

# ASTRO BOD FAST

CLASS III NFPA 1983 - 2017

Full-body fall arrest and positioning harness.  
Harnais complet d'antichute et de positionnement.

This product must not be exposed to temperatures below -40°C or above +80°C. Exposure of the harness to direct flame or temperatures beyond these limits could cause the harness to fail. Take care to protect the harness from such exposure during use, transport, storage, etc. Read this notice carefully and keep it in a permanent record for reference after it is removed from the harness. Any user of the harness should be provided with a copy of this notice for reference before and after each use.

Additional information regarding life safety harness can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and CLASS III NFPA 1983-2017 Edition, Standard on Life Safety Rope and Equipment for Emergency Services.



## ⚠ WARNING / ATTENTION

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

Before using this equipment, you must:

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

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

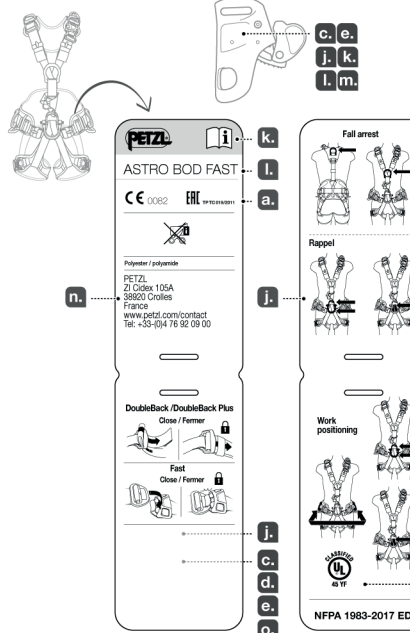
**Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.  
Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.**

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

Traceability and markings  
Traçabilité et marquage



a. **CE 0082**  
APAVE SUDEUROPE SAS  
8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 13322 Marseille CEDEX 16 France  
N°0082

b. Certification organization



c. Serial number / Numéro de série

YY M 0000000 000

PETZL.COM



Latest version  
Dernière version



Other languages  
Autres langues



Technical tips  
Conseils techniques



PPE checking  
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols  
Panneaux d'alertes



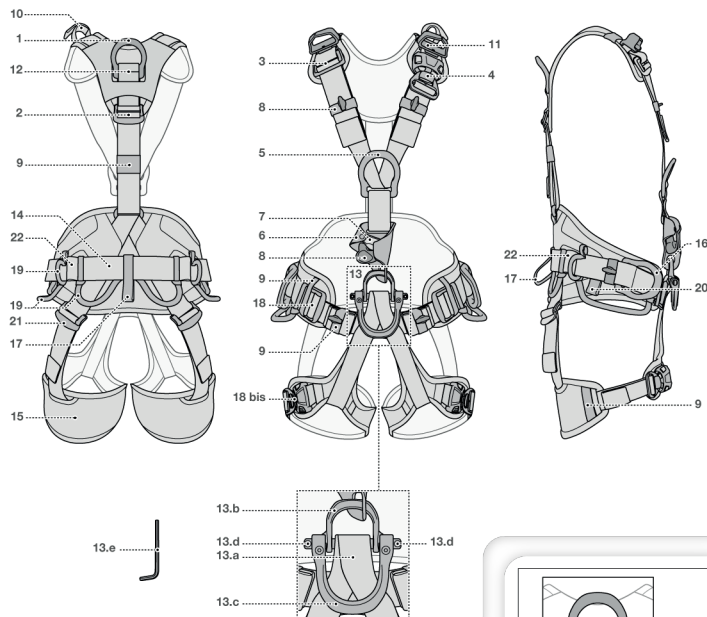
PETZL  
F-38920 Crolles  
Cidex 105A  
**PETZL.COM**  
ISO 9001  
© Petzl



Sustaining our Community  
Au service de la Communauté  
**FONDATION-PETZL.ORG**

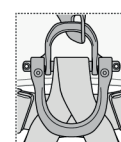
1. Field of application  
Champ d'application

2. Nomenclature

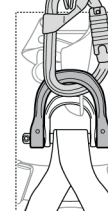
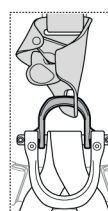


4. Compatibility (text part)  
Compatibilité (partie texte)

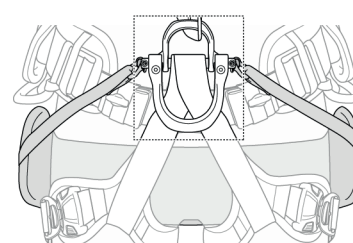
Gated ventral attachment point /  
Point d'attache ventral ouvrable



Exemple :  
RIG / ID / ...

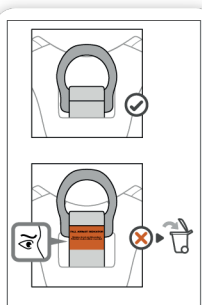
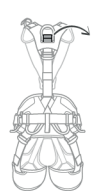


PODIUM

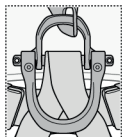


3. Inspection, points to verify  
Contrôle, points à vérifier

PPE checking  
Vérification EPI  
**PETZL.COM**

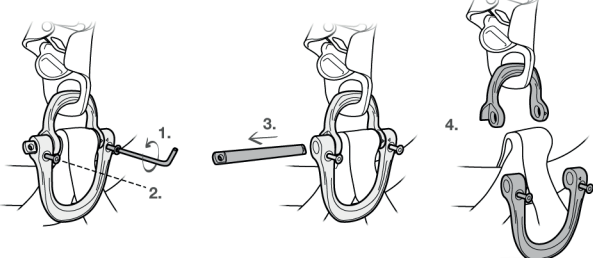


5. How to put the harness on  
Mise en place du harnais

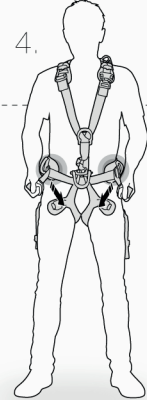
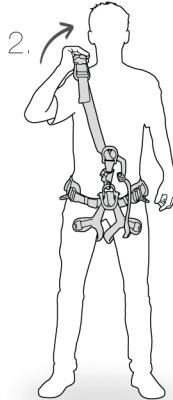
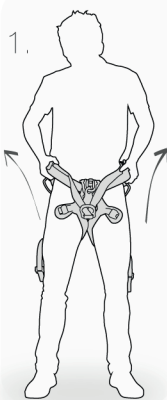
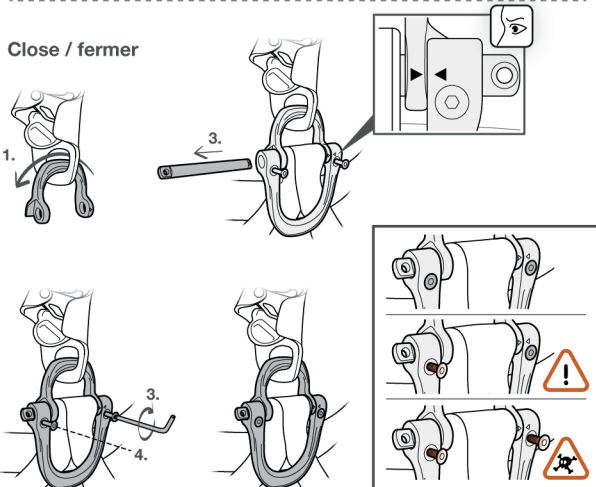


Gated ventral attachment point /  
Point d'attache ventral ouvrable

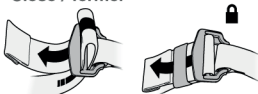
Open / ouvrir



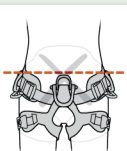
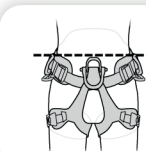
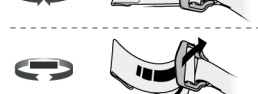
Close / fermer



Close / fermer



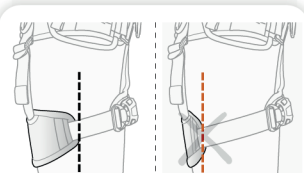
Open / ouvrir



Close / fermer

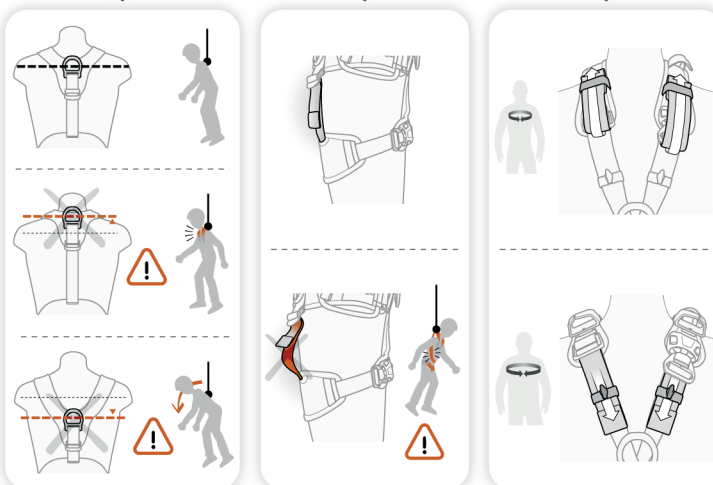
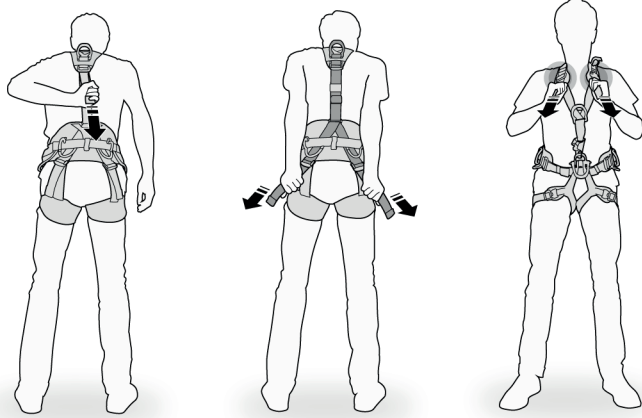


Open / ouvrir

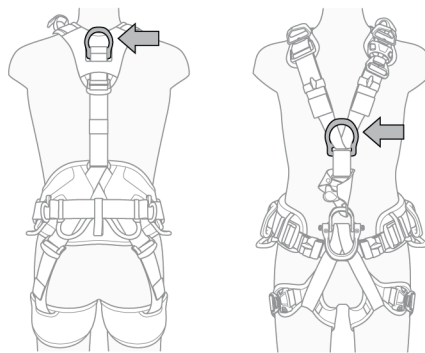


5. How to put the harness on  
Mise en place du harnais

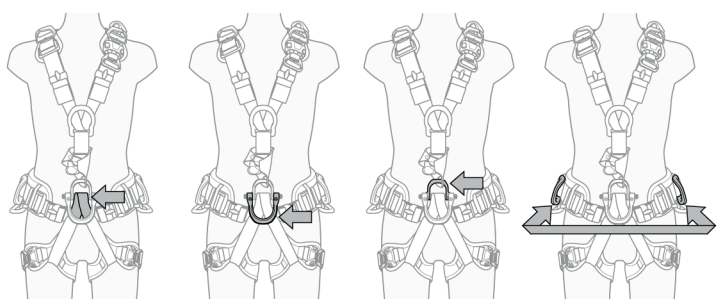
7.



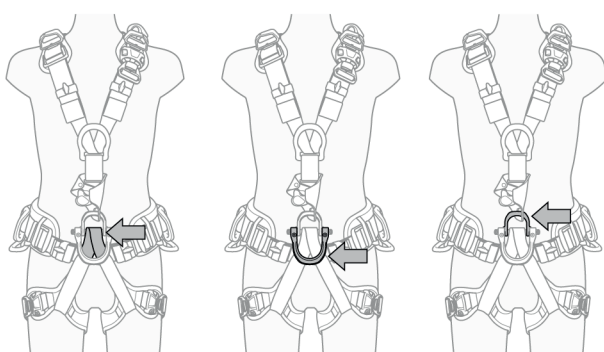
6. Fall arrest  
Antichute



7. Positioning  
Positionnement

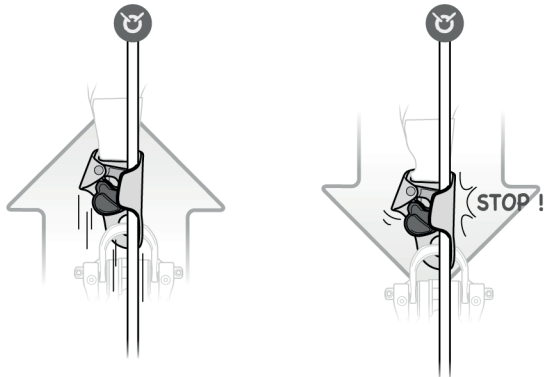


8. Abseil descent  
Descente rappel

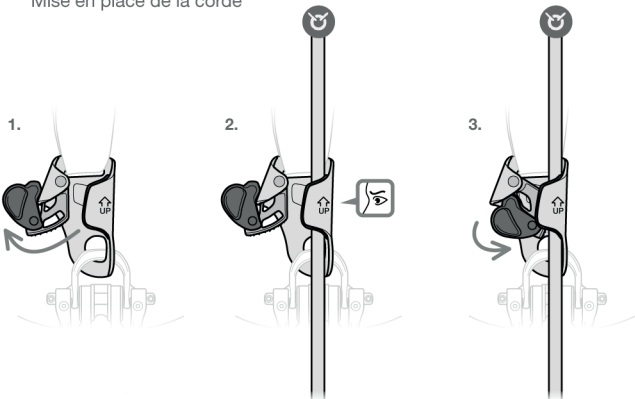


9. CROLL L ventral rope clamp  
Bloqueur ventral: CROLL L

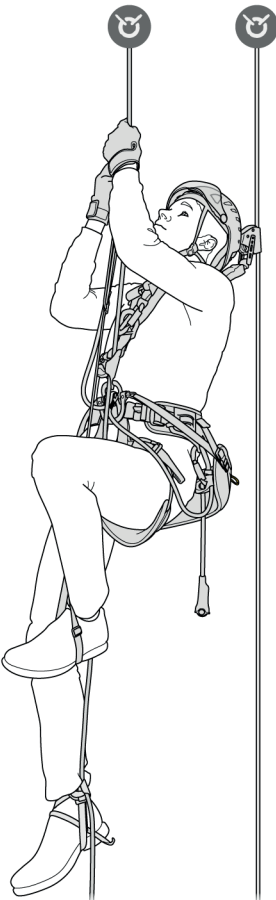
Function principle and test  
Principe et test de fonctionnement



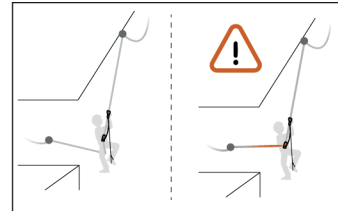
Installing and removing the rope  
Mise en place de la corde



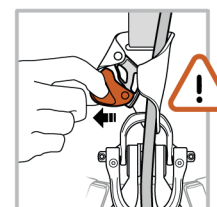
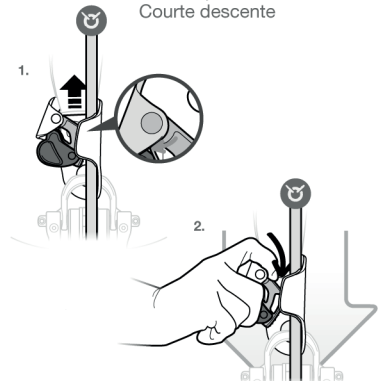
Rope ascending  
Remontée sur corde



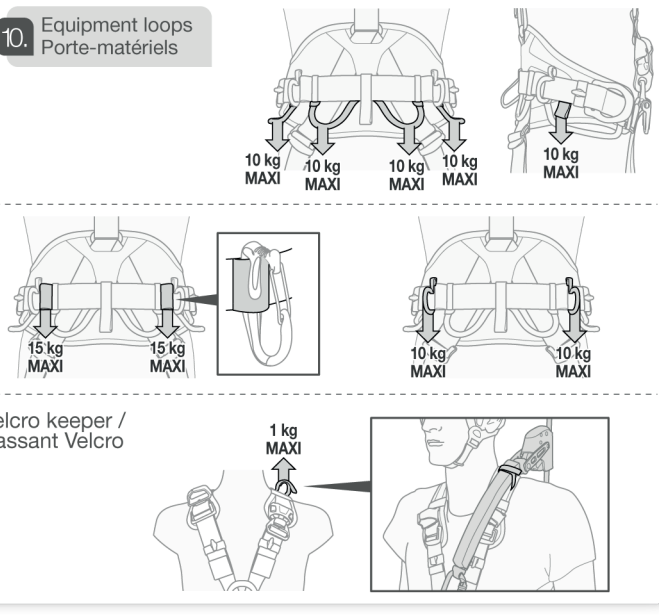
Angled traverse situation  
Cas de traversée en oblique



Short rope descent  
Courtée descente

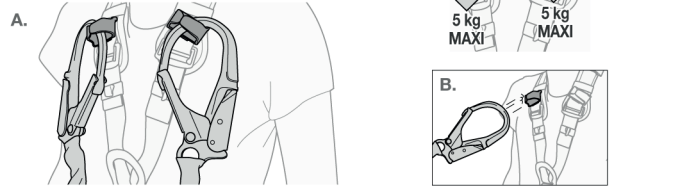


**10. Equipment loops  
Porte-matériels**



Velcro keeper /  
Passant Velcro

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



**13. Additional information  
Informations complémentaires**



A. Lifetime / Durée de vie

Serial n° / N° de série  
 0000000000 + 10 years  
ans

B. Markings  
Marquage



C. Acceptable T°  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning - Disinfection / Nettoyage - Désinfection



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport  
Stockage - transport



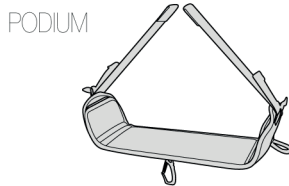
I. Modifications - Repairs  
Modifications - Réparations



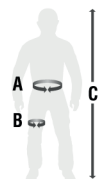
J. FAQ - Contact  
Questions - Contact



**12. Accessories  
Accessoires**



Shackles for PODIUM seat  
Manilles pour sellette PODIUM



Taille 0

A 65 - 80 cm  
26 - 31 inch

B 44 - 59 cm  
18 - 23 inch

C 160 - 180 cm  
63 - 70 inch

Taille 1

A 70 - 93 cm  
28 - 36 inch

B 47 - 62 cm  
19 - 24 inch

C 165 - 185 cm  
65 - 72 inch

Taille 2

A 83 - 120 cm  
33 - 46 inch

B 50 - 65 cm  
20 - 25 inch

C 175 - 200 cm  
69 - 78 inch



A. Lifetime / Durée de vie

unlimited  
illimitée

C. Acceptable T°  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport  
Stockage - transport



H. Maintenance  
Entretien



I. Modifications - Repairs  
Modifications - Réparations



J. FAQ - Contact  
Questions - Contact



These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment. It is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

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

## 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection.

Rope access harness with gated ventral point and integrated CROLL L rope clamp. Nominal maximum load: 140 kg.

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

## Responsibility

### WARNING

**Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.**

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

Before using this equipment, you must:

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

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

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person.

You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the Instructions for Use, do not use this equipment.

## 2. Nomenclature

### Chest harness:

(1) Dorsal attachment point, (2) Rear dorsal point adjustment buckle, (3) Front shoulder strap adjustment buckle, (4) FAST shoulder strap adjustment buckle, (5) Sternum attachment point, (6) CROLL L ventral rope clamp, (7) Cam, (8) Safety catch, (9) Elastic keepers for straps, (10) Velcro keeper for ASAP/SORBER, (11) Fall arrest lanyard connector-holders, (12) Fall arrest indicator.

### Seat harness:

(13) Gated ventral attachment point, (13a) Textile attachment point, (13b) Small metal D, (13c) Large metal D, (13d) Seat attachment point, (13e) Key, (14) Waistband strap, (15) Leg loops, (16) Side attachment point, (17) Resistor attachment point, (18) DOUBLEBACK PLUS adjustment buckles for straps, (19) bis FAST L1 automatic buckles for leg loops, (19) Equipment loops, (20) Loops for TOOLBAG tool pouch, (21) DOUBLEBACK adjustment buckles for leg loop-waistbelt linking straps, (22) Loops for CARITOOL tool holder.

### Principal materials:

- Straps: polyester; adjustment buckles: steel; ventral attachment points: aluminum and stainless steel.

- CROLL L: frame: aluminum alloy; cam: stainless steel.

## 3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment.

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

### Before each use

#### Harness

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

Look for cuts, wear and damage due to use, to heat, to chemicals... Verify that the DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS and FAST buckles function properly.

Check the fall arrest indicator. The indicator shows red if the dorsal attachment point sustains a shock-load greater than 400 daN.

Retire the harness if the fall arrest indicator is visible.

#### Gated ventral attachment point

Verify the absence of any cracks, deformation, corrosion... Verify the screws are present and securely tightened.

#### CROLL L

On the product, verify the absence of any cracks, deformation, marks, wear, corrosion... Check the condition of the frame, the attachment holes, the cam and safety catch, the springs and the cam axle.

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

#### During use

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

## 4. Compatibility

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

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

## 5. Harness setup

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

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

### Gated ventral attachment point

This point allows multiple pieces of equipment to be attached: a PODIUM seat on the pin, a CROLL L rope clamp on the small D, a descender on the large D.

The two screws must be present and securely tightened.

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

### Initial adjustment of the dorsal attachment point

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

Warning: adjustment of the rear leg loop-waistbelt linking straps is important if you use the dorsal point.

### 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

The sternal and dorsal attachment points must be connected to a fall arrest system that meets current standards. Only these attachment points are to be used for connecting a fall arrest system, for example a mobile fall arrester, an energy absorber...

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

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

## 7. Positioning

The ventral attachment point and the side attachment points on the waistbelt are designed to hold the user in position at the work station.

These attachment points are not designed for fall arrest usage.

Always use the two side attachment points together, by linking them with a positioning lanyard, in order to be comfortably supported by the waistbelt. The lanyard must be kept taut.

## 8. Rappelling

The ventral attachment point (textile or metal) is designed for rappelling use.

This attachment point is not designed for fall arrest usage.

## 9. CROLL L ventral rope clamp

The CROLL L is a rope clamp that is used to ascend the work rope. The CROLL L is not a fall arrest device.

### Authorized rope diameter

10-13 mm diameter low stretch kernmantle rope.

### Function principle and test

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

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

### Installing and removing the rope

Pull the safety catch down and lock it on the frame of the device. The cam is thus held open. Put the rope in the device. Observe the Up/Down indicator. Release the safety catch so that the cam presses against the rope. In this position the safety catch helps prevent involuntary opening of the cam.

To remove the rope, slide the device upwards on the rope while operating the safety catch to disengage the cam.

### Rope ascent

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

### Angled traversing situation

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

### Short descent

Slide the device slightly up the rope and simultaneously push the cam with your index finger.

Do not manipulate the safety catch because there is a risk of accidentally opening the cam.

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

## 10. Equipment loops

Equipment loops must only be used for equipment.

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

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

## 11. Fall arrest lanyard connector holder

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

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

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

## 12. Accessories

PODIUM seat and the shackles for PODIUM seat.

## 13. Additional information

### When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.
- It has been subjected to a major fall (or load).
- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
- You do not know its full usage history.
- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

Destroy these products to prevent further use.

### Icons:

A. Lifetime: 10 years - B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage precautions - E. Cleaning/disinfection - F. Drying - G. Storage/transport - H. Maintenance - I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - J. Questions/contact

### 3-year guarantee

Against any material or manufacturing defect. Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence, uses for which this product is not designed.

### Warning symbols

1. Situation presenting an imminent risk of serious injury or death. 2. Exposure to a potential risk of accident or injury. 3. Important information on the functioning or performance of your product. 4. Equipment incompatibility.

### Traceability and markings

a. Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - b.

Certification organization - c. Traceability: datamatrix - d. Sizing - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards

- k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identification - m. Nominal maximum load

- n. Manufacturer address - o. Date of manufacture (month/year)

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

Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement. Veuillez les lire et les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'utilisation correcte de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

## 1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

Harnais d'accès sur corde avec point ventral ouvrable et bloqueur CROLL L intégré. Charge nominale maximale : 140 kg.

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

### Responsabilité

#### ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée.

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

## 2. Nomenclature

### Torse :

(1) Point d'attache dorsal, (2) Boucle arrière de réglage du point dorsal, (3) Boucle avant de réglage des bretelles, (4) Boucle FAST de réglage des bretelles, (5) Petit d'attache sternal, (6) Bloqueur ventral CROLL L, (7) Gâchette, (8) Taquet de sécurité, (9) Passants élastiques pour sangles, (10) Passant Velcro pour ASAP/SORBER, (11) Porte-connecteurs de longe d'antichute, (12) Indicateur d'arrêt de chute.

### Cuissard :

(13) Point d'attache ventral ouvrable, (13a) Point d'attache textile, (13b) Petit d'attache métallique, (13c) Grand d'attache, (13d) Points d'attache cuisses, (13e) Poche à sangle de ceinture, (13f) Sangles de cuisses, (14) Points d'attache latéraux, (15) Point d'attache arrière de retenue, (16) Boucles de réglage DOUBLEBACK PLUS des sangles, (16 bis) Boucles FAST LT des sangles de cuisses, (17) Porte-matériel, (20) Passants pour pochette porte-outils TOOLBAG, (21) Boucles de réglage DOUBLEBACK DES des sangles de liaison cuisses-ceinture, (22) Passants pour porte-outils CARTOOL.

### Matières principaux :

- Sangles : polyester, boucles de réglage : acier, points d'attache ventraux : alliage d'aluminium et acier inoxydable.

- CROLL L : corps : alliage d'aluminium, gâchette : acier inoxydable.

## 3. Contrôle, points à vérifier

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

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

### Avant toute utilisation

#### Harnais

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

Surveillez les coupures, usures et dommages dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques... Vérifiez le bon fonctionnement des boucles DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS et FAST.

Vérifiez l'indicateur d'arrêt de chute. Cet indicateur apparaît en rouge si le point d'attache dorsal a subi un choc supérieur à 400 daN.

Rebutez votre harnais si l'indicateur d'arrêt de chute est visible.

### Point d'attache ventral ouvrable

Vérifiez l'absence de fissures, déformations, corrosion... Vérifiez la présence des vis et leur serrage.

### CROLL L

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

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

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

### Contrôle et encrassement des dents de la gâchette.

### Pendant l'utilisation

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

## 4. Compatibilité

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

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

## 5. Mise en place du harnais

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

- Attention aux objets étrangers qui risquent de gêner le fonctionnement des boucles automatiques FAST (cailloux, sable, vêtements...). Vérifiez leur bon verrouillage (voir dessins).

### Point d'attache ventral ouvrable

Ce point permet une connexion de plusieurs équipements : une sellette PODIUM sur l'axe, un bloqueur CROLL L sur le petit dé, un descendeur sur le grand dé.

Les deux vis doivent être présentes et serrées fermement. Suivez précisément les instructions de montage et démontage : voir flèches indicatives. Il n'est pas nécessaire d'enlever complètement la vis pour libérer l'axe. Si vous perdez une vis, contactez le service après-vente Petzl.

### Réglage initial du point dorsal

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

Attention, l'ajustement des sangles arrière de liaison cuisse-ceinture est important si vous utilisez le point dorsal.

### Réglage et test de suspension

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

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

## 6. Antichute

Le point d'attache sternal et le point d'attache dorsal doivent être reliés à un système d'arrêt des chutes conforme aux normes en vigueur. Seuls ces points servent à connecter un système d'arrêt des chutes, par exemple un antichute mobile sur corde, un absorbeur d'énergie...

### 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. Positionnement

Le point d'attache ventral et les points d'attache latéraux de ceinture sont destinés à maintenir l'utilisateur en position à son poste de travail.

Ces points d'attache ne sont pas conçus pour des utilisations d'antichute.

Utilisez toujours les deux points d'attache latéraux ensemble, en les reliant par une longe de maintien, pour être en appui confortable dans la ceinture. La longe doit être maintenue en tension.

## 8. Descente en rappel

Le point d'attache ventral (textile ou métallique) est destiné à la descente en rappel.

Ce point d'attache n'est pas conçu pour des utilisations d'antichute.

## 9. Bloqueur ventral CROLL L

Le CROLL L est un bloqueur destiné à la progression vers le haut sur la corde de travail. Le CROLL L n'est pas un antichute.

### Diamètre de corde autorisé

Corde semi-statique de 10 à 13 mm de diamètre (âme + gainé).

### Principe et test de fonctionnement

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

Les dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement.

La fente de la gâchette permet d'évacuer la boue.

### Mise en place et retrait de la corde

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

Placez la corde dans son logement. Respectez le signe Haut et Bas. Libérez le taquet pour que la gâchette prenne appui sur la corde. Dans cette position, le taquet empêche l'ouverture involontaire de la gâchette.

Pour retirer la corde, faites coulisser l'appareil vers le haut sur la corde et simultanément retirez la gâchette en actionnant le taquet.

### Remontée sur corde

Utilisez le CROLL L 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 L.

### 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 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 Petzl.com.

## 10. Porte-matériel

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

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

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

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

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

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

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

## 12. Accessoires

La sellette PODIUM et les manilles pour sellette PODIUM.

## 13. Informations complémentaires

### Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou de textile.
- Il a subi une chute ou un effort important.
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Détrouez ces produits pour éviter une future utilisation.

### Pictogrammes :

A. Durée de vie : 10 ans - B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entrainement

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

### Garantie 3 ans

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

### Panneaux d'alerte

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

### Tracabilité et marquage

a. Numéro de l'organisme notifié pour le contrôle de production de cet EPI - b. Organisme de certification - c. Tracabilité : datamatrx - d. Taille - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k.

Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m. Charge nominale maximale - n. Adresse du fabricant - o. Date de fabrication (mois/année)

## DE

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt.

Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch möglich, dass diese Gefahren nicht aufgeführt sind. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.

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

### 1. Anwendungsbereich

Personliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Gurt für Seilgangtechniken mit einem aufzuschraubaren ventralen Befestigungspunkt und integrierter CROLL L-Bruststeigklemme. Maximale Arbeitslast: 140 kg.

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

### Haftung

#### WARNUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind

naturgemäß gefährlich.

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

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

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

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

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

### 2. Benennung der Teile

#### Brustgurt:

(1) Dorsal Auffangöse, (2) Rückseitige Schnalle zum Einstellen der dorsalen Auffangöse, (3) Vorderseitige Schnalle zum Einstellen der Schultergurte, (4) FAST-Schnalle zum Einstellen der Schultergurte, (5) Sternale Auffangöse, (6) CROLL L-Bruststeigklemme, (7) Klemmnocken, (8) Sicherheitssperre, (9) Elastische Riemenhalter für das Gurtband, (10) Schläufe mit Klettverschluss für den ASAP/SORBER, (11) Befestigungssystem für die Verbindungselemente der Verbindungsmitte zur Absturzsicherung, (12) Sturzindikator.

#### Sitzgurt:

(13) Aufschraubarer ventraler Befestigungspunkt, (13a) Befestigungsöse aus Gurtband (13b) Kleiner D-Ring aus Metall, (13c) Großer D-Ring aus Metall, (13d) Befestigungspunkte für das Stitzbrett, (13e) Inbusschlüssel, (14) Gurtband des Hüftgurts, (15) Beinschläufe, (16) Seitliche Halteösen, (17) Rückseitige Öse zum Einhängen eines Rückhaltesystems, (18) DOUBLEBACK PLUS-Schnallen zum Einstellen des Gurtbands, (18) bis FAST LT-Schnallen der Beinschläufen, (19) Materialschläufen, (20) Befestigungsmöglichkeiten für TOOLBAG-Werkzeugtasche, (21) DOUBLEBACK-Schnallen zum Einstellen des Gurtbands der Verbindung zwischen Beinschläufen und Hüftgurt, (22) Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL-Gerätehalter.

#### Haftmaterialien:

- Gurtband: Polyester, Einstellschnallen: Stahl, ventrale Befestigungspunkte: Aluminiumlegierung und rostfreier Stahl.

CROLL L: Körper: Aluminiumlegierung, Klemmknocken: rostfreier Stahl.

### 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt von Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

Pegeben Sie vor dem ersten Gebrauch und dan in Ihrem Land geltenden Vorschriften und den Nutzungsbedingungen eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Bitte beachten Sie auf Petzl.com beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüferbericht ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

#### Vor jedem Einsatz

##### Gurt

Überprüfen Sie das Gurtband an den Befestigungsösen, an den Einstellschnallen und die Sicherheitsnähte. Achten Sie darauf, dass keine Fäden lose oder durchtrennt sind.

Achten Sie auf Einschnitte, Abrieb oder sonstige Beschädigungen, die auf Abrundung, Hitzeinwirkung oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Stellen Sie sicher, dass die DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS- und FAST-Schnallen richtig funktionieren.

Überprüfen Sie den Sturzindikator. Wenn der rote Indikator sichtbar ist, wurde die dorsale Auffangöse einem Sturz von über 400 kg ausgesetzt.

Sondern Sie Ihren Gurt aus, wenn der Sturzindikator zu sehen ist.

#### Aufschraubarer ventraler Befestigungspunkt

Stellen Sie sicher, dass dieser keine Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw. aufweist. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben vorhanden und fest angezogen sind.

#### CROLL L

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

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

Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

Überprüfen Sie, ob die Zähne des Klemmmechanismus verschmutzt sind.

#### Während des Gebrauchs

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

### 4. Kompatibilität

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

Die mit Ihrem Gurt verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Verbindungselemente EN 362).

### 5. Anlegen des Gurts

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

- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper die Funktion der automatischen FAST-Schnallen beeinträchtigen (Kiesel, Sand, Kleidung,...). Stellen Sie sicher, dass die Schnallen richtig schließen (siehe Abbildungen).

#### Aufschraubarer ventraler Befestigungspunkt

Er ermöglicht das Einhängen mehrerer Ausrüstungsgegenstände: einen PODIUM-Sitz am Mittelstift, eine CROLL L-Seilklemme am kleinen D-Ring, ein Absichergerät am großen D-Ring. Die beiden Schrauben müssen vorhanden und fest angezogen sein.

Befolgen Sie die Montage- und Demontagehinweise: Siehe Pfeile. Um den Mittelstift zu lösen, muss die Schraube nicht vollkommen herausgedreht werden. Wenn Sie eine Schraube verloren haben, wenden Sie sich an den Petzl Kundendienst.

#### Erstmaliges Einstellen der rückseitigen Auffangöse

Passen Sie die Position der dorsalen Auffangöse an Ihre individuelle Körperform und -größe an:

Positionieren Sie diese auf Höhe der Schulterblätter.

Achtung: Bei Verwendung der dorsalen Auffangöse ist es wichtig, die rückseitigen Gurtbänder der Verbindung zwischen Beinschläufen und Hüftgurt anzupassen.

#### Einstellung und Hängetest

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

Sie sollten einige Schritte gehen und sich an jeder Halteöse mitsamt Ihrer Ausrüstung in den Gurt hängen (Hängetest), um sicherzustellen, dass der Gurt richtig sitzt, beim Gebrauch angemessenen Komfort bietet und optimal eingestellt ist.

### 6. Absturzsicherung

Die sternale und die dorsale Auffangöse müssen mit einem den geltenden Normen entsprechenden Auffangsystem verbunden sein. Verbinden Sie nur diese Auffangösen mit einem Auffangsystem (z. B. am Seil mittlaufendes Auffanggerät oder Falldämpfer).

#### Sturzraum: hindernsfreier Raum unterhalb des Benutzers

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

### 7. Arbeitsplatz-positionierung

Die sternale und die seitlichen Halteösen des Hüftgurts sind darauf ausgelegt, den Anwender am Arbeitsplatz in der richtigen Position zu halten.

Diese Halteösen sind nicht als Auffangösen geeignet.

Verwenden Sie die beiden seitlichen Halteösen immer zusammen, indem Sie ein Verbindungsmitte zur Arbeitsplatzpositionierung in diese einhängen. Das Verbindungsmitte muss straff gehalten werden.

### 8. Abseilen

Die ventrale Halteöse (aus Gurtband oder Metall) ist zum Abseilen bestimmt.

Sie ist nicht als Auffangöse geeignet.

### 9. CROLL L-Bruststeigklemme

Die CROLL L-Seilklemme wird zum Aufstieg am Arbeitseil eingesetzt. Die CROLL L ist kein Auffanggerät.

#### Zulässiger Seildurchmesser

Halbstatisches Seil von 10 bis 13 mm Durchmesser (Kern + Mantel).

#### 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 greift die Zähne des Klemmstocks ins Seil, welches dann durch den Klemmstock blockiert wird. Der Nocken ist mit Öffnungen versehen, durch die Schmutz usw. austreten kann.

#### Einlegen und Herausnehmen des Seils

Ziehen Sie die Sicherheitssperre nach unten und verriegeln Sie diese am Körper des Geräts.

Auf diese Weise wird der Nocken offen gehalten.

Legen Sie das Seil in die vorgesehene Führung ein. Beachten Sie die Kennzeichnung für oben und unten. Schließen Sie die Sicherheitssperre, so dass der Nocken am Seil einrastet. In dieser Position verhindert die Sicherheitssperre das versehentliche Öffnen des Nockens.

Zum Entfernen des Seils schieben Sie die Seilklemme leicht nach oben und öffnen den Klemmstock mithilfe der Sicherheitssperre.

#### Aufstieg am Seil

Verwenden Sie die CROLL L 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 Verbindungsmitte.

#### Quergänge

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

#### Kurzer Abstieg

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

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

### 10. Materialschläufen

Die Materialschläufen dürfen nur zum Transportieren von Material verwendet werden.

ACHTUNG - GEFAHR: Die Materialschläufen nicht zum Sicichern, Abseilen, Anseilen oder Einhängen an einen Anschlagpunkt verwenden.

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

### 11. Verstausystem für das Verbindungselement des Verbindungsmitte zur Absturzsicherung

A. Dieses darf ausschließlich zum Verstauen des Verbindungsmitte am nicht benutzten Ende des Verbindungsmitte verwendet werden.

B. Im Falle eines Sturzes gibt das Verstausystem das Verbindungsmitte am Ende des Verbindungsmitte frei, um das Aufrütteln des Falldämpfers nicht zu behindern.

Warnung: Dies ist keine Auffangöse.

### 12. Zubehör

PODIUM-Sitz und Verbindungsbügel für den PODIUM-Sitz.

### 13. Zusätzliche Informationen

#### Aussonderung von Aussteifung

ACHTUNG: Aufgrund ähnlicher 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 Textilprodukte).

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

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

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

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

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

#### Zeichenerklärungen:

1. Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko.

3. Wichtige Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompatibilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.

#### Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Nummer der zertifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA - b. Akkreditierte Zertifizierungsstelle - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Größe - e. Individuelle

Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsleitung aufmerksam

durch - l. Modell-Identifizierung - m. Maximale Arbeitslast - n. Adresse des Herstellers - o. Herstellungsdatum (Monat/Jahr)

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzi sono presentati.  
I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma non sostituiscono le istruzioni. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.  
Voi siete responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. L'uso improprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi. Contattate Petzl in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

## 1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.  
Imbracatura per l'accesso su fune con punto ventrale apribile e bloccante CROLL L integrato.  
Carico nominale massimo: 140 kg.  
Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

## Responsabilità

### ATTENZIONE

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

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

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

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

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

## 2. Nomenclatura

### Pettore:

(1) Punto di attacco dorsale, (2) Fibbia posteriore di regolazione del punto dorsale, (3) Fibbia anteriore di regolazione delle bretelle, (4) Fibbia FAST di regolazione delle bretelle, (5) Punto di attacco sternale, (6) Bloccante ventrale CROLL L, (7) Fermacorda, (8) Leva di sicurezza, (9) Passanti elastic per fettuccia, (10) Passante Velcro per ASAP/SORBER, (11) Porta connettori del cordino anticaduta, (12) Indicatore di arresto caduta.

### Imbracatura bassa:

(13) Punto di attacco ventrale apribile, (13a) Punto di attacco in tessuto, (13b) Piccolo anello metallico, (13c) Grande anello metallico, (13d) Punti di attacco del sedile, (13e) Chiave, (14) Fibbia di regolazione cintura, (15) Fermezza di regolazione cintura, (16) Punto di attacco laterale, (17) Punto di attacco laterale di riaccolto, (18) Fibbie di regolazione DOUBLEBACK PLUS delle fettuccie, (18 bis) Fibbie FAST LT delle fettuccie dei cosciali, (19) Portamateriali, (20) Passanti per custodia porta attrezzi TOOLBAG, (21) Fibbie di regolazione DOUBLEBACK delle fettuccie di collegamento cosciale-cintura, (22) Passanti per portamateriali CARITOOL.

### Materiali principali:

- Fettuccie poliestere, fibbie di regolazione: acciaio, punti di attacco ventrali: lega d'alluminio e acciaio inossidabile.

- CROLL L: corpo: lega di alluminio, fermacorda: acciaio inossidabile.

## 3. Controllo, punti da verificare

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

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

### Prima di ogni utilizzo

#### Imbracatura

Verificare le fettuccie a livello dei punti d'attacco, delle fibbie di regolazione e delle cuciture di sicurezza. Attenzione ai fili taglienti o affilati.

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

Controllare il corretto funzionamento delle fibbie DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS e FAST. L'indicatore di arresto della caduta. Questo indicatore appare rosso se il punto di attacco dorsale ha subito un urto superiore a 400 daN.

Eliminare l'imbracatura se l'indicatore di arresto della caduta è visibile.

#### Punto di attacco ventrale apribile

Verificare l'assenza di fessurazioni, deformazioni, corrosione... Verificare la presenza delle viti e il loro serraggio.

#### CROLL L

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

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

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

Controllare che i denti del fermacorda non siano sporchi.

#### Durante l'utilizzo

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

Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

## 4. Compatibilità

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

Gli elementi utilizzati con l'imbracatura devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio connettori EN 362).

## 5. Sistemazione dell'imbracatura

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

- Attenzione ai corpi estranei che rischiano di ostacolare il funzionamento delle fibbie automatiche FAST (sassolini, sabbia, abbigliamento...). Controllarne il corretto bloccaggio (vedi disegni).

#### Punto di attacco ventrale apribile

Questo punto consente il collegamento di più dispositivi: un sedile PODIUM sull'asse, un bloccante CROLL L sul piccolo anello, un discensore sul grande anello.

Le due viti devono essere presenti e serrate saldamente.

Seguire con precisione le istruzioni di montaggio e smontaggio: vedi frecce indicative. Non è necessario rimuovere completamente la vite per liberare l'asse. Se si perde una vite, contattare il Servizio Post-Vendita di Petzl.

#### Regolazione iniziale del punto di attacco dorsale

Regolare il punto di attacco dorsale alla propria morfologia: posizionarlo all'altezza delle scapole.

Attenzione, la regolazione delle fettuccie posteriori di collegamento cosciale-cintura è importante se si utilizza il punto di attacco dorsale.

#### Regolazione e prova di sospensione

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

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

## 6. Anticaduta

Il punto di attacco sternale e il punto di attacco dorsale devono essere collegati a un sistema d'arresto caduta conforme alle norme in vigore. Solo questi punti servono a connettere un sistema d'arresto caduta, ad esempio un anticaduta di tipo guidato su corda, un assorbitore d'energia...

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

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

## 7. Posizionamento

Il punto di attacco ventrale e i punti di attacco laterali della cintura sono destinati a mantenere l'utilizzatore in posizione sul luogo di lavoro.

Questi punti d'attacco non sono concepiti per utilizzi anticaduta.

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

## 8. Discesa in doppia

Il punto di attacco ventrale (in tessuto o metallico) è destinato alla discesa in doppia.

Questo punto d'attacco non è progettato per utilizzi anticaduta.

## 9. Bloccante ventrale CROLL L

Il CROLL L è un bloccante destinato alla progressione verso l'alto sulla fune di lavoro. Il CROLL L non è un anticaduta.

#### Diametro di corda autorizzato

Corda statica da 10 a 13 mm di diametro (anima + calza).

#### Principi e test di funzionamento

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

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

### Installazione e rimozione della corda

Abbassare la leva e bloccare sul corpo del dispositivo. Il fermacorda resta così in posizione aperta.

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

Per rimuovere la corda, far scorrere il dispositivo sulla corda verso l'alto e contemporaneamente togliere il fermacorda azionando la leva.

### Risalita su corda

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

### Caso di traversata obliqua

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

### Breve discesa

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

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

## 10. Portamateriale

I portamateriali devono essere utilizzati unicamente per il materiale.

**ATTENZIONE PERICOLO**, non utilizzare i portamateriali per assicurare, scendere, legarsi o assicurarsi.

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

Attenzione, non è un punto di attacco anticaduta.

## 11. Porta connettori del cordino anticaduta

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

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

Attenzione, non è un punto di attacco anticaduta.

## 12. Accessori

Il sedile PODIUM e i grilli per sedile PODIUM.

## 13. Informazioni supplementari

### Eliminazione:

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

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

- Ha subito una caduta o un sforzo notevole.

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

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

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

Distruggere i prodotti scartati per evitare un futuro utilizzo.

### Pittogrammi:

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

### Garanzia 3 anni

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

### Segnali di attenzione

1. Situazione che presenta un rischio imminente di lesione grave o mortale. 2. Esposizione a un rischio potenziale d'incidente o lesione. 3. Informazione importante sul funzionamento o le performance del vostro prodotto. 4. Incompatibilità materiale.

### Tracciabilità e marcatura

a. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - b.

Organismo di certificazione - c. Tracciabilità: datamatric - d. Taglia - e. Numero individuale

- f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero di lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello - m. Carico nominale massimo - n. Indirizzo del fabbricante - o. Data di fabbricazione (mese/anno)

TECHNICAL NOTICE ASTRO BOD FAST

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

## 1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura. Añade para el acceso por cuerda con punto ventral con cierre y bloqueador CROLL L integrado. Carga nominal máxima: 140 kg.

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

## Responsabilidad

### ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable.

Usted es responsable de sus actos, de sus decisiones y de su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

## 2. Nomenclatura

### Torso:

(1) Punto de enganche dorsal, (2) Hebilla posterior de regulación del punto dorsal, (3) Hebilla delantera de regulación de los tirantes, (4) Hebilla FAST de regulación de los tirantes, (5) Punto de enganche esternal, (6) Bloqueador ventral CROLL L, (7) Leva, (8) Tapa de seguridad, (9) Trabillas elásticas para las cintas, (10) Trabilla con Velcro para ASAP/SORBER, (11) Portaconectores de elemento de amarre anticaídas, (12) Indicador de detención de caída.

### Arnés de asiento:

(13) Punto de enganche ventral con cierre, (13a) Punto de enganche textil, (13b) D pequeña metálica, (13c) D grande metálica, (13d) Puntos de enganche del asiento, (13e) Llave, (14) Cintas delanteras y traseras, (15) Cintas perneras, (16) Puntos de enganche para las cintas de seguridad, (17) Punto de enganche posterior de referencia, (18) Hebilla de regulación DOUBLEBACK PLUS de las cintas, (18 bis) Hebillas FAST LT de las cintas de los arnéses, (19) Anillos portamaterial, (20) Anillas para bolsa portaherramientas TOOLBAG, (21) Hebillas de regulación DOUBLEBACK para las cintas de unión perneras-cinturón, (22) Alojamientos para portaherramientas CARITOOL.

### Materiales principales:

- Cintas: poliéster, hebillas de regulación: acero, puntos de enganche ventrales: aleación de aluminio y acero inoxidable.
- CROLL L: cuerpo: aleación de aluminio, leva: acero inoxidable.

## 3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

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

### Antes de cualquier utilización

#### Arneses

Compruebe las cintas al nivel de los puntos de enganche, de las hebillas de regulación y de las costuras de seguridad. Atención a los hilos cortados o flojos.

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

Compruebe el correcto funcionamiento de las hebillas DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS y FAST.

Compruebe el indicador de detención de caída. Este indicador aparece en rojo si el punto de enganche dorsal ha sufrido un choque superior a 400 daN.

Deseche el arnés si el indicador de detención de caída es visible.

#### Punto de enganche ventral con cierre

Compruebe la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión... Compruebe la presencia de los tornillos y su apretado.

#### CROLL L

Compruebe que el producto no tenga fisuras, deformaciones, marcas, desgaste, corrosión... Compruebe el estado del cuerpo, de los orificios de conexión, de la leva y del tipo de seguridad, los muelles y el eje de la leva.

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

Controle que los clientes de la leva no estén obstruidos.

#### Durante la utilización

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

## 4. Compatibilidad

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

Los elementos utilizados con el arnés deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, conectores EN 362).

## 5. Colocación del arnés

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

- Atención a los cuerpos extraños que podrían dificultar el funcionamiento de las hebillas automáticas FAST (piedras, arena, vestimenta...). Compruebe su correcto bloqueo (consulte los dibujos).

#### Punto de enganche ventral con cierre

Este punto permite una conexión de varios equipos: un asiento PODIUM en el eje, un bloqueador CROLL L en la D pequeña y un descensor en la D grande.

Los dos tornillos deben estar presentes y apretados con firmeza.

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

No es necesario retirar completamente el tornillo para liberar el eje. Si pierde un tornillo, contacte con el servicio posventa de Petzl.

#### Regulación inicial del punto dorsal

Ajuste la regulación de este punto de enganche dorsal a su morfología: colóquelo al nivel de los omóplatos.

Atención: el ajuste de las cintas posteriores de unión perneras-cinturón es importante si utiliza el punto dorsal.

#### Regulación y prueba de suspensión

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

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

## 6. Anticaídas

El punto de enganche esternal y el punto de enganche dorsal deben estar unidos a un sistema anticaídas conforme a las normas en vigor. Sólo estos puntos sirven para conectar un sistema anticaídas, por ejemplo, un anticaídas deslizante para cuerda, un absorbedor de energía...

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

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

## 7. Posicionamiento

El punto de enganche ventral y los puntos de enganche laterales del cinturón están destinados a sujetar al usuario en su puesto de trabajo.

Estos puntos de enganche no están diseñados para ser utilizados como anticaídas.

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. El elemento de amarre debe estar en tensión.

## 8. Descenso en rápel

El punto de enganche ventral (textil o metálico) está destinado al descenso en rápel.

Este punto de enganche no está diseñado para utilización como anticaídas.

## 9. Bloqueador ventral CROLL L

El CROLL es un bloqueador destinado a la progresión hacia arriba por la cuerda de trabajo. El CROLL no es un anticaídas.

#### Diametro de cuerda autorizado

Cuerda semiestática de 10 a 13 mm de diámetro (alma + funda).

#### Principio y prueba de funcionamiento

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

Los dientes de la leva inclinan la presión y, después, la leva bloquea la cuerda por pinzamiento.

La ranura de la leva permite evacuar el barro.

## Instalación y retirada de la cuerda

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

Coloque la cuerda en su empleamiento. Respete el signo Arriba y Abajo. Desbloquee el topo de seguridad impide la apertura involuntaria de la leva. En esta posición, el topo de seguridad impide la apertura de la leva.

## Ascenso por cuerda

Utilice el CROLL L 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 flancos oblicuos

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

## Descenso corto

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

Atención: para los trabajadores de más de 100 kg, consulte nuestra información Soluciones para trabajadores de más de 100 kg en nuestra página web www.petzl.com.

## 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.

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

## 11. Portaconectores del elemento de amarre

### anticaídas

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

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

Atención: no es un punto de enganche anticaídas.

## 12. Accesories

El asiento PODIUM y los grilletes para el asiento PODIUM.

## 13. Información complementaria

### Dar de baja:

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Tiene más de 10 años y está compuesto por plástico o textil.
- Ha sufrido una caída o un esfuerzo importante.
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
- No conoce el historial completo de utilización.
- Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

### Pictogramas:

A. Vida útil: 10 años - B. Marcado - C. Temperaturas toleradas - D. Precauciones de utilización - E. Limpieza/desinfección - F. Secado - G. Almacenamiento/transporte - H. Mantenimiento - I. Modificaciones/reparaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - J. Preguntas/contacto

### Garantía 3 años

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

### Señales de advertencia

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

### Trazabilidad y marcado

a. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - b. Organismo de certificación - c. Trazabilidad: datatrax - d. Talla/s - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Lee atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Carga nominal máxima - n. Dirección del fabricante - o. Fecha de fabricación (mes/año)

Esta notícia técnica explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas. Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, que devem ser considerados no conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

## 1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura. Harnés de acesso por corda com ponto de fixação ventral que se pode abrir e bloqueador CROLLL integrado. Carga nominal máxima: 140 kg. Este produto não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

## Responsabilidade

### ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controlo visual directo de uma pessoa competente e responsável. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se você não se sentir apto a assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

## 2. Nomenclatura

Torso:

(1) Ponto de fixação dorsal, (2) Fivelas posterior de ajuste do ponto dorsal, (3) Fivelas anterior de ajuste das alças, (4) Fivelas FAST de ajuste das alças, (5) Ponto de fixação esternal, (6) Bloqueador ventral CROLLL, (7) Mordente, (8) Patilha de segurança, (9) Passador elástico para fitas, (10) Passador Velcro para ASAP/SORBER, (11) Porta-conectores de longe de antiquesa, (12) Indicador de travamento de queda.

Harnés de cintura:

(13) Ponto de fixação ventral que se pode abrir, (13a) Ponto de fixação têxtil, (13b) Pequeno D metálico, (13c) Grande D metálico, (13d) Ponto de fixação do assento, (13e) Chave, (14) Fita do cinto, (15) Fivelas para fitas, (18) Portas para fitas laterais, (17) Ponto de fixação posterior de restrição, (18) Fivelas de ajuste DOUBLEBACK PLUS das fitas, (18bis) Fivelas FAST LT das fitas das perneiras, (19) Porta-material, (20) Passadores para bolsa porta-ferramentas TOOLBAG, (21) Fivelas de ajuste DOUBLEBACK das fitas de ligação perneira-cinto (22) Passadores para porta-ferramentas CARITOOL.

Materiais principais:

- Fitas: poliéster; fivelas de ajuste: aço; pontos de fixação ventrais: liga de alumínio e aço inoxidável.

CROLL L: corpo: liga de alumínio, mordente: aço inoxidável.

**3. Inspecções, pontos a verificar**

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

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

**Antes de qualquer utilização**

**Harnés**

Verifique as fitas ao nível dos pontos de fixação, das fivelas de ajuste e das costuras de segurança. Atenção aos fios cortados ou distendidos.

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

Verifique o bom funcionamento das fivelas DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS e FAST.

Verifique o indicador de travamento de queda. Este indicador aparece vermelho se o ponto de fixação tiver sido sujeito a um impacto superior a 400 daN.

Descarte o seu harnés se um indicador de travamento de queda estiver visível.

**Ponto de fixação ventral que se pode abrir**

Verifique a ausência de fissuras, deformações, corrosões... Verifique a presença dos parafusos e o seu aperfeiçoamento.

**CROLL L**

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

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

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

**Durante a utilização**

Verifique regularmente o correcto aperfeiçoamento das fivelas de ajuste. É importante controlar regularmente o estado do produto e as suas conexões com outros equipamentos do sistema.

Assegure-se do posicionamento correcto dos equipamentos de uns em relação aos outros.

## 4. Compatibilidade

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

Os elementos utilizados com o seu harnés devem estar conformes às normas em vigor no seu país (conectores EN 362 por exemplo).

## 5. Equipar-se com o harnês

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

- Atenção aos objectos estranhos que correm o risco de interferir com o bom funcionamento das fivelas automáticas FAST (pedras, areia, vestuário...). Verifique que estejam bem fechadas (ver desenhos).

**Ponto de fixação ventral que se pode abrir**

Este ponto permite uma conexão de vários equipamentos: um assento PODIUM no eixo, um bloqueador CROLL L no pequeno D, um descensor no grande D.

Os dois parafusos devem estar presentes e apertados com firmeza.

Siga com precisão as instruções de montagem e de desmontagem: ver setas indicativas. Não é necessário retirar completamente o parafuso para libertar o eixo. Se perder um parafuso, contacte o serviço pós-venda da Petzl.

**Ajuste inicial do ponto dorsal**

Ajuste este ponto de fixação dorsal à sua morfologia: posicione-o ao nível das omoplatas. Atenção, o ajuste das fitas posteriores de ligação perneira-cinto é importante se utilizar o ponto dorsal.

**Ajuste e teste de suspensão**

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

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

## 6. Antiquesa

O ponto de fixação esternal e o ponto de fixação dorsal devem estar ligados a um sistema de travamento de quedas conforme as normas em vigor. Sómente estes pontos servem para conectar um sistema de travamento de quedas, como por exemplo, um antiquesa móvel na corda, um absorvedor de energia...

## 7. Posicionamento

O ponto de fixação ventral e os pontos de fixação laterais do cinto são destinados a manter o utilizador em posição no seu posto de trabalho. Estes pontos de fixação não foram concebidos para utilizações antiquesa.

Utilize sempre os dois pontos de fixação laterais em conjunto ligando-os por uma longe de posicionamento para estes apoiado confortavelmente na cintura. A longe deve ser mantida em tensão.

## 8. Descida em rappel

O ponto de fixação ventral (têxtil ou metálico) é destinado à descida em rappel.

Este ponto de fixação não foi concebido para utilizações antiquesa.

**9. Bloqueador ventral CROLL L**

O CROLL L é um bloqueador destinado à progressão para cima na corda de trabalho. O CROLL L não é um antiquesas.

**Diametro da corda autorizado.**

Corda semi-estática de 10 a 13 mm de diâmetro (alma + camisa).

**Princípio e teste de funcionamento**

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

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

**Montagem e desmontagem na corda**

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

Coloque a corda na sua devido lugar. Respete o sinal Cima e Baixo. Solte a patilha para que o mordente se apoie na corda. Nesta posição, a patilha de segurança impede a abertura involuntária do mordente.

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

**Subida em corda**

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

**Caso de travessa oblíqua**

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

**Descida curta**

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

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

## 10. Porta-material

Os porta-material devem ser utilizados unicamente para material.

**ATENÇÃO PERIGO**, não utilize os porta-materiais para assegurar, descer, encordar ou para as longe.

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

**11. Porta-conectores de longe de antiquesa**

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

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

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

## 12. Acessórios

O assento PODIUM e as manilhas para assento PODIUM.

## 13. Informações complementares

**Descartar um equipamento:**

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

Um produto deve ser descartado quando:

- Tiver mais de 10 anos e for composto por plástico ou têxtil.

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

- Foi reutilizado das verificações do produto não é satisfatório. Se tiver uma dúvida sobre a sua fiabilidade:

- Não conhecer o seu histórico de utilização completo.

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

Destrua esses produtos para evitar uma futura utilização.

**Pictogramas:**

A. Duracão de vida: 10 anos - B. Marcação - C. Temperaturas toleradas - D. Precauções de utilização - E. Limpeza/desinfecção - F. Secagem - G. Armazenamento/transporte - H. Manutenção - I. Modificações/reparações (interditas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - J. Questões/contacto

**Garantia 3 anos**

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

**Avisos de alerta**

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

**Rastreio e marcações**

a. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - b. Organismo de certificação - c. Rastreio: datamatrix - d. Tamanho - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Carga nominal máxima - n. Endereço do fabricante - o. Data de fabrico (mês/ano)

## NL

In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.  
De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijkheden aan rond het gebruik van uw product. Lees de verschillende borden niet alles behorende. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

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

### 1. Toepassingsveld

Personeel beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

Gordel voor rope-access om te openen ventraal punt en een geïntegreerde CROLL L stijgklem. Maximale nominale last: 140 kg.

Dit product mag niet belast worden door toegelatenen en mag niet gebruikt worden in situaties waarvoor het niet bedoeld is.

### Verantwoordelijkheid

#### LET OP

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

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

Voorziet u deze uitrusting gebruikt, moet u:

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

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

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

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

## 2. Terminologie van de onderdelen

### Borstgordel:

(1) Dorsaal inbindpunt, (2) Gesp achteraan voor het afstellen van het dorsale inbindpunt, (3) Gesp vooraan voor het afstellen van de schouderriemen, (4) FAST gesp voor het afstellen van de schouderriemen, (5) Sternal inbindpunt, (6) Ventrale stijgklem CROLL L, (7) Blokkeerpaal, (8) Veiligheidspal, (9) Elastische doorsteekklossen voor bandlussen, (10) Velcro doorsteeklus voor ASAP/SORBER, (11) Karabinerhouder van de antivalleeflijn, (12) Valstopindicator.

### Zigaretten:

(13) Te openen ventraal inbindpunt, (13a) Inbindpunt in textiel, (13b) Kleine metalen D-ring, (14) Grote metalen D-ring, (15) Heupriem, (15a) Stofzak voor de heupriem, (14) Heupriem, (15) Beugelriem, (16) Latexen inbindpunten, (17) Inbindpunt accordeon voor de heupriem, (18) Repelbare DOUBLEBACK PLUS gespen van de heuplussen, (18 bis) FAST LT gespen van de heuplussen, (19) Materiaalkus, (20) Doorsteekklossen voor het TOOLBAG materiaalkazakje, (21) Repelbare DOUBLEBACK gespen van de verbinding beenlussen-heupriem, (22) Doorsteekklossen voor de CARITOOL materiaaldrager.

### Voornaamste materialen:

- Bandlussen in polyester, repelbare gespen in staal, ventrale inbindpunten in aluminiumlegering en roestvrij staal.

- CROLL L: body in aluminiumlegering, spanveer in roestvrij staal.

### 3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

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

### Vóór elk gebruik

#### Controlen:

Kijk of de bandlussen ter hoogte van de inbindpunten, de repelbare gespen en de veiligheidsstekels na. Let op doorgebrokenen of uitgerukken vezels.

Controleer op scheuren, slijfagesverschijnselen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, chemische producten enz. Check de goede werking van de DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS en FAST gespen.

Controleer de valstopindicator. Deze indicator is rood als het dorsale inbindpunt een schok van meer dan 400 dB heeft ondergaan.

Gebruik uw gordel niet langer als de valstopindicator zichtbaar is.

### Te openen ventraal inbindpunt

Controleer op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, corrosie enz. Zorg ervoor dat de schroeven geplaatst en stevig vastgezet zijn.

### CROLL L

Zie het product na op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie en verval. Controleer de staat van de body, verbindingssystemen, blokkeerpaal, veiligheidspal, spanveer en vezels. Zorg ervoor dat de spanveer op de juiste als ligt.

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

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

### Tijdsdurend gebruik

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

### 4. Verenigbaarheid

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

De elementen die samen met uw gordel gebruikt moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. karabiners EN 362).

### 5. Aantrekken van de gordel

- Zorg ervoor dat u het overtuigende deel van de bandlussen (goed platgedrukt) in de elastische doorsteekklossen opbergt.

- Let op losse voorwerpen die de goede werking van de FAST automatische gespen kunnen hinderen (steentjes, zand, kledij ...). Controleer of ze goed vergrendeld zijn (zie schema).

### Te openen ventraal inbindpunt

Op dit punt kunt u verschillende materialen installeren: een PODIUM zitje op de as, een CROLL L stijgklem op de kleine D-ring, een afdaalapparaat op de grote D-ring.

De twee schroeven moeten aanwezig zijn en stevig aangespannen zijn.

Volg nauwgezet de instructies voor de montage: zie pijltjes. U hoeft de schroef niet volledig te verwijderen om de as los te maken. Bij verlies van een schroef: neem contact op met de dienst na verkoop van Petzl.

### Eenmalige afstelling van het dorsale inbindpunt

Pas de afstelling van dit dorsale inbindpunt aan uw lichaamsbouw aan: plaats hem ter hoogte van de schouderbladen.

Let op: het is belangrijk dat u de achterste gespen van de heupriemen aanpast als u het dorsale punt gebruikt.

### Afstelling en ophangingstest

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

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

### 6. Antival

Het sternale en het dorsale inbindpunt moeten verbonden zijn met een valstoppensysteem dat conform de geldende normen is. Enkele deze inbindpunten dienen voor het verbinden van een valstoppensysteem zoals een mobiele antivalbeveiliging op touw, een energieabsorber...

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

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

### 7. Positionering

Het ventrale inbindpunt en de laterale inbindpunten van de riem zijn bedoeld om de gebruiker op zijn werkpost in positie te houden.

Deze inbindpunten zijn niet geschikt voor een toepassing in antivalbeveiliging.

Gebruik steeds beide laterale inbindpunten samen door ze te verbinden met een leeflijn voor werkpositieindeling zodat u comfortabel gesteund wordt in de heupriem. Houd de leeflijn mooi onder spanning.

### 8. Afdaling in rappel

Het ventrale inbindpunt (textiel of metaal) is bedoeld voor afdalingen in rappel.

Dit inbindpunt is niet geschikt voor een toepassing in antivalbeveiliging.

### 9. CROLL L ventrale stijgklem

De CROLL L is een stijgklem voor verplaatsingen naar boven op het werktoew. De CROLL L is geen antivalbeveiliging.

### Toegelaten touwdiameter

Seminatisch touw met een diameter van 10 tot 13 mm (kern + mantel).

### Principe en werktest

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

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

### Installatie en verwijderen van het touw

Pakte de blokkeerpaal naar beneden en vergrendel hem op de body van het apparaat. De spanveer moet nu in de voorzijde geleid. Respecteer het teken 'Onder' en 'Boven'. Ontgrendel de pal zodat de spanveer tegen het touw kan drukken. In deze stand voorkomt de veiligheidspal dat de spanvee ongewild open gaat.

Om het touw te verwijderen, laat het apparaat naar boven glijden op het touw en verwijder gelijktijdig de spanveer door de pal over te halen.

### Optim op touw

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

### In geval van schuine overstek

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

### Korte afdaling

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

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

### 10. Materiaallus

De materiaallussen mogen uitsluitend gebruikt worden voor het transporteren van materiaal. LET OP - GEVAAR: gebruik de materiaallussen niet voor het beveiligen, voor afdalingen, om u in te binden of om u te verbinden met een leeflijn.

U kunt de Veloce doorsteeklus gebruiken om de absorber van uw mobiele antivalbeveiling in goede positie te houden.

### 11. Karabinerhouder van de antivalleeflijn

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

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

Let op: dit is geen antivalbindpunt.

### 12. Accessoires

Het PODIUM zitje en de verbindingsarmen voor het PODIUM zitje.

### 13. Extra informatie

#### Afschriften:

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het ouder dan 10 jaar is en is samengesteld uit plastic of textiel.
- Het een belangrijke val of belasting heeft ondergaan.
- Het niet meer voldoet aan de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de behoudbaarheid van uw product.

- U zijn volledige gebruiksgeschiedenis niet kent.

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

Vernieuwig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

#### Pictogrammen:

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

### 3 jaar garantie

Naar fabriek - of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie,

veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

### Waarschuwingsborden

1. Situatie die een dreigend risico op een ernstige of dodelijke verwonding inhoudt. 2.

Blootstelling aan een mogelijk risico op een incident of verwonding. 3. Belangrijke informatie over de werking of de prestaties van uw product. 4. Niet compatibel met ander materiaal.

### Markering en tracing van de producten

a. Nummer van de bevoegde instantie die de productie van dit PBM controleert - b.

Keuringsorganisme - c. Tracing: datamatrix - d. Maat - e. Individueel nummer - f.

Fabricagejaar - g. Fabricagemaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k.

Lees aandachtig de technische bijsluiter en I. Identificatie van het model - m. Maximale nominale last - n. Adres van de fabrikant - o. Fabricagedatum (maand/jaar)

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

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

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

## 1. Anvendelsesområde

Personligt værnehjælpemiddel (PV) anvendt til faldskøring.

Sæl til erhvervsklatring med låslejst mavefastgørelsespunkt og integreret CROLL L rebklemme. Nominal maksimal belastning: 140 kg

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

## Ansvaret

### ADVARSEL

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

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

Anvendelsen af dette udstyr skal du:

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

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

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

Udstyret bør klatres af kompetente og erfare personer, eller under direkte opsyn af en kompetent og erfaren person.

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

## 2. Fortegnelse over delene

### Brytsæle

(1) Ryglastgørelsespunkt, (2) Justerbart spændende til ryggen fastgørelsespunkt, (3) Justerbart spændende (foran) til skulderstrøpper, (4) FAST justerbart spændende til skulderstrøpper, (5) Brystfastgørelsespunkt, (6) CROLL L rebklemme, (7) Låsekam, (8) Sikkerhedsstopper, (9) Elastiske stroppholdere, (10) Vælholder for ASAP/SORBER, (11) Karabinholder til falddæmperlinje, (12) Falddiskrigsindikator.

**Siddeleje:**  
(13) Låslejst mavefastgørelsespunkt, (13a) Fastgørelsespunkt af tekstil, (13b) Lille D-ring af metal, (13c), Stor D-ring af metal, (13d) Sæded fastgørelsespunkt, (13e) Nøgle, (14) Bælterem, (15) Benlokker, (16) Sidefastgørelsespunkt, (17) Ryglastgørelsespunkt til fastspænde, (18) DOUBLEBACK PLUS justerbart spændende, (18 bis) FAST LT automatiske spænder til sidefastgørelse, (19) Udstysholder, (20) Holdere til TOOLBAG værktøjspose, (21) DOUBLEBACK justerbart spændende til forbinderestroppe mellem benlokker og hoftebælte, (22) Holdere til CARITOOL.

### Hovedmaterialer:

- Remme og stropper: polyester; justerbare spænder: stål; mavefastgørelsespunkter: aluminiumslegering og rustfrit stål.
- CROLL L: ramme: aluminiumslegering; låsekam: forkromet stål.

## 3. Kontrolpunkter

Den sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efterleses ihærdiggørende af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned i overensstemmelse med reglernes gældende i dit land og din anvendelse af produktet). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnehjælpemiddel (PV): Udstyrtypen, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

### Før enhver anvendelse

#### Sele

Kontroller remme og stropper ved fastgørelsespunkterne, de justerbare spænder og ved sikkerhedsstopperne. Vær særlig opmærksom på odelagte eller løse tråde.

Hold øje med revner, sifteage og skader, som skyldes brug af udstyret, varme og kemikalier, mm. Kontroller, at DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS og FAST LT spænderne fungerer korrekt.

Kontroller falddiskrigsindikatoren. Indikatoren bliver red, hvis ryglastgørelsespunktet bliver utsat for en chokbelastning større end 400 daN.

Kasser selen, hvis falddiskrigsindikatoren er synlig.

### Låslejst mavefastgørelsespunkt

Kontroller produktet for revner, deformationer, mærker, korrosion, osv. Kontroller, at skruerne er til stede og stramme.

#### CROLL L

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

Kontroller produktets ramme, huller, låsekam, sikkerhedsstopper, fjede og låsekammens aksel. Kontroller, at låsekammen kan bevæge sig frit, og at fjederen fungerer effektivt.

Kontroller, at låsekammen er fri for snavs.

### Under anvendelsen

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

## 4. Kompatibilitet

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

Det udstyr, som anvendes sammen med sele, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 362 forbindersele).

## 5. Sådan sættes sele på

- De overskydende remme og stropper skal føres korrekt tilbage under de elastiske stroppholdere.

- Vær opmærksom på fremmede elementer, som kan forhinde FAST automatiske spændernes funktion (småsten, sand, toj, osv.). Kontroller, at de er låst korrekt (se tegninger).

### Låslejst mavefastgørelsespunkt

På dette fastgørelsespunkt er det muligt at fastgøre mere udstyr: et PODIUM sæde på akslen, en CROLL L rebklemme på den lille D-ring og en neddriftsbremse på den store D-ring. Begge skruer skal være til stede og begge skal være godt strammet.

Gør monterings- og afmonteringsvejledningerne nøje. Se indikatorplade. Det er ikke nødvendigt at fjern skruen helt for at frigøre akslen. Kontakt Petzls kundeservice, hvis du taber en skru.

### Førstegangsjustering af ryggens fastgørelsespunkt

Justér placeringen af ryggens fastgørelsespunkt, således at det passer til din kropsbygning: Det skal ligge mellem skulderblade.

Advarsel: Det er vigtigt at justere forbinderestroppe mellem benlokker og hoftebælte bagpå, når du anvender ryggens fastgørelsespunkt.

### Justering og siddetest

Siddeselen skal tilpasses, så den sidder tæt, for at mindsker risikoen for kvæstelser ved fald. Du skal bevæge dig også i selen i hvil hørkantspunkt med udstyr, for at kontrollere at selen er korrekt tilpasset til den enkelte bruger, så den giver optimal komfort ved den pågældende anvendelsesform.

## 6. Falddiskring

Bryt- og ryglastgørelsespunktet skal tilkobles til et falddiskrigssystem, som opfylder de gældende standarder. Disse fastgørelsespunkter anvendes kun til at fastgøre et falddiskrigssystem, f.eks. en mobil falddiskring til reb, en falddæmper, eller lignende systemer.

### Frihøje: mængde af fri plads under brugeren

Der skal være tilstrækkelig frihøje under brugeren for at undgå, at brugeren rammer forhindringer i tilfælde af et fald. De specifikke frihøjde beregninger er beskrevet i brugsanvisningen for de andre dele (falddæmpere, mobile falddiskrigssystemer, osv.).

## 7. Positionering

Mavefastgørelsespunktet (af tekstil eller metal) er til rappelling. Denne fastgørelsespunkt er ikke anbefalet til falddiskrigssystemer.

### 8. Rappelling

Mavefastgørelsespunktet (af tekstil eller metal) er til rappelling.

Denne fastgørelsespunkt er ikke anbefalet til falddiskrigssystemer.

## 9. CROLL L rebklemme

CROLL L er en rebklemme til klæring på reb i arbejdssituitioner. CROLL L er ikke en falddiskring.

### Tilladt rebdiameter

Semi-statisk 10-13 mm reb (kerne + strømpe).

### Funktionsprincip og funktionstest

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

Låsekamens tænder begynder at klemme på rebet, derefter blokerer låsekammen rebet.

Åbningen i låsekammen gør det muligt at fjerne snavs.

## Installering og fjernelse af rebet

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

Placer rebet i rammens hulrum. Vær opmærksom på mærkningen Up/Down. Frigør sikkerhedsstopperen, så låsekammen presses mod rebet. I denne position forhindrer sikkerhedsstopperen låsekammen i at åbne sig usigtlig.

For at fjerne rebet skal lade anordningen glide op ad rebet, mens du åbner sikkerhedsstopperen for at frakoble låsekammen.

### Klaring på reb

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

### Tværgående klatersituationer

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

### Kort nedføring

Lad anordningen glide forsigtigt op langs rebet, samtidig med, at du trykker låsekammen ned med pegefingeren. Du må ikke røre sikkerhedsstopperen, da der er fare for, at låsekammen åbner sig.

Advarsel: For arbejdere, der vejer mere end 100 kg: Læs vores information "Losninger for arbejdere, der vejer mere end 100 kg" på hjemmesiden Petzl.com.

## 10. Udstyrværk

### Udstyrsholder

Udstyrsholderne må kun anvendes til fastgørelse af udstyr.

ADVARSEL - FARE: Udstyrsholderne må ikke bruges til sikring, nedføring, inddeling med reb eller sikkerhedsline. Vælhoderne kan bruges til at fastholde falddæmpere i den mobile falddiskring i hel position.

## 11. Karabinholder til falddæmperline

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

B. I tilfælde af faldfriholderen forbinderseleddet for ikke at forhindre, at falddæmperen holder sig ud.

Advarsel: Det er ikke et fastgørelsespunkt for falddiskring.

## 12. Tilbehør

PODIUM sæde og sjækler til PODIUM sæde

## 13. Supplerende oplysninger

### Kassering af udstyr:

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

Kasser ejeblikkeligt udstyr, hvis:

- Det mindst er 10 år gammelt og er lavet af plastik eller tekstiler.
- Produktet er skadet, f.eks. hårdt eller bølget.

- Resultatet af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produklets pålidelighed.

- Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelse til fulde.

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

Skal din af med kasseren udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

### Piktogrammer:

A. Leveretid: 10 år - B. Mærkning - C. Tilladelige temperaturer - D. Sædvanlige forholdsregler - E. Renasing/ødeinfektion - F. Tørring - G. Opbevaring/transport - H. Vedligeholdelse - I. Ændringer/reparationer. Garantien dækker ikke: normal slitage, oxidering, aendringer i udbedring, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse og anvendelser, som produktet ikke er bestemt til.

### 3-års garanti

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

### Sporbarhed og mærkning

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Advarselskitten

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

2. Potentiell farestabilitet, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser.

3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne.

4. Inkompatabilitet.

### Advarselsskilt

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

2. Potentiell farestabilitet, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser.

3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne.

4. Inkompatabilitet.

### Sporbarhed

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Certificeringsorgan - c. Sporbarhed: datamatris - d. Sterrelse - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt. - l. Modelreference - m. Maksimal nominel belastning - n. Producentens adresse - o. Fremstillingsdato (måned/år)

### Garantien

a. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer

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

Varningssymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av produkten och om möjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt.

Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker eller har svårt att förstå dessa instruktioner.

## 1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används för fallskydd.

Söle för repartato med öppningsbar främe inkopplingspunkt och integrerad CROLL L repklämma. Nominell maxlast: 140 kg.

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

## ANSVAR

**VARNING** Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.

- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.

- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.

- Förstå och godta belättliga risker.

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

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

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

## 2. Utrustnings delar

**Brottsele:**

(1) Rygginfästningspunkt, (2) Bakre justeringsspärre för ryggpunkt, (3) Främre justeringsspärre för axelremmar, (4) FAST spärre för axelrem, (5) Främre infästningspunkt, (6) CROLL L främe repklämma, (7) Kam, (8) Säkerhetsspärre, (9) Elastiska hållare för remmar, (10) Kardborrehållaren för ASAP/SORBER, (11) Hållare för karbiner av fallrämdande slinga, (12) Fallskyddsindikator.

**Settsele:**

(13) Öppningsbar främe inkopplingspunkt, (13a) Inkopplingspunkt i textil, (13b) Den illa D i metall, (13c) Den stora D i metall, (13d) Infästningspärnor för siltpunkten, (13e) Nyckel, (14) Rem midjebälte, (15) Band, (16) Sidoinfästningspunkter, (17) Bakre infästningspunkt, (18) Rör, (19) DOUBLEBACK PLUS infästningspärnor för remmar som kopplar ihop midjebälte och benslingor, (19) Utrustningsöglor, (20) Öglor för TOOLBAG verktygsväsken, (21) DOUBLEBACK justeringsspärren för remmar som kopplar ihop midjebälte och benslingor, (22) Öglor för CARITOOL verktygsväske.

**Huvudsakliga material:**

- Remmar; polyester; justeringsspärren: stål; främre infästningspunkter: aluminium och rostfritt stål.

- CROLL L: ram: aluminiumlegering; kam: rostfritt stål.

## 3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror på skicket på din utrustning.

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

### För varje användningstillsfälle

**Sele**

Kontrollera banden vid infästningspunkter, justeringsspärren och sömmar. Leta särskilt efter avskräpade eller lösa trådar.

Leta efter jack, sättage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kemikalier osv. Kontrollera att DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS och FAST spärnena fungerar ordentligt.

Kontrollera fallskyddsindikatorn. Indikatorn visar rött om infästningspunkten i ryggen tar en chockbelastning större än 400 daN.

Kassera selen om fallskyddsindikatorn är synlig.

### Öppningsbar främe inkopplingspunkt

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, rost skador osv. Kontrollera skruvarna finns och att de är säkert åtdragna.

**CROLL L**

Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, sättage, rost på produkten. Kontroller skicket på ramen, infästningshålen, kammen och säkerhetsspärren, fädringar och kamaxeln.

Kontrollera rörligheten i kammen och funktionen på dess fjäder.

Kontrollera kammen så att inga tänder är blockerade.

### Under användning

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

## 4. Kompatibilitet

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

Utrustning som används tillsammans med selen måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 362 karbiner).

## 5. Inställning av selen

- Se till att stoppa in lösa remmar korrekt (vitla platt) i elastiska hållarna.

- Se upp för sädant som kan försvåra FAST-automatspärnemas funktion (smästen, sand, kläder osv.). Kontrollera att de har stängts korrekt (se bilder).

### Öppningsbar främe inkopplingspunkt

Denna punkt tillåter att koppla in flera i flera utrustningsdelar: PODIUM siltpunkten på sprinten, CROLL L repklämma i illa D ringen, firingsdon i stora D ringen.

De två skruvorna måste vara på plats och säkert åtdragna:

Följ instruktionerna för montering och demontering noga: se pilar för riktning. Det är inte nödvändigt att ta bort skruven helt för att frigöra sprinten. Om skruven tappas bort, kontakta Petzls reklamationsavdelning.

### Första justering av infästningspunkten på ryggen

Justera positionen på den bakre infästningspunkten så att den passar kroppensform och storlek: positionerna den så att den hamnar i höjd med skulderbladen.

Varning: justeringen av remmar som kopplar ihop benslinger-midjebälte är viktig vid användning av rygginfästningspunkt.

### Justerings och belastningstest

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

Du måste röra på dig och hänga i selen från varje fästningspunkt för att kontrollera att selen passerar, är bekvämt och att den är riktigt inställt.

## 6. Fallskydd

Främe och rygginfästningspunkter måste vara kopplade till ett fallskyddssystem som uppfyller rådande standarder. Endast dessa infästningspunkter får användas för inkoppling av ett fallskyddssystem, t.ex. ett mobilt fallskydd, fallrämpare osv.

### Clearance/rörlighet: säkerhetsmarginal - hur stor fri höjd som finns under användaren

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

## 7. Positionering

Främe och rygginfästningspunkter måste vara kopplade till ett fallskyddssystem som uppfyller rådande standarder. Endast dessa infästningspunkter får användas för inkoppling av ett fallskyddssystem.

Dessa infästningspunkter är inte gjorda för att användas till fallskydd.

Använd aldrig de två infästningspunkterna i sidan tillsammans genom att koppla ihop dem med en stödlinja så att du får ett bekvämt stöd av midjebället. Slingan måste hållas spänd.

## 8. Rappellering

Den låga infästningspunkten fram till (textil eller metall) är gjord för firning.

Denna infästningspunkt är inte till för fallskydd.

## 9. CROLL L främre repklämma

CROLL L är en repklämma som används för klättring på arbetsrep. CROLL L är ingen fallskyddsanordning.

### Tilläten repdiameter

10-13 mm semistatisch kårmantelrep.

### Funktionsprincip och test

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

Den tändade kammen fungerar så att repet klämms fast mellan kammen och ramen. En skåra i kammen rensar bort lera och smuts.

### Installation och avinstallering av repet

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

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

### Klättring på rep

Använd CROLL L tillsammans med en annan repklämma (t.ex. BASIC) samt en fotslinga. Fäst aldrig till den andra repklämmen med en för ändamålet avsedd repslunga.

### Diagonalt traversering

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

### Kort nedåtgående

Låt försiktigt anordningen glida upp längs repet samtidigt som du tycker på kammen med pekfingret. Rör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan medföra att kammen öppnas oavsett.

Varning: för arbete som väger över 100 kg på hemsidan Petzl.com.

## 10. Utrustningsöglor

Utrustningsöglor ska enbart användas för utrustning.

**VARNING - FARA:** använd aldrig utrustningsöglorna för säkring, rappellering, inknytning eller för att ankra en person.

Kardborrehållaren kan användas för att hålla fallrämpare i högläge.

## 11. Hållare för fallrämparens karbiner

A. Enbart för användning som hållare för oanvända slingan.

B. Karbinhållaren släpper slingan vid ett fall för att förhindra försämring av fallrämparens.

Varning: denna infästningspunkt är inte en fallskyddspunkt.

## 12. Tillbehör

PODIUM siltpunkten och inkopplingar för PODIUM siltpunkten.

## 13. Ytterligare information

När produkten inte längre ska användas:

**VARNING:** i extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillsfälle, beröende på hur och var den används och vad den utsätts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, osv.).

Produkten måste kasseras här:

- Den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textil.

- Den är skadad eller ett stort del av den är kraftigt belastad.

- Den inte klarar inspektionen. Du tvingar på dess skick.

- När den blir omöden pga ändringar i logistitringen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning osv.

Förstör dessa produkter för att undvika framtidiga bruk.

### Ikoner:

A. Livslängd: 10 år - B. Märkning - C. Godkända temperaturer - D. Försiktighetsåtgärder användning - E. Rengöring/desinfektion - F. Torkning - G. Förvaring/Transport - H. Underhåll - I. Ändringar/reparationer (ej tillätna utanför Petzls lokaler, underlaget reservdelar)

- J. Frågor/kontakt

## 3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försämring till följd av missbruk.

### Varningssymboler

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

### Spårbarhet och märkning

a. Nummer på testorgan som ansvarar för produktionskontroll av denna PPE - b. Organisation för certifieringen c. Spårbarhet: datamatrix - d. Storlek - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användningsinstruktionerna noga - l. Modellbeteckning - m. Nominal max belastning - n. Tillverkarens adress - o. Tillverkningsdatum (månad/år)

Nämä käytöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin teknikat ja käytötavat on esittely.

Varioitussymbolit antavat tietoa joistain varusteiden käytöön liittyvistä vaaroista, mutta on mielelläni minulta niitä ei ole kaikki. Tarkista päriväiset ja integroidut CROLL L -nousuvarmistimet. Suurin nimelliskuormitus: 140 kg.

Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoituksit ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen käytössä lisää varauttaville mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzlin, jos et ole epävarma tai jos täysin ymmärrät näitä ohjeita.

## 1. Käyttötarkoitus

Putoamisen käytössä käytettävä henkilökohtainen suojaravuste (henkilösuojain). Käytöskirjallisuus on saatavissa lantioikinnytsipisteellä ja integroidulla CROLL L -nousuvarmistimella. Suurin nimelliskuormitus: 140 kg.

Täta tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokynnyyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitusseen kulin siihen, mihin se on suunniteltu.

## Vastuu

### VAROITUS

#### Toiminta, jossa tästä varustetta käytetään, on luonteeltaan vaarallista.

#### Olet vastuussa omista teoistaasi, päättökisästä ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käytämistä sinun pitää:

- Lukua ja ymmärtää kaikki käytöheet.
- Hankkia käytöitä varten erikoiskuolutus.
- Tutustus sen käytökkelpoisuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

#### Näiden varoituksen huomiotta jättämisen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Täta vastuuista saatavat käyttää vain pätevä ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevä ja vastuussa omista teoistaasi, päättökisästä sekä turvallisuudestasi ja kannatt vastuun tekijöseks seuraavista. Jos et ole kykenen tai olkeutteta ottaamaan täta vastuu tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tästä varustetta.

## 2. Osalueltelo

### Pintavaijat:

- (1) Selkäkiinnityspiste, (2) Selkäpuolen säättösolki, (3) Olkahihnon etupuolen säättösoljet, (4) Olkahihnan FAST-säättösolki, (5) Rintakinnityspiste, (6) CROLL L -nousuvarmistin, (7) Tarrainsalpa, (8) Turvansalpa, (9) Hihojen juostavat pidikeet, (10) Tarrapäilkkeet ASAP/SORBER-rykäsvarmaintimelle, (11) Pidikeet putoamisen pysäytävän liitoskoden kiinnittimille, (12) Putoamisen pysäytyskennoilla ilmoitetaan.

### Istumavaajat:

- (13) Avattava lantioikinnytsipiste, (13a) Tekstillinen kiinnityspiste, (13b) Pieni metallinen D-rengas, (13c) Iso metallinen D-rengas, (13d) Iltumeni kiinnityspiste, (13e) Avari, (14) Lantiovyö hihna, (15) Jalkalentti, (16) Sivuvalaisin, (17) Takakinnityspiste putoamisen kiinnittimelle, (18) Hihojen DOUBLEBACK- ja piikkisoljet, (18 bis) Jalkalentti, aukonmuodostaja ja jalkalentti yhdistävän hihoen DOUBLEBACK-säättösoljet, (21) Lantiovyö ja jalkalentti yhdistävän hihoen DOUBLEBACK-säättösoljet, (22) Lenkit CARITOOL-työkalukiinnytmille.

### Päämateriaali:

- Hiinit; polyesteri; säättösoljet; terästä; lantioikinnytsipiste; alumiini ja ruostumatonta terästä. - CROLL L: alumiiniseos (runko), ruostumataton teräs (tarrainsalpa).

## 3. Tarkastuskohde

Vastuutettesi luottavuus vaikuttaa turvallisuuteeseen.

Petoit suosittelee, että asiantuntijan tarkastaa varustee perusteellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käytöltäneen sääköistä sekä käytölosoitusta). Noudata osoitteessa Petzlin.com annettavaa ohjeita. Kirja tulokset henkilösuojauksen tarkastuslomakkeeseen: typpi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönumero, päävihäärä; valmistuksen, oston, ensimmäisen käytöksen, seuraavan määralaikistarkastuksen; ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

### Ennen jokaista käyttöä

#### Vaijat

Tarkasta hihnat kiinnityspisteiden, säättösolkien ja turvaommeten kohdalla. Varmista erityisen huolenosoituksella, etteivät varusteet ole katkelleet tai purkautuneet.

Tuleeksi ettei varusteet villojaisi etteivät ne ole kuluneet tai vaurioituneet käytön, kuumauden tai kemikaalien tms. vuoksi. Varmista, ettei DOUBLEBACK-, DOUBLEBACK PLUS - ja FAST LT -soljet toimivat moitteettomasti.

Tarkasta putoamisen pysäytyskennoilla ilmoitettavaa ilmoitusta. Ilmoitus on punainen mikä selkäkiinnityspiste on otannut vastaan yli 400 daN rykävoiman.

Poista vaijat käytöstä, mikäli putoamisen pysäytyskennoilla ilmoitetaan näkyvät.

### Avattava lantiovyön etukiinnityspiste

Varmista ettei siinä ole halkeamia, vääräntymia tai syöpymisjälkiä... Varmista, että asennukseen kuuluvat ruuvit ovat mukana ja että ne on kunnolla kiinnitetty.

### CROLL L

Tuote: varmista ettei siinä ole halkeamia, vääräntymia, jälkiä, kuluma tai syöpymisjälkiä.

Tutki rungon kunto, kiinnitysreilät, tarrainsalpa ja turvansalpa, jouset ja tarrainsalvan akseli.

Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus ja sen jousien tehokkuus.

Tarkista etteivät tarrainsalvan hampaat ole tukeutuneet.

Käytön aikana

Varmista säännöllisesti, että säättösoljet ovat tiukasti kiinni. On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja kiinnityminen järjestelmän muuhun osiin säännöllisesti väljäin. Varmista että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisensa nähdessä.

## 4. Yhteensopivuus

Varmista että tuote on yhteensopiva muiden järjestelmäsi osien kanssa (yhteensopivus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

Vaijaiden kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardia (esim. EN 362 -sulkureunaat).

## 5. Valjaiden säättäminen

- Taittele ylämääräiset hihnat litéksi ja laita ne juostavien pidikkeisiin.

- Varo ulkopuolisissa kappaleissa, jotka saatavat estää automaattisten FAST-solkien toiminnan (pilkukivet, hiekkat, vaatteet jne.). Varmista että soljet on kiinnitetty oikein (katso piirros).

### Avattava lantiovyön etukiinnityspiste

Tähän pisteesseen voidaan kiinnittää useana列ia varusteita: sokkane kiinnittäävän PODIUM-istuin, pieneen D-renkkaan liitetävän CROLL L -nousuvarmistin tai suureen D-renkkaaseen kiinnittettävän laskerutumislaite.

Asennuskenne tulee käytävä silien kuuluvaa kahva ruuvia, ja ne tulee kiristää kunnolla.

Noudata tarkoin kokonaan- ja pukuhopeita: katso ohjeen muilla. Sokan irrottamiseksi ruuvia ei tarvitse irrottaa kokonaan. Jos kadotat ruuvin, ota yhteyttä Petzlin asiakaspalveluun.

### Selkäkiinnityspisteen asustava sääto

Säästä selkäkiinnityspisteet vartalosi koon ja mällin mukaan: aseta se lapaileiden korkeudelle.

Vaijot: jalkalentti ja lantiovyön yhdistävien hihojen säättäminen on tärkeää, jos käytät selkäkiinnityspistettä.

### Sääto ja roikkumiskoke

Valjaat on säädetettävä niin, että ne istuvat tukevasti. Tämä vähentää loukkaantumisriskiä puoletistä.

Siruun ja kolme ikkumista välissä ja roikkua niiden varassa jokaisesta kiinnityspistestä varusteedessä kansessa varmistaaakesi, että valjat istuvat hyvin, ovat riittävän mukavat odottavissa olevaan käytöösi silmällä pitäen ja että säädot on tehty parhaalla mahdollisella tavalla.

## 6. Putoamisen pysäytäminen

Rinta- ja selkäkiinnityspisteiden pitää olla kiinnitetynä putoamisen pysäytävän järjestelmään, joka on valitsevien standardien mukainen. Vain kysyisiä kiinnityspistetä saa käytää putoamisen pysäytävän järjestelmän kiinnitytäessä, esimerkiksi köysitarraimella tai rykäsvarmaintimella.

### Turvatäisyys: vapaa tila käyttäjän alapuolella

Turvatäisyysiden käytäjän alapuolella pitää olla riittävä, jottei käytäjää putoamishetkellä iskeydy maahan/rakenkeisiin. Yksityiskohtaiset ohjeet turvatäisyysiden laskemiseen löytyvät muiden osien rykäsvarmaintimillä, tilikuvan köysitarraimella jne.) käytööhejjeista.

## 7. Asemointi

Lantiovyön etukiinnityspiste ja sivukinnytsipisteet on suunniteltu pitämään käytäjää oikeassa asennossa työpistessä.

Näitä kiinnityspisteitä ei ole tarkoitettu putoamisen pysäytämiseen.

Käytä aina molempia sivukinnytsipistettä yhdessä yhdistämällä ne asemointiköydellä, jolloin lantiovyö tulee sinua mukavasti. Litoitsko tulee pitää kireäna.

## 8. Laskeutuminen

Lantiovyön etukiinnityspiste ja sivukinnytsipisteet on suunniteltu laskeutumiskäytöön. Täta kiinnityspistetä ei ole suunniteltu putoamisen pysäytämiseen.

### 9. CROLL L-nousuvarmistin

CROLL L on köysitarraan, jota käytetään työköydessä nousemiseen. CROLL L ei ole putoamisen pysäytävällä laite.

### Hyväksytty köyden halkaisija

Halkaisijaltaan 10-13 mm vähäjoustoinen ydinlyösi.

### Toiminnan periaate ja testi

Tämä köyden painoin on apuväline köydestä nousemiseen. Se liukuu käytäjää pitkin yhteen suuntaan ja kiinnittyy toiseen suuntaan.

Tarrainsalvan hampaita aiheuttavat tarttumisen, joka lükkee köyden puristamalla sen salvan ja rungin väliin. Tarrainsalvan loven ansiosta mutta poistuu selvästä.

### Köyden asentaminen ja irrottaminen

Vedä turvansalpa alas ja lükkitse se lattiaan rinnoon. Siten tarrainsalpa pystyy auki. Laita köysi lättiseeseen. Huomioi Ylös/Alias-suunnanosoitin. Vapauta turvansalpa, jolloin tarrainsalpa painuu köytiä vasten. Tässä asennossa turvansalpa auttaa estämään tarrainsalvan

aukeamisen vahingossa.

Köysi poistetaan lüttättämällä laitetaan ylöspäin köytiä pitkin samanaikaisesti työstämällä turvansalpaan niin, että tarrainsalpa nousee ihti köydestä.

### Köydestä nousemisen

Käytä CROLL L-tarrainaa toisen köysitarraimien (esim. BASICin) ja jalkalenkkin kanssa. Kiinnitä työydot arvoiseen köydestä.

### Viisostuuniten eteneminen

Viistossa köydestä aloitamisen: laita jalka köyden ylle saadaksesi sen samansuuntaiseksi CROLL L:n köysikanavan kanssa.

### Lyhyt laskeutuminen

Lüttäta laitetaan köydestä hieman ylöspäin ja paina samalla tarrainsalpa etusormella. Älä käsittele turvansalpa, koska tämä tuo mukanaan vaaran, että tarrainsalpa avautuu itsestään.

Vaijot: korkeanpakkayöskentelät, jotka painavat yli 100 kg, tutustuuksa lisätietoja.

Varoitus: köyden painavat yli 100 kg osoitteeseen Petzlin.com.

**10. Varustelenkenit**

Varustelenkenit saa käyttää vain varusteiden kantamiseen.

**VAROITUS** VARA: älä koskaan käytä varustelenkenit laskeutumiseen, varmistamiseen, köyksikinnytseen tai henkilön ankaruointiin.

Tarpidilkeen avulla köysitarraimien nykäyksenvaimennin voidaan pitää korkealla.

## 11. Pidike putoamisen pysäytävän liitoskoden kiinnittimelle

A. Käytetään vain liitoskoden pääden silvussa pitämiseen kiinnittimen avulla.

B. Putoamistilanteessa pidike vapauttaa liitoskoden pään kiinnittimen, jotta nykäyksenvaimennin pääsee avautumaan.

Varoitus: täta kiinnittimen pitäessä ei ole tarkoituksellista putoamisen pysäytämiselle.

## 12. Tarvikkeet

PODIUM-istuin ja PODIUM-istuimen kiinnitysrenkaat.

### 13. Lisätietoa

#### Miloin varusteet poistetaan käytöstä:

VAROITUS: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan käytökerän jälkeen. Tämä riippuu käytön rasittavuudesta ja käytöölösuhteesta (ankarat olosuhteet, merimyrsky, terävät reunat, häiriöitäiset lämpötilat, kemikaalit tms.).

Tässä on yksi esimerkki:

- Se on yli 10 vuotta vanha ja tehy muovista tai teksteinästä.

- Se on altistunut rauulle pudotukselle (tai raskaille kuormituselle).

- Se ei läpäise tarkastusta. Siinulla on pieniä epäilyjä sen luotettavuudesta.

- Et tunne sen käytöistoriasia täysin.

- Se vanhenee lainsäädännön, standardien, tekniikkoiden tms. muututuksen vuoksi se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa.

Tuohua käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

#### Kiinnitys:

#### A. Käytökkä: 10 vuotta - B. Merkinnät - C. Hyväksytty käytöllämpötilat - D. Käytön varotoimet - E. Puhdistus/desinfiointi - F. Kuivaminen - G. Säilytys/kuljetus - H. Huolto

#### Kysymykset/yhteydenotto

#### 3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusvai. Takuuseen ei lukeudu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono ylläpito ja välipiläntämyydet tai sellaisen käytön aiheuttamat vauniot, joihin tuotetta ei ole suunniteltu.

#### Varoitusyksiköt

a. Tämä henkilösuojaimen tuotannon käytössä ilmoitetaan köyksit.

Sertifioinnin suorittava organisaatio c. Jäljittäväys: tietomatriisi - d. Koko - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunniste - j. Standardit - k. Lue käytööhejjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Nimellinen enimmäiskuormitus - n. Valmistajan osoite - o. Valmistuspäivä (kuukausi/vuosi)

Jäljittäväys: vapaa tila käyttäjän alapuolella

1. Tämme jossa on vakava loukkaantuminen tai kuolemaan vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuottee toiminnasta tai suorituskyvistä. 4. Tuotteen yhteensopimattomuus

5. Valjaiden käytössä: yleinen käytössä

1. Tämme jossa on vakava loukkaantuminen tai kuolemaan vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuottee toiminnasta tai suorituskyvistä. 4. Tuotteen yhteensopimattomuus

6. Putoamisen pysäytäminen: vapaa tila käyttäjän alapuolella

Turvatäisyysiden käytäjän alapuolella pitää olla riittävä, jottei käytäjää putoamishetkellä iskeydy maahan/rakenkeisiin.

Näitä kiinnityspisteitä ei ole tarkoitettu putoamisen pysäytämiseen.

Käytä aina molempia sivukinnytsipistettä yhdessä yhdistämällä ne asemointiköydellä, jolloin lantiovyö tulee sinua mukavasti. Litoitsko tulee pitää kireäna.

7. Asemointi

Lantiovyön etukiinnityspiste ja sivukinnytsipisteet on suunniteltu pitämään käytäjää oikeassa asennossa työpistessä.

Näitä kiinnityspistetä ei ole suunniteltu putoamisen pysäytämiseen.

Käytä aina molempia sivukinnytsipistettä yhdessä yhdistämällä ne asemointiköydellä, jolloin lantiovyö tulee sinua mukavasti. Litoitsko tulee pitää kireäna.

8. Laskeutuminen

Lantiovyön etukiinnityspiste ja sivukinnytsipisteet on suunniteltu laskeutumiskäytöön.

Täta kiinnityspistetä ei ole suunniteltu putoamisen pysäytämiseen.

9. CROLL L-nousuvarmistin

CROLL L on köysitarraan, jota käytetään työköydessä nousemiseen. CROLL L ei ole putoamisen pysäytävällä laite.

Hyväksytty köyden halkaisija

Halkaisijaltaan 10-13 mm vähäjoustoinen ydinlyösi.

Toiminnan periaate ja testi

Tämä köyden painoin on apuväline köydestä nousemiseen. Se liukuu käytäjää pitkin yhteen suuntaan ja kiinnittyy toiseen suuntaan.

Tarrainsalvan hampaita aiheuttavat tarttumisen, joka lükkee köyden puristamalla sen salvan ja rungin väliin. Tarrainsalvan loven ansiosta mutta poistuu selvästä.

Köyden asentaminen ja irrottaminen

Vedä turvansalpa alas ja lükkitse se lattiaan rinnoon. Siten tarrainsalpa pystyy auki.

Laita köysi lättiseeseen. Huomioi Ylös/Alias-suunnanosoitin. Vapauta turvansalpa, jolloin tarrainsalpa painuu köytiä vasten. Tässä asennossa turvansalpa auttaa estämään tarrainsalvan

aukeamisen vahingossa.

Köysi poistetaan lüttättämällä laitetaan ylöspäin köytiä pitkin samanaikaisesti työstämällä turvansalpaan niin, että tarrainsalpa nousee ihti köydestä.

Köydestä nousemisen

Käytä CROLL L-tarrainaa toisen köysitarraimien (esim. BASICin) ja jalkalenkkin kanssa.

Varoitus: älä koskaan käytä varustelenkenit laskeutumiseen, varmistamiseen, köyksikinnytseen tai henkilön ankaruointiin.

Tarpidilkeen avulla köysitarraimien nykäyksenvaimennin voidaan pitää korkealla.

11. Pidike putoamisen pysäytävän liitoskoden kiinnittimelle

A. Käytetään vain liitoskoden pääden silvussa pitämiseen kiinnittimen avulla.

B. Putoamistilanteessa pidike vapauttaa liitoskoden pään kiinnittimen, jotta nykäyksenvaimennin pääsee avautumaan.

Varoitus: täta kiinnittimen pitäessä ei ole tarkoituksellista putoamisen pysäytämiselle.

12. Tarvikkeet

PODIUM-istuin ja PODIUM-istuimen kiinnitysrenkaat.

13. Lisätietoa

## NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet.

Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men ikke umiddelbare alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

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

### 1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PPE) for sikring mot fall.

Seks for tilkoblingspunkt med låebart punkt foran og integrert CROLL L tauklemme. Nominell maksimal belastning: 140 kg.

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

### Ansvar

#### ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lesse og forstå alle bruksanvisningene.

- Serge for å få spesifikk oppplaring i hvordan produktet skal brukes.

- Giøre deg kjent med produktet og tilnærm deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger.

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

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

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

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

### 2. Liste over deler

#### Brytsele:

(1) Tilkoblingspunkt på ryggen, (2) Justeringsspenne tilkoblingspunkt på ryggen, (3) Justeringsspenne for skulderstrøpper foran, (4) FAST justerbare strøpper på skulderstrøpper, (6) CROLL L tauklemme på brystet, (7) Låsekamm, (8) Stopper, (9) Elastiske båndholder for strøpper, (10) Båndholder med børelser for ASAP/SORBER, (11) Holdere for kobilngsstykke på forbindelseslinen for fallsikring, (12) Indikator for fallsikring.

#### Sittesle:

(13) Låsbart tilkoblingspunkt foran, (13a) Tilkoblingspunkt i tekstil, (13b) Liten D-ring i metall, (13c) Stor D-ring i metall, (13d) Tilkoblingspunkt foran, (13e) Tilkoblingspunkt bak, (13f) Stropp til høyre/kjøring, (13g) Låsekammer, (13h) Siden tilkoblingspunkt, (17) Bakre tilkoblingspunkt for arbeidsposisjonering, (18) DoubleBack PLUS justeringsspenner for strøpper, (18 bis) FAST LT automatiske spennere for lårlokker, (19) Utstyrsløkker, (20) Løkker for TOOLBAG verktøypose, (21) DOUBLEBACK justerbare spennere for strøpper mellom lårlokker og hoffbeinet, (22) Løkker for CARITOOL verktøyholder.

#### Hovedmateriale:

- Stropp: polyester; justeringsspenner: stål; fremre tilkoblingspunkter: aluminium og rustfritt stål.

- CROLL L: ramme i aluminiumslegering, låsekamm i rustfritt stål.

### 3. Kontrollpunkter

Den sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.

Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultaten inn i et PVU-kontrollskeie: utstyrstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller unikunummer, datoer: produksjonsdato, kjepestato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollboken navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

#### For du bruker produktet

##### Sele

Sjekk alltid bånd ved tilkoblingspunktene, justeringsspennene og ved bærende sommer. Se spesielt etter avkjedde/strekte tråder.

Se etter kutt, tilsløsing, bulker og skade fra ønsket bruk av bruk, varme, kjemikalier, osv. Kontroller at DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS og FAST spennene fungerer som de skal. Sjekk indikatoren for fangrykk. Indikatoren er red dersom tilkoblingspunktet på ryggen belastes med et fangrykk på mer enn 400 daN. Kasser selen dersom indikatoren for fangrykk er synlig.

#### Låsbart fremre tilkoblingspunkt

Kontroller at det ikke er noen sprekkar, deformasjoner eller korrasjon... Kontroller at skruene er tilstoppede og strammet tilstrekkelig.

#### CROLL L

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

Sjekk rammen, tilkoblingshullene, låsekammen, stopperen, fjærne og botten.

Sjekk bevegeligheten til låsekammen og at fjæringen fungerer som den skal. Sjekk at låsekammen er i sin riktig posisjon.

#### Hver gang produktet brukes

Kontroller regelmessig at de justerbare spennene er skikkelig festet. Det er viktig å gevng kontroller at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre.

### 4. Kompatibilitet

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

Utsyrt som brukes sammen med selen må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. karabiner godkjente i henhold til EN 362).

### 5. Klargjøring av sele

- Fest overflodige bånd i de elastiske båndholderne. Sørg for at de ligger flatt.

- Vær oppmerksom på fremmedelementer som kan hindre FAST automatiske spennere i å fungere som de skal (småstein, sand, klær o.l.). Kontroller at de korrekt festet (se tegninger).

#### Låsbart fremre tilkoblingspunkt

Dette punktet tillater samtidig tilkobling av flere enheter: PODIUM sitteplate på pinnen, en

CROLL L tauklemme på den ille D-ringen, en nedfirlagsbremse på den store D-ringen. De to skruene må være tilstoppede og strammet tilstrekkelig.

Følg nøyne instruksjonen for montering og demontering: Se pilene som anviser på enheten. Det er ikke nødvendig å fjerne skruen fullstendig for å frigjøre pinnen. Kontakt Petzl kundeservice dersom du mister en skru.

#### Slik tilpasser du tilkoblingspunktet på ryggen

Sørg for at tilkoblingspunktet er tilpasset din kroppsomform og størrelse: Det skal ligge mellom skulderbladene dine.

Advarsel: Ved bruk av tilkoblingspunktet på ryggen er det viktig å justere stroppene mellom hoffbeinet og lårlokken.

#### Tilpasning og funksjonstest

Selen må sitte tett ved kroppen. Dette vil redusere risikoen for skader ved et eventuelt fall.

Du må bevege deg i selen og prove å henge i den fra alle tilkoblingspunktene for å være sikker på at den er riktig tilpasset. Selen bør være komfortabel å ha på i de tiltenkte arbeidsposisjonene.

### 6. Fallsikring

De fremre og bakre tilkoblingspunktene må kobles til et fallsikringsystem som møter gjeldende standarder. Bruk kun disse tilkoblingspunktene for tilkobling til et fallsikringsystem som f.eks. falldemper, falldemper, lopebremser, osv.

### 7. Posisjonering

Det fremre tilkoblingspunktet og sidetilkoblingspunktene på hoffbeilet er laget for å holde brukeren i posisjon på arbeidstedet.

Tilkoblingspunktene er ikke beregnet for bruk i fallsikringssystemer.

Bruk alltid de sidetilkoblingspunktene sammen ved bruk av en støttestropp for å oppnå en komfortabel posisjon. Støttestroppen må være stram.

### 8. Rappellering

Det fremre tilkoblingspunktet (tekstil eller metall) er utviklet for nedfiring. Dette tilkoblingspunktet er ikke beregnet for bruk under fallsikring.

### 9. CROLL L brystklemme

CROLL L er en tauklemme for oppstigning på arbeidstauet. CROLL L er ikke en enhet for fallsikring.

#### Tillatt tauhdiameter

Semistatiske tau 10-13 mm diameter med kjerne og stroppe.

#### Funksjonsprinsipp og funksjonsjekk

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

Tennene på låsekammen klemmer tauet mellom låsekammen og rammen på tauklemmen.

Sportet på låsekammen fjerner grums og skitt.

### Slik kobler du til og fra tauet

Trek stopperen oppover og läs den på rammen av klemmen. Låsekammen holdes da åpen. Legg tauet i klemmen. Observer Opp/Ned indikatorene. Slipp stopperen slik at låsekammen presses mot tauet. Stopperen forhindrer at låsekammen åpnes ved uehell.

For å fjerne tauet, flyttes enheten oppover på tauet mens man samtidig drar låsekammen tilbake ved å bevege stopperen.

#### Oppstigning på tau

Bruk CROLL L sammen med en annen tauklemme (for eksempel BASIC) og en fotlokke. Fest alltid den andre tauklemmen til deg selv med en slinge til tilpasset lengde.

#### Skrå travers

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

#### Kort nedfiring

Før enheten opp langs tauet samtidig som du trykker ned låsekammen med pekefingeren. Ikke stopperen.

ADVARSEL - FARL: Bruk aldri utstyrsløkker til skring, nedfiring, innbinding eller forankring av en person.

Borre/låsholderne kan brukes til å plassere falldemperen på den mobile lopebremsen i en høy posisjon.

### 10. Utstyrsløkker

Utstyrsløkkene må kun brukes til å organisere utstyr.

ADVARSEL - FARL: Bruk aldri utstyrsløkker til skring, nedfiring, innbinding eller forankring av en person.

Borre/låsholderne kan brukes til å plassere falldemperen på den mobile lopebremsen i en høy posisjon.

### 11. Holder for forbindelseslinens koblingsstykke

A. Skal kun brukes til plassering av koblingsstykke som sitter på enden av fangliner som ikke er bruker.

B. Ved et fall vil holderen frigjøre koblingsstykket på enden av forbindelseslinen for ikke å hindre at falldemperen begynner å røke.

Advarsel: Dette tilkoblingspunktet skal ikke brukes til fallsikring.

### 12. Tilbehør

PODIUM sitteplate og sjaklene på PODIUM sitteplate.

### 13. Tilleggsinformasjon

Når ikke utstyret kasseres:

ADVARSEL: Standardtauene kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk.

Eksempel på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme

temperaturer, kjemiske produkter osv.

Et produkt er unntatt forbedret.

- Det er eldre enn 10 år og består av plast eller tekstiler.

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.

- Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.

- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.

- Det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av lovetekster, standarder, bruksteknikker, og

når det blir ikke kompatibel med annet utstyr osv.

Destrue disse produktene for å hindre videre bruk.

#### Symboler:

A. Levetid: 10 år - B. Merking - C. Temperaturbegrensninger - D. Forholdsregler for bruk

- E. Rengjøring/desinfeksjon - F. Torking - G. Oppbevaring/transport - H. Vedlikehold - I.

Modifiseringer/reparasjoner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Bytting av utskiftbare deler er unntatt forbedret.) - J. Spørsmål/kontakt oss

#### 3 års garanti

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

#### Advarselssymboler

1. Situasjonen skaper overhengende fare for alvorlig skade eller død. 2. Eksponering for potensiell ulykke eller skade. 3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte. 4.

Utsyret er ikke kompatibel.

#### Sporbarhet og merking

Teknisk kontrollorgan som utfører EU-godkjenningen - b. Teknisk kontrollorgan som

godkjener produksjonsprosessen av dette PVU - c. Spørbarhet: identifikasjonsnøt - d.

Størrelse - e. Serienummer - f. Produsentsér - g. Produsentsmåned - h. Batch-nummer

- i. Individuell identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l.

Modellidentifikasjon - m. Nominal maksimal belastning - n. Produsentens adresse- o.

Produksjonsdato (måned/år)

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu.

Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symbole trójlegi ostrzegają przed niektórymi niebezpiecznościami związanymi z użyciem produktu. Wszystkie te sygnały wyrażają potencjalne zagrożenia. Należy sprzątnąć użycie/umieszczenie instrukcji oraz dodatkowej informacji na Petzl.com.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego użycia swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania datkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

## 1. Zastosowanie

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

Uprząż do dostępu linowego, z otwieranym przednim punktem wspinania oraz zintegrowanym przyrządem zaciśkowym CROLL L. Maksymalne obciążenie nominalne: 140 kg.

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

## Odpowiedzialność

### UWAGA

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Pred upiemi produkto naleje:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne zagrożenia.

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

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

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

## 2. Oznaczenia części

### Upiąż piersiowa:

(1) Punkt wspinania, (2) Klamra do regulacji tylnego punktu wspinania, (3) Klamra przednia do regulacji szelek, (4) Klamra FAST do regulacji szelek, (5) Piersiowy punkt wspinania, (6) Przyrząd zaciśkowy CROLL L, (7) Jezzyk, (8) Zapadka bezpieczeństwa, (9) Szuflik elastyczny na taśmie, (10) Szuflik Velcro na ASAP®SORBER, (11) Uchwyty na karabinku liny chroniącej przed upadem z wysokości, (12) Wskaźnik zatrzymania odpadnięcia.

### Upiąż biodrowa:

(13) Punkt wspinania punkt wspinania, (14) Tekstylny punkt wspinania, (15) Male kolcho metalowe, (16) Duże kolcho metalowe, (17) Punkt wspinania wspornika, (18) Kucz, (14) Taśma pasa, (15) Taśmy udowe, (16) Boczne punkty wspinania, (17) Tylny, podtrzymujący punkt wspinania, (18) Klamy DOUBLEBACK PLUS do regulacji taśm, (19) Bieg Klamy automatyczne FAST LT do regulacji taśm udowych, (19) Uchwyty na narzędzia, (20) Szuflik na worki narzędziowe TOOLBAG, (21) Klamy DOUBLEBACK taśmy łączących taśmy udowe - pas, (22) Szuflik na uchwyty CARITOOL.

### Materiały podstawowe:

- Taśmy: poliester, klamry do regulacji: stal, przednie punkty wspinania: stop aluminium i stal nierdzewna.

- CROLL L: korpus: stop aluminium, jezyk: stal nierdzewna.

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością produktu.

Petzl zaleca przedstawianie do gospodarczej kontroli przy najmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną w zakresie od prawodawstwa w waszym kraju oraz wszyskich warunków użytkowania. Należy przestrzegać przepisów opisanych na Petzl.com. Na karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać datę kontroli, typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

### Przed każdym użyciem

#### Upiąż

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

Zwrócić uwagę na przejęcia i rozewiania oraz uszkodzenia spowodowane wysoką temperaturą, kontaktem ze środkami chemicznymi itp. Sprawdzić prawidłowe działanie klamer DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS i FAST.

Sprawdzić wskaźnik zatrzymania odpadnięcia. Wskaźnik ma kolor czerwony, pojawi się jeżeli tylny punkt wspinania zadziałał sila większa od 400 daN. Uprząż, na której pojawi się wskaźnik zatrzymania odpadnięcia należy wycofać z użytkowania.

### Przedni, otwarty punkt wspinania

Sprawdzić brak pęknięć, deformacji, korozyj itd. Sprawdzić obecność śrub i ich dokręcenie.

### CROLL L

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

Sprawdzić stan obudowy przyrządu, otwór do wspinania, jezyka, bezpieczeństwa, osi jezyka, sprężyń.

Sprawdzić możliwość jezyka i sprawne działanie jego sprężyny.

Sprawdzić zanieczyszczenie zębów jezyka.

### Podczas użytkowania

Regularnie sprawdzać zaciąganie klamer regulacyjnych. Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego położenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej - wizualnie sieci - pozycji elementów wyposażenia.

## 4. Kompatybilność

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

Elementy wyposażenia używane z waszą upiążą muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład karabinki EN 362).

## 5. Zakładanie uprzęży

- Schować nadmiar taśm w szufkach elastycznych (dobrze złożyć).

- Należy zwracać uwagę na przedmioty, które mogą utrudnić działanie klamer automatycznych FAST, jak zaschnięte błoto, kamienie, ubranie itp. Sprawdzić ich prawidłowe zablokowanie (patrz rysunki).

### Przedni, otwarty punkt wspinania

Ten punkt umożliwia wpięcie wielu elementów: wspornika PODIUM do osi, przyrządu zaciśkowego CROLL L do małego kolucha, przyrządu zjazdowego do dużego kolucha.

Obydwie śruby muszą znajdować się na swoim miejscu i być mocno wkręcane.

Dokładnie przestrzegać instrukcji montażu i demontażu: patrz strzałki - wskaźniki. Dla uwolnienia osi nie jest niezbędne, by wykręcać śrubki do korupa. W razie utraty śrubki należy skontaktować się z serwisem Petzl.

### Regulacja początkowa tylnego punktu wspinania

Dopuszkać regulację tylnego punktu wspinania do budowy ciała użytkownika: ustawić go na wysokość lokata.

Uwaga: dopuszcana tylnych taśm łączących taśmy udowe-pas jest istotne jeżeli używacie tylnego punktu wspinania.

### Regulacja i test wiszenia

Uprząż musi być dopasowana blisko ciała, by zmniejszyć ryzyko zranienia podczas upadku.

Użytkownik powinien upiąż wyprowadzić: zrobić test wiszenia na każdym z punktów wspinania, przedsię kilka kroków, usiąść, zrobić parę skoków i przysiadów. Tylko w ten sposób sprawdzić czy upiąż ma odpowiednie rozmiary i czy jest wystarczająco wygodna.

## 6. Ochrona przed upadem z wysokości

Piersiowy punkt wspinania i tylny punkt wspinania i powinny być połączone z systemem zatrzymywania upadków zgodnym z obowiązującymi przepisami. Wyłącznie te punkty wspinania służą do leczenia uprzęży z systemem chroniącym przed upadem z wysokością np. absorberem energii, przesuwnym przyrządem autoasekuracyjnym...

### Wolna przestrzeń pod użytkownikiem

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

## 7. Stabilizacja w pozycji roboczej

Przedni punkt wspinania oraz boczne punkty wspinania pasa są przeznaczone do podtrzymywania użytkownika w pozycji roboczej.

Te punkty wspinania nie służą do ochrony przed upadem z wysokości.

By uzyskać wygodne podparcie w pasie, należy używać zawiesz obu bocznych punktów wspinania, połączonych loną podtrzymującą. Loną powinna być naprężona.

## 8. Zjazd

Przedni punkt wspinania (tekstylny lub metalowy) służy do jazdu.

Ten punkt wspinania nie służy do ochrony przed upadem z wysokości.

## 9. Piersiowy przyrząd zaciśkowy CROLL L

CROLL L jest przyrządem zaciśkowym przeznaczonym do wychodzenia po linie roboczej.

CROLL L nie jest przyrządem chroniącym przed upadem z wysokości.

### Dozwolona średnica lin

Lina podstacyjna o średnicy od 10 do 13 mm (rdzeń + opłot).

### Zasada i test działania

Ten przyrząd zaciśkowy jest urządzeniem do przemieszczania się (wychodzenia) po linie.

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

Żeby język rozpoczęć zaciśnięcie, a następnie język blokuje linę przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usunięcie błota.

### Zakładanie lin

Odcylifc bezpieczeństwa w dół i zablokować go na obudowie przyrządu. Dzięki temu język pozostaje w pozycji otwartej.

Załóż język na linię. Przestrzegać ostrzeżeń Góra / Dół. Zwolić bezpieczeństwa zsuwając język z obudowy i dociskając linię językem. W tej pozycji, bezpieczeństwa uniemożliwiają podcięcie otwarcie przyrządu (wyplieć język).

W celu wypięcia przyrządu z liny należy minimalnie przesunąć go w góre i jednocześnie otworzyć język poprzez oddzielając bezpieczeństwa.

### Wychodzenie po linie

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

### Przemieszczanie się po powierzchni nachylonej

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

### Krótki zjazd

Lekko przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie pchnąć język kciukiem. Nie manipuluwać przy bezpieczeństku, rynku mimowolnego otwarcia.

Uwaga: zalecamy, aby użytkownicy ważący więcej niż 100 kg sprawdzili informacje rozwiązania dla pracowników ważących więcej niż 100 kg na stronie internetowej Petzl.com.

## 10. Uchwyt sprzętowy

Uchwyt sprzętowe może być używane wyłącznie do podwieszania sprzętu.

**UWAGA - NIEBEZPIECZNIKSTWO: nie używać uchwytów sprzętowych do asekuracji, jazdu, wspinania się, wiązania.**

Szuflik Velcro może być użyta do umieszczenia waszego absorbera energii w pozycji górnej.

## 11. Uchwyt na linię żarczki ionzoną chroniącą przed upadem z wysokości

A. Używać wyłącznie jako uchwyt na żarczki linę użytkowaną.

B. W razie upadku, uchwyt na żarczki uważa linię uwalnia żarczki znajdującej się na końcu liny, by nie przeszkadzać w rozbijaniu się absorbera energii.

Uwaga: ten punkt wspinania nie służy do ochrony przed upadem z wysokości.

## 12. Akcesoria

Wspomnik i szelki do wspornika PODIUM.

## 13. Dodatkowe informacje

### Utylizacja:

**UWAGA:** w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenie, poważne odparcie itd.

**Po użyciu:**

- Ma więcej niż 10 lat i zawsze elementy plastikowe (lub akrylowe).
- Zaliczyć poważny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakieś kolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.
- Jeśli jest przestarzały (rozwój prawni, normatywni lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wyciągną produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

### Piktogramy:

A. Czas życia: 10 lat - B. Oznaczenia - C. Tolerowane temperatury - D. Środki ostrożności podczas użytkowania - E. Czyszczenie/dезynfekcja - F. Suszenie - G. Przechowywanie/transport - H. Konserwacja - I. Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennej) - J. Pytania/kontakt

## Gwarancja 3 lata

Dochody wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewienia, przerabianie, modyfikowanie, nieprawidłowo przechowywanie, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniechania i zastosowań niezgodnych z przeznaczeniem.

## Znaki ostrzegawcze

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętu.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - b. Jednostka certyfikująca - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Rozmiar - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g.

Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne obciążenie nominalne - n. Adres producenta - o. Data produkcji (miesiąc/rok).

## Regulacja i test wiszenia

1. Sytuacja grożą

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com を参照できますので、定期的に確認してください。

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

## 1.用途

本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人保護用具 (PPE) です。

チェストアッセンサー CROLL L 付属、ゲート付腹部アタッチメントポイント付ロープアクセス用ハーネスです。最大使用荷重: 140 kg、本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

## 責任

### 警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。

この製品は使用方法を熟知していき責任能力のある人、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を使用してください。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明書の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

## 2.各部の名称

### チェストハーネス:

(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調節パックル、(3) ショルダーストラップ調節パックル、(4) ショルダーストラップ調節 FAST パックル、(5) 胸部アタッチメントポイント、(6) チェストアッセンサー CROLL L、(7) カム、(8) セーフティキャッチ、(9) 伸縮性ストラップテープイナー、(10) マジックテープ式 ASAPSORBER 用リティナー、(11) フォールアレスト用ランヤードのコネクターホルダー、(12) フォールインジケーター

### シットハーネス:

(13) ゲート付腹部アタッチメントポイント、(13a) 繊維製アタッチメントポイント、(13b) 金属製 D 型アタッチメントポイント S、(13c) 金属製 D 型アタッチメントポイント L、(13e) 六角レンチ、(14) ウエストベルトストラップ、(15) レッグループ、(16) 側部アタッチメントポイント、(17) 後部レステライエン用アタッチメントポイント、(18) ストラップ用 DOUBLEBACK PLUS 調節パックル、(18 bis) レッグループ用 FAST LT オートマチックパック、(19) ギアループ、(20) ギアバッグ TOOLBAG 取付用スロット、(21) レッグループとウエストベルトをつなぐストラップ用 DOUBLEBACK 調節パックル、(22) ツールホルダー CARITOOL 取付用スロット

### 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、腹部アタッチメントポイント: アルミニウム合金およびステンレススチール

- CROLL L: 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

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ベツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに実行することをお勧めします(国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

### 毎回、使用前に

#### ハーネス

ウェビングのアタッチメントポイント部分、調節パックル部分、および縫製部分を点検してください。縫製部分が切れたりゆるんだりしていないことを特に注意して確認してください。

使用による切れ目や磨耗、熱や化学物質等による損傷がないことを確認してください。ダブルパックルバッフル、ダブルバッフル PLUS バッフルおよび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。

フォールインジケーターを点検してください。背部アタッチメントポイントに 400 daN を超える衝撃荷重がかかると、赤いフォールインジケーターが見えます。

フォールインジケーターが見えているハーネスは、廃棄してください。

#### ゲート付腹部アタッチメントポイント

製品に亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。スクリューがしっかりと締まっていることを確認してください。

#### CROLL L

製品にひび割れ、変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。

フレーム、アタッチメントホール、カム、セーフティキャッチ、スプリング、カムの軸の状態を確認してください。

カムの動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。

カムの歯に泥等が詰まっていることを確認してください。

### 使用中の注意点

調節パックルがしっかりと締められていることを常に確認してください。この製品および併用する器具(連結している場合は連結部を含む)に常に注意を払い、状態を確認してください。全ての構成器具が正しくセットされていることを確認してください。

## 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)。

本製品と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していないかもしれません(例: ヨーロッパにおけるコネクターの規格 EN 362)。

## 5.ハーネスの装着および調節方法

- 余分なストラップは必ず折って平らにした状態で伸縮性リティナーにしまってください。

- FAST オートマチックパックルの機能を妨げる可能性があるため、小石、砂、衣服等が挟まらないように注意してください。調節パックルが正しく締められていることを確認してください(図参照)

## ゲート付腹部アタッチメントポイント

このアタッチメントポイントには複数の器具を連結可能です: ピンには作業用シート PODIUM, D 型アタッチメントポイント S にはチェストアッセンサー CROLL L, D 型アタッチメントポイント L には下降器。

2 本のスクリューがしっかりと締まっていることを確認してください。

取り付けおよび取り外しの説明に正確に従ってください。矢印を参照してください。ピンを外す際、スクリューを完全に取り外す必要はありません。

スクリューを紛失した場合は、(株)アルテリアにご相談ください。

### 背部アタッチメントポイント位置の調節

体型にあわせて、背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。

警告: 背部アタッチメントポイントを使用する場合は、レッグループとウエストベルトをつなぐ後部ストラップの調節が重要です。

### 調節の確認

墜落の際に怪我をする危険を低減するため、ハーネスは体にぴったりとフィットするよう調節してください。

ハーネスが正しくフィットし、使用目的に見合った快適性が得られることを必ず確認してください。ハーネスを装着した状態で動いたり、装備を全て装着した状態で各アタッチメントポイントから吊り下がり、適切に調節されていることを確認してください。

## 6.フォールアレスト

チェストまたは背部アタッチメントポイントは、必ず最新の規格に適合したフォールアレストシステムに連結してください。モバイルフォールアレスターやエネルギーアブソーバー等のフォールアレストシステムに接続することができます。

### クリアランス: ユーザーの下の障害物のない空間

墜落した際に途中で障害物に接触することを回避するため、ユーザーの下には必ず十分なクリアランスを確保してください。必要なクリアランスを算出する方法は、フォールアレストシステムを構成する他の器具(エネルギーアブソーバー、モバイルフォールアレスター等)の取扱説明書に記載されています。

## 7.ポジショニング

ウエストベルトの腹部アタッチメントポイントおよび側部アタッチメントポイントは、作業位置で体勢を安定させる目的で使用します。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。

ウエストベルトのサポート性を向上させるため、必ず両側部のアタッチメントポイントをポジショニング用ランヤードで連結して使用してください(U字吊り)。ランヤードは常にたるみのない状態を維持してください。

## 8.懸垂下降

腹部アタッチメントポイント(ウェビングまたは金属製)は懸垂下降用です。こ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できません。

## 9.チェストアッセンサー CROLL L

CROLL L は作業ロープの登高用アッセンサーです。CROLL L はフォールアレスト用ではありません。

### 許容されるロープの直徑

直径 10 ~ 13 mm セミスタティックロープ(コア + シース)

### 機能の原理と確認

この製品はロープ登高に使用します。ロープ上を一方向にスライドし、反対方向にはロックします。

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

### ロープの取り付けと取り外し

カムを開くには、セーフティキャッチを親指と人差し指でつまみ、カムから離しながら引いて、右側の本体部分にひっかけます。これでカムが開いた状態でロックされます。

ロープを挿入します。上の向きを示すマーキングを確認してください。セーフティキャッチを戻し、カムがロープを押さえていることを確認してください。セーフティキャッチは不意にカムが解除されるのを防ぎます。

ロープから取り外すには、器具を上にスライドさせながらセーフティキャッチを引き、カムを解除してください。

### ロープ登高

CROLL L 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適切なランヤードで連結してください。

### 斜めにトラバースする場合

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

### 短い距離の下降

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

警告: 体重が 100 kg を超えるユーザーが使用する場合は、Petzl.com で Solutions for workers over 100 kg を確認してください。

## 10.ギアループ

ギアループは用具を携行/整理する目的でのみ使用してください。

警告: 危険: ギアループは、ビレイ、懸垂下降、ロープの連結、自己確保には絶対に使用しないでください。

マジックテープ式リティナーは、モバイルフォールアレスターに連結されたエネルギーアブソーバーを高い位置に維持するために使用できます。

警告: このアタッチメントポイントは、フォールアレスト用アタッチメントポイントではありません。

## 11.フォールアレスト用ランヤードのコネクターホルダ

A. ランヤード先端のコネクターをクリップする以外の用途で使用しないでください。

B. このコネクターホルダーにダブルランヤードの片方のコネクターをクリップした状態で墜落をしても、エネルギーアブソーバーの伸長を妨げません。

警告: このアタッチメントポイントは、フォールアレスト用アタッチメントポイントではありません。

## 12.アクセサリー

作業用シート PODIUM および PODIUM 用シャックル。

## 13.補足情報

### 廃棄基準:

警告: 極めて異例な状況においては、1 回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります(劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高 / 低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください。

- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から 10 年以上経過した - 大きな墜落を止め、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

### アイコン:

A.耐用年数: 10 年 - B.マーキング - C.使用温度 - D.使用上の注意 - E.クリーニング/消毒 - F.乾燥 - G.保管・持ち運び - H.メンテナンス - I.改造・修理 (バーチの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - J.問い合わせ

### 3 年保証

原材料および製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

### 警告のマーク

1. 重傷または死につながるおそれがあります。2. 事故や怪我につながる危険性があります。3. 製品の機能や性能に関する重要な情報です。4. これはいけない内容です。

### トレーサビリティとマーク

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - b. 設計機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード - d. サイズ - e. 個別番号 - f. 制造年 - g. 製造月 - h. ロット番号 - i. 個体識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名 - m. 最大使用荷重 - n. 製造者住所 - o. 製造日 (月 / 年)

## CZ

Tyto pokyny vysvětluji, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby použití.  
Varující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, aby jste mohli učinit všechny přípravy. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a dlejíkové informace.

Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvýší nebezpečí. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obavy z porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

### 1. Rozsah použití

Osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

Použití pro lanový přístup s rozberatelným předním spojovacím bodem a integrovaným lanovým blokantem CROLL L. Jmenovitá maximální zatížení: 140 kg.

Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti; výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než po který je určen.

### Zodpovědnost

#### UPOZORNĚNÍ

Cinnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné.

Sa své jednání, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prosudit celý návod k použití.

- Načísti správně používaný výrobek.

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

- Pochopat a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

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

Tento výrobek není určen pouze souběžně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod prvním vedením a dlehlém tétoho osoby.

Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědom možných následků. Jestliže nejste schopni, nebo nejste v pozici tuho zodpovědnost přijmout, nebo pokud nerozumíte jakékoli z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

### 2. Popis částí

#### Hrudní postroj:

(1) Záďový připojovací bod, (2) Zadní nastavovací přezka zadového připojovacího bodu,

(3) Prední nastavovací přezka ramenního popruhu, (4) FAST nastavovací spona ramenního popruhu, (5) Hrdní připojovací bod, (6) Hrdní lanový blokant CROLL L, (7) Vačka, (8)

Bezpečnostní západka, (9) Elastické přidržovače popruhy, (10) Přidržovače ze suchého zipu pro ASAP/SORBER, (11) Přidržovače spojek spojovacího prostředku pro zachycení pádu, (12)

Indikátor použití, (13) Textilní připojovací bod, (13b) Malékové D oko, (13c) Velkékové D oko, (13d) Připojovací body pro sedačku, (13e) KIC, (14) Popruhy pro zády, (15) Lanový blokant, (16) Postříbřené rychlospojky, (17) Záda, (18) Rychlospojky na zadním, (18) DOUBLEBACK PLUS nastavovací přezky popruhy, (18) FAST LT automatické rychlospojky nožních popruhů, (19) Pouťka na materiál, (20) Pouťka na pouzdro TOOLBAG, (21) DOUBLEBACK nastavovací přezky spojovacích pásků nožních popruhů a pásu, (22) Sloty pro nosicí materiálu CARITOOL.

#### Hlavní materiály:

- Popruhy, polyestry; nastavovací přezky: ocel; přední připojovací body: hliník a nerezová ocel.

- CROLL L: tělo: slitina hliníku, vačka: nerezová ocel.

### 3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na správnosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkovou revizi odborné způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití). Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznamenajte ve vašem formuláři pro revizi OOP; typ, model, kontakt na výrobce, sériové číslo kusového čísla, datum: výroby, prodeje, první použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

#### Před každým použitím

##### Postroj

Zkontrolujte stav popruhů v místech připojovacích bodů, u nastavovacích přezek a bezpečnostních šírek. Zvláště pozornost věnujte přetrženým nebo vytáhým mřížím.

Zaměřte se na raky, opotřebení a poškození vzniklé používáním, vysokou pochybností či chemikáliemi, atd. Ujistěte se, že všechny přezky DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS a rychlospojky FAST jsou správně fungují.

Zkontrolujte indikátory zachycení pádu. Indikátor ukazuje červenou barvu pokud by záďový připojovací bod vystavil rázovému zatížení většímu než 400 daN.

Pokud je indikátor viditelný, postroj výřade.

#### Rozberatelný přední připojovací bod

Zkontrolujte, nejsou li přitomny praskliny, deformace, koroze... Zkontrolujte průtornost šroubků a jejich dotažení.

#### CROLL L

Na produktu zkontrolujte, nejsou li přitomny praskliny, deformace, vrypy, opotřebení, koroze, atd.

Zkontrolujte stav těla, připojovacích otvorů, vačky a bezpečnostní pojistky, pružin a čepuvačky.

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost pružiny.

Zkontrolujte záda hoty na vačce nejsou zaneseny nečistotami.

#### Během používání

Pravidelně kontrolejte, jsou li nastavovací přezky bezpečně dotaženy. Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti systému navázem ve správné poloze.

### 4. Slučitelnost

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

Vybavení používané s vašim postrojem musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 362 karabin).

### 5. Sestavení postroje

- Nezapomeňte správně založit přesahující popruhy (naplocho poskládané) do elastických přidržovačů.

- Počít na cízi předměty, které by mohly způsobit nefunkčnost automatických rychlospon (např. kamínky, pisek, oděv...). Ověřte jejich správné dotažení (viz nákresy).

#### Rozberatelný přední připojovací bod

Tento bod umožňuje připojení několika kusů vybavení najednou: sedačka PODIUM na kolku, lanový blokant CROLL L na malém D oku, sláňovací zařízení na velkém D oku.

Oba šrouby musí být na místo a bezpečně dotaženy.

Pozorně sledujte pokyny pro sborku a rozborku: viz znázorněné šípky. Není nutné zcela výrobovou šroubkou se závitu. Pokud ztratíte šroubek, kontaktujte servisní centrum Petzl.

#### Počáteční nastavení výšky záďového kotvíčového připojovacího bodu

Nastavte si výšku zadového připojovacího bodu dle vaši postavy: bod umístěte mezi lopatky. Upozornění: nastavení spojovacích popruh nohaříků a pásu je důležité pokud používáte zadový připojovací bod vystaven rázovému zatížení většímu než 400 daN.

#### Nastavení a zkouška zavěšení

Postru musí být nastaven tak, aby pochodem padnul a snížil riziko zatížení v přední pádu. Zavěšte se v postoji s vaším vybavením, použijte postupně všechny připojovací body, vyzkoušejte si pohyb všemi směry a ve všech polohách, ověřte si zda vám postoj dobré padne a poskytuje dostatečné poholi pro požadovaný způsob použití a že je optimálně nastaven.

### 6. Zachycení pádu

Hrudní a záďový připojovací bod musí být připojeny k systému zachycení pádu, který splňuje současné normy. Pouze tyto připojovací body smí být použity k připojení systému zachycení pádu, například pohybly zachycovací pádu, tlumič pádu...

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

Volný prostor pod uživatelem musí být dostatečný, aby v případě pádu nedošlo k nárazu na jakoukoliv překážku. Specifické informace o výpočtech minimální bezpečné hloubky jsou uvedeny v návodech k použití ostatních prvků systému zachycení pádu (tlumič pádu, pohybly zachycovací pádu...).

### 7. Polohování

Přední připojovací body (textilní nebo kovový) je určen pro použití při sláňování.

Tento postroj je určen pro zachycení pádu.

### 9. Hrudní blokant CROLL L

CROLL L je lanový blokant používaný k výstupům po pracovním laně. CROLL L není pro záda.

#### Schvalený průměr lana

Nízkopružné lano s opláštěným jádrem o průměru 10-13 mm.

#### Základní funkce a zkouška funkčnosti

Tento lanový blokant je pomůcka pro výstup po laně. Prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se v směru opačném.

Hoty na vačkové západce incituji sevření lana západkou proti tělu blokantu a doje k zablokování lana. Otvor se vačce umožňuje odvět nečistot.

### Založení a vymutí lana

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

Blokant vložte do blokantu. Zkontrolujte značku směru UP/DOWN. Uvnitř bezpečnostní západky tak, že vačka stáčí lano. V této pozici bezpečnostní pojistka zabrání nechtěnému otevření západky.

Chcete-li lano vymut, posunujte blokant po laně vzhůru a současně pomocí bezpečnostní západky uvolněte vačku.

### Výstup po lani

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

Vždy se připojte ke druhému lanovému blokantu odpovídajícím spojovacím prostředkem.

### Případý pohyb po skřímeném laně

Nástup na skřímené lano: záhnáte se nohou za lano, aby byl kanál pro lano na blokantu CROLL L paralelně s lanem.

#### Krátký seskup

Lehce posuňte pomůcku vzhůru po laně a současně zatahne ukladáček za vačku

směrem dolů. Nemaniplujte přitom s bezpečnostní západkou, hrozí riziko otevření vačky.

Upozornění: u pracovníků výšky více než 100 kg, prohlédněte si informace v kapitole Řešení pro uživatele výšky více než 100 kg na našich internetových stránkách Petzl.com.

### 10. Pouta na materiál

Pouta na materiál jsou určena pouze pro nošení a organizování pomůcek.

POZOR, NEBEZPEČÍ: použita na materiál nikdy nepoužívejte k jištění, sláňování, navazování ani připojování do kotvíčového bodu.

Přidržovač se suchého zipu smí být používán k připevnění vašeho tlumiče pádu od pohyblivé západky využití ve vyšší poloze.

### 11. Přidržovač pro spojky spojovacího prostředku pro zachycení pádu

A. Slouží k zajištění nepoužívaného konce spojovacího prostředku.

B. V případě pádu přidržovač uvolní spojku na konci spojovacího prostředku, aby se tlumič pádu mohl neomezeně vytíhnout.

Upozornění: tento přidržovač bude není připojovat bod pro zachycení pádu.

### 12. Přislüšenství

Sedačka PODIUM a závlačky pro sedačku PODIUM.

### 13. Doplňkové informace

Kdy vaše vybavení vypadá:

A. ZLOŽENÉ: všechny součásti využívané v nejčastější situaci mohou způsobit okamžité výřazení výrobku již po první použití, to může i dohromady. Interakce a prostředí ve kterém je výrobek používán způsobují různé rizika.

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyráběn z plasty nebo sklovinou.

- Byl vystaven teplotě nadélkovému pádu nebo velkému zatížení.

- Neprojdla periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.

- Neznaříte její úplnou historii používání.

- Se stanete zádatrným vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd.

Takový produkt znehodnocíte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

#### Piktogramy:

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E. Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

### 3 roky záruka

Na všechny materiály a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným

opotřebením a roztržkami, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávným skladováním,

nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.

#### Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení

potenciálnímu riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo

chování vašeho vybavení. 4. Neslučitelnost vybavení.

#### Sledovatelnost a značení

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

(zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E.

Čistění/dezinfece - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Upravy opravy

</div

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vratne vrvi. Ne je nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Odgovorni ste za upoštevanje vsega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakršna koli napačna uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakršen koli dvom o tem, da je razumevanje teh navodil, se obrnite na Petzl.

## 1. Področja uporabe

Osebna varovalna oprema (OVO) za zaščito pred padci.

Pas za vzpenjanje po vrv s sprednjim navezovalnim mestom za odpiranje in integrirano CROLL L vrnvo pričem. Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

Tega izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

## Odgovornost

### OPOZORILO

Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne.

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;

- ustrezeno se usposobliti za njegovo uporabo;

- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;

- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezana tveganja.

**Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.**

Izdelač lahko uporablja te povezane in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pritetne in odgovorne osebe.

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

## 2. Poimenovanje delov

### Prsn pas:

(1) hrbtno navezovalno mesto, (2) sponka za nastavitev hrbtnega navezovalnega mesta, (3) sponka za nastavitev ramenskih trakov (sprejem), (4) FAST sponka za nastavitev ramenskih trakov, (5) prsno navezovalno mesto, (6) CROLL L sprednja vrnva pričema, (7) čeljust, (8) varnostna zapora, (9) elastična držala za trakove, (10) Velcro držalo za ASAP SORBER, (11) držala vponke na podaljšku za ustavljanja padca, (12) indikator ustavljanja padca

### Sedežni pas:

(13) sprednje navezovalno mesto na odpiranje, (13a) mesto za navezovalanje iz blaga, (13b) mal kovinski D, (13c) velik kovinski D, (13d) navezovalno mesto za sedež, (13e) ključ, (14) trakovi ledenevanja dela pasu, (15) nožni zatič, (16) strošek navezovalnega mesta, (17) hrbtno navezovalno mesto, (18) vrv, (19) DOPPLEDOCK PLUS sprednji vrv, (20) zadnji vrv, (21) trakovi, (21b) FAST LT avtomatski vrvki za nožni zatič, (19) zanke za opremo, (20) zanke za TOOLBAG torbico za orodje, (21) DOUBLEBACK sponke za nastavitev povezovalnih trakov med nožno zatič in ledenevnim delom pasu, (22) zanke za CARITOOL nosilec za orodje

### Glavni materiali:

- Trakovi: poliester; sponke za nastavitev: jeklo; sprednja navezovalna mesta: aluminij in nerjaveče jeklo.

- CROLL L: okvir: aluminijeva zlitina; čeljust: nerjaveče jeklo.

## 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neoprečnostjo vaše opreme.

Petzl priznajo podrobni pregled, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogodb uporab). Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultati preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OTO: tip, model, kontaktne informacije prizvajalca, serijsko ali individualno številko, datum izdelave, nakup, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

### Pred vsako uporabo

Preverjajte na navezovalnih mestih, na sponkah za nastavitev ter varnostne šive. Še posebej morate biti pozorni na prerezane ali razrahljene šive.

Bodite pozorni na zarez, obrabo in poškodbe izdelka, ki bi nastali zaradi uporabe, vročine, kemikalij... Preverite, da sponke DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS in FAST LT pravilno delujejo.

Preverite indikator ustavljanja padca. Če hrbtno navezovalno mesto utri sunkovito obremenitev večjo od 400 daN, se počake rdeči indikator.

Če je indikator ustavljanja padca viden, pas umaknite iz uporabe.

### Sprednje navezovalno mesto na odpiranje

Preverite, da ni nobenih razpok, deformacij, korozije... Preverite, da so vijaki prisotni in dobro privitvi.

### CROLL L

Na izdelku preverite, da nimata razpok, deformacij, prask, obrabe, korozije...

Preverjajte stanje telesa, odprtih za pritrjevanje, čeljusti in varnostne zapore, vzmeti in osi čeljusti. Preverjajte mobilnost čeljusti in učinkovitost njene vzmeti.

Preverite, da zobje čeljusti niso zamašeni.

### Med uporabo

Redno preverjajte, da so sponke za nastavitev varno zapete. POMEMBNO je, da redno preverjajte stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

## 4. Skladnost

Preverjajte skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost = dobro vzajemno delovanje).

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

## 5. Nastavitev pasu

- Poskrbite, da je ostank traku pravilno pospravljen (plosko zložen) v elastična držala.

- Bodite pozorni na tukje, ki lahko ovirajo delovanje FAST avtomatskih sponk (npr. pesek, mrvika, obleka...). Preverite, da so pravilno zapete (glejte slike).

### Sprednje navezovalno mesto na odpiranje

Ta točka omogoča pritrjevanje več kosov opreme: sedež PODIUM na priponko, CROLL L vrnvo pričemo na plavou na mesto na Dlino, vrvno zavoro na veliki D.

Oba vijaka morata biti prisotni in vamo zategnjena.

Pazljivo upoštevajte navodila za montažo in demontažo: glejte označevalne puščice. Ni potrebno popolnoma odstraniti vijaka, da osvobodite priponko. Če izgubite vijak, kontaktirajte Petzlovo poprodajno službo.

### Začetna nastavitev hrbtnega navezovalnega mesta

Naravnate hrbtno navezovalno mesto glede na obliko in velikost vašega telesa: namestite ga v višino lopatice.

Opozorilo: nastavitev zadnjih povezovalnih trakov med nožni zatič in ledenevnim delom pasu je pomembna, če uporabljate hrbtno točko.

### Nastavitev in test visenja

Vaš pas mora biti nastavljen udobno, da v primeru pada zmanjša tveganje poškodb.

Uporabnik mora z gibanjem in prostim visenjem na vseh navezovalnih mestih z opremo preveriti pravilno prileganje izdelka, si zagotoviti ustrezno udobje za predvideno uporabo in najboljše prileganje.

## 6. Ustavljanje padca

Hrbtna in prsna vrvna pričema morajo biti povezani s sistemom za ustavljanje padca, ki ustreza veljavnim standardom. Samo ta navezovalna mesta se uporabljajo za povezovanje s sistemom za ustavljanje padca, npr. prenosnim lovilcem padca, blažilcem sunka.

### Ciščina: prazen prostor pod uporabnikom.

Pod uporabnikom mora biti dovolj praznega prostora, da ob padcu ne bi zadel ob kakršno koli oviro. Podrobnosti o izračunu distane lahko najdete v navodilih za uporabo drugih elementov (blažilci sunka, prenosni lovilci padca...).

## 7. Položaji

Sprednje navezovalno mesto na pasu so namenjeni, da držijo uporabnika v položaju na njegova delovna mestesa.

Te navezovalne točke niso namenjene za ustavljanje padca.

Vedno uporabite obe stranski navezovalni mesti; povežite ju s podaljškom za namestitev pri delu, da vam pas nudi udobno podporo. Ta podaljšek mora biti napet.

## 8. Spuščanje

Sprednje navezovalno mesto (iz blaga ali kovine) je namenjeno za spuščanje.

To navezovalno mesto ni primerno za ustavljanje padca.

## 9. CROLL L prsna vrvna pričema

CROLL L je vrvna pričema, ki se uporablja za vzpenjanje po delovni vrv. CROLL L ni priporočen za ustavljanje padca.

### Dovoljeni premjeri vrv

Oplaščena vrv z majhnim raztekom premera 10-13 mm.

### Princip delovanja in test

Vrvna pričema je priporočen za vzpenjanje po vrv. V eno smer drsi po vrv in blokira v drugo smer.

Zobje čeljusti zagrabijo vrv in jo blokajo tako, da jo stisnejo med okvir in čeljust. Utor v čeljusti omogoča umik blata.

### Namestitev in odstranitev vrv

Varnostne zapore potegnite navzdol in jo zataknite za rob priporočka. Čeljust pričeme tako ostane odprtta.

Vzmetite vrv v priporoček. Upoštevajte indikator Gor/Dol (Up/Down). Sprostite varnostno

zaporu, da čeljust lahko pritisne na vrv. V tem položaju varnostna zapora pomaga preprečiti nenamerno odprtje pričeme.

### Vzpenjanje po vrv

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

### Prečetek pod kotom

Kratek spust

Priporoček nežno potisnite po vrv navzgor in z vašim kazalcem istočasno pritisnite na čeljust.

Né izvajate manevra z varnostno zaporo, ker lahko pride do neželenega odprtja čeljusti.

Opozorilo: za delavo, ki so težji od 100 kg - preventi informacije v poglavju Rešitve za delavce težje od 100 kg na naši spletni strani Petzl.com.

## 10. Zanke za opremo

Zanke za opremo je dovoljeno uporabljati le za opremo.

**POZOR - NEVARNOST:** nikoli ne uporabljajte zank za opremo za varovanje, spuščanje,

navezovanje ali pritrjevanje osebe na sičnišče.

Velcro držalo lahko uporabljate, da držite vaš blažilec energije prenosnega lovilca padca v visokem položaju.

## 11. Nosilec veznega člena podaljška za ustavljanje padca

A. Uporabite se samo kot nosilec veznega člena za konco podaljškov, ki niso v uporabi.

B. V primeru padca nosilec veznega člena sprosti vezni člen na koncu podaljška tako, da ne

prečka blažilec sunka.

Opozorilo: ta pridelana točka ni za ustavljanje padca.

## 12. Dodatki

PODILUM sedež v členu za PODIUM sedež.

## 13. Dodatne informacije

### Kdaj umaknite izdelek iz uporabe:

POZOR: izjemni dogodek je če nima razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po sami emociji. V tem primeru je potreben razlog, da je uporaba nevarna.

Opozorilo: pričelna točka za ustavljanje padca.

Opozorilo: ta pridelana točka ni za ustavljanje padca.

### 3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija,

predelave ali priedbe, nepravilno skladitev, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi

nepravilnosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

### Opozorilni simboli

a. Stevilka priglašenega organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo to OVO - b. Organizacija za certificiranje - c. Sledljivost: matrika s podatki - d. Velikost - e. Serijska številka - f. Leto izdelave

- g. Meseč izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natanko

preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Nazivna maksimalna obremenitev - n.

Naslov proizvodnje - o. Datum proizvodnje (meseč/feto)

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogy használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát.  
Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen leírni minden használati módot ismertetni. A termékek legújabb használati működéséről és ezzel kapcsolatos minden kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl.com internetes honlapon.

Az új információkat tartalmazó értesítések előfelvétel, betártásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz használata tövábbi veszélyek forrása lehet. Ha jelen információk megerősítésével kapcsolatban kétsége vagy nehézsége tárul, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

## 1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés a felhasználó magassához való leesés elleni védelemre.

Kötélen való közlekedésre szolgáló terhelésre nyitható használati ponttal és beépített CROLL L mászószékkel. Névleges maximális terhelés: 140 kg.

A termékét tilos használni nagyobb szakításoknál nagyobb terhelésnek tekinteni vagy más, a megadott használati területeken kívül célnak használni.

## Felelősség

### FIGYELEM

**A termék használata közben végzett tevékenységeiről, döntéseiiről és biztonságáiról.**

**Mindenki maga felelős a saját tevékenységeiről, döntéseiiről és biztonságáiról.**

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és megértezi a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.

- Arra jogosult személytől megfelelő oktatást kaptjon.

- Alaposan megsimereje a termékét, annak előnyeit és korlátait.

- Tudatban legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjia azokat.

**A fenti figyelemzeteiket bármelyikének ne bem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.**

A terméket csak kiemelten képzett és hozzáérő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáérő személyek felügyelete alatt.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységeiről, döntéseiiről és biztonságáiról és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

## 2. Részletek megnevezése

### Mellhevéd:

(1) Hátos bekötési pont, (2) Hátos bekötési pont állítócsatja, (3) Vállhevéderek első állítócsatja, (4) Mellhevéderek FAST állítócsatja, (5) Mellkasi bekötési pont, (6) CROLL L hasz mászószék, (7) Fogazott nyelv, (8) Nyíltkar, (9) Tépőzásra bujtató a hevederéveknek, (10) Tépőzásra bujtató ASAP/SORBER számára, (11) Fül zuhanást megtartó kantárvegek kiakasztsására, (12) Esés megtartására jelző szál.

**Bőrheveder:**

(13) Nyitható hasi bekötési pont, (14) Textil bekötési pont, (15) Kis Fém D elem, (16) Nagy Fém D elem, (17) Ülőpad csatlakoztatási pontjai, (18) Csevárkar, (14) Derékrejtev hevederer, (15) Combrések hevederer, (16) Oldalező bekötési pontok, (17) Hátos bekötési pont munkahelyi pozicionálására, (18) A hevederek DOUBLEBACK PLUS állítócsatja, (19) bis) A combrések hevedererek LT AUTOMATA csatlaj, (19) Felzserelésre, (20) Bújtatók TOOLBAG szerszámtáskára rögzítésére, (21) A derék- és combrések összekötő hevederek DOUBLEBACK állítócsatjal, (22) Bújtatók CARITOOL felszereléstartók számára.

**Alapanyagok:**

- Hevederek: poliészter, állítócsatok: acél, hasi bekötési pontok: alumíniumtövöt és rozsdamentes acél.

- CROLL L: test: alumíniumtövöt, fogazott nyelv: rozsdamentes acél.

## 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részletek

Felszerelések népi állapotára az On biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használó országban hatályos jogszabályok és a használó körülmenyeket figyelembe véve). A felülvizsgálat során a felülvizsgáló a használó működésétől függetlenül az EVE nyilvántartájlapon kell rögzíteni: típus, model, gyártó, egyedi azonosító vagy széria-, gyártási és elos használásból eredően kialakult adatokat. Kötélezhető a felülvizsgálat időpontra, hibák, megyezések az ellenőr neve és aláírása.

**Minden egyes használatbavétel előtt**

### Betűlőheveder

Visszajára meg a hevedereket a bekötői pontok és a csatok körül, valamint az állítócsatok és a biztonsági varratok állapotát. Úgyeljen a szakadt vagy laza szálakra.

Ügyeljen a pakoszra, az elhasználódás, magas hőmérsékletet vagy kémiai anyagok által okozott elválasztásra. Visszajára meg a DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS és a FAST LT csatok működésére.

Ellenorízze az esés megtartását jelző szálat. Ez a piros jelzésű akkor jelenik meg, ha a termék hasi bekötési pontját 400 daN-nál nagyobbnál erőltethető érté.

Ha a jelzéstől látható, a termékkel le kell selejtezni.

**Nyitható hasi bekötési pont**

Ellenorízze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, korrozió jelei stb. Ellenőrizze a csavarok meglétét és lezárt állapotát.

### CROLL L

Ellenorízze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, korrozió jelei stb. Ellenorízze a körülmenyeket, vagy egyéb károsodásokat.

Visszajára meg a test, a csatlakozónyílások, a nyel valamint a biztonsági kar állapotát (nem láthatók a repedések, karcolások, deformációk, az elhasználódás vagy korrozió jelei) és a nyel rugalósít és tengelyét.

Ellenorízze a fogazott nyelv mozgását és rugja működését.

Ügyeljen arra, hogy a nyel fogai közötti résék ne legyenek eltörődve.

**A használatról**

Visszajára meg, hogy az állítócsatok jól záródnak-e. Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi elemehez a használó során is rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasználó eszközök egnymáshoz képest jó helyezkednek el.

## 4. Kompatibilitás

Visszajára meg, hogy az eszköz kompatibilis-e a használó rendszer többi elemével (kompatibilitás = az eszközök jó egyműködése).

A hevederrel együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 362 szabványnak stb.).

## 5. A betűlőheveder felvétele

- A körön belül a betűlőheveder gondosan refise el (kisírja) az elszesztik bútjával.

- Ügyeljen az idegen testekre (kavics, homok, ruházat stb.), melyek akadályozhatják az automata FAST gyorscsatok működését. Visszajára meg a csatok kifogástalan záródását (lásd az ábrákat).

**Nyitható hasi bekötési pont**

Eddig a piros bekötési ponton rejtőzik el (kisírja) az elszesztik bútjával.

A körön belül a betűlőheveder gondosan refise el (kisírja) az elszesztik bútjával.

Kövesse pontosan a fel- és leszerelésre vonatkozó utasításokat: lásd a jelöléseket és nyilakat. A tengely felszabadításához nem szükséges a csavart teljesen kicsavarni. Ha egy csavar elveszik, forduljon a Petzl ügyfélszolgálatához.

### A hátsó bekötési pont egyszeri beállítása

A hátsó bekötési pontot a magasságát egyéni alkatrának megfelelően állítva be, körülbelül a lepcőszintig magasságig.

Figyelem: a derék- és combibevezerek hátról összekötő heveder beállítása fontos, ha a hátsó bekötési pontot használja.

### Bérlítés és kipróbálás

Hevederrel mindenig állítás be pontosan saját testmérétrére, hogy az esetleges zuhanás káros következményeinek veszélyét ezzel is csökkentse.

Minden bekötési pontban próbáljon mozogni, és lőjön bele a hevederbele felszerelésével együtt, hogy meggyőződjön a hevederzett helyes mérterőről, optimális beállításáról és a várható használati módnak megfelelő kényelmerről.

## 6. Zuhánás megtartása

A mellő bekötési pontot és a hátsó bekötési pontot a hatályos jogszabályoknak megfelelő, zuhanást megtartó rendszerekhez kell csatlakoztatni. Körözök ezek a pontok alkalmassá zuhanás megtartásához rendszerek, pl. kötélre szánt mobil zuhanásigátló, energiabelsőre stb. csatlakoztatásra.

### Szabad eséstér: a felhasználó általi szabad tér

A felhasználó általi szabad térnek elegendően nagynak kell lenni ahhoz, hogy egy esetleges zuhanás során semmilyen tűrközőn neki. A szabad eséstér pontossá kiszámítását a rendszer egyéb elemeinek (energiabelsők, mobil zuhanásigátló stb.) használati utasításában részletezzük.

### 7. Munkahelyzet pozicionálása

A hasi bekötési pont a derékrézen található oldalsó bekötési pontok a felhasználó munkahelyzetenek pozicionálására szolgálhat.

Ezek a bekötési pontok nem alkalmassák zuhanás megtartására.

A két oldalsó bekötési pontot mindenig együtt kell használni, egy munkahelyzetet pozicionáló kantárral összekötve, hogy a derékrész a törzset kényelmesen megtámaszsa. A kantár maradjon feszes.

## 8. Ereszkesedés

A benni (texti vagy fém) hasi bekötési pontja alkalmass ereszkedésre.

Ez a bekötési pont nem alkalmass zuhanás megtartására.

### 9. CROLL L hasi mászószék

A CROLL L egy kötélre szánt mászószékkel a munkakötélén való felfelé haladásra. A CROLL L nem alkalmass zuhanás megtartására.

## Megfelelő kötélátmérő

10 - 13 mm átmérőjű felstabilus (körszövött) kötél.

### Működési elv és működőképesség vizsgálata

Ez a mászószék kötélén való felmászásra használható. Egyik irányban csúsztatható a kötélén, a másik irányban blokkol.

A nyel fogal beleakadnak a kötélre, és szortörnyel blokkolja a kötélét. A nyelven található résen átvágóval a sár.

### Kötére helyezés és kötélről való levétel

Húzza a nyíltkar lefelé és akassza ki az eszköz házára. A fogazott nyel igy nyitott állásban marad.

Helyezze be a kötélét a vajátba. Ügyeljen a "Fent" és „„Lent”” jelzésekre. Oldja a kiakaszott nyíltkar, hogy a nyel feltekijön a kötélre. Ebben a helyzetben a biztonsági kar megállítja a nyel végét kinyírását.

A kötél kivételehez tolja az eszközöt a kötélén valé feltelettel, és ezzel egy időben a nyíltkar segítségével húzza lefelé a szortörnyel.

### Kötélen való felmászás

Használja a CROLL L-t, amely mászószékkel kötélén való felmászásra használható. A fogazott nyel által.

Névezetesen: Néleges maximális terhelés: 140 kg.

A termékkel tilos a megadott szakításoknál nagyobb terhelésnek tekinteni vagy más, a megadott használati területeken kívül célnak használni.

### Ferde felület keresztese

Eindulás ferde kötélén: vesse át a lábat a kötélén, hogy a kötél a CROLL L vájatának tengelyében fussen.

### Rövid ereszkedés

Tolja az eszközöt a kötélén valé feltelettel. A nyíltkar a használja, nehogy vétlenül kinyírás az eszközöt.

Figyelem: 100 kg testsúlyú felhasználó esetén a lehetséges megoldásokról tájékozódjon a Petzl.com honlapon.

## 10. Felszereléstartó

A felszereléstartó kizárolag felszerelés rögzítésére szabad használni.

### VIGYÁZAT, VESZÉLYFORRÁS: ne használja a felszereléstartót biztosításra, ereszkedésre,

áramgátló kantárral való kikötésre vagy kötélbe való bekötésre.

Figyelem: ez a felszereléstartó a mobil zuhanásigátló energiaelhelyéjénél felső pozícióban tartására szolgál.

## 11. Fül a zuhanást megtartó kantár

### Kiakasztsására

A kizárolás a kantár nem használt szárának kiakasztsására használható.

B. Zuhanás megtartására a fül engedélyezett a kantár végén található, kiakaszott

áramszekrénet, így nem akadályozza meg az energiabelső működését.

Figyelem: ez a bekötési pont nem alkalmass zuhanás megtartására.

### 12. Kiegészítők

PODIUM ülőpad és csavaros felszemelek PODIUM ülőpadon.

### 13. Kiegészítő információk

#### Leselejtezés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülmenyekről (a használat intenzitásáról, a használat környezeti feltételéről; már vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlétével, éléken való felkészítésről, extrém hőmérsékleti viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A termékkel le kell selejtezni, ha:

- Több, mint 10 éves és tartalmaz müanyag vagy textil alkatrészeket.

- Nagy esés vagy erőhatás: érte.

- A felszereléstartó eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kártérítési részlet.

- Nem ismert pontosan a termék előzetes használatának körülmenyét.

- Használata elavult (jogszerzők, szabványok, teknikák, változások) felügyelete.

A leselejtezett termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben lehessen használni.

### Jelmagyarázat:

A. Élettartam: 10 év - B. Jelzős - C. Használat hőmérséklete - D. Övvízének

E. Tisztítás/terítőmentes - F. Száritás - G. Tárolás/szállítás - H. Karbantartás - I.

Módosítások/javítások (Petzl pótalkatrészek kivételével csak a gyártó szakszervezében engedélyezett) J. Kérdések/kapcsolat

### 3 évi garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normál használatnál, módosítások vagy hálózagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerű használata.

### Veszély jelző piktogramok

1. Súlyos vagy halászos sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció. 2. Váratlan esemény vagy nemrég elszáradt sérülés.

3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felhasználás.

### Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőriző notifikált szervezet száma- b. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőriző notifikált szervezet száma- c. Nyomon követhetőség számsor- d. Méret - e. Egyedi azonosítósárm - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h.

Szériaszám - i. Egyedi azonosítókód - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója - m. Névleges terhelhetőség - n. Gyártó címe - o. Gyártás dátuma (hónap/év)

1. Súlyos vagy halászos sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció. 2. Váratlan esemény vagy nemrég elszáradt sérülés.

3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felhasználás.

### Veszély jelzők

1. Egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőriző notifikált szervezet száma- b. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőriző notifikált szervezet száma- c. Nyomon követhetőség számsor- d. Méret - e. Egyedi azonosítósárm - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h.

Szériaszám - i. Egyedi azonosítókód - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója - m. Névleges terhelhetőség - n. Gyártó címe - o. Gyártás dátuma (hónap/év)

1. Súlyos vagy halászos sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció. 2. Váratlan esemény vagy nemrég elszáradt sérülés.

3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felhasználás.

### 4. Kompatibilitás

az előzőekben szereplőkkel gondosan refise el (kisírja) az elszesztik bútjával.

Ügyeljen a szakadt vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlétével, éléken való felkészítésről, bármilyen kártérítési részlet.

Nem ismert pontosan a termék előzetes használatának körülmenyét.

A használat elavult (jogszerzők, szabványok, teknikák, változások) felügyelete.

A leselejtezett termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben lehessen használni.

### 5. A betűlőheveder felvétele

- A körön belül a betűlőheveder gondosan refise el (kisírja) az elszesztik bútjával.

- Ügyeljen az idegen testekre (kavics, homok, ruházat stb.), melyek akadályozhatják az automata FAST gyorscsatok működését. Visszajára meg a csatok kifogástalan záródását (lásd az ábrákat).

### Nyitható hasi bekötési pont

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего снаряжения. Предупреждающие знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию.

Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

## 1. Область применения

Специализированная линейка заким CROLL L для защиты от падения с высоты. Привязка для систем канатного доступа с разъемной брючной точкой крепления и встроенным грудным закимом CROLL L. Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

### Ответственность

#### Внимание

Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.

Лично вы несете ответственность за свои действия и решения.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Проверить на соответствие подготовку по применению данного снаряжения.

Ознакомиться с потенциальными возможностями своего снаряжения и ограничениями его применения.

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

**Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.**

Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица.

Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

## 2. Составные части

### Грудная обвязка:

(1) Спинная точка крепления, (2) Регулировочная пряжка спинной точки крепления, (3) Грудная пряжка для регулировки плечевых ремней, (4) Пряжка FAST для регулировки плечевых ремней (5) Грудная точка крепления, (6) Грудной заким CROLL L, (7) Купачок, (8) Защелка безопасности, (9) Эластичные держатели строп, (10) Липучка Velcro для крепления ASAP'SORBER, (11) Петли для закрепления карабинов стропа для защиты от падения, (12) Индикатор срыва.

### Привязь для положения сидя:

(13) Регулировочные пряжки, (14) Текстильная точка крепления, (15) Мини-Д-образное металлическое кольцо, (16) Большое D-образное металлическое кольцо, (17) Точки крепления сиденья, (18) Ключ, (19) Поясной ремень, (15) Стропы ножных ремней, (16) Боковые точки крепления, (17) Задняя точка крепления системы ограничения перемещения, (18) Регулировочные пряжки DOUBLEBACK PLUS, (18 bis) Пряжки FAST LT на ножных ремнях, (19) Грунтовые петли, (20) Точки для крепления сумки TOOLBAG, (21) Регулировочные пряжки DOUBLEBACK ST, строп, соединяющих ножные ремни и пояс, (22) Крепления для разъемочных карабинов CARITOOL.

### Одежда:

- Стропы: полистер, регулировочные пряжки: сталь; брюшные точки крепления: алюминиевый сплав и нержавеющая сталь.

- CROLL L: корпус: алюминиевый сплав; купачок: хромированная сталь.

## 3. Осмотр изделия

### Ваша безопасность напрямую связана с состоянием ваших СИЗ.

Petzl рекомендует проводить плановый осмотр СИЗ компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения). При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результаты планового осмотра заносятся в инструкцию по эксплуатации СИЗ, которая должна храниться вместе с инструкцией по эксплуатации СИЗ, моделью, контактной информацией производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата покупки, дата первого использования, дата следующего планового осмотра, дефекты, примечания, имя и подпись инспектора.

### Перед каждым использованием

#### Привязь

Проверьте состояние всех строп в точках крепления, а также регулировочных пряжек и силовых швов. Убедитесь в отсутствии порезанных или поврежденных нитей.

Также необходимо убедиться в отсутствии перезаданых или поврежденных нитей. Тщательно проверьте наличие и т.д. Убедитесь в правильности работы пряжек DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS и FAST.

Проверьте индикатор срыва. Индикатор срыва представляет собой красную полосу, которая появляется, если спинная точка крепления испытывает нагрузку свыше 400 дН. Прекратите использовать вашу привязку, если виден индикатор срыва.

### Разъемная брючная точка крепления

Убедитесь в отсутствии каких-либо трещин, деформаций, следов коррозии и т.д.

Убедитесь, что винты имеются в наличии и правильно затянуты.

### CROLL L

Убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отверстий, следов износа и коррозии и т.д. Проверьте состояние корпуса, присоединительных отверстий, купачка, пружин и защелки безопасности.

Убедитесь, что купачок подвижен и его защелка функционирует правильно.

Проверьте зубья купачка на наличие загрязнений.

### Во время использования

Регулярно проверяйте, что регулировочные пряжки надежно затянуты. Важно регулярно проверять состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга.

## 4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

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

## 5. Надевание и регулировка привязи

- Убедитесь, что излишки стропы правильно уложены и зафиксированы в эластичных фиксаторах.

- Остерегайтесь опадания в автоматические пряжки FAST посторонних предметов (мелких камешков, пластика, краев одежды и т.д.) – они могут препятствовать работе пряжек. Убедитесь в том, что они правильно заблокированы (см. рисунки).

### Разъемная брючная точка крепления

Эта точка крепления позволяет присоединять различное снаряжение: сиденье PODIUM – на ось точка крепления, заким CROLL L – на малое D-образное металлическое кольцо, спусковое устройство – на большое D-образное металлическое кольцо.

Оба винта должны иметься в наличии и быть плотно затянуты.

Четко следуйте инструкциям по сборке и разборке элементов снаряжения: см. инструкционные строчки. Чтобы установить устройства на ось точки креплений, нет необходимости полностью раскручивать винт. Если вы потеряли винт, свяжитесь с сервисной службой Petzl.

### Начальная регулировка спинной точки крепления

Отрегулируйте положение спинной точки крепления так, чтобы она плотно прилегала к телу, это уменьшает риск травмы в случае падения.

Вы должны подогнать ее в привязи, а потом вывеситься (тест на вывешивание), нагружив последовательно каждую точку крепления, чтобы убедиться в том, что привязь – нужного размера, что будет обеспечен надлежащий комфорт во время планируемого использования и что она оптимально отрегулирована.

## 6. Защита от падения

Спинная и грудная точки крепления должны быть присоединены к системе защиты от падения, отвечающей действующим стандартам. Только эти точки крепления служат для присоединения системы защиты от падения (например, средства защиты от падения ползункового типа, амортизаторы рывка и т.д.).

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

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

## 7. Позиционирование

Боковые точки крепления на поясном ремне и брючной точке крепления предназначены для позиционирования работника на рабочем месте в нужном положении.

Эти точки крепления не рассчитаны на удержание падения. Всегда используйте обе боковые точки крепления, соединяя их стропом для позиционирования. Так вы сможете в полной мере ощутить удобство широкого пояса. Строп должен находиться в натянутом состоянии.

## 8. Спуск по веревке

Брючная точка крепления (текстильная или металлическая) предназначена для спуска. Эта точка крепления не предназначена для защиты от падения.

## 9. Грудной зажим CROLL L

CROLL L – это зажим для подъема по рабочему канату. CROLL L не является устройством для защиты от падения.

### Диаметр совместного каната

Канат с сердечником низкого растяжения (сердечник + оболочка) диаметром от 10 до 13 мм.

### Принцип работы и функциональная проверка

Зажим – это устройство для перемещения по канату. Устройство скользит по канату в одном направлении и зажимает канат при движении в противоположном направлении. Зубья купачка входят в оболочку каната, вследствие чего купачок зажимает канат. Через прорезь в купачке удаляется грязь.

### Установка и снятие с каната

Отделите защелку безопасности вниз и заблокируйте ее на корпусе устройства. Таким образом, купачок остается открытым.

Установите канал. Следите обращая внимание на указатель Вверх/Вниз. Разблокируйте защелку безопасности, после чего купачок повернется и прижмет канат. В данном положении защелка безопасности преображается непривычному открытию купачка. Для того чтобы освободить канал, необходимо немного сдвинуть зажим вверх по канату. Через одновременно потянув купачок назад, используя предохранительную защелку.

### Подъем по канату

Используйте зажим CROLL L вместе с другим зажимом (например, BASIC) и петлей для ног. всегда пристраховывайтесь ко второму зажиму подходящим стропом.

### Косой траперс

Если подъем осуществляется по наклонному канату: прижмите канал верхней частью ноги, чтобы он параллельно желобку зажима CROLL L.

### Короткий спуск

Подвиньте зажим вверх по канату и одновременно надавите на купачок указательным пальцем. Не трогайте защелку безопасности ввиду риска непривычного открытия купачка.

Внимание: для работников весом более 100 кг изучите соответствующую информацию в разделе «Решения для работников весом более 100 кг», доступную на сайте Petzl.com.

## 10. Грузовые петли

Грузовые петли должны использоваться только для снаряжения.

**ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ:** никогда не используйте грузовые петли для страховки, для спуска, а также не ввязывайтесь в них страховочный канат и не вставайте на них самостраховку.

Липучка Velcro может быть использована для удержания средства защиты от падения ползункового типа в верхнем положении.

## 11. Петли для закрепления карабинов стропа для защиты от падения

### Для защиты от падения

А. Для использования используйте петли для закрепления конечных карабинов свободного конца стропы для защиты от падения.

В. Случай падения петли для закрепления карабинов свободы: когда падение петли для закрепления карабинов освобождают конечные карабины стропа, тем самым не мешая срабатыванию амортизатора рывка.

Внимание: эти петли не предназначены для защиты от падения.

## 12. Аксессуары

рабочие сиденья PODIUM и скобы для рабочего сиденья PODIUM.

## 13. Дополнительная информация

### Выборы снаряжения:

**ВНИМАНИЕ:** Выбирая снаряжение, вы должны учитывать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской воды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно имеет возраст 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля.

- Оно подверглось воздействию сильного рывка или большой нагрузки.

- Оно не удовлетворяет требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или нормативам.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

### Рисунки:

A. Срок службы: 10 лет - В. Маркировка - С. Допустимый температурный режим

- D. Сроки продлительности - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка - G. Хранение

транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификации/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/контакты

### Гарантия 3 года

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

### Предупредительные знаки

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

### Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного СИЗ

- б. Сертифицирующий орган - с. Прослеживаемость: матрица данных - д. Размер - е.

Серийный номер - ф. Год изготовления - г. Месяц изготовления - h. Номер партии - i.

Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - к. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели - m. Максимальная номинальная нагрузка - n.

Адрес производителя - o. Дата производства (месяц/год)

TECHNICAL NOTICE ASTRO BOD FAST

Составлено: 2018-01-01

Издано: 2018-01-01

Изменено: 2018-01-01

Снят: 2018-01-01

Составлено: 2018-01-01

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述正确无误的技术和使用方法。  
警示标志将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不完全详尽。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联系Petzl。

## 1.应用范围

用于坠落保护的个人保护设备（PPE）。

带可开启的腹部连接点和内置CROLL L抓绳器的绳索行进用安全带。  
最大负重：140公斤。

使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

### 责任

#### 警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方法，进行特定训练。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人，直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

## 2.部件名称

### 胸式安全带：

(1) 腹部连接点，(2) 背部连接带调节扣，(3) 肩带调节扣，  
(4) 肩带FAST调节扣，(5) 胸部连接点 (6) CROLL L抓绳器，  
(7) 凸轮，(8) 安全闸，(9) 弹性束带，(10) 用于固定ASAP'SORBER的Velcro贴，  
(11) 防坠落挽索连接器挂点，(12) 坠落制停指示器。

### 座式安全带：

(13) 腹部可开启连接点，(13a) 针织连接点，(13b) 小金属D环，(13c) 大金属D环，(13d) 坐垫连接点，(13e) 扳手，(14) 腰带，(15) 腿带，(16) 侧部连接点，(17) 后部限制连接点，  
(18) DOUBLEBACK PLUS调节扣，(18 bis) 腿环FAST LT扣，  
(19) 装备挂环，(20) TOOLBAG工具包连接点，(21) 腰带和腰带连接带上的DOUBLEBACK调节扣，(22) CARITOOL工具挂扣槽。

### 主要材料：

- 扁带：聚酯；调节带：钢；腹部连接点：铝合金和不锈钢。
- CROLL L：框架：铝合金；凸轮：不锈钢。

## 3.检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

Petzl建议至少每12个月请专业人员进行全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。请根据Petzl.com网站上描述的操作方式进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、生产商信息、序列号或独立编码、生产、购买、第一次使用和下一次检查日期、问题、评论、检查者姓名和签名。

### 每次使用前

#### 安全带

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

检查是否存在因使用、暴露于高温和与化学品接触过而导致的割痕、磨损和损坏等状况。检查DOUBLEBACK、DOUBLEBACK PLUS和FAST扣是否操作正常。

检查坠落制停指示器。当背部连接点受到超过400daN的冲击力后，该指示器会显示红色标示。

当坠落制停指示器可见时，该安全带即可淘汰。

#### 腹部可开启连接点

检查是否有裂痕、变形、腐蚀等。检查螺丝是否拧上并拧紧。

#### CROLL L

检查产品是否存在裂纹、变形、划痕、过度磨损、腐蚀等迹象。

检查框架、连接孔、凸轮和安全闸、弹簧和凸轮轴的状态。

检查凸轮能否活动及其弹簧的弹性。

检查凸轮上的咬齿。

### 每次使用时

定期检查调节扣是否正确扣紧。定期检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。

## 4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

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

## 5.安全带的穿戴

- 确保正确地将多余的扁带收起（折叠）在弹性束带中。

- 小心外物可能妨碍FAST自动扣的运作（例如小石、沙砾、衣物）。  
- 确保其正确锁上（见图示）。

#### 腹部可开启连接点

该点可连接多个设备：主轴PODIUM坐垫、带小D环的CROLL L抓绳器以及带大D环的下降器。

两个螺丝都必须拧上并且拧紧。

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

#### 背部连接点的初始调校

调整背部连接点与身高体型相称：与肩胛同高。

注意：如果使用背部连接点，必须尤其注意腿环和腰带后部连接带的调节。

#### 调节和悬挂测试

安全带必须调节至合身以减轻下坠时受伤的风险。

你必须使用工具穿过每个挂点进行悬挂测试，以确保安全带合身，确保它能为作业提供足够的舒适度，并已调节至最佳状态。

## 6.防下坠

胸部连接点或背部连接点必须连有一套符合现行标准的止坠系统。只有这两个连接点可被用于连接止坠系统，例如绳索移动止坠器、势能吸收器等……

### 净空距离：使用者下方的自由下坠空间

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

## 7.位置

腹部连接点和腰带两侧连接点设计用于使用者在作业面的定位。

这些连接点并非设计用于防坠落用途。

使用一条定位挽索同时连接两侧连接点，可给腰带提供更舒适的支撑。挽索必须处于拉紧状态。

## 8.固定绳下降

腹部连接点（针织或金属）用于下降。

这连接点不能用作止坠。

## 9.内置CROLL L腹式抓绳器

CROLL L腹式抓绳器可用于在工作绳上上升。CROLL L不可作为止坠器使用。

#### 可用绳索直径

直径为10至13毫米（绳芯+绳皮）的半静力绳。

#### 功能原理及测试

该抓绳器是用于在绳索上上升的设备。它能够沿着绳索向一个方向滑动，当它向另一方向移动时则会卡死。

凸轮尖齿咬住绳索，然后凸轮夹住绳索从而使其固定不动。凸轮的凹槽可将污泥排出。

#### 安装与取下绳索

拉下安全闸并将其扣在设备外框上。凸轮保持打开状态。

将绳索放入上升器中。注意上/下方向指示标记。关上安全闸以使凸轮紧靠绳索。在这个位置，安全闸可防止凸轮意外打开。

要移除绳索，把抓绳器沿绳索往上滑动，同时打开安全闸以移除凸轮。

#### 沿绳索上升

使用CROLL L配合其他抓绳器，如BASIC及脚蹬环。始终将自己用合适的挽索与第二个抓绳器相连。

#### 有角度的横向攀登情况

在有角度的绳索上升时，用腿跨过绳索，保持绳索与CROLL L的绳槽平行。

#### 短距下降

把上升器轻轻地沿绳索向上滑动，同时用食指按下凸轮。注意不要按动安全闸，因为这样凸轮有意外打开的危险。

警告：超过100公斤的使用者，查看Petzl.com网站关于超过100公斤的使用者的解决方案。

## 10.装备挂环

装备挂环只能用于放置器械用途。

危险警告：装备挂环决不能用作保护、下降、连接或作为锚点用途。  
Velcro贴用于将移动止坠器的势能吸收器固定在较高的位置。

## 11.防坠落挽索锁扣挂点

A.只能作为不使用的挽索末端的锁扣挂点。

B.当发生坠落时，锁扣挂点能释放锁扣，避免阻碍势能吸收器的打开。

注意：这连接点不能用于防止坠落。

## 12.配件

PODIUM坐垫和PODIUM坐垫挂环。

## 13.附加信息

#### 淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用方式及强度、使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 经历过严重冲坠或负载。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

#### 图标：

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

#### 3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、氧化、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

#### 警告标志

1.表示有即刻产生严重伤害或死亡风险的情况。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示产品在功能或性能方面的重要信息。4.表示装备的不兼容性。

#### 可追溯性及标示

a.为PPE做生产检测的机构序号 - b.认证机构 - c.追踪：信息 - d.尺寸 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.序列号 - i.独立身份证识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.生产日期 - n.生产商地址 - o.生产日期（月份/年份）



본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명합니다. 특정 기술 및 사용 방법만을 소개합니다.  
사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다.

각각의 경우 내용 확인 및 정정한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

## 1. 적용 분야

이 장비는 주락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE)이다.  
개폐 가능한 복부 연결 지점 및 CROLL L 로프 크램프가 통합된 로프 액세스 안전벨트, 정상적인 최대 하중: 140 kg.  
본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

### 책임

**주의사항**  
이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다.  
자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

**이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.**

본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 눈으로 볼 수 있는 툴을 아래 사용되어야 한다.  
행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용 설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

## 2. 부분 명칭

### 흉부 안전벨트:

(1) 등쪽 연결 지점, (2) 후면 등쪽 조절 버클, (3) 앞쪽 어깨 스트랩 조절 버클, (4) FAST 어깨 스트랩 조절 버클, (5) 흉부 연결 지점, (6) CROLL L 복부 로프 크램프, (7) 캠, (8) 안전 장치, (9) 신축성 있는 스트랩 보관 부문, (10) ASAP 'SORBER' 풍Velcro 보관 부문, (11) 주락 제동 랜야드 연결 장비 훌더, (12) 주락 제동 표시.

### 시트 안전벨트:

(13) 개폐 가능한 복부 연결 지점, (13a) 섬유 연결 지점, (13b) 소형 금속 D, (13c) 대형 금속 D, (13d) 시트 연결 지점, (13e) 키, (14) 허리 벨트 스트랩, (15) 다리 고리, (16) 측면 연결 지점, (17) 후면 제한 연결 지점, (18) 스트랩용 DOUBLEBACK PLUS 조절 버클, (18 bis) 다리 고리용 FAST LT 자동 버클, (19) 장비 고리, (20) TOOLBAG 장비 주머니용 고리, (21) 다리 고리-허리벨트 연결 스트랩용 DOUBLEBACK 조절 버클, (22) CARITOOL 장비 훌더용 고리.

### 주요 재질:

- 스트랩: 폴리에스터; 조절 버클: 스틸; 복부 연결 지점: 알루미늄 및 스테인리스 스틸.  
- CROLL L: 프레임: 알루미늄 합금; 캠: 스테인리스 스틸.

## 3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다.

페들은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다. (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조사, 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 매번 사용 전

### 안전벨트

연결 지점, 조절 버클, 안전 박음질 부위의 웨빙을 확인한다. 특히 박음질된 실이 끊기거나 느슨해진 부분이 있는지 유심히 관찰한다.

절단 마모, 사용에 따른 손상이나 열이나 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. DOUBLEBACK, DOUBLEBACK PLUS 및 FAST 버클 기능이 잘 작동하는지 확인한다.

주락 제동 표시를 확인한다. 등쪽 연결 지점이 400 daN 이상의 충격을 지탱하게 되면 적색이 보인다.

만일 주락 제동 표시가 보이는 경우 본 안전벨트를 폐기해야 한다.

### 개폐 가능한 복부 연결 지점

균열, 변형, 부식 여부를 확인한다... 나사의 존재 여부 및 안전하게 조여졌는지 확인한다.

### CROLL L

제품에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식 등이 없는지 확인한다. 프레임, 연결 구멍, 캠, 안전 장치, 스포링, 캠 축의 상태를 확인한다.

캡의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다.

막혀 있는 톱니용 캠을 확인한다.

### 제품 사용 도장

조절 버클이 안전하게 조여졌는지 정기적으로 확인한다. 제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

## 4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

본 안전벨트와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야만 한다 (예. EN 362 카라비너).

## 5. 안전벨트 설치

- 신축성 있는 보관 부문에 여분의 웨빙(평평히 접힘)을 올바르게 넣었는지 확인한다.

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

### 개폐 가능한 복부 연결 지점

이 지점에는 여러 개의 장비를 부착 할 수 있다: 핀에 설치 가능한 PODIUM 시트, 소형 D 부문에 설치 가능한 CROLL L 로프 클램프, 대형 D 부문에 설치 가능한 하강기.  
두 개의 나사가 있는지 반드시 확인하고 단단히 조인다.  
조립 및 분해에 관한 사용법을 주의 깊게 확인한다: 화살 표시된 부분을 참고한다. 핀을 분리 할 때 나사를 완전히 제거 할 필요는 없다. 나사를 분실했을 경우, (주) 안나푸르나로 연락한다.

### 등쪽 연결 지점의 초기 조절

개인의 체형과 사이즈에 맞추어 등쪽 연결 지점의 위치를 조절하고 어깨 위치에 맞게 맞춘다.

경고: 등쪽 연결 지점을 사용하는 경우, 후면의 다리-허리 연결 스트랩 조절이 매우 중요하다.

### 조절 및 매달리기 실행

주락이 발생할 경우, 부상의 위험을 줄이기 위해 안전벨트를 꼭 맞게 조절해야 한다.

안전벨트가 물에 적절하게 촉용되었는지 그리고 충분한 편안함을 제공하는지 확인하기 위해서는, 개인 장비와 함께 각 연결 지점으로부터 안전벨트를 촉용한 채로 이리저리 움직여 보거나 매달려 본 후 적절하게 조절해야 한다.

## 6. 주락 제동

등 및 흉부 연결 지점은 현재의 기준에 부합하는 추락 제동 시스템에 반드시 연결되어야 한다. 연결 지점은 이동식 추락 제동 장비 및 충격 흡수 장비와 같은 추락 제동 시스템에 연결하는 용도로만 사용되어야 한다.

### 이격 거리: 사용자 아래의 여유 공간 길이

사용자 아래의 이격 거리는 추락이 발생했을 시, 어떤 장애물과도 부딪히지 않도록 충분해야 한다. 이격 거리를 계산하는 구체적인 상세설명은 다른 구성 제품(충격 흡수 장비, 이동 추락 제동 장비)의 사용 설명서에서 찾아볼 수 있다.

## 7. 위치 잡기

복부 연결 지점과 허리 벨트의 축면 연결 지점은 사용자를 작업장의 제 위치에 유지하도록 설계되었다.

본 연결 지점은 추락 방지용으로 제작된 것이 아님을 명시한다. 허리벨트에 의한 편안한 지향을 위해 두 개의 축면 연결 지점을 위치 확보 랜야드와 연결하여 항상 함께 사용한다. 랜야드는 반드시 팽팽한 상태로 유지되어야 한다.

## 8. 레펠링

복부 연결 지점 (섬유 또는 금속)은 하강 레펠 사용을 위해 설계되었다. 이 연결 지점은 추락 제동 용으로 설계되지 않았다.

## 9. CROLL L 복부 로프 크램프

CROLL L은 작업 로프를 등강하는데 사용하는 로프 크램프이다. CROLL L은 추락 제동 장비가 아니다.

### 검증된 로프 직경

10-13 mm 직경의 신축성이 낮은 케른맨을 로프.

### 성능 원칙 및 테스트

이 로프 크램프는 등강용 로프를 위한 장치이다. 한 쪽 방향에서는 로프가 미끄러지지만, 반대쪽에서는 로프가 잡긴다. 캠의 톱니가 캠과 프레임 사이에 로프를 죄어 움직이지 못하게 한다. 캠의 솔루션은 진흙을 털어낸다.

### 로프 설치 및 제거

안전 장치를 아래로 당겨 장비의 프레임에 고정시킨다. 캠은 열린 상태로 둔다.

로프를 장비에 끼운다. 위/아래 표시를 확인한다. 캠이 로프를 꼬울 수 있게 안전 장치를 풀어준다. 이 위치에서 안전 장치는 캠이 자동으로 열리는 것을 방지한다.

로프를 제거하기 위해서는, 장비를 로프 위 방향으로 밀면서 동시에 안전 장치를 이용하여 캠을 뒤로 당겨낸다.

### 로프 등강

다른 로프 크램프 (예, BASIC) 및 발 고리와 함께 CROLL L을 사용한다. 본인 스스로를 항상 적당한 랜야드를 사용하여 보조 로프 크램프와 연결한다.

### 각 잡힌 곳으로 이동하기

각이 잡힌 로프에서 시작하는 경우, 로프 위로 다리를 걸쳐 CROLL L의 로프 이동 통로와 각도가 평행을 이루도록 한다.

### 짧은 하강

장비를 살짝 밀어 올리면서 동시에 짹에 손가락으로 넣어 캠을 아래로 밀어낸다. 캠이 무의식적으로 열리는 위험이 발생할 수 있으므로 안전 장치를 조절하지 않는다.

경고: 100kg 이상의 작업자는 Petzl.com에서 100kg 이상의 작업자를 위한 솔루션 정보를 참조한다.

## 10. 장비 고리

장비 고리는 반드시 장비용으로만 사용되어야 한다.

경고 - 위험: 절대 장비 고리를 확보용, 하강용, 확보 설치 걸이, 또는 다른 사람을 확보할 때 사용하지 않는다.

Velcro 보관 장비는 훠은 위치에 있는 이동식 추락 충격 흡수제를 보관하는데 사용될 수 있다.

## 11. 주락 제동 랜야드 연결 장비 훌더

A. 사용하지 않는 랜야드 끝의 연결 장비 훌더로만 사용되어야 한다.

B. 주락하는 경우, 연결 장비 훌더는 랜야드 끝의 연결 장비를 풀어 충격 흡수 장비가 설치되는 것을 방해하지 않도록 돋는다.

경고: 이 연결 장점은 추락 제동 연결 지점이 아니다.

## 12. 액세서리

PODIUM 시트 및 PODIUM 시트용 고리.

## 13. 추가 정보

### 장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

- 심한 주락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 견사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전 상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.

- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

### 제품 참조:

A. 수명: 10 년 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항

- E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품관리 - I.

수리/수선 (페를 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

## 3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증 기간을 갖는다.

제외: 일반적인 마모 및 땁김, 산화, 제품 변형 및 개조,

부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작

용도 이외의 사용 등.

### 경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

## 추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE의 생산 권리가 수행하는 인증 기관의 번호 - b. 인증 기관 - c. 추적 가능성을 데이터 매트릭스 - d. 사이즈 - e. 일련 번호 - f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 배치번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 최대 하중 - n. 제조업체 주소 - o. 제조일 (월/년)

