елементите

(1) Гръбна точка на окачване, (2) задна катарама за регулиране на гръбната точка, (3) предна катарама за регулиране на гръдната точка, (4) гръдна точка на окачване, (5) ластични гайки, (6) гайка «вепкро» за оситурителния режьь, (7) гайки за карабинер за инструменти, (8) гръден самохват СКОЦ, (9) еднопосочен майон с разделителна преграда, (10) алаец, (11) предпазна ключалка.

(12) ленти на кръстния колан, (13) ленти на бедрата, (14) предна ниско (12) ленти на кръстния колан, (13) ленти на оедрата, (14) предна ниско разположена точка, (15) странични точки на кръстния колан, (16) задна точка за закачане на ограничичтелна с-ма, (17) регулируеми катарами FAST на бедрените ленти, (18) инвентарници, (19) гайки за закачане на карабинер за инструменти, (20) пластмасови гайки, (21) гайки за лентите на бедрените колани, (22) лента за обединяване на горната и долната част, (23) регулируеми катарами DoubleBack за лентите на кръстния колан, (24) точка за окачване на дъска за сядане, (25) гайки за САВТООL

за съятност. Основни материали: Ленти: полиестер. Регулируеми катарами: стомана. Точките на окачване: алуминиева сплав. CROLL:

Корпус: алуминиева сплав. Палец: неръждаема стомана.

#### 3. Контрол, начин на проверка

#### Преди всяка употреба

Проверявайте лентите в мястото на точките за окачване, регулируемите катарами и предпазните шевове. Внимавайте за скъсване, износване и повреди вследствие на употреба, топлина,

химически вещества и др. Внимавайте да няма скъсани конци. Проверявайте правилното функциониране на катарамите DoubleBack и FAST.

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, корозия и др. Проверете дали затварящата муфа е правилно и докрай завита (не трябва да се вижда част от резбата) и стената със сила 3 Nm.

Проверявайте продукта за пукнатини, деформации, белези, износване, корозия

и др. Проверявайте състоянието на корпуса, отворите за включване, палеца и обезопасяващата ключалката, пружините и нита. Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му. Следете износването на зъбите на палеца. Осведомете се за срока за контрол на всяко едно ЛПС на www.petzl.fr/epi. Ако се съмнявате, допитайте се до Petzl.

### По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени едно спрямо друго.

### 4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

### 5. Поставяне на седалката

самкинс. Внимавайте функционирането на автоматичните катарамите FAST да не бъде затруднено от намичего чужди тела (камъчета, пясък, дрехи...). Проверете дали са закогнани правилно.

#### Еднопосочен майон рапид

Не го използвайте за свързване на осигурителен ремък или поглъщател на

### Първоначално регулиране на гръбната халка

Регулирайте положението на тази халка с помощта на друго лице, като това се

гетулираите полижението на тази жалка с помоща на друго лице, като това се прави само веднъж - при първото обличане сбруята. Регулирайте гръбната точка на окачване в зависимост от вашия ръст: трябва да е разположена на нивото на плешките:

#### Регулиране и тест с увисване

Предпазният колан трябва да прилепва плътно към тялото, за да се намали риска травми при падане

от травми при падане. За да сте сигурни, че сбруята е точния размер, предоставя желания комфорт и е правилно регулирана, трябва да извършите няколко движения с нея и да я изпробвате като увиснете на всичките й точки на окачване заедно с оборудването.

#### 6. Предпазен колан срещу падане EN 361: 2002

Предпазен колан срещу падане от височина, съставен елемент от спирачна система съгласно стандарт ЕN 363 (спирачни системи срещу падане от височина). Той трябва да се използва с крепежни елементи EN 795, карабинери с муфа EN 362, поглъщатели на енергия EN 355 и т.н.

#### 6А. Гръдна точка на окачване

#### 6В. Гръбна точка на окачване

Само тези точки са предназначени за свързване към спирачна система например спирачно устройство към въже, поглъщател на енергия..., системи, посочени в стандарт EN 363. За по-лесно идентифициране, тези точки са маркирани с буквата А.

Свободното пространство под ползвателя трябва да е достатъчно, за да не се удари при падане в някое препятствие. Начина на изчисляване на свободното пространство е посочен в инструкциите към другите елементи от системата (поглъщатели на енергия, спирачни устройства...)

#### 7. Колан за позициониране и ограничаване на достъпа EN 358: 1999

Тези точки на окачване са предназначени или за да се позиционира работещият към работното място или за да се предотврати той да достигне място, от което може да падъне. Те трябва да се използват само за закачане към позиционираща или работно-ограничителна система: максимална височина на падането: 0,5 м. Тези точи на окачавне не са предназначени за стиране на падане от височина. Може да се наложи позициониращите или ограничителните системи да сидопълнят с колективни или лични предпазни средства за защита срещу падане от височина

#### 7А. Предна долна точка на окачване

#### 7В. Странични точки за окачване на колана

Употребявайте винаги двете точки на окачване едновременно, обединявайки ги с позициониращ ремък, за да имате удобна опора на колана.

#### 7С. Задна точка за окачване на ограничителни системи

Тази задна точка за окачване, намираща се върху кръстния колан, е предназначена само да предотврати работещият да достигне място, от което може да падне. Проверявайте редовне офикасността на системата по време на използване (елементите за регулиране и закрепване).

#### 8. Колан за седнало положение: EN 813: 2008

#### Предна долна точка на окачване

Предпа долга 10-ла па ока-тош-Максимално работно натоврване 140 kg. Предназначена е изкачване по въже и позициониране при работа. Използвайте долната халка за включване на десандьор, позициониращи ремъци или ремъци, използвани за придвижване. Тази точка за окачване не е предназначена да спре падане.

#### 9. Гръден самохват: CROLL

CROLL е регулируемо устройство от тип В за системи с въжен достъп и е предназначен за изкачване по работното въже.

# Уредът CROLL трябва да се използва в комбинация с допълнителна осигуровка с устройство от тип А, закачено за обезопасителното въже (например спирачно устройство за въже ASAP).

- Уредът CROLL не е предназначен за използване в спирачна систе
- падане.
   За да сте в съответствие с изискванията на стандарт EN 12841: 2006 тип В, използвайте полустатични въжета (сърцевина + броня) EN 1891 тип А с диаметър от 10 до 11 mm. (Забележка: при сертифицирането, изпитанията са проведени с въжета Antipodes BEAL 10 mm и 11,5 mm.
   Ремъкът към самоквата трябва да е с максимална дължина 1 м (ремъка + съединителите + уреда).
   Въжето между средството за спускане и точката на закрепване трябва да бъде винаги отвънато, за да се ограничи риска от падане.
  Внимавайте, когато натоварвате работното въже, обезопасителното не трябва да бъре виделения

бъде натоварено. Едно свръх пределно динамично натоварване може да повреди осигурителната

#### 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.

съдниса писсока и оизвиры в другаТа. Зъбите на челюстта захвапват въжето, после челюстта го притиска и блокира. Отвора в палеца позволява лесно почистване на калта.

#### Включване и изваждане на въжето

Дръпнете палеща надолу и го закачете за корпуса на уреда. Така палецът на самохвата остава отворен. Поставете въжето в предвиденото за това място. Спазвайте маркировките «Горе» и «Долу». Пуснете ключаліката, така че палецът да захале въжето. В това положение ключалката не позволява нежелано отваряне на палеца. За да извадите въжето: Плъзнете самохвата нагоре по въжето и едновременно с това отворете палеца постелствим кличалката.

посредством ключалката

#### Изкачване по въже

Използвайте самохват CROLL в комбинация с друг самохват например BASIC и педал. Не забравяйте да се закачите към този втори самохват с подходящ ремък.

#### Случай на преминаване през корем на въжето

При тръгване в корем на въжето: прекрачете с единия крак въжето, за да стои в оста на гръдния самохват CROLL.

Плъзнете леко самохвата нагоре по въжето и едновременно с това натиснете палеца на самохвата с вашия показалец. Не правете това с ключалката поради риск от неволно отваряне

риск от неволно отваряне. Внимание, ако работещият е над 100 кг, обърнете внимание на информацията «Решения за потребители над 100 кг», която ще намерите в сайта www.petzl.com.

### 10. Инвентарници

Инвентарниците трябва да се използват само за закачане на инструменти. ВНИМАНИЕ, ОПАСНО! Не използвайте инвентарниците за осигуряване, спускане, обвързване или закачане с ремък.

#### 11. Допълнителни изисквания на стандартите EN 365

Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна акция в случай на проблем.

#### Точки на закрепване

Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 10 kN).

#### Други изисквания

други и заклюдения

— Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина

трябва да се провери свободното пространство под ползвателя, за да не се удари

в земята или в някое препятствие в случай на евентуално падане.

— Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се

намали риска от падане, както и неговата височина.

Предпазният 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 предпазни средства може да възникне рискова 
ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на 
правилното функциониране на друго.

- ВНИМАНИЕ, ОПАСНО: следете средствата да не се трият в абразивни материали 
или режещи елементи.

- За извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в 
добро здравословно състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно, висящо положение 
в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или 
фатален изхуст

Спазвайте описаните в листовките 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 средството.

### 12. Обща информация на Petzl

### Срок на годност / бракуване

Срок на годност / оракуване
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, инжое извънъредно събитие може да доведе до бракуване на даден
продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността
на употребата, средата, в която се ползва: атресивна среда, морска среда, режещ
ръб, екстремни температури, химически вещества и др.).
Един продукт трябва да се бранува, котато.

- Той е на повече от 10 години и е съставен от пластмасови или текстилни
материали.

- неговата надеждност. -Нямате информация как е бил използван преди това. Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства и др.).

#### Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

#### Проверка на продукта

Проверка на продукта
Освен проверкие преды всяка употреба трябва да се извършва периодично
задълбочена проверка от компетентен инспектор. Сроковете за проверка трябва
да са съобразени с действащите разпореби, с вида и интензивността на работата.
Petzl препоръчва 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, сериен или индивидуален номер; датите
на: производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка;
коментар относно дефекти забележки; име и подпис на инспектора.
Вижте пример на 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 необхолимост.

#### Модификации, ремонти

Забранени са модификации и ремонти извън сервизите на Petzl (с изключение подмяна на резервни части).

#### Гаранция 3 години

Отнася се до всякакви дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, оксидация, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, 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

- а. Организация, контролираща производството на това ЛПС
   b. Оторизирана организация, осъществила изпитание СЕ на типа
   с. Контрол: основни данни = референтен номер на продукта + индивидуален
- d. Диаметър
- е. Индивидуален номер f. Година на производство

- д. Ден на производство
   h. Проверка или име на инспектора
   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とに記すのは不可能です。定期的にウェブサイト (www.petzl. com) で最新の技術情報を確認してください。 設問点や不明な点は(株)アルテリア (TEL04-2968-3733) にご相談ください。

・・バコ ACE
PPE (個) 保護用具)
高所での作業に使用するフォールアレストハーネス、ワークポジショニング用ベルト、
シットハーネス、ローブクランプ付ローブアクセスハーネス。
製品の破削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。

### 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。

異な 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いて責任能力のある人、あるいはそれらの人から目 の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。 ユーザー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、死亡に関してもユー ザー各自がそのリスクと責任を負ってととします。各目で責任がとれない場合や、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。

#### - チェストハーネス:

- **ノエヘドハーへ**A. (1) 背部アタッチメントポイント (2) 背部アタッチメントポイント (3) 胸部アタッチメントポイント (5) 伸縮性 ストラップリテイナー (6) マジックテープ式ランヤードリテイナー (7) ツールホルダーループ (8) チェストアッセンダー CROLL (9) 反転防止機能付マイロン (10) カム (11) トリカー

#### - シットハーネス:

- クァハ・ー・ヘ・ (12) ウエストペルトストラップ (13) レッグループストラップ (14) 腹部アタッチメント ポイント (15) 側部アタッチメントポイント (16) 後部レストレイン用アタッチメントポ イント (17) レッグループ用 アストパックル (18) ギアループ (19) ツールホルダール ーブ (20) ブラスチック製ストラップリテイナー (21) レッグループリティナー (22) レ ッグループとチェスト (14) エスをつなげるストラップ (23) ウエストペルト用ダブルパ ッグループとチェスト (14) インストップ (15) CARITOOL 取 とサフィアル (24) 作業用ブランコ取付用アタッチメントポイント (25) CARITOOL 取

ックハックル (24) 作業用フランコ取付用ア 付用スロット 主な素材: ストラップ: ポリエステル 調節パックル: スチール アタッチメントポイント: アルミニウム合金 CROLI: フレーム: アルミニウム合金 フレーム: アルミニウム合金 カム: ステンレススチール

### 3.点検のポイント

#### 毎回、使用前に

ハーイへ 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確認してください。 ダブルパックパックル、ファストパックルが正常に機能することを確認してください。

#### マイロン

、コープ フレームにひび割れや変形、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)、3 Nm のトルクで締められていることを確認してください。

#### CROLL

CROLL
製品に亀製や変形、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。
カムの動に泥等が詰まっていないことを確認してください。
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)をご参照ください。
製聞点は(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。

### 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)。

### 5.ハーネスの装着方法

#### 反転防止機能付マイロン

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。

### 背部アタッチメントポイント位置の調節

初めて使用する際に調節してください。そうすることにより、以後調節する必要がなくなります。別の人に手伝ってもらうことにより、調節が容易になります。 体型にあわせて、普部アタッチメントポイントの位置を肩甲骨の位置と同じ高さになるように調節してください。

### 調節の確認

整弦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 よう調節してくたさい。 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 チメントボイントから吊リ下がり、遠切に調節されていることを確認してください。

#### 6.フォールアレストハーネス EN 361:2002

墜落を止めるためのフルボディハーネス。EN 363 が定めるフォールアレストシステム を構成する用具の 1 つです。必ず EN 795 に適合したアンカー、EN 362 に適合したロッキングカラビナ、EN 355 に適合したエネルギーアブソーバーと併用してください。

#### 6A.胸部アタッチメントポイント

#### 6B.背部アタッチメントポイント

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これらのアタッチメントボイントを使用してください。区別しやすくするため、これらのアタッチメントボイントには「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

整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その他の器具(エネルギーアブソーパー、モバイル フォールアレスター等)の取扱説明書に記載されています。

# 7.ワークポジショニング及びレストレイン用ベルト(EN 358:1999 適合)

ころのアタッチメントボイントは、吊り下がった状態で体を支え作業位置で安定した体勢をとる(ワークボジショニング)、または墜落の可能性がある場所にユーザーが 侵入できないよう行動範囲を制限する(レストレイン)ために使用します。レストレイ

ンまたは落下距離が 0.5 m を超えないワークポジショニングにのみ使用できます。 これらのアタッチメントポイントは、フォールアレストの目的で使用することはできません。状況に応じて、ワークポジショニングやレストレインシステムに加えて、共同の確保システム(手す)、安全ネット等) や個人用のフォールアレストシステムを併用する必要があります。

# 7A.腹部アタッチメントポイント 7B.側部アタッチメントポイント

両側部のアタッチメントポイントは、必ずワークポジショニングランヤードで連結して 使用してください(U字吊り)。

#### 7C. 後部レストレイン用アタッチメントポイント

このアタッチメントポイントは、レストレインシステムを連結する目的でのみ使用できます。

、c。 ま 9。 作業中も常にシステムの有効性を確認してください(長さ等の調節や連結箇所を確 認してください)。

# 8.シットハーネス: EN 813:2008

#### 腹部アタッチメントポイント

に使用します。 フォールアレストシステムとの連結には使用しないでください。

9.チェストアッセンダー CROLL CROLL はタイプ B のローブアジャストメントデバイスで、作業ローブの登高に使用します。

CROLL は、必ずバックアップローブにセットしたタイプ A のバックアップ器具(例: モバイルフォールアレスター ASAP)と併用してください。
CROLL は、フォールアレストシステムでの使用には適していません。
- EN 12841: 2006 タイプ B の要求事項を満たすためには、EN 1891 タイプ A に適合した適径 100~11 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。(認証テストではベアール『Antipodes 10 mm』、『Antipodes 11.5 mm』が使用されました)
- ランヤード + コネクター + 器具の長さが1 mを超えないようにしてください。一部にデンションがかかった状態を保つ必要があります。
「パックアップ 用ローブを、ワク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ブ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

この製品はローブ登高に使用します。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。 カムの歯がローブを噛むことにより、フレームとの間でローブを挟みます。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

#### ロープ登高

CROLL と、フットループを取り付けた別のロープクランプ(BASIC 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

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

### 短い距離の下降

器具をゆっくりと上にスライドさせながら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 を超るユーザーが使用する場合は、ペッルのウェブサイト (www.petzl.com) で Solutions for workers over 100 kg を確認してください

▼ オアルーブ と ・ オアルーブは器具を取り付けるためにのみ使用してください。 警告、危険: ギアルーブは、ビレイ、懸垂下降、ローブの連結、自己確保には絶対に使 用しないでください。

### 11.3ーロッパ規格 EN 365 に関する補足情報

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

システム用のアンカーはユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、 最低でも 10 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていなければなりません.

- フォールアレストンステムでは、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

よう、毎旦使用別に下がなグリケフノカンー・リーの「トに確味されているとことを確認する必要があります。 - 墜落距離を短くした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ださい。 - フォールアレストシステムで身体のサポートに使用できるのはフォールアレストハーススのみです。 - 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かれることがあります。 - 響告・製品がさらさ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形リ下げられると、ハーネスを者用していても重度の傷害や死に至る危険性があります。 ・ 明規説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱 説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません。

### 12.一般注意事項

#### 耐用年数 / 廃棄基準

耐用年数/廃棄基準 ベッルのブラスチック製品及び舗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。 書告: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 になる場合かあります(冬悪な使用環境、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使 用や保管、化学薬品との接触等)。 以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください: - ブラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した - 大きな摩客を止めた。あるいは非常に大きな荷軍がかかった - 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある - 完全を使用服廃所分かわたない

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある - 完全な使用履歴が分からない - 該当する規格と法律の変更 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っ人物による綿密な点検を行う必要があります。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わなければなりません。ペツルは、少なくとも12ヶ月ととに綿密を点検を行うことをお勧めにます。トレーサビリティ(6時可能性)を維持するため、製品に付いているタグを切り取ったり、マーキングを消したりしないでください。 点検記録に含める内容: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、認識番号、設造日、購入し、初めて使用した日付、次回点検予定日、注意点、コメント、点検記録の見本は、www.petzl.com/ppe をご参照ください。 は本土選択と109歳

# 持ち運びと保管

紫外線、化学薬品、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。

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パーツ交換は除く)。

#### 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

ペッル及びペッ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 負いかねまず。

### トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 b. CE適合評価試験公認機関 c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号

c.トレーサビ d.直径 e.個別番号 f.製造年 g.製造百 h.検別番 i.調整

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 ≪NO!≫ 표시가 없는 그림의 기술만을 허용한다. 제품의 오용의 예를 몇가지를 소개하였으나 모든 요용의 예를 설명할 수는 없다. www.petzl.com를 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). 작업 위치 확보 및 고소 작업용 제한 벨트 및 하단 벨트를 위한 추락 제동 전신 안전벨트 로프크램프가 통합된 로프 액세스용 안전벨트

액세스용 안진필드 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 수있다.

### 책임

..\_ 경고, 제품을 사용하기 전에 철저한 훈련이 필수적이다. 사용 분야로 정의된 실행에는 트레이닝이

열구식이다. 사중 눈아도 영의권 실행에는 트레이딩에 반드시 필요하다. 이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 점절한 기술과 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인의

책임이다

적임이다. 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

#### - 상단 안전벨트:

(1) 등쪽 연결 지점. (2) 후면 등쪽 조절 버클. (3) 앞쪽 복부 지점 조절 버클. (4) 복부 연결 지점. (5) 신축성있는 지지부분. (6) 랜아드 정리를 위한 벨트로 보관 부분. (7) 장비 울더 루프. (8) CROLL 복부 로프 크램프. (9) 별도의 바가 있는 직선형 마일론 래피드. (10) 캠, (11) 안전 캐치.

#### - 하단 안전벨트:

(12) 허리벨트 스트랩, (13) 다리 고리 스트랩, (14) 복부 연결 지점, (15) 허리벨트 측면 연결 지점, (16) 후면 제한 연결 지점, (17) 다리고리 FAST 신속 버클, (18) 장비걸이, (19) 장비 홀더 고리, (20) 플라스틱 지지부분, (21) 다리 고리 스트랩 지지부분, (22) 상단 안전벨트-다리고리 연결 스트랩, (23) 더블백 허리벨트 조절 버클, (24) 서스펜션 하단 연결 지점, (25) CARITOOL 홀. 사용 재질:

스트랩: 폴리에스터. 조절버클: 스틸. 연결지점: 알루미늄 합금.

CROLL: 프래임: 알루미늄 합금 캠: 스테인레스 스틸

### 3. 검사 및 확인사항

### 매번 사용 전에

#### 아저벡트

연결고리와 조절버클에서 웨빙 상태, 웨빙의 박음질 상태를 잘 확인한다.

설 확인한다. 웨빙의 절단, 마모, 사용상 또는 열, 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. 특히, 박음질된 실이 끊기거나 절단된 부분이 있는지 유심히 관찰한다. 더블백과 패스트 버클이 잘 작동되는지 확인한다.

### 마일론 래피드

프래임에 크랙, 변형, 부식이 없는지 확인한다. 잠 너트가 완전히 잠겼는지, 3 Nm 토크를 꽉 죄였는지 확인한다.

CROLL 제품에 갈라짐, 변형, 흠집, 마모, 부식 등이 생긴 부분이 있는지 반드시 확인해본다. 프레임, 연결구, 캠, 안전 정지 장치, 스프링, 캠 굴대의

쓰레임, 연결구, 캠, 안선 성시 상지, 스쓰링, 캠 굴대당 상태를 확인한다. 캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다. 막혀있는 톱니를 위한 캠을 확인한다. 각 제품의 PPE 검사 절차에 관한 상세한 정보는 페츨의 홈페이지 www.petzl.com/ppe를 방문하거나, Petzl에 연락한다.

### 사용 도중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지

### 4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

### 5. 안전벨트 착용 방법

- 보관 부분에 여분의 웨빙(평평히 접힘)을 정확히 보관할 있음

T ME. FAST 버클의 작동을 방해할 수 있는 이물질이 끼이지 않도록 조심한다 (자갈, 나뭇가지, 웨빙...). 버클이 적절히 조여졌는지 확인한다.

#### 방향 마일론 래피드

죔줄과 충격 흡수 장비 연결용으로 사용하지 말라.

#### 등쪽 부착지점 초기단계 조절

처음 안전벨트 착용시 한번만 조절해 두면 된다. 다른 사람의 도움을 청해 조절한다. 개인의 체형과 사이즈에 맞추어 길이를 조절하고 어깨의 평평한 곳에 더블백 버클을 둔다. 사용자의 체형과 사이즈에 적합하게 등쪽 연결 지점의 위치를 조절한다. 어깨삐 위치에 맞게 맞춘다.

#### 조절 및 매달리기 실험

조월 꽃 배르니기 설립 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 공저하다

### 6. 추락 방지 안전대 EN 361: 2002

추락 방지용 전신 안전벨트, EN 363 기준에 따른 추락 방지 장치의 구성 요소 (개인 추락 방지 장치). 반드시 EN 795 확보물, EN 362 잠금 카라비너, EN 355 충격 흡수 장비 등과 함께 사용해야 한다.

### 6A. 가슴 부착지점

### 6B. 뒤쪽 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 추운은 발생한 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.

# 7. EN 358: 작업 위치 확보와 이동 제한용 1999 안전벨트

이 부착지점은 사용자의 위치를 작업대에 유지시켜주거나 추락이 가능한 곳으로 들어가는 것을 예방하기 위해 제작되었다. 부착지점은 반드시 이동제한이나 작업위치 제작되었다. 부작지섬은 반드시 이동제한이나 작업위치 확보 장치용으로만 사용해야한다. 최대 추락 높이: 0.5 m, 추락 방지용으로 제작된 것이 아님을 명심한다. 추락 방지 장치와 함께 작업 위치 확보 및 이동 제한을 추가할 필요가 있을 수도 있다.

# 7A. 복부 부착지점 7B. 허리벨트 측면 연결 제점

하리 벨트에 의한 편안한 지지를 위해 두 개의 측면 연결 지점을 위치 확보 죔줄과 연결하여 항상 함께 사용한다.

#### 7C. 뒤쪽 이동 제한 부착지점

후면 허리벨트 연결지점은 사용자가 추락 가능한 지역으로 들어가는 것을 방지하는 제한 시스템의 연결을 위해 제작되었다. 사용 중 시스템의 효율성을 정기적으로 확인한다 (조절 및 연결 부분).

### 8. 하단 안전벨트: EN 813: 2008

### 복부 부착지점

### 9. CROLL 복부 로프 크램프

CROLL은 작업로프를 오르는데 사용하는 B 형태 로프 조절

# CROLL은 제 2의 (안전) 로프상에서 A 형태 백업 장치와 반드시 함께 사용해야 한다 (예: ASAP 추락 방지대).

급계(자중에) 본다(에. AAAF 구 지 중시대). CROLL은 추락방지시스템용으로 적합치 않다. - EN 12841: 2006 B형태 규정의 요건을 충족시키려면, 직경 10 ~ 11 mm 사이의 EN 1891 A형태 세미 스태틱 로프를 사용한다 (숙심 + 표피). (참고: 인증서 실험은 BEAL 사의 10 mm 및 11.5 mm Antipodes 로프로 수행됨). - 최대 1m의 확보줄을 사용한다(랜야드 + 연결장치 + 자비)

장비)

성미). - 추락의 위험을 줄이기 위해 로프 조절 장치와 확보물 사이의 로프는 반드시 팽팽한 상태를 유지해야 한다. 작업선에 하중이 실렸을때 안전선에는 하중을 실리지

지답으로 한다. 충격하중은 확보선을 손상시킬 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 홈이 진흙을 털어낸다.

#### 로프 설치 및 제거

안전장치를 아래로 당겨 장비의 프레임에 고정시킨다. 캠은

언건성시를 아내도 성거 성비의 프레함에 고성시간다. 점단 열린 상태로 둔다. 로프를 장비에 끼운다. 위/아래의 표시를 잘 구분한다. 캠이 로프를 꽉 물 수 있게 안전 정지 장치를 작동시킨다. 이 위치에서 안전 정지 장치는 캠이 자동으로 열리는 것을

이 귀시에서 방지한다. 로프 분리하기: 캠이 물리지 않도록 안전 잠금 장치를 열고 장비를 로프 위쪽으로 움직인다.

### 로프 등강

다른 로프 크램프 (예, BASIC) 및 발 고리와 함께 CROLL을 사용한다. 항상 스스로 적당한 죔줄이 달린 보조 등강기를 부착한다.

#### 옆으로 이동하기

#### 짧은 로프 하강

장치를 살짝 밀어 올리면서 동시에 집게 손가락으로 넣어 캠을 아래로 밀어낸다. 캠이 무의식적으로 열리는 위험이 발생할 수 있으므로 안전 잠금 장치를 조직하지 않는다. 경고: 체중이 100kg 이상인 작업자는 페츨의 웹사이트 WWW, petzl.com 을 통해 솔루션에 대한 정보를 제공받을 수

### 10. 장비걸이

장비걸이는 장비를 거는 것 이외의 용도로 사용하지

않는다. 않는다. 위험 경고, 절대 장비고리를 확보용, 하강용, 확보 설치 걸이, 또는 다른 사람을 확보할 때 사용하지 않는다.

### 11. 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 있어야만 한다.

### 확보물

ㅡㅡㅡ 장치의 확보 지점은 사용자위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 10 kN).

#### 다양성

나양성
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나추락 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 불러옥 수 있다

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 주이깊게 읽어본다. - 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.

### 12. 일반적인 정보

수명 / 장비 폐기 시점 지수 18 제 제기시업 제품의 최대 사용 시기는 제출의 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 (거친환경, 날카로운 모서리, 극심한 온도, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다: - 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우. 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우

당구. - 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

제품검사
사용 전 검사와 더불어, 전문가를 통해 주기적인 정밀
검사를 받아야 한다. 정밀 검사의 빈도는 적용 법규, 사용
양상이나 강도에 의해 결정되어야만 한다. 페츨은 적어도
일년에 한번 이상의 검사를 실시할 것을 권한다.
제품 추적 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 정규 검사일, 문제점, 내용, 검사자
및 사용자의 이름과 서명 등 세부사항과 함께 문서로
기록되어야 한다.
www, petzl, com/ppe에서 예를 참고한다.

#### www.petzl.com/ppe에서 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).

### 3 년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

### 책임

페츨은 제품 사용으로 인한 직, 간접적, 우발적인 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

### 추적 가능성과 제품 부호

본 개인 보호 장비의 제조에 대한 정보를 담고 있는 a. 년 몸체

요^세 b. CE 유형의 검사를 실행한 정보 c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 d. 지름

개별 번호 e. 개별 번호 f. 생산연도 g. 생산일자 h. 제품 검사자 이름 i. 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.petzcom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)。 防坠落安全带,工作高空定位作业座式安全带。备有胸部上升器的绳索前进安

全带。 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。

# 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。

图14 管告,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正确技术与方法。 无论任何时候,您个人都应对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

#### - 胸式安全带:

(1) 背部连接点, (2) 背部连接点调节扣, (3) 胸部挂点调节扣, (4) 胸部挂点, (5) 弹性束带, (6) 整理檢索的Velcro贴, (7) 装备吊环, (8) CROLL胸部上升器, (9) 带有格挡的方向性梅腿镜, (10) 凸轮, (11) 安全开关。

# 座式安全带:

(12) 腰常、(13) 腿环、(14) 腹部连接点。(15) 腰带两侧连接点。(16) 后部限制连接点。(17) 腿环FAST快速连接扣。(18) 装备环、(19) 装备吊环、(20) 塑料束带。(21) 腿环牵炸、(22) 购买全带与腿环连接扁带。(23) DoubleBack腰带调节扣,(24) 悬挂连接点。(25) CARITOOL槽。

主要材料: 扁带:聚酯纤维。 调节扣:钢。 连接点:铝合金。 CROLL:

框架:铝合金 凸轮:不锈钢。

### 3.检测,检查要点

### 安全带

メエロ 栓査柱点、调节卡扣及安全缝线附近扁带的状态。 栓査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・磨損和損 坏等状況。尤其要仔细检查是否存在线头。 检查DoubleBack 和 PAST加是否操作正常。

#### 梅陇锁

确定框架无任何裂缝,变形,腐蚀等。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。变型花规、捆耗、侵蚀等。
检查框架、连接孔、凸轮和安全架、弹簧和凸轮轴的状态。
检查出轮、1的砂坡。
使数点出轮,1的砂坡。
定断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
校调步骤。
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。

# 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)。

### 5.如何穿上安全带

- 确定正确的将多余扁带放(折叠)在约束带中。 小心外物可能防碍FAST扣的运作(例如小石,沙砾衣物...)。验证调节卡扣是否正确系紧。

快速方向性连接器

### 不要用它连接一条挽索或势能吸收器。

### 背部系缚点的基本调校

调校应该只在第一次穿上时一次过调校。调整时请其他人帮忙。 调整背部连接点与身高体型相称:与肩胛同高。

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。 依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.防下堕安全带EN 361: 2002

全身防下堕安全带是根据EN 363 标准的防下堕设备的一个组件(个人防下堕系统)。它必须与 EN 795 确定点, EN 362 上锁安全扣, EN 355 势能吸收器等一同使用。

### 6A.尾部系缚点

### 6B.背部系缚点

只有这种连接点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)。

#### 7.EN 358: 1999 维持工作位置和限制前进安全带

使用维持工作位置挽索连接两个水平系缚点使腰带可以提供更舒适的支撑。 7C.后限制前进系缚点

# 这个腰带后部连接点是设计用于防止工人进入可能下堕的地带。 在使用中经常检查系统的效率(调整及连接)。

#### 8.座式安全带 EN 813: 2008

#### 腹部系缚点

### 9.CROLL 腹部绳柄

CROLL是B型绳索装置,用于在绳索上上升。 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ASAF可携式筋下壁器)。

CROLL不适用于一个防下堕系统。
- 为符合EN 12841: 2006 B型标准 和用一条10-11毫米 EN 1891 A型的半静态 缩案(磁芯+械皮)。《格兰·以证测试是用BEAL Antipodes 10 毫米和11.5绳索)。
- 利用展长至一米的连接组合(搜索+连接器+设备)。
- 为降低坠落危险,绳索必须纳终在绳索调节器和确定点之间处于紧绷状态。 当工作编索是在投票状态时,不要在安全绳上负重。
- 元市场下部软保护确索。 最大负重: 140公斤。

#### 操作原则及测试

#### 安装与取下绳索

スペール 「モル ゼト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。推下安全开关使凸轮压着绳索。安 全开关在这个位置上可预防凸轮无故打开。

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

在有角度的绳索上升时,用脚保持绳索与CROLL的绳槽平行。

#### 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 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。 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

### 10.装备环

工具环必须用作系缚和支援工具。 危险警告,不可使用工具环作保护,下降,系缚或制停一个人。

#### 11.关于标准的补充信息EN 365

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

#### 其它注意事项

一里的交切或死亡。 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。

### 12.Petzl通用信息

### 产品寿命/何时该淘汰您的装备

产品寿命/何时该淘汰您的聚备
Peta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,板限温度,化字产品等)。
产品在经历以下情况后必淘汰:
- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。
经历过产量中烃、(或负荷)。
- 无法通过产品检测。。您对其安全性产生怀疑。
- 您不请楚产品令给使用历史。
- 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。

产品程则 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。 为了使产品能够被迫踪,不要称除任何印记或标签。 检查结果应论记录在一个有下列资料的基格里:工具类型、型号、制造商联络资料,产 检查员的姓名及签名。 参考在www.petzl.com/ppe上的例子。 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。

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任何类型的伤害 慨不负责。

# 追踪性及各种符号

ニルエス ロイドリラ 本生产後PEH的成量権制员 b. 执行CE检測的认证体系 c. 产品可登略性:产品数字组合=产品属性+序列号 d. 直径 c. 序列号 t. 生产年份

g. 生产日期 h. 控制或检查员的姓名

j.标准 k.仔细阅读说明书

เอพาะข้อมูลทางทศนิคที่แสงไวในภาพอริบาตที่ไม่มีหรืองหมาดากบาดูและไม่ได้แสดงหรืองหมาดับคราช และหรือ - XXXX-ที่รับรองมหรรูบนกาใจงาน บางคือของของกาไจงานตัดวิธีมีใหห้น, แค้ในสามารอบอกได้จึงกาไจงานที่ติดทั้ง พระอุบสะเอย เป็นประจำอดูเลยเพื่อให้ทราชอนุลกาสุด คิดสอ real ที่อีดิวเลยเจ้าหมายถึนใจจอนสื่อ ที่อีก็มหาใจจดรวมในยู่มีอนี้

#### 1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปการณ์เป็นอุปการณ์ใอ ล้านกับส่วนทุกคล (PPE) สามรักนับโดยแบนที่แล้วที่อโตทั้งแกล, สนรัสสอบควาที่อกับกามลากรทำงาน และสายรักสะโทกเพื่อการทำงานบนที่สุง สายรักนัวภัยใน ระบบได้รับเลือก อาจนกับเลือดล้วนับในรับเลือก อุปการณ์ใน ลดอีกเขานี้เลือกในกราที่ระบุไว้, หรือในนำไปใช้ในวัดอุปกะสงค่อย่างอื่นนอกหนีอกว่าที่ได้ถูกออกแบบนา

คำเตือน

# กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ผู่ใช้คองมีความรับผิดชอบตอการกระทำและการตัดสินใจ

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้จะต้อง:

กอนการของกรมและคระคร - อาเมณะทำความเขาใจภูมิอกราใจงาน - การศึกฝนใดขณะพาะเป็นซึ่งจำเป็นสำหรับอุปกรณ์นี้ - ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและพ่อจำกัดในการใช่งานของมัน - เขาใจและขอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวของ

#### การขาดความระมัดระวังและละเลยค่อข้อมลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ชีวิต

#### ความรับผิดชอบ

คำเดือน. การฝึกฝนวิชีโข้อปกรณ์ก่อนการใช้งานเป็นสิ่งจำเป็น การฝึกฝนต้องกระทำอย่างเหมาะสม ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับคณสมบัติ

ของผู้ปกรษ์ จุบกระนี้ระสงคุณอิจานปละผู้ที่มีความสามารถที่อะทอและมีความรับคิดขอบ, หรือใช่ในสถานที่ที่อยู่ในความรับคิดขอบโดยตระหรือ สวนทุนโตโดยตระจากมู กามีคืนที่แท้แก้แก็ยวกับความเทตบิดตอเจาะเกียดและการเรื่อนรู้วิธีการปิดเก็บปีนความรับคิดขอบสามบุคคล เป็นความรับคิดของตระของผู้ขอดตรามเสื่องหรือความเสียงทอ, การบาดเซ็บหรือเลื่อรักด์ นิยองตัดพื้นระหว่างหรือกายหลังจากการ ใจสามที่ผิดพฤกษณฑี นิยควรใชอุปกรอน์นี้, อกุลนโมสามารถ หรือในอยู่ในสถาระที่จะวันคิดขอบตอกวามเสี่องที่จะกิดขึ้น

#### 2. ระบบชื่อของส่วนประกอบ

- นองเดอ (กลุดอุติดตามหลังตำเหน่งต้นคอ, (2) ห้างนี้นจัดปริบสายจัด ที่ตำแหน่งก่อสุดอิตต้ามหลัง, (3)ทั้งขึ้นจัดปริบสายจัดที่ตำแหน่งหน่ายก อองจาง, (4) พุดสุดิตตำแหน่งหน่ายก, (5) จีตาสติดสำหรับเก็บปลายสายจัด, (6) แดนวลโตเส้าเท็บจัดระบบเพื่อกลิ้น, (7) ห่างลิตสุปกาณ (8) CROLL ดัวปีบจับเพื่อกตำแหน่งหน่ายอง, (9) ห่างบังคับทิศทาง maillen mpide หว่อมแผนแน่งกั้น, (10) ลูกเนื่อง, (11) ตัวจับบิรภัย

(12) ชายวัครูงขนอว, (13) ชายวัครอบโคนราทิ์เสองชาร, (14) จุดล่อยี่คล้าแหน่งหน่าท่อง, (15) จุดลูยชีดคำแข้างสายวัครอบขอวสองข่าง, (16) จุดลูกรัพสายกลัง, (17) FAST ทำเร็นจัดเป็นสายก็สโดนรายเบานโดยวั, (18) หวดลองอุปกวณ, (19) หวดีตอุปกวด, (20) แบบพล สดิตเป็นสายวัค, (21) แนะเดินในสายวัศโดนรง, (22) ชายวัดเจื่อนต่อ สายวัดลอก กับสายวัศสะโหก, (23) หัวขึ้นจัดเป็นสายวัศรอบเยาแบบ Doubstack, (24) จุดลอยี่ตลายเหนืยวิธีรัสเซอร์ตสะโหก, (25) จะสอดตัน CANITOOL.

ใครงราง: อลูมีนั่ม อัลลอยด ลูกเบี้ยว: เหล็กชุบ

#### 3. การตรวจสอบ, จุดตรวจสอบ

#### ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

#### สายรัดสะโหก

านบางแรง... การจะตัดกายกับที่ขุดดบัต, ให้ข้นจัดปรับสำเหน่ง และที่ขุดขับทิดกับ สารจะต่องกอดังของสายกัด รองร่าวจะกากรไขงาน ขาดความรอบและการอุดสัมผัดกับสารหณี จอง โดยเฉพาะอย่ายั้งการควรดู วอดังควาพจะแสนค่าย เข็าใหม่เมื่อว่า ที่สักติก Deadetisck และทั่วมีอก FAST อังคโร่งานได้ทามปกติ

#### Maillon rapideหวงบังคับทิศทาง

ตราพชัดโดรจำจ. ว่าในมีรอยแดกร้าว, ผิดรูปร่าง, สนิมกัดกร่อน, ฯลฯ ตราพชัดว่าตัวล็อคหมุนสกรูโด่ปกติ (ในนี้สนใบผิดขัดอยู่) และ แรงทับแนนควิชกำลัง 3 Nm

CROLL.
ชางค่างในป่วยแลกข่าว, เขียงไทระ, มีสำหนึ่, จาก, มีการก็คว่อแของเชนิน, ของ
สารครั้งกับเกี่ยวกับ สอง สื่อและ คุณขึ้นและเมื่อขันไรกับ, สเรี และเกมอุกนี้ยว
เข้าการเดือนไรกับ สารกับ สารกับ

### ระหว่างการใช้งานแค่ละครั้ง

เป็นชื่องสำคัญอย่างซึ่งที่ต่องควาจสอบสภาพของอุปการพ่ออุปในประจำ และการต่อเชื่อมอุปการพ์เข้ากับอุปกรพ์ตัวอื่นในระบบ แม่ใชวาทุก ขึ้นสามของอุปกรพ.โนระบบอยู่ในดำแหน่งที่ถูกต่องกับขึ้นสามอื่น

### 4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็ควาอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้ดีกับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี – ใช้งานด้วยกันได้โดยไม่ติดขัด)

### 5. การสวมใส่สายรัดนิรภัย

- มั่นโขวาให้พับเก็บปกาขจองสายวัด(Golded กินก็ไว้ในข่องเก็บเรียบร้อยแล้ว ระวังสิ่งแปลกปลอบที่อาจจัดขวางการทำงานของตัวล็อดแบบปลดเร็ว (เชน ก่อนกรวด, พราย, เลื้อต้า...) ตรวงดูว่า ทัวขั้นจัด (beackles) ใหสอดรัดไว้อย่างถูกล้อง

### . หวงล็อคบังคับทิศทาง

ห้านใช้เชื่อมต่อกับเรือกสั้นนิรภัยหรือเรือกสั้นคดรับแรง

### การทำการปรับชายรัดที่จุดยืดเพื่อห<sup>้</sup>อยดัวครั้งแรก:

การทำการบรบสายรสทดุผยผมพอทอยมหางวางเกาะ การปรับสายวัดนี้ควรทำเทียงครั้งเดียวเบื้อเริ่มสวนใส่สายรัดบิรถัยในครั้งแรก โดยใหญ่คลลยื้นชายในการปรับสายรัด ปรับสำแหน่งของจุดผุกอีพที่ต้นคอค้านหลัง ให้พอดีกับขนาดและรูปร่างของผู้ใช้งาน, ปรับให้อยู่ในระดับเดียวกับขอบแ

สายรัสนำสังคองปรับขนาดใหญ่ขนใสให้คลอกบนะและกระรับเกี่อร่ายลดยังครายที่เกิดจากการบางเข็บกระที่มีการคก ลองคลั่ยนโทรจละสามโสสายรัสนำสังโดยลอยอดังครองคลังคเลอะจุด, ครองุปกาณ เพื่อคราพร์คารเพร็ดกระชับใคดี, โหลารบุรีก สายลหมาะสมโนจอะโจราน

#### 6. สายรัดนิรภัยกันตก EN 361: 2002

สายค้อนแบบดั้งที่สำหรับที่เย็ดการคด, เป็นสามประกอบของระบบตับชั้งการคดสามจัดกำหนดมาดรูก EN 363 (ระบบตับชั้งการ ตอนระบบตัว จะตองใช้การการข้อมตอกับอุดถูงดิดที่โดนาการูก EN 795, ดัวล็อดที่โดนาการูก EN 362, เชือกสั้นดูครับแร เพื่อ มาตรฐาน EN 355, 484

### จุดเชื่อมต่อที่ดำแหน่งหนาอก

#### 6B. จุดเชื่อมต่อเพื่อห้อยตัวที่ตำแหน่งต้นคอ

เฉพาะจุดเชื่อมตอสำแหน่งตับคอ ที่ใช่สำหรับตอเชื่อมกับระบบขับยั้งการตก เช่น กับล้วยับชั้งการตก, เชือกสิ้นลดแรงกระชาก, หรือใน ระบบยิ้นที่ระบุมเพรฐาน EN 363 สำหรับเอกสารอ้างอิ. จุดเชื่อมตอนี้จะบงบอกล้วยล้วอักมร "A"

### พื้นที่ปลอดภัย: คือชองวางที่อยู่ด้านใต้ของผู้ใช้งาน

ระยะท่างค่าแลง พองผู้ใช้งาน คองพอเพียงตอกรที่ผู้ใช้ไม่ปกระแทกกับสิ่งก็คชาวง ในกรณีที่มีการตก รายละเยือดของการค้านวอเพิ่มที่ ปลอดภัย สามารถกันทำให้จากขอมูลทางเทคนิคสำหรับสามาประกอบอื่น ๆ (เชือกสั้นคูดข้นแรง, ลัวอับอิ่งการตก ๆลา)

### 7. EN 358: 1999 สายรัดนิรภัยเพื่อตำแหน่งการทำงานและยับยั้งการตก

จุดรัฐมลต์ที่ออกแบบเหลือก่อดรัฐประกปะเก็บที่ที่ติดรัฐมา จุดรัฐมลต์ที่ออกแบบเหลือตอบเป็นที่ พุดรัฐมลต์ที่จอกเก็บ ตองใจที่ตัวงาชัยที่อาการกรีกติดกับอุทธิ์มาแน่งการทำงาน, จากการกก็ตามดูเป็นเก็น c.s. นแส จุดอุติดนาย ที่ไม่โดยออกแบบเท็จใจที่อย่างกับการตอบ เป็นสิ่งหนึ่งที่จะเพิ่มติมในตำนายนายาที่งาน หรือการสับจั๊กการคลากการ เคลื่อนขอ ต่างอุปกรณ์นี้จะที่การการคลามทุกล

#### 7A. จุดเชื่อมต่อที่ตำแหน่งหน้าท้อง

#### 7B. จุดผูกยึดด้านข้างสายรัตรอบเอว สองจุด

ใช้จดที่คล้าบข้างทั้งสดงร่วมกับในการต่อเชื่อนก้าแข็ดกลั้นคดจับแรงในตำแหน่งการทำงาน เพื่อข่ายเพิ่มความสาเทชากสาทรัดรถแคว

#### 7C. จุดผูกยึดด้านหลังเพื่อยับยั้งการตก

### 8. สายรัดสะโพก:

#### EN 813: 2008

### จุดเชื่อมต่อที่ดำแหน่งหน้าท้อง

งทางรับแรงสูงสุด: 140 กก ออดแบบมาท์ตการเกลือนใช้จะหน้าบนเจือดและเพื่อสำแหน่งการทำงาน ใจพุทธิบเล่อที่สำแหน่งหน้าท่อนี้กับทั่วได่ลง, เชือกลั้นลุดข้นแรงการทำงานพรือเขือกลั้นนิวภัยที่ตอเนื่อง จุดเรื่อนเคยีเจ็นไปเขี่ข้นเตอกับระบบยับยังการตก

### 9. CROLL ตัวปีบจับเชือกตำแหน่งหนาทอง

### CROLL ตองใช้รวมกับอุปกรณ่หลัก (type A backup) บนเชือกเสนที่ 2 (เชือกเชฟ) (เช่น ASAP ด้วยับยั้งการตกสำหรับเชือก) CROLL ไม่เหมาะสำหรับใช้ในระบบเพื่ออัยอั้งการตก - ใต้การรับรองมาตรฐาน EN 12841: 2006 type B: ใช้เชือกขนาด 10-11 ม.ม. EN 1891 type A แบบ semi -static (แกนเชือก + ปลอกเชือก)

(หมายาย: ในการทดสอบให้รับการรับรองว่าใช้ให้กับชื่อก BEAL Amipodes 10 มม. เละ 11.5 มม.)
- ใช้รวมกับการเพื่อเหยื่อว่า และ 11.5 มม.)
- ใช้รวมกับการเพื่อเหยื่อว่า และ 11.5 มม.)
- ใช้ส่วนกับการเพื่อเพื่อเราะ เพื่อเครื่อว่า เพื่อเล่า เกี่ยวข้อเก็บเหยื่อว่า เพื่อเล่า เพื่

#### การทำงานและการทดสอบ

กราทางไทนแระบาวทหลอบ สารับเข้าแข็งเกมือนกุปเกาะสหรือการไทขึ้นเข็อก ค่วยการถิ่นไทงสู่รขึ้นบนเขือกหนึ่งจังพระ และพลุดธ์ตามการควบคุม ทีมของถูกลถารีทานโดยการคลจิกลงบนเขือกที่อยู่ระหว่างถูกล้อและเทร่วม ของว่างที่อยู่ระหว่างถูกล้ออาชเป็นทศุโทยุ่นโคลนเข้าไป

#### การติดตั้งเชือก และการปลดออก

การภาพระของ และเรื่องกับคำกับแท่รายจะอุปกรพ์ ลักลูกเบื้อระเปิดคาจอุ สิทธิ์พริยาภาพกลักลูปกรพ ทำงานเครื่องหมายที่แสดงการ ที่นาล ผลักทั้งขึ้นรับพาไป ซึ่งจะทำให้ลูกล่อดันติดกับชื่อก ในคำแหน่งนี้ สังขันนักก็ขะชายในให้ลูกล่อดันเปิดออกองโดยในใหล้งใจ

การปลดเชือกออก: เลื่อนอุปกรณ์ขึ้นบนเชือกในขณะดึงตัวจับนิรภัยลงและดันออร

#### การได่ขึ้นบนเชือก

ใช้ CROLL ร่วมกับล้วบับขับเขือกอื่น (เช่น BASIC)เป็นคน) และไข่ห่วง-คล่องเท้า (600-100p) ซึดคิดตัวคุณเขากับอุปกรณ์โดขึ้น และ เชือกอื่นที่เหมาะสนกัน

#### การเคลื่อนตัวในสถานการณ์ที่เป็นมมเอียง

เริ่มต้นที่มุมเอียงของเชือก: วางเท้าลงบนเชือก เพื่อให้มุมของเชือกอยู่ในแนวขนานกับเชือกที่อยู่ในช่องของ CROLL

การไพลลังขึ้นเขือกในระยะสั้น ๆ ให้ใช้นิ้วซี้ดันถูกล้อล เป็นในขณะตับวกัน ห้ามปรับเปลี่ยนลังจับนิวภิยในลัทหน่งนี้ กราะเชื่องลอการที่ ลูกชื่อระยอุทันเกิดออกลอไลยไม่ได้ดีใจ คลักติยะ สำหรับผู้เรามีเพื่นใหม่สมบันการกางอาก, กับหาขอมูลเชี่ยวกับ การโขงานของผู้ที่มีนำหนักเกินกว่า too กก ให้ที่รับใชด์

#### 10. หวงคลองอปกรณ

หวงคลองอุปการณ์ ตองใหหือชื่อติดและคล้องอุปกรณ์เท่านั้น คำเดือน อันคราย, หามให้หวงคลองอุปกรณ์เพื่อการทุมเชือก, โรยตัว, การผูกเชือกเพื่อห้อยตัว, หรือใช้ห้อยตัวคน

#### 11. ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรฐาน EN 365

คุณจะต้องมีแผนการกู้กับ และรู้วิธีการทำได้อย่างรวดเร็วในกรณีที่ประสบความยุ่งยากขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้

### จุดผูกยึด

จุกลุกซีดในระบบ จะต้องอยู่หนือตำแหน่งของผู้ใช่งาน ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงของจุดลูกซีดต้องไม่น้อย ภวา 10 EN)

#### หลายหัวข้อที่ควรรู้

กอนกระชายกรรฐ - โรยระบบก็เร็กการถอ, เป็นจันสำคัญที่จะสองควาดขัดที่เท็วงลานใดของผู้ประชายกอนการโจรามทุกครั้ง,เพื่อหลีกเลื่องการคลนไป กระเทกกันที่เหรือสิ่งก็พรารในกรณีที่มีการคลกติดขึ้น - ลอแนโรง รุงดุหลืออยู่ในคำเทรน์ที่ถูกคอง, เพื่อลดการเพื่อเงินและกรามพูงของการคก - เพื่อใช้สุดใหม่ และกระที่สารและที่สารและกระที่ เป็นระบบก็เร็กการคลากกัน - เมื่อใชญปกรณหลายจริงกรรมที่น, อาดกิดผลรายลดกรมเนื่อลดดับในกรณีที่ถูปกรณ์ขริงคนนี้ถูกลดประสิทธิภาพลงครองสามประกอบ

- เมื่อใจชุดใกละพระบริสาราดัน, จายตัดตรายตอกรามปลอดกับในกรับที่อุปการะบัดหนังถูกออประจัทรักทองควยสามประกอบ เกิดภามปลอดกับอยู่กระจับคือนี้ - คิงตั้งน ซึ่นทาท, เพื่อเมื่อภามกูลนับผักนี้จำของไทย หรือรัดถูกัสามารถคายเมื่อ - คู่โรงานค่อเมื่อกาทว่าตายเจ็บมา เกมะกับกับกับกรรมในที่สุด ทำเดือน, กรรพกลาวมระมัดจะรับผละละเออดของอุนถี่ อาณีผลให้เกิด กรรมายเพลินหรือจางพื้นเครื่อ - คู่มีกอากว่าสามายกรรมที่สามายกลายคลายหลองเประเทศอุเป็นแก่องเลือด รับเทมรัพหมมทรฐาน - ออุปการถ (กลีเป็นทามตั้งแอกอาลายพลองประเทศอุเป็นแก่องเลือด รับเทมรัพหมายะตองจัดทำกูมือการโรงามในภาษาต่องนั้น ของประเทศที่อุปกายนี้ถูกนำไปใจงาน

### 12. ข้อมูลทั่วไปของผลิตภัณฑ Petzl

### อายุการใช้งาน / ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ผลิตภัณฑ์ Petzi ที่ทำจาก พลาสติด หรือ สิ่งทอ, จะมีอาชุการใช้งานมากที่สุด 10 ปี นับจากวันที่ผลิต ไม่จำกัดอาชุการใช้งาน สำหรับ

ภม...อ... หมกฎเกณฑ์, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น ๆ ในระบบ ฯลฯ

### ทำฉายอปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

การเก็บรักษา, การขนส่ง เก็บรักษาอุปกรณ์ในที่แห่งให้หางจากแสง UV, สารเคมี, สภาพอากาศที่รุนแรง, ฯลฯ ทำความสะอาดและทำให้แห่งก่อนเก็บ

การปรับปรุงหรือแก้ใขตัดแปลง โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Petzl เป็นข้อห้ามมิให้กระทำ (ยกเว้น ในส่วนที่ใช้ทดแทน)

### อปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

ความรับผิดชอบ

# Petz! ไม่ต่องรับติดขอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจากความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการตก หรือผลจาก การใช่หลีกภัยจานี้

เครื่องหมายและข้อมล

 ข้อมูลบงบอกการผลิตของอุปกรณ์ PPE นี้
 ข้อมูลบงบอกการผลิตของอุปกรณ์ PPE นี้
 ข้อมูลของมหารฐาน CE ที่อุปกรณ์ใต้รับการพดสะ
 ข้อมูล: แหล่งผลิต – รายละเอียดอุปกรณ์ + หมายแ
 ขนาด ทดสอบ \*••ขแลขล้ำลับเฉพาะ

 ป. ขนาด
 หมายเลขกำกับเฉพาะ
 ปีที่ผลิต
 วันที่ผลิต ค. การดูแลควบคุม หรือชื่อของผู้ครวจสอบ
 ขอมูลเพิ่มเดิม
 มาตรฐานของอุปกรณ์นี้
 ค. อานขอมูลการใชงานใดยละเอียด