

# ABSORBICA

**CE** 0082

EN 355: 2002

**EAT** TPTC 019/2011

Patented

Energy absorber  
Absorbeur d'énergie

## ⚠ 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.

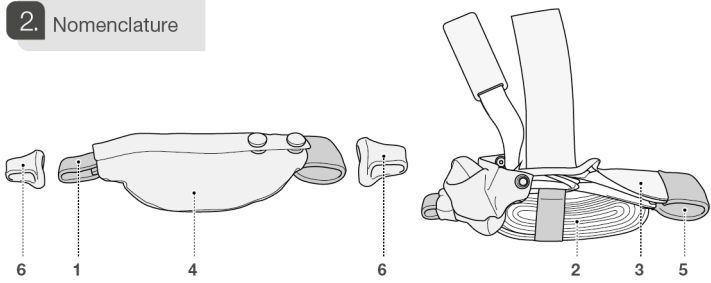
Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.  
Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

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.

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

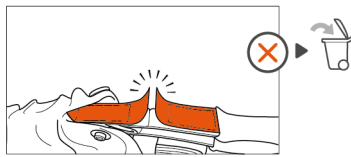
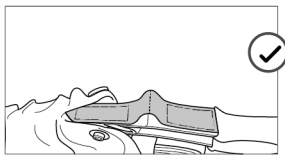
### 2. Nomenclature



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

PPE checking  
Vérification EPI

[PETZL.COM](http://PETZL.COM)

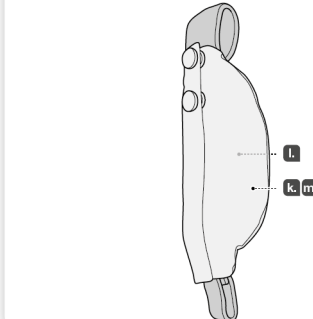
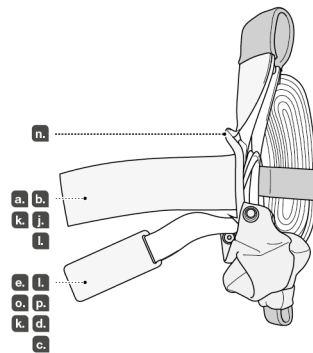


### 4. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)

## Traceability and markings Traçabilité et marquage

**CE** a. 0082  
APAVE SUDEUROPE SAS  
8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193  
13324 Marseille CEDEX 16 France  
N 0082

b. Individual number / Numéro individuel  
YY M 0000000 000  
f. g. h. i.



**PETZL.COM** Latest version  
Other languages  
Technical tips  
PPE checking

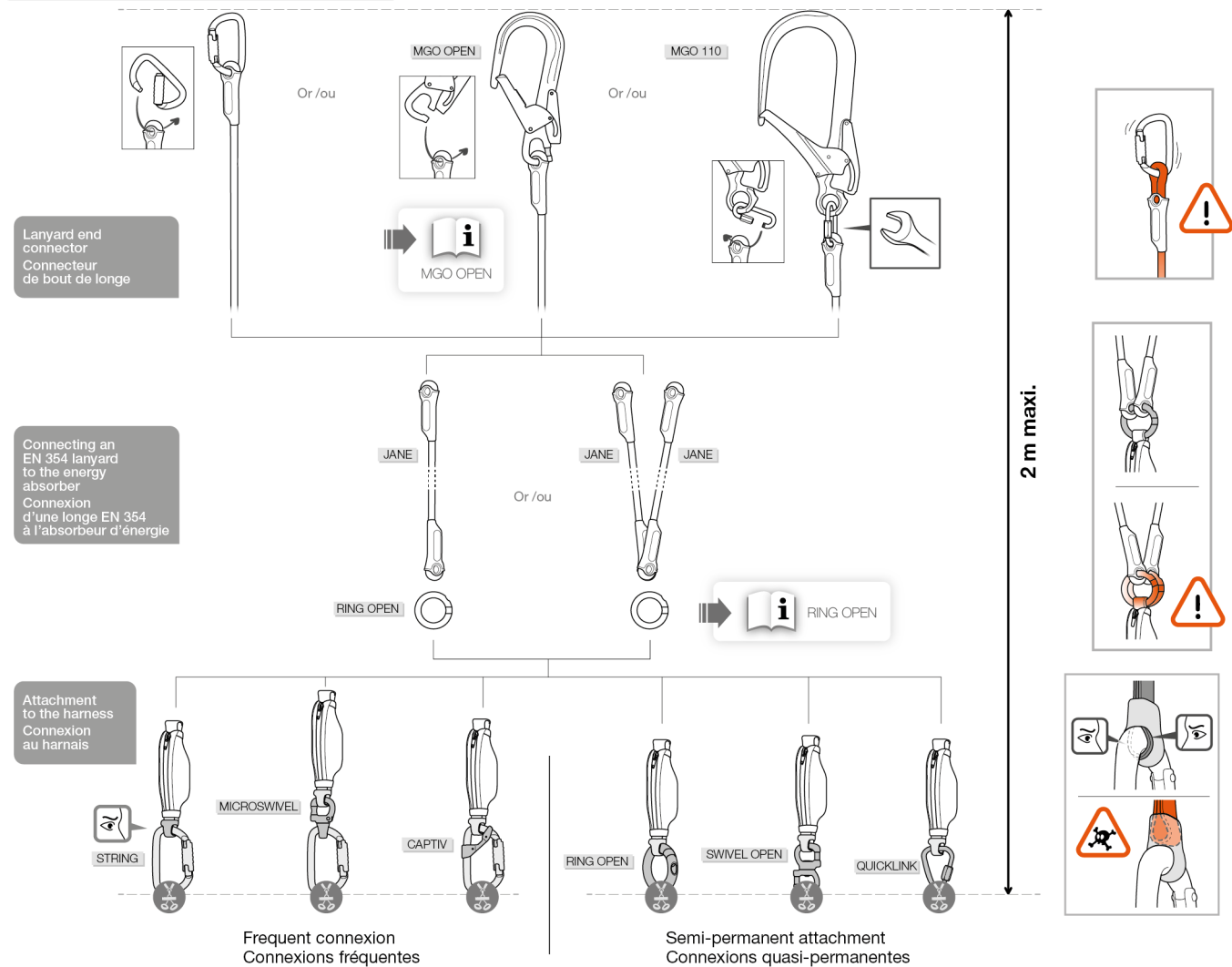
Warning symbols  
Panneaux d'avertissements



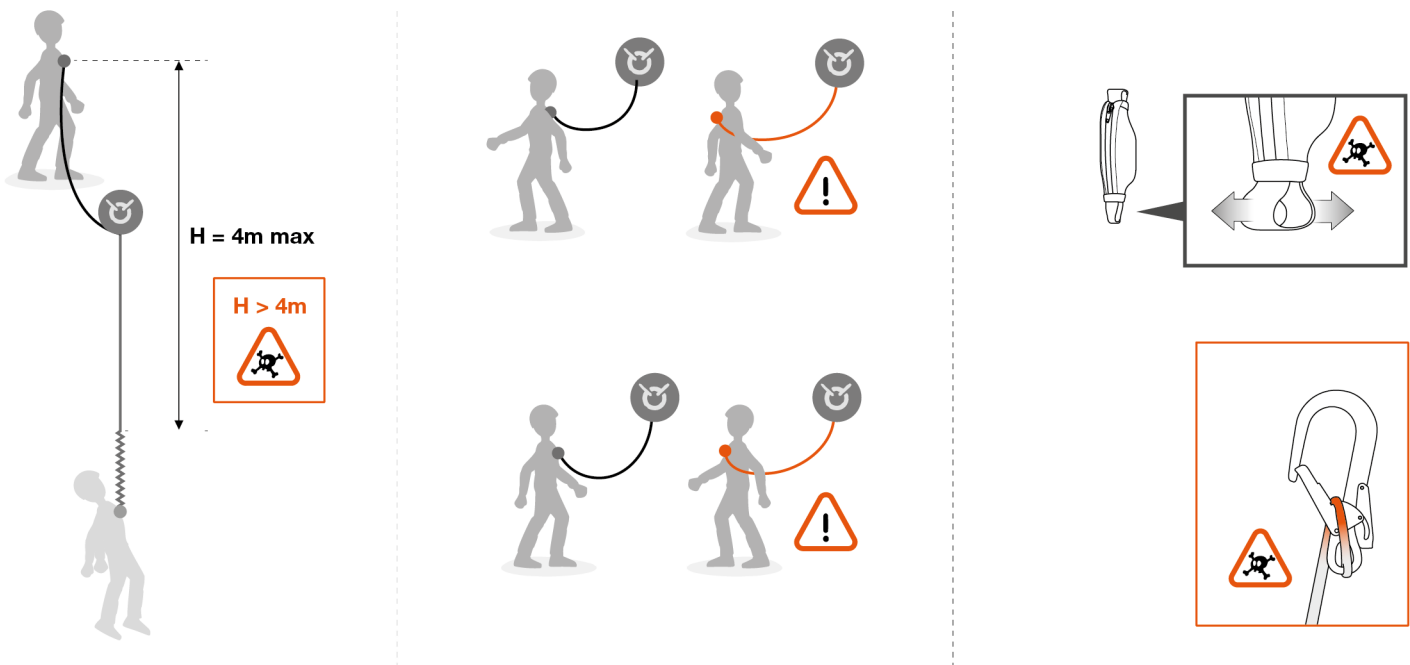
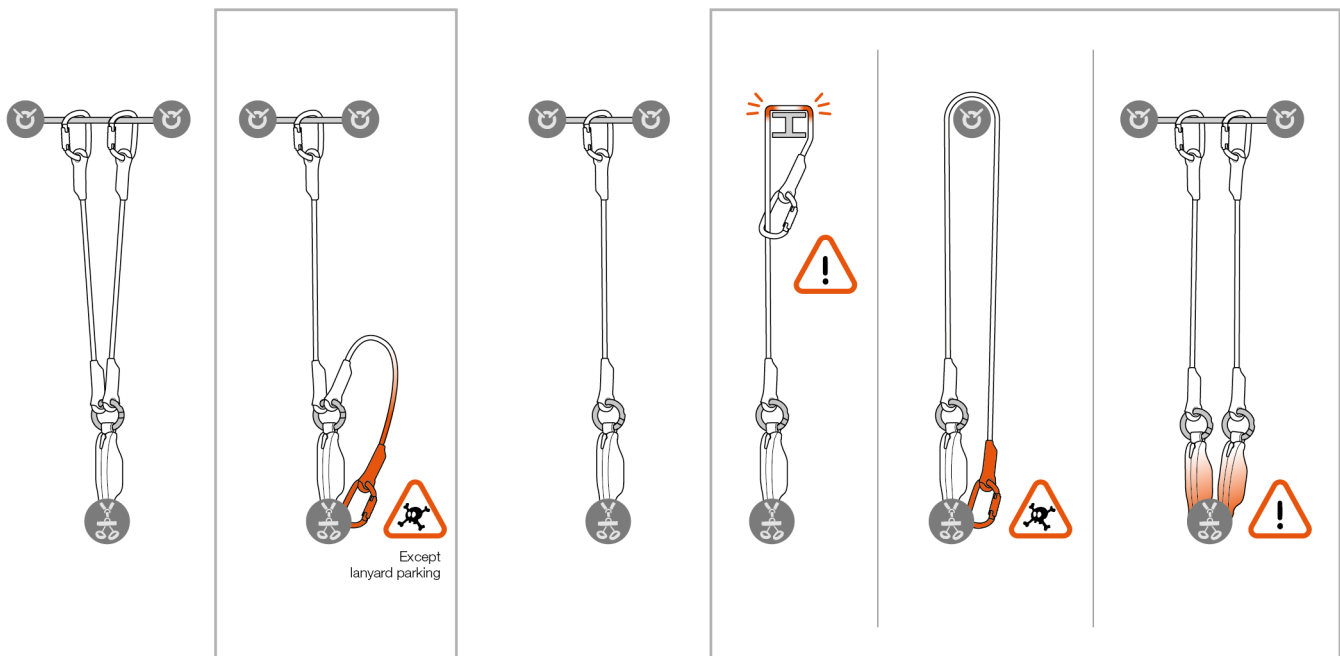
PETZL  
F-38920 Crolles  
Cidex 105A  
**PETZL.COM**  
ISO 9001  
© Petzl

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

**5. Setting up a fall arrest lanyard**  
Constitution d'une longe d'arrêt des chutes

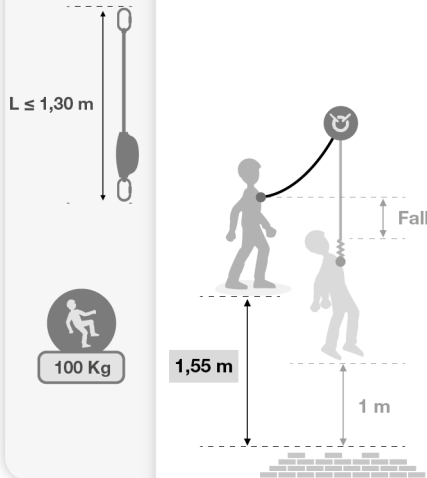


6. Precautions for use  
Précautions d'utilisation

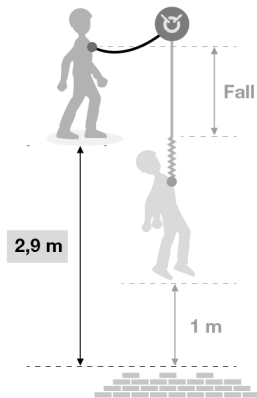


**7. Clearance  
Tirant d'air**

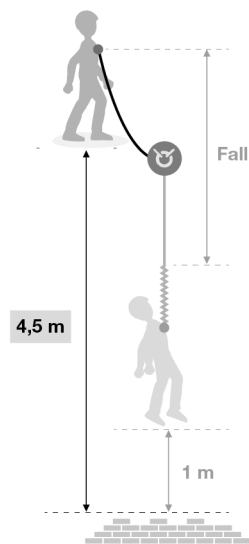
Risk of fall : 0,4 m  
Risque de chute 0,4 m



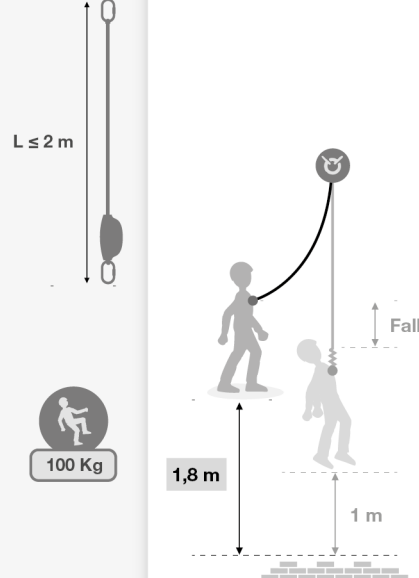
Risk of fall : 1,30 m  
Risque de chute 1,30 m



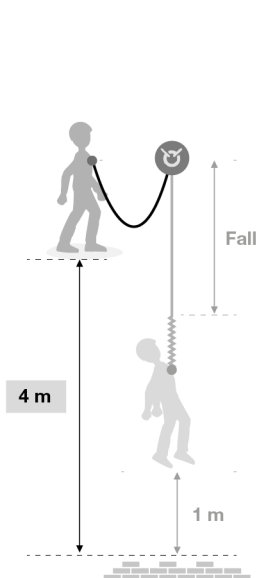
Risk of fall : 2,60 m  
Risque de chute 2,60 m



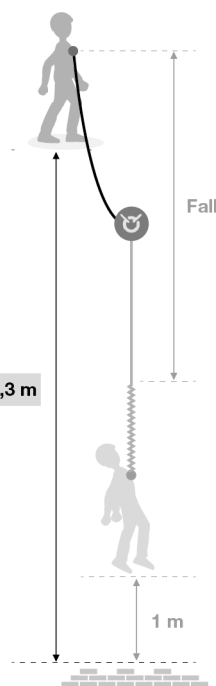
Risk of fall : 0,6 m  
Risque de chute 0,6 m



Risk of fall : 2 m  
Risque de chute 2 m



Risk of fall : 4 m  
Risque de chute 4 m



**8. Additional information  
Informations complémentaires**

A. Lifetime / Durée de vie

Serial n° / N° de série  
 XXX XX XXXX + 10 years

B. Markings  
Marquage



C. Acceptable T°  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F  
- 30°C / - 86°F

D. Precautions for use /  
Précautions d'usage



etc...

E. Cleaning - Disinfection /  
Nettoyage - Désinfection



+ 30°C max.  
+ 86°F max.



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport  
Stockage - transport



I. Modifications - Repairs  
Modifications - Réparations



J. FAQ - Contact  
Questions - Contact



petzl.com

These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.  
The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.  
You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

## 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection.

Energy absorber.

Energy absorber to be combined with connectors and one or more EN 354 lanyards to create a fall arrest lanyard.

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

## Responsibility

### WARNING

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

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

Before using this equipment, you must:

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

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

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

## 2. Nomenclature

(1) Harness attachment loop, (2) Energy absorber, (3) Fall indicator, (4) Pouch, (5)

Lanyard attachment loop, (6) STRING.

Principal materials: polyester, nylon, high-modulus polyethylene.

## 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

Verify that the energy absorber is intact (unbroken fall indicator).

Check the condition of the lanyards, the pouch, the attachment loops and the lanyard terminations. Look for wear and damage due to cuts, fuzziness, signs of chemicals, abrasion...).

Check the condition of the safety stitching: look for any loose, worn, or cut threads. Check the presence and condition of the STRINGs, and that the connectors/webbing are correctly installed.

### During use

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system. Make sure that all 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 (compatible = good functional interaction).

Equipment used with your ABSORBICA must meet current standards in your country (e.g. EN 362 connectors and EN 354 lanyards).

## 5. Setting up a fall arrest lanyard

Connecting an EN 354 lanyard to the energy absorber:

- Install a RING OPEN in the lanyard attachment loop on the energy absorber.
- Install one or more JANE lanyards in the RING OPEN. Warning: be sure to properly connect the JANE lanyard's plastic sleeve and sewn termination.
- Lock the RING OPEN by following the directions in its Instructions for Use.

### Lanyard-end connector:

Install the chosen connector in the other termination on the JANE lanyard. Warning: be sure to properly connect the JANE lanyard's plastic sleeve and sewn termination.

### Harness attachment:

Install a connector in the harness attachment loop on the energy absorber. Warning: be sure to correctly use the STRING, included with the energy absorber, to position the harness-side connector.

Frequent connection: use a TRIACT-LOCK locking carabiner.

Semi-permanent attachment to the harness: use a semi-permanent connector, closed with a tool (RING OPEN, SWIVEL OPEN, quick link...).

### Maximum length of the fall arrest lanyard:

Verify that the length of your fall arrest lanyard does not exceed 2 m (including connectors).

## 6. Precautions for use

Warning: attaching a lanyard end to the harness prevents absorber deployment in case of a fall (except when attached to specific lanyard stowage points available on certain harnesses).

### Choosing an anchor:

Beware of anchors that can increase the length of a fall (vertical or oblique anchors, flexible textile anchors...).

If possible, choose an anchor point that is above the user, to help reduce slack in the lanyard.

## 7. Clearance

Clearance is the minimum amount of clear space below the user that prevents the user from hitting an obstacle in the event of a fall.

The values presented are based on theoretical estimations and fall tests using a rigid mass.

## 8. Additional information

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The EU declaration of conformity is available at Petzl.com. The melting point of high-modulus polyethylene (140° C) is lower than that of nylon and polyester.

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

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

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

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

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

- A lanyard must not be used as part of a fall arrest system if it does not have an energy absorber.

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

- WARNING: ensure that your products do not rub against abrasive surfaces or sharp edges, or take appropriate precautions.

- When setting lanyard length, to avoid the risk of a fall, do not move about in an area that presents a fall risk.

- A knot in the arm of a lanyard reduces its strength.

- Users must be medically fit for activities at height. WARNING: inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

- The Instructions for Use for each item of equipment used in conjunction with this product must be followed.

- The Instructions for Use must be provided to the user of this equipment, in the language of the country where the equipment is used.

- Make sure the markings on the product are legible.

### When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

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

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

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

- You do not know its full usage history.

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

Destroy these products to prevent further use.

### Icons:

A. Lifetime: 10 years - B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage

precautions - E. Cleaning/disinfection - F. Drying - G. Storage/transport - H.

Maintenance - I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - J. Questions/contact

### 3-year guarantee

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

### Warning symbols

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

### Traceability and markings

a. Meets PPE regulatory requirements. Notified body performing the EU type examination - b. Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - c. Traceability: datamatrix - d. Maximum length (lanyard/absorber/ connectors assembly) - 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. Precautions - n. Fall indicator - o. Date of manufacture (month/year) - p. Manufacturer address

## FR

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

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

## 1. Champ d'application

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

Absorbeur d'énergie.

Absorbeur d'énergie à combiner avec des connecteurs et une ou plusieurs longues EN 354 pour constituer une longe d'arrêt des chutes.

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

### Responsabilité

#### ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

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

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

## 2. Nomenclature

(1) Boucle de connexion au harnais, (2) Absorbeur d'énergie, (3) Témoin de chute, (4) Pochette, (5) Boucle de connexion de longe, (6) STRING.

Matériaux principaux : polyester, polyamide, polyéthylène haute ténacité.

## 3. Contrôle, points à vérifier

(1) Boucle de connexion au harnais, (2) Absorbeur d'énergie, (3) Témoin de chute, (4) Pochette, (5) Boucle de connexion de longe, (6) STRING.

Matériaux principaux : polyester, polyamide, polyéthylène haute ténacité.

## 3. Contrôle, points à vérifier

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

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

### Avant toute utilisation

Vérifiez que l'absorbeur d'énergie est intact (témoin de chute non déchiré).

Vérifiez l'état des longes, de la pochette, des boucles de connexion et des terminaisons de longe. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques, abrasion...).

Vérifiez l'état des coutures de sécurité, détectez tout fil distendu, usé ou coupé. Vérifiez la présence et l'état des STRINGs, ainsi que leur bon assemblage avec les connecteurs/sangles.

### Pendant l'utilisation

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

## 4. Compatibilité

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

Les éléments utilisés avec votre ABSORBICA doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (connecteurs EN 362 et longes EN 354 par exemple).

## 5. Constitution d'une longe d'arrêt des chutes

Connexion d'une longe EN 354 à l'absorbeur d'énergie :

- Installez une RING OPEN dans la boucle de connexion de longe de l'absorbeur d'énergie.

- Installez une ou plusieurs longes JANE dans le RING OPEN. Attention, assurez-vous de bien connecter le manchon plastique de protection et la terminaison courue de la longe JANE.

- Verrouillez le RING OPEN en respectant les indications de sa notice technique.

Connecteur de bout de longe :

Installez le connecteur choisi dans l'autre terminaison de la longe JANE. Attention, assurez-vous de bien connecter le manchon plastique de protection et la terminaison courue de la longe JANE.

Connexion au harnais :

Installez un connecteur dans la boucle de connexion au harnais de l'absorbeur d'énergie. Attention, assurez-vous de bien utiliser le STRING, livré avec l'absorbeur d'énergie, pour maintenir le connecteur côté harnais.

Connexion fréquente : utilisez un mousqueton à verrouillage TRIACT-LOCK.

Installation à demeure au harnais : utilisez un connecteur semi-permanent, fermé avec un outil (RING OPEN, SWIVEL OPEN, maillasson rapide...).

**Longueur maximum de la longe d'arrêt des chutes :**

Vérifiez que la longueur de votre longe d'arrêt des chutes ne dépasse pas 2 m (connecteurs inclus).

## 6. Précautions d'utilisation

Attention, reconnecter un brin de longe au harnais empêche le déploiement de l'absorbeur d'énergie en cas de chute (sauf connexion sur les emplacements spécifiques pour le rangement des longes d'antichute disponibles sur certains harnais).

### Choix de l'ancre :

Attention aux ancrages susceptibles d'ajouter de la hauteur de chute (ancre verticaux ou obliques, ancrages textiles souples...).

Choisissez si possible un ancrage au-dessus de l'utilisateur permettant de limiter le mouvement de la longe.

## 7. Tirant d'air

Le tirant d'air est la hauteur libre minimale, sous l'utilisateur, pour ne pas heurter d'obstacle en cas de chute.

Les valeurs présentées sont basées sur des estimations théoriques et des tests de chute de masse rigide.

## 8. Informations complémentaires

Ce produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

La température de fusion du polyéthylène haute ténacité (140° C) est inférieure à celle du polyamide et du polyester.

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

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

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

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

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

- Une longe ne doit pas être utilisée en antichute si elle ne dispose pas d'un absorbeur d'énergie.

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

- ATTENTION, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs, des arêtes ou pièces coupantes, ou prenez les précautions appropriées.

- Lors du réglage de la longueur d'une longe, pour éviter le risque de chute, ne vous déplacez pas dans une zone présentant un risque de chute.

- Un noeud ou un brin de longe réduit sa résistance.

- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur.

ATTENTION, être suspendu et inerte dans un harnais peut déclencher des troubles physiologiques graves ou mortels.

- Les instructions d'utilisation définies dans les notices de chaque équipement associé à ce produit doivent être respectées.

- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.

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

### Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebout 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 - H. Entretien - I. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange) - J. Questions/contact

### Garantie 3 ans

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

### Panneaux d'alerte

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

### Traçabilité et marquage

a. Conforme aux exigences du règlement EPI. Organisme notifié pour l'examen UE de type - b. Numéro de l'organisme notifié pour le contrôle de production de cet EPI - c. Traçabilité : datamatrix - d. Longueur maximum (ensemble longe/absorbeur/ connecteurs) - 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. Précautions - n. Témoin de chute - o. Date de fabrication (mois/année) - p. Adresse du fabricant

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

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

## 1. Anwendungsbereich

Personliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Falldämpfer, der zur Bildung eines Verbindungsmittels zur Absturzsicherung mit Verbindungslementen und einem oder mehreren Verbindungsmitteln EN 354 kombiniert wird.

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

## Haftung

### WARNUNG

**Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind**

**naturgemäß gefährlich.**

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

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

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

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

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

## 2. Benennung der Teile

(1) Schlaufe für die Verbindung mit dem Gurt, (2) Falldämpfer, (3) Sturzindikator, (4) Schutzhülle, (5) Schlaufe für die Verbindung mit dem Verbindungsmittel, (6) STRING. Materialien: Polyester, Polyamid, hochfestes Polyethylen.

## 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

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

### Vor jedem Einsatz

Vergewissern Sie sich, dass der Falldämpfer intakt ist (Sturzindikator nicht zerissen). Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsmittel, der Schutzhülle, der Verbindungsclips und der Endverbindungen des Verbindungsmittels.

Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungsscheinungen und Beschädigungen (Einschnitte, aufgeraupe Stellen, Spuren von chemischen Produkten, Abrieb usw.).

Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte und achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

Überprüfen Sie das Vorhandensein und den Zustand der STRING-Elemente und achten Sie auf die korrekte Verbindung von Verbindungslementen/Schlügen und STRING-Elementen.

### Während des Gebrauchs

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

## 4. Kompatibilität

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

Die mit Ihrem ABSORBICA verwendeten Ausrüstungslemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Verbindungselemente EN 362 und Verbindungsmittel EN 354).

## 5. Bildung eines Verbindungsmittels zur Absturzsicherung

Verbinden eines Verbindungsmittels EN 354 mit dem Falldämpfer:

- Befestigen Sie einen RING OPEN an der für die Verbindung mit dem Verbindungsmittel vorgesehenen Schlaufe des Falldämpfers.

- Hängen Sie ein oder mehrere JANE-Verbindungsmittel in den RING OPEN.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der Kunststoffschutzüberzug und die vernähte Endverbindung des JANE-Verbindungsmittels richtig in den RING OPEN eingehängt sind.

- Verriegeln Sie den RING OPEN und beachten Sie dabei die Angaben in der Gebrauchsanweisung.

Verbindungselement am Ende des Verbindungsmittels:

Hängen Sie das gewählte Verbindungselement in die andere Endverbindung des JANE-Verbindungsmittels ein. Achtung: Stellen Sie sicher, dass der Kunststoffschutzüberzug und die vernähte Endverbindung des JANE-Verbindungsmittels richtig in den RING OPEN eingehängt sind.

Befestigung am Gurt:

Hängen Sie ein Verbindungselement in die für die Verbindung mit dem Gurt vorgesehene Schlaufe des Falldämpfers ein. Achtung: Denken Sie daran, dass mit dem Falldämpfer gelieferte STRING-Element zu verwenden, um das gurttige Verbindungselement in der richtigen Position zu halten.

Häufiges Ein-/Aushängen: Verwenden Sie einen Karabiner mit TRIACT-LOCK-Vriegelung.

Dauerhafte Installation am Gurt: Verwenden Sie ein Verbindungselement, das mit einem Werkzeug geschlossen wird (RING OPEN, SWIVEL OPEN, Schließring usw.).

Maximale Länge des Verbindungsmittels zur Absturzsicherung:

Stellen Sie sicher, dass die Länge Ihres Verbindungsmittels zur Absturzsicherung (einschließlich Verbindungselemente) maximal 2 m beträgt.

## 6. Vorsichtsmaßnahmen

Warnung: Wenn ein Sicherungsstrang des Verbindungsmittels mit dem Gurt verbunden ist, kann der Falldämpfer im Fall eines Sturzes nicht aufröhren

(eine Ausnahme bilden spezielle Befestigungspunkte zum Verstauen der Verbindungsmittel zur Absturzsicherung, mit denen gewisse Gurte ausgestattet sind).

### Auswahl des Anschlagpunkts:

Vorsicht bei Anschlagpunkten, welche die mögliche Sturzhöhe vergrößern können (vertikale oder abgewinkelte Anschlagpunkte, Anschlagpunkte aus flexiblem Textilmaterial usw.).

Wählen Sie nach Möglichkeit einen Anschlagpunkt oberhalb des Anwenders, damit das Verbindungsmittel möglichst straff bleibt.

## 7. Mindestens erforderlicher Sturzraum

Der Sturzraum ist die minimale Strecke unterhalb des Anwenders, damit er während des Sturzes auf kein Hindernis aufschlägen kann.

Die angegebenen Werte basieren auf theoretischen Schätzungen und mit einer starker Last durchgeführten Sturztests.

## 8. Zusätzliche Informationen

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-

Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

Die Schmelztemperatur von hochfestem Polyethylen (140 °C) ist niedriger als die von Polyamid und Polyester.

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

- Der Anschlagpunkt des Systems sollte vorzugsweise oberhalb der Position des Benutzers errichtet werden und sollte den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestabstand des Anschlagpunktes muss 12 kN betragen.

- In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt.

- Achten Sie darauf, dass der Anschlagpunkt richtig platziert ist, um das Risiko und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.

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

- Nur ein Verbindungsmittel mit Falldämpfer darf zum Auffangen von Stürzen verwendet werden.

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

- ACHTUNG, achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien, scharfkantigen Oberflächen oder Gegenständen reiben und seien Sie gegebenenfalls entsprechende Vorsichtsmaßnahmen vor.

- Um das Risiko eines Sturzes zu vermeiden, bewegen Sie sich, während Sie die Länge des Verbindungsmittels einstellen, nicht in einem Bereich, in dem Absturzgefahr besteht.

- Ein Knoten im Strang eines Verbindungsmittels reduziert die Bruchlast.

- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG: das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetrauma).

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

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

- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

### Aussondern von Ausrüstung:

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

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

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

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).

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

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

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

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

### Zeichenerklärungen:

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

### Warnhinweise

1. Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko. 3. Wichtige Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompabilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.
- Rückverfolgbarkeit und Markierung**
- a. Entspricht den Anforderungen der PSA-Verordnung. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - b. Nummer der notifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Maximale Länge (Verbindungsmittel/Falldämpfer/Verbindungslemente) - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung - m. Vorsichtsmaßnahmen - n. Sturzindikator - o. Herstellungsdatum (Monat/Jahr) - p. Adresse des Herstellers

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

## 1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

Absorbitore d'energia.

Absorbitore di energia da abbina con connettori e uno o più cordini EN 354 per realizzare un cordino anticaduta.

Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

## Responsabilità

### ATTENZIONE

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

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

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

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

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

## 2. Nomenclatura

(1) Asola di collegamento all'imbracatura, (2) Assorbitore di energia, (3) Indicatore di caduta, (4) Custodia, (5) Asola di collegamento del cordino, (6) STRING.

Materiale principale: poliestere, poliammide, polietilene alta resistenza.

## 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; data: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

### Prima di ogni utilizzo

Verificare che l'assorbitore di energia sia intatto (indicatore di caduta non lacerato). Verificare lo stato dei cordini, della custodia, delle asole di collegamento e delle terminazioni di cordino. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici, abrasione...).

Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza, individuare fili allentati, usurati o tagliati. Verificare la presenza e lo stato degli STRING e il loro corretto assemblaggio con connettori/fettecce.

### Durante l'utilizzo

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

## 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'ABSORBICA devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio connettori EN 362 e cordini EN 354).

## 5. Realizzazione di un cordino anticaduta

Collegamento di un cordino EN 354 all'assorbitore di energia:

- Installare un RING OPEN nell'asola di collegamento del cordino dell'assorbitore di energia.

- Installare uno o più cordini JANE nel RING OPEN. Attenzione, assicurarsi di collegare bene il manicotto di protezione in plastica e la terminazione cucita del cordino JANE.

- Bloccare il RING OPEN rispettando le indicazioni della nota informativa.

### Connettore di estremità del cordino:

Installare il connettore scelto nell'altra terminazione del cordino JANE. Attenzione, assicurarsi di collegare bene il manicotto di protezione in plastica e la terminazione cucita del cordino JANE.

### Collegamento all'imbracatura:

Installare un connettore nell'asola di collegamento all'imbracatura dell'assorbitore di energia. Attenzione, assicurarsi di utilizzare correttamente la STRING, fornita con l'assorbitore di energia, per tenere il connettore lato imbracatura.

Collegamento frequente: utilizzare un moschettone con ghiera di bloccaggio TRIACT-LOCK.

Installazione permanente sull'imbracatura: utilizzare un connettore semipermanente, chiuso con un attrezzo (RING OPEN, SWIVEL OPEN, maglia rapida...).

### Lunghezza massima del cordino anticaduta:

Verificare che la lunghezza del cordino anticaduta non superi i 2 m (connettori inclusi).

## 6. Precauzioni d'uso

Attenzione, ricollegare un capo di cordino all'imbracatura impedisce l'apertura dell'assorbitore di energia in caso di caduta (tranne il collegamento su zone specifiche per la sistemazione dei cordini anticaduta disponibili su alcune imbracature).

### Scelta dell'ancoraggio:

Attenzione agli ancoraggi che possono aumentare l'altezza di caduta (ancoraggi verticali o inclinati, ancoraggi tessili flessibili...).

Scegliete se possibile un ancoraggio al di sopra dell'utilizzatore per ridurre l'allungamento del cordino.

## 7. Tirante d'aria

Il tirante d'aria è l'altezza libera minima sotto l'utilizzatore, affinché non urti ostacoli in caso di caduta.

I valori presentati si basano su stime teoriche e test di caduta di massa rigida.

## 8. Informazioni supplementari

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale. La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

La temperatura di fusione del polietilene alta resistenza (140° C) è inferiore a quella del poliammide e del poliestere.

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

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

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

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

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

- Un cordino non deve essere utilizzato come anticaduta se non dispone di assorbitore di energia.

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

- ATTENZIONE, assicurarsi che i prodotti non sfregino contro materiali abrasivi, spigoli o parti taglienti, o prendere le opportune precauzioni.

- Nella regolazione della lunghezza di un cordino, per evitare il rischio di caduta, non spostarsi in una zona che presenta un rischio di caduta.

- Un nodo su un capo di cordino ne riduce la resistenza.

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

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

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

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

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

### Eliminazione:

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

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

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).

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

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

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

Distruggere i prodotti scartati per 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, negligenza, 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. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità: datamatrix - d. Lunghezza massima (insieme cordino/assorbitore/connettore) - 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. Precauzioni - n. Indicatore di caduta - o. Data di fabbricazione (mese/anno) - p. Indirizzo del fabbricante

## ES

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

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos 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.

Absorbedor de energía para combinar con conectores y uno o varios elementos de amarre EN 354 para formar un elemento de amarre anticádidas.

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

### Responsabilidad

#### ATENCIÓN

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.

- Formarse específicamente en el uso de este equipo.

- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.

- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

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

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

## 2. Nomenclatura

(1) Anillo de conexión al arnés, (2) Absorbedor de energía, (3) Testigo de caída, (4) Funda, (5) Anillo de conexión del elemento de amarre, (6) STRING.

Materiales principales: poliéster, poliamida y polietileno de alta tenacidad.

## 3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

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

### Antes de cualquier utilización

Compruebe que el absorbedor de energía esté intacto (testigo de caída no desgarrado).

Compruebe el estado de los elementos de amarre, de la funda, de los anillos de conexión y de los terminales del elemento de amarre. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeñadas, rastros de productos químicos, abrasión...).

Compruebe el estado de las costuras de seguridad, detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

Compruebe la presencia y el estado de los STRING así como su correcto ensamblaje con los conectores/cintas.

### Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los 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 ABSORBICA deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, conectores EN 362 y elementos de amarre EN 354).

## 5. Formación de un elemento de amarre anticádidas

Conexión de un elemento de amarre EN 354 al absorbedor de energía:

- Instale un RING OPEN en la anilla de conexión del elemento de amarre del absorbedor de energía.

- Instale uno o varios elementos de amarre JANE en el RING OPEN. Atención: asegúrese de conectar bien la funda plástica de protección y el terminal cosido del elemento de amarre JANE.

- Bloquee el RING OPEN respetando las indicaciones de la ficha técnica.

Conector de la punta del elemento de amarre:

Instale el conector elegido en el otro terminal del elemento de amarre JANE. Atención: asegúrese de conectar bien la funda plástica de protección y el terminal cosido del elemento de amarre JANE.

Conexión en el arnés:

Instale un conector en el anillo de conexión en el arnés del absorbedor de energía.

Atención: asegúrese de utilizar bien el STRING, suministrado con el absorbedor de energía, para sujetar el conector lado arnés.

Conexión frecuente: utilice un mosquetón con bloqueo de seguridad TRIACT-LOCK.

Instalación permanente al arnés: utilice un conector semipermanente, cerrado con un útil (RING OPEN, SWIVEL OPEN, mallón...).

Longitud máxima del elemento de amarre anticádidas:

Compruebe que la longitud del elemento de amarre anticádidas no supere los 2 m (conectores incluidos).

## 6. Precauciones de utilización

Atención: conectar un cable del elemento de amarre al arnés impide el despliegue del absorbedor de energía en caso de caída (salvo conexión a los emplazamientos específicos para guardar los elementos de amarre anticádidas disponibles en algunos anillos).

Ejecución del anclaje:

Atención a los anclajes susceptibles de incrementar la altura de la caída (anclajes verticales u oblicuos, anclajes textiles flexibles...).

Escoga si es posible un anclaje por encima del usuario que permita limitar la comba en el elemento de amarre.

## 7. Altura libre

La altura libre es la altura de seguridad mínima requerida por debajo del usuario para que no choque contra un obstáculo en caso de caída.

Los valores presentados se basan en las estimaciones teóricas y en los ensayos de caída de una masa rígida.

## 8. Información complementaria

Este producto es conforme al reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

La temperatura de fusión del polietileno alta tenacidad (140° C) es inferior a quella del poliammide y del poliestere.

- Debe prever los medios de rescate desde el punto de vista médico para las actividades de altura.

- Un anclaje de hasta 10 años y está compuesto por plástico o textil.

- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).

- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.

- No conoce el historial completo de utilización.

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

### Pictogramas:

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

Precauciones de utilización - E. Limpieza/disinfestación - 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. Conforme a los requisitos del Reglamento EPI. Organismo notificado que interviene en el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Longitud máxima (conjunto elemento de amarre/absorbido/conectores) - 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. Precauciones - n. Testigo de caída - o. Fecha de fabricación (mes/año) - p. Dirección del fabricante

Este informativo explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas. Os símbolos de alerta informam alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém é impossível descrever todos. Tome 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.

Absorvedor de energia.

Absorvedor de energia a associar com conectores e com um ou várias longes EN 354 para constituir uma longe de travamento de quedas.

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

## Responsabilidade

### ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle 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 entende bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

## 2. Nomenclatura

(1) Anel de conexão ao harnês, (2) Absorvedor de energia, (3) Indicador de queda, (4) Bolsa, (5) Anel de conexão de longe, (6) STRING.

Matérias principais: poliéster, poliamida, polietileno de alta tenacidade.

## 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 a das condições de utilização). Respeite os modos de operação descritos no site Petzl.com. Registre os resultados na ficha de inspecção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspecções periódicas, defeitos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

### Antes de qualquer utilização

Verifique que o absorvedor de energia esteja intacto (indicador de queda não rasgado).

Verifique o estado das longes, da bolsa, dos anéis de conexão e das terminações da longe. Vigie o desgaste e danos devidos à utilização (cortes, desfiado, traços de produtos químicos, abrasão...).

Verifique o estado das costuras de segurança, detecte qualquer fio distendido, gasto ou cortado.

Verifique a presença e o estado dos STRING assim como a correcta montagem com os conectores/fitas.

### Durante a utilização

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

## 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 ABSORBICA devem estar conformes às normas em vigor no seu país (conectores EN 362 e longes EN 354 por exemplo).

## 5. Constituição de uma longe de travamento de quedas

### Conexão de uma longe EN 354 ao absorvedor de energia:

- Instale um RING OPEN no anel de conexão de longe do absorvedor de energia.

- Instale uma ou várias longes JANE no RING OPEN. Atenção, assegure-se que conectou bem a manga plástica de protecção e a terminação costurada da longe JANE.

- Bloqueie o RING OPEN respeitando as indicação das instruções técnicas.

### Conector de ponta da longe:

Instale o conector escolhido na outra terminação da longe JANE. Atenção, assegure-se que conectou bem a manga plástica de protecção e a terminação costurada da longe JANE.

### Conexão ao harnês:

Instale um conector no anel de conexão ao harnês do absorvedor de energia.

Atenção, assegure-se de utilizar correctamente o STRING fornecido com o absorvedor de energia, para manter o conector da longe do harnês.

Conexão frequente: utilize um mosquetão com segurança TRIACT-LOCK.

Instalação permanente no harnês: utilize um conector semi-permanente, fechado com uma ferramenta (RING OPEN, SWIVEL, mallaion rápido...).

### Comprimento máximo da longe de travamento de queda:

Verifique que o comprimento da sua longe de travamento de queda não ultrapassa os 2 m (conectores incluídos).

## 6. Precauções de utilização

Atenção, conectar uma ponta de longe ao harnês impede que o absorvedor de energia actue no caso de queda (salvo conexão nos locais específicos para armaração das longes antigueda disponíveis em alguns harnês).

### Escolha da ancoragem:

Atenção às ancoragens susceptíveis de aumentar a altura da queda (ancoragens verticais ou oblíquas, ancoragens têxteis maleáveis...).

Escolha se possível uma ancoragem acima do utilizador permitindo limitar a folga na longe.

## 7. Zona livre desimpedida

A zona livre desimpedida é a altura mínima sob o utilizador, para que não embata em nenhum obstáculo em caso de queda.

Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e em testes de queda de peso rígido.

## 8. Informações complementares

Este produto está conforme ao regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de protecção individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

A temperatura de fusão do polietileno de alta tenacidade (140° C) é inferior ao da poliamida e do poliéster.

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

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

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

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

- Um harnês anti quedas é o único dispositivo que permite suportar o corpo num sistema anti quedas.

- Uma longe não deve ser utilizada como antqueda se não tiver um absorvedor de energia.

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

- ATENÇÃO, faça com que os produtos não estejam sujeitos a fricção de materiais abrasivos ou peças contantes, tome as precauções apropriadas.

- Durante o ajuste do comprimento duma longe, para evitar o risco de queda, não se coloque numa zona que apresente um risco de queda.

- Um nº na ponta duma longe reduz a sua resistência.

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

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

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

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

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

### Quando descartar o seu equipamento:

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

Um produto deve ser rejeitado quando:

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

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

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

- Não conhecer a história completa de utilização.

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

Destruta os produtos rejeitados para evitar uma futura utilização.

### Pictogramas:

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

### Garantia 3 anos

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

### Painéis de alerta

1. Situação que apresenta risco iminente de ferimento grave ou mortal. 2.

Exposição a risco potencial de incidente ou ferimento. 3. Informação importante sobre funcionamento ou performances do seu produto. 4. Incompatibilidade de materiais

### Rastreio e marcações

a. Conforme às exigências do regulamento EPI. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - c. Rastreio: datamatriz - d. Comprimento máximo (conjunto longe/absorvedor/conectores) - 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. Precauções - n. Indicador de queda - o. Data de fabrico (mês/ano) - p. Endereço do fabricante

## 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 mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com. U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

## 1. Toepassingsveld

Personeel beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevalen.

Energieabsorber.

Energieabsorber voor gebruik met karabiners en één of meerdere leeflijnen EN 354 om een valstopleeflijn te installeren.

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

### Verantwoordelijkheid

#### LET OP

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

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

Voordat 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 inhorende 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, bescherming en veiligheid, en neemt en 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 niet.

## 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Verbindingsoog kant gordel, (2) Energieabsorber, (3) Valindicator, (4) Bescherming, (5) Verbindingsoog kant leeflijn, (6) STRING.

Voornaamste materialen: polyester, polyamide, polyethylène van hoge hechtheid.

### 3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beveelt 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 gebruiksnormen na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

### Vóór elk gebruik:

Zorg ervoor dat de energieabsorber intact is (valindicator niet gescheurd).

Controleer de staat van de leeflijnen, bescherming, verbindingsoog en uiteinden van de leeflijn. Ga altijd op schade door eerder gebruik na (insnijdingen, ultrafeling, sporen van chemische producten, wrassing ...).

Controleer de staat van de veiligheidsstokjes op gedraaide, versleten of doorgesneden draden.

Controleer de aanwezigheid en de staat van de STRING's, alsook de correcte installatie ervan met de karabiners/bandlussen.

### Tijdens het gebruik

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 produkt compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibiliteit = een goede functionele interactie).

De elementen die u samen met uw ABSORBICA gebruikt, moeten voldoen aan de geldende normen voor uw land (bv. karabiners EN 362 en leeflijnen EN 354).

## 5. Onderdeel van een valstopleeflijn

Verbinding van een leeflijn EN 354 met de energieabsorber:

- Plaats een RING OPEN in het verbindingsoog van de energieabsorber, aan de kant van de leeflijn.

- Plaats één of meerdere JANE leeflijnen in de RING OPEN. Let op: zorg ervoor dat de plastic beschermhuls en het genaaid uiteinde van de JANE leeflijn goed verbonden zijn.

Karabiner op het einde van de leeflijn:

Plaats de gekozen karabiner in het andere uiteinde van de JANE leeflijn. Let op: zorg ervoor dat de plastic beschermhuls en het genaaid uiteinde van de JANE leeflijn goed verbonden zijn.

### Verbinding met de gordel:

Installeer een karabiner in het verbindingsoog van de energieabsorber, aan de kant van de gordel. Let op: gebruik enkel de STRING, meegeleverd met de energieabsorber, om de karabiner aan de kant van de gordel vast te houden. Veelvuldige verbinding: gebruik een TRIACT-LOCK karabiner met verdengeling. Permanente installatie op de gordel: gebruik een semipermanente karabiner die met een tol gesloten wordt (RING OPEN, SWIVEL OPEN, snelschakel ...).

### Maximale lengte van de valstopleeflijn:

Zorg ervoor dat de lengte van uw valstopleeflijn niet langer is dan 2 m (inclusief karabiners).

## 6. Gebruiksvoorschriften

Let op: een uiteinde van de leeflijn oppervlak met de gordel verbinden, verhindert de activering van de energieabsorber bij een val (behalve verbinding op de specifieke plaatsen voor het opbergen van de antivalleeflijnen op bepaalde gordels).

### Keuze van de verankerung:

Let op voor verankerungen die extra valhoogte kunnen toevoegen (verticale of schuine verankerungen, soepele verankerungen in textiel ...).

Kies indien mogelijk voor een verankerung boven de gebruiker om de leeflijn los te hangen.

### 7. Tirant d'air

De tirant d'air is de minimale ruimte die onder de gebruiker vrij moet blijven om elke botsing met een hindernis bij een val te verminderen.

De opgegeven waarden zijn gebaseerd op theoretische schattingen en valtests met stijve massa's.

### 8. Extra informatie

Dit product is conform de verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

De smeltingswarmte van polyéthyleen van hoge hechtheid (140° C) ligt lager dan deze van polyamide en polyester.

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

- De verankerung van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de norm EN 795 (minimaal van 12 kN).

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

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

- In een valstopleysysteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbanding naar het lichaam.

- Een leeflijn mag niet gebruikt worden in een antivalsysteem indien hij niet van een energieabsorber is voorzien.

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

- LET OP: zie erop dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken, scherpe randen of slijnende oppervlakken, of neem gepaste voorzorgsmaatregelen.

- Stel de lengte van de leeflijn niet af in een zone met een valrisico, zodat u niet valt.

- Een knop in een uiteinde beperkt de weerstand van de leeflijn.

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

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

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

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

### Afslachingen:

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

Een product moet worden afgescreven wanneer:

- Het ouder dan 10 ja is en samengesteld uit plastic van textiel.

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

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

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.

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

Vernietig deze afgescreven producten om een verder gebruik te vermijden.

### Pictogrammen:

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

## D

Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet. Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com. Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og anvende udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svaret ved at forstå brugsanvisningen.

## 1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldskirking.

Faldæmper.

Faldæmper, som kan kombineres med karbiner samt en eller flere EN 354 sikkerhedslinjer for at danne en faldæmperline.

Produktet må ikke overbelastes eller 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.

For anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.

- Få specifik træning i korrekt anvendelse af udstyret.

- Blive bekendt med udstyret, dets ledylene og begrænsninger.

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

**Manglende overholderelse af en eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.**

Udstyret bor kun benyttes af kompetente og erfane personer, eller under direkte opsyn af et kompetent og erfaren person.

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

## 2. Fortegnelse over delene

(1) Forbindelseslokke til sele, (2) Falddæmper, (3) Falldindikator, (4) Lomme, (5) Forbindelseskilde til sikkerhedslinje, (6) STRING.

Hovedmaterialer: polyester, polyamid, polyethylen med høj styrke.

## 3. Kontrolpunkter

Den sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efteres indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i det land og din anvendelse af produktet). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV). Udstyrstype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, kob, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektorens navn og underskrift.

### Før enhver anvendelse

Kontroller, at faldæmperen er intakt (ubrukt falddindikator).

Kontroller tilstanden på sikkerhedslinjerne, lommerne, forbindelseskorkerne og øjnerne på sikkerhedslinjer. Hold øje med sítage og brugsskader (snit, flossede steder, tegn på skader forårsaget af kemikalier, slid, osv.)

Kontroller sikkerhedssyningens tilstand og se efter løse, slidte eller snittede tråde. Kontroller, at STRING er på plads og i god stand, og at de er monteret korrekt sammen med forbindelseskordene/slyngene.

### Under anvendelsen

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

## 4. Kompatibilitet

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

Det udstyr, som anvendes sammen med ABSORBICA, skal opfylde de gældende standarder i det land (f.eks. EN 362 forbindelsesleder eller EN 354 sikkerhedslinje).

## 5. Sammensætning af en faldæmperline

**Fastgørelse af en EN 354 sikkerhedslinje på faldæmperen:**

- Placer en RING OPEN i forbindelseslokke for faldæmperens sikkerhedslinje.

- Placer en eller flere JANE sikkerhedslinjer i RING OPEN'en. Advarsel: Vær sikker på, at beskyttelseskappen og det syede øje på JANE sikkerhedslinjer er forbundet ordentligt sammen.

- Lås RING OPEN'en i overensstemmelse med brugsanvisningen.

**Forbindelse til sikkerhedslinjes øje:**

Fastgør det valgte forbindelsesledet til JANE sikkerhedslinjes andet øje. Advarsel: Vær sikker på, at beskyttelseskappen og det syede øje på JANE sikkerhedslinjer er forbundet ordentligt sammen.

**Forbindelsen til sele:**

Placer et forbindelsesledet i forbindelseslokken på falddæmperens sele. Advarsel: Kontroller, at STRING som er leveret sammen med falddæmperen, anvendes korrekt og holder forbindelsesledet på plads.

Før øjenvigtig forbindelse: Anvend en TRIACT-LOCK låskarabin.

Før delvis permanent fastgørelse til sele: Anvend et semi-permanent forbindelsesledet, som lukkes med et værkøj (RING OPEN, SWIVEL OPEN, skruled, eller lignende).

**Falddæmperens maksimale længde:**

Kontroller, at falddæmperens længde inklusivt forbindelsesled ikke overstiger 2 meter.

## 6. Forholdsregler for brug

Advarsel: Hvis et af sikkerhedslinjerne ejer forbindelse til sele, vil falddæmperen ikke fungere i tilfælde af fald (undtaget når det er forbundet til specifikke fastgørelsespunkter, som er beregnet til falddæmperline og er tilgængelige på enkelte selet).

**Valg af forankring:**

Vær opmærksom på forankringer, som kan øge falddæmpen (såsom vertikale og skrå forankringer, eller fleksible forankringer af tekstil).

Om muligt bør vælges en forankring, som er placeret over brugerne for at reducere slæk i sikkerhedslinen.

## 7. Frihøjde

Frihøjde er den minimale frie højde mellem faldskirkingssystemet og forhindringer/underlaget under brugen, som kræves for at forhindre brugeren i at støde imod forhindringer/underlaget i tilfælde af fald.

De angivne værdier er baseret på teoretiske beregninger og faldtester, som er gennemført med en fast masse.

## 8. Supplerende oplysninger

Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com. Smeltpunktet for polyethylen med høj densitet (140 °C) er lavere end nylons og polyesters smeltpunkt.

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

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

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

- Sørg altid for, at forankringspunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og højden på faldet.

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

- En sikkerhedslinje må ikke bruges som en del af et faldskirkingssystem uden falddæmper.

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

**ADVARSEL:** Du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod sideløbne overflader eller skarpe kanter og du må undgå at træffe holdende forholdsregler, hvis det sker.

- For at undgå fald mens du justerer sikkerhedslinens længde, bør du ikke bevæge dig i områder, hvor der er risiko for at fale.

- En knude på sikkerhedslinien reducerer dens styrke.

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

- Instructionerne i brugsanvisningen for hver bestanddel af produktet skal følges.

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

- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

**Kassering af udstyr:**

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

Kassér øjeblikket udstyr hvis:

- Det mindst er 10 år gammelt og er lavet af plastik eller tekstiler.

- Det har været udsat for et stort fald (eller belastning).

- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.

- Du ikke kender udstyrets tidlidelige anvendelse til fulde.

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

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

**Piktogrammer:**

A. Levetid : 10 år - B. Mærkning - C. Tilladelige forholdsregler - D. Sædvanlige forholdsregler - E. Rensning/desinfektion - F. Tørring - G. Opbevaring/transport - H. Vedligeholdelse- I. Ændringer/reparationer (skal udføres af Petzl undtagen udført af reserverede) - J. Spørgsmål/kontakt

## 3-års garanti

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

### Advarselsskilt

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentiel faresituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3. Vigtig information om produkts funktion og ydeevne. 4. Inkompabilitet udstyr.

### Sporbarhed og mærkning

a. Optyder kravene i PV-forordningen. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeprøvning - b. Nummer på det bemyndigede organ, som foretager produktionsinspektion af dette PV - c. Spørbarhed: datamatris - d. Maximalt længde (med sikkerhedslinje/falddæmper/forbindelsesled) - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingstår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt - l. Modelreference - m. Forholdsregler - n. Falldindikator - o. Fremstillingdato (måned/år) - p. Producentens adresse

## SE

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

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

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

## 1. Användningsområden

Denna utrustning är personlig skyddsutrustning (PPE) och används till fallskydd. Falldämpare.

Falldämpare får användas för att kombination med karbiner och en eller flera EN 354 slingor en falldämpande slinga.

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

### Ansvaret

#### VARNING

**Aktiveret där denne typ af utrustning anvands är alltid riskryldt.**

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

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Låsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.

- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.

- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.

- Förstå och godta befintliga risiker.

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

Denna produkt får endast användas av kompetenta og ansvarsfulle personer eller av personer som övervakas af en kompetent og ansvarsfull person.

Du ansvarer själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medvetyd om konsekvenserne av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjligheten til at detta ansvar eller denna risik, eller ikke forstår någon af dessa instruktioner.

## 2. Utrustningens delar

(1) Selens infästningsöglor, (2) Falldämpare, (3) Fallindikator, (4) Påse, (5) Slingans infästningsöglor, (6) STRING.

Huvudsakliga material: polyester, nylon, hög-molekylär polyeten.

**3. Inspektion, punkter att kontrollera**

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderer en utførlig inspektion udført af en kompetent person mindst 12:e måned (berørende på aktuell lagstiftning i det land den används samt under vilka forhållanden den används). Følg anvisninger beskrivne på Petzl.com.

Dokumentera resultaten i beskrivningsformulæret for PPE: type, model, tillverkarens kontaktkort, serienummer eller individuelt nummer; datum: tillverkning, inkop, forsta användning, næsta kontroll; problem, kommentarer, besiktarens namn och signatur.

### För varje användningstillfälle

Verifiera att falldämparen är oskadad (falldindikator är intakt).

Kontrollera slingorna, påsen, infästningsöglorna samt sydda ändernas skick.

Leta efter sítage och skador till följd av användning (jack, ladd, spår av kemikalier, nötning, etc.).

Kontrollera skicket på säkerhetssömmar: inga trasiga, lösa eller slitna trådar.

Kontrollera om det finns STRINGs i vilket skick de är, samt att karbiner/band är korrekt inkopplade.

### Under användning

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

Se till at denne produkt är kompatibel med andre delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

Utrustning som används tillsammans med ABSORBICA måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 362 karbiner och EN 354 slingor).

## 5. Sätta ihop en falldämpande slinga

**Koppa EN 354 slinga till falldämparen:**

- Koppa i RING OPEN i slingans infästningsöglor på falldämparen.

- Koppa i en eller flera JANE slingor plasthölje samt sydd ände.

- Lås RING OPEN enligt instruktioner i manualen.

### Karbiner på repänden:

Koppa in den valda karbinen i andra änden av JANE slingan. Varning: se till att korrekt koppla JANE slingans plasthölje samt sydd ände.

### Inkoppling i selen:

Koppa i karbinen i selenens infästningsöglor på falldämparen. Varning: se till att använda medföljande STRING korrekt för att positionera karbinen på selen sida.

Kopplingen som används ofta: använd TRIACT LOCK läsbar karbin.

Semi-permanent inkoppling i selen: använd semi-permanent karbin, som stängs med verktyg (RING OPEN, SWIVEL OPEN, snabblås, etc.).

### Maximala längden av falldämpande slingan:

Kontrollera att längden på falldämpande slingan inte överstiger 2m (karbiner inräknat).

## 6. Försiktighetsåtgärder vid användning

Varning: falldämparnas funktion vid fallet kan förårsakas om slingans ände kopplas in i selen (med undantag när den är inkopplad i speciella lagringspunkter som finns i vissa selen).

### Välj ett ankare:

Var uppmerksam på ankare som kan förlänga fall längden (vertikala eller sneda ankare, flexibla textilankare, etc.).

Om möjligt, för att förhindra slack i repet, välj ankare ovanför användaren.

### 7. Frihöjd

Frihöjd är det minsta fria høyden mellom faldskirkingssystemet och forhindringer/håndtaget under brugen, som krävs för att förhindra brugeren i att stöde imod forhindringer/håndtaget i tillfälde av fald.

De värden som presenteras är baserade på teoretiska uppskattningar samt fälltest med vikt.

## 8. Uttryggare information

Denna produkt motsvarar krav enligt EU förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-forskränkningen om överensstämmelser finns på Petzl.com.

Smältpunkten för hög-molekylär polyeten (140°C) är lägre än den hos nylon och polyester.

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

- Systemets förrankningspunkt bör härstaa vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hålfasthet 12 kN).

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

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

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

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

**VARNING:** se till att produkten inte skrapar emot skrovliga ytor eller vassa kanter, alternativt vidta lämpliga åtgärder.

- För undvik risiket for fall avstå från rörelse på ytor med fallrisk under justering av slingans längd.

- En knut på slingan minskar dess hålfasthet.

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

- Använda måste vara försiktig för att undvika kollision med annan del.

- Bruksanvisningarna för denna utrustning måste finnas tillgänglig på det språk som tas i det land delen produkten ska användas.

- Se till att markeringarna på produkten är läsliga.

### När produkten inte längre ska användas:

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

Produkten måste kasseras när:

- Den är over 10 år gammal och gjord af plast eller textil.

Nämä käyttöohjeet ohjeistavat, miten käytää varusteita oikein. Vain jotkin teknikat ja käyttötavat on esitetty.

Varioitusympäristö antavat tietoa joistaan varusteiden käyttöön liittyvistä varoista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päätyiset ja lisätiedot osoitetaan Petzl.com.

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

## 1. Käyttötarkoitusta

Tämä varuste on putoamissuojauskuun käytettävä henkilökohtainen suojaravuste (henkilösuoja).  
Nykäyksenvaiemminn. Nykäyksenvaiemminn, joka on tarkoitettu yhdistettäväksi liittimiin sekä yhteen tai useampaan EN 354 – liitosköytiin, jolloin saadaan rakennetuksi putoamissuojailemisköysi.

Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyyn, eikä sitä saa käytää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

## Vastuu

### VAROITUS

Toiminta, jossa tästä varustetta käytetään, on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teolistaasi, päättäksitasi ja turvalisusteedestä.

Ennen tämän varusteen käytämistä sinut pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkaa käytöö varten erikoiskoulutus.
- Tutustuta sen käytökkelpoisuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyy tähän liittyvät riskit.

Näiden varoituksen huomiotta jättämisen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saatavat käytävä vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan alaisia.

Olet vastuussa teolistaasi, päättäksitasi sekä turvalisusteedestä ja sinä kannat seurauksista näistä. Jos et ole kyennevä tai olkeutettu ottamaan tästä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tästä varustetta.

## 2. Osatuellotto

Varusteiteesi luottavuus valitulta turvalisuuuteesta.

Petzi suosittelee tekemään asiantuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen kysyisen valtion sääädöksistä sekä käytööolosuhteista).

Noudata osoitteessa Petzl.com annettuja ohjeita. Kirja tulokset henkilösuojailemien tarkastustulokseseen: typpi, malli, valmistajan yhteydestiedot, sarja- tai yksilönumero, pääväämäärät: valmistajan, oston, ensimmäisenä käytökkerran, seuraavan määräalkaistaraktuksen, ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

### Ennen jokaisista käytöistä

Varmista että nykäyksenvaiemmin on ehjä (putoamisenilmaisin ei ole riiki).

Tarkista liitoskysis, pussia, kiinnityssilmukan ja liitosköyden päättöslenkien kunto. Tarkasta tuote käytöstä johtuvan kulumisen ja vaurioiden varalta (villot, hiertymät, kemialliset vauriot...).

Tarkasta turvaommettun kunto: etsi katkenneita, irrasilisia tai kuluneita lankoja. Tarkista, että STRING-tulokset ovat paikallaan ja hyvässä kunnossa ja että sulkerunkojaan on kiinnitetty oikein.

### Käytön aikana

On tärkeää seurata tuotteen kuntoa ja sen suhdetta järjestelmän muihin laitteisiin säännöllisesti. Varmista että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähtiin.

## 4. Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käytäväsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytetytä).

ABSORBICAN kanssa käytetävien varusteiden tulee olla kunkin maan sen hetkisen standardien mukaisia (esim. EN 362 -liittimet ja EN 354 -liitosköydet).

## 5. Putoamissuojailemisköyden rakentaminen

EN 354 -liitosköydellä liittämisen nykäyksenvaiemminne:

- Asettaa RING OPEN -rengas nykäyksenvaiemmissa olevaan liitosköyden kiinnityssilmukkaan.
- Liitä yksi tai useampi JANE-liitosköysi RING OPEN -rengasaseen. Varmista, että liität oikein JANE-liitosköyden muovisuojuksen ja ommellun päättöslenkien.
- Lukitse RING OPEN -rengas rengaan käytööhjeeen mukaisesti.

### Liitosköysi ja kiinnitointi

Asenna valitsemasi liitin JANE-liitosköyden toiseen päättöslenkkiin. Varmista, että liität oikein JANE-liitosköyden muovisuojuksen ja ommellun päättöslenkien.

### Kiinnittämisen valjaisiin:

Asenna liitin nykäyksenvaiemmissa olevaan liitosköyden kiinnityssilmukkaan. Varmista, että käytät oikein nykäyksenvaiemmissa kuuluvaa STRINGiä, kun asemoit valjaiden sisältäviltä.

Toistava kiinnittämä: käytä lukkiutuva TRIACT-LOCK -sulkurengasta.

Pitkäaikainen kiinnitys valjaisiin: käytä pitkäaikaiseen kiinnitykseen tarkoitettua työkalulla suljettavaa kiinnitystä (RING OPEN, SWIVEL OPEN, pikalenkki...).

### Putoamissuojailemisköyden enimmäispituus:

Varmista, että putoamissuojailemisköyden pitius ei ylitä 2 metriä (liittimet mukaan lukuun).

## 6. Varotoimenpiteet

Varoitus: liitosköyden pään kiinnittämisen valjaisiin estää nykäyksenvaiemmissa toiminnan putoamistilanteessa (paitsi silloin kun se kiinnitetään joissain valjaisissa oleviin kiinnityspisteisiin, jotka on erityisesti tarkoitettu liitosköyille).

### Ankkurin valinta:

Varo ankkureita jotka voivat pidentää putoamismatkaa (pystysuorat tai kaltevat ankkurit, terästilankurit,...).

Valitse ankkuripiste joka on käytävän yläpuolella, mikäli se on mahdollista, sillä se auttaa pitämään liitosköydyn kreään.

## 7. Turvataisyyksistä

Turvataisyyksistä tarkoittaa käytävän alla olevaa minimimääriä tyhjää tilaa, joka estää käytävää osumasta maahan tai rakenteisiin putoamistilanteessa.

Esitehty arvot perustuvat teoreettisiin avioihin ja kiinteältä materiaalilta tehtyihin pudotustesteihin.

## 8. Lisätietoa

Tämä tuote täyttää EU:n henkilösuojailemiskäytävien 2016/425 vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

Suurimmoillekin polyyteerille suurimpiin (140 °C) on matalampi kuin niloniin tai polyesteriin.

- Siluuna on oltava pelastussuunnitelma ja nopeasti toteutettava pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytöä alkana ilmanta ongelmia.

- Järjestelmällä ankkuripisteen tulisi mielellinen sijainti käytävän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 795 -standardin vaatimukset (12 KN:n minimikestävyyt).

- Putoamisen pysäytävää järjestelmää käytetään seuraavalla erityisen tärkeänä tarkistaa ennen jokaisista käytöitä: se on riittävä turvataisyyksistä, jotta käytävää ei putoamistilanteessa iskeydy maahan tai muuhun esteeseen.

- Varmista että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti välttääkseni putoamiskiiriä minimoitaksesi putoamismatkia.

- Putoamissuojailemisköydet ovat ainoaa hyväksyttyä väline, jolla tuetaan kehoa putoamisesta.

- Liitosköytä ei saa käyttää osana putoamisen pysäytävää järjestelmää, jos sinä ei ole nykäyksenvaiemminn.

- Kun useita varusteita käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häirittää toisen varusteen turvatoimintaan, mikä voi johtaa varatilanteeseen.

- VAROITUS: älä sulle tuotteiden hiertyvän naarmuttavia pintoihin tai teräviin reunoihin, tai tee tarvittavat varotoimet.

- Säästäessä liitosköyden pituutta pitää putoamisvaraan välttämiseksi olla samalla liikumattoma putoamisvarallisen alueella.

- Liitosköydessä oleva solmu vähentää sen leijuutta.

- Käytävän läpi soveltuu lääketieteellisen kuntonsa puolesta toimimaan korkealla.

- VAROITUS: pitkäaikainen valjaisiin varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- On noudata tarkkaan tärkeänä tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekoodia ja käytöötietoa.

- Tämän varusteen käytäjälle on annettava käytööhjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tullaan käyttämään.

- Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

**Millon varustetan poistetaan käytöstä:**

- VAROITUS: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainaan käytökkäriä jälkeen. Tämä riippuu käytön rasittavuudesta ja käytöösoloosuudesta (ankarat olosuhteet, myrskyristo, terävät reunat, aärimmäiset lämpötilat, kemikaalit...).

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- Se on 10 vuotta vanha ja tehy muovista tai tekstiliestä.

- Se on alltuiston raujale pudotuskelle (tai raskalle kuormituskelle).

- Se ei läpäise tarkastusta. Sinulla on pieniin epäilyys luotettavuudesta.

- Et tunne sen käytööhistoriaa tänään.

- Se vanhenee länsäännönnä, standardien, teknikoiden mukaan muuttumisen vuoksi tai kuu se tulee yhteensopimattomaksi muiden varusteiden kanssa.

Tuota käytöstä poistetut varusteet, joilla käytävää näitä enää.

Ikonit:

A. Käytöikä: 10 vuotta - B. Merkinnät - C. Hyväksytty käytöölämpötilöt - D.

Käytön varotoimet - E. Puhdistus/desinfiointi - F. Kuivaaminen - G. Säilytys/

kuljetus - H. Huolto - I. Muutokset/korjausket (kileyllä muilen kuin Petzlin toimesta, ei koske varaoasia) - J. Käytysmerkit/yhteidenotto

## 3. Vuoden takuu

Katkaa kaikki materiaali- ja valmistusvaiheet. Takuuseen ei välttämättä kuulu: normali kuluminen, haittavaraus, varusteeseen tehdyn muutoksen, virheellinen säilytys, huono ylläpito ja valintapitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

### Varoitusyksityö

1. Tilanne jossa on vakava loukkaantuminen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaihe. 3. Tärkeää tietoa tuotteesta toiminnasta tai suorituskyvistä. 4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

### Jäljitettävyytä ja merkinnät

a. Vasta henkilösuojailemille asettujat vaatimukset. EU-typipitarkastuksen suorittava taho - b. Tämän henkilösuojailemien tuotannon valvojaksi ilmoitetut laitoksen tunnistumerkit - c. Jäljitettävyyt: tietomatriisi - d. Enimmäispituus (liit oskysi+valmennin+kiinnitin - konkuusain) - e. Sarjanumeron - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunniste - j. Standardit - k. Lue käytööhjeet huollettisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Varotoimet - n. Putoamisenilmaisin - o. Valmistuspäivämäärä (kuukausi/vuosi) - p. Valmistajanosoite

## NO

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

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

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

## 1. Bruksområde

Personer verneutstyr (PVU) for fallsikring.

Faldlempar.

Faldlempar som kan brukes sammen med koblingsstyrker og en eller flere EN 354 forbindelsesliner for å lage en falldempende forbindelseslinje.

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

### Ansvar

#### ADVARSEL

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

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lesa og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for å få spesiell opplysning i hvordan produktet skal brukes.
- Gi øre deg kjent med produktet og tilgå 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

(1) Tilgangsblokke for sole, (2) Falldemper, (3) Fallindikator, (4) Lomme, (5) Tilgangsblokke for forbindelseslinje, (6) STRING.

Hovedmaterialer: polyester, nylon, polyetylen med høy fasthet.

## 3. Kontrollpunkter

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

Petzl anbefaler at en grundlig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (begyndende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Følg prosedyren som er beskrevet på Petzl.com. For resultaten inn i et PVU-kontrollskeje: utstyrtstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummers, datoer, produksjonsdato, kjopdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollernes navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

**Før du bruker produktet**

Påse at falldemperen er intakt (ubrukt fallindikator).

Sjekk tilstanden på forbindelsesliniene, lommien, tilgangsblokkekene og de sydde endene. Se etter slitasje og skade forårsaket av bruk (kutt, splittede ender, tegn på skade fra kjemikalier osv.).

Sjekk tilstanden til de bærende sommrene, og se spesielt etter avkuttede og løse tråder.

Sjekk tilstanden på STRING og at de er riktig plasserte, og sjekk at koblingsstyrker/bånd er korrekt montert.

### Hver gang produktet brukes

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

## 4. Kompatibilitet

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

Utstyrt som brukes sammen med din ABSORBICA må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. koblingsstyrker godkjente i henhold til EN 362 og forbindelsesliner godkjente i henhold til EN 354).

## 5. Hvordan sette sammen en falldempende forbindelsesline

Koble en EN 354 forbindelsesline til falldemperen:

- Monter en RING OPEN i tilgangsblokken for forbindelseslinien på falldemperen.

- Monter en eller flere JANE forbindelsesliner i RING OPEN. Advarsel: Sorg for å koble plasthatten og den sydde enden på JANE forbindelseslinien korrekt sammen.

- Lås RING OPEN ved å følg trinnene i bruksanvisningen.

**Koblingsstyrke for enden på forbindelseslinien:**

Montér det valgte koblingsstyrket i den andre enden på forbindelseslinien JANE. Advarsel: Sorg for å koble plasthatten og den sydde enden på JANE forbindelseslinien korrekt sammen.

**Tilkobling til sele:**

Montér en tilgangsblokke i tilgangsblokkslokke for seleen. Advarsel: Sorg for at STRING brokes korgeset med falldemperen for å posisjonere den siden av koblingsstyrket som er vendt mot selen.

For jenlig tilgang: Bruk en TRIACT-LOCK låsekarakbener.

For dels permanent tilgang: Bruk et semi-permanent koblingsstyrke, lukket med et verktøy (RING OPEN, SWIVEL OPEN, hurtigkoblingsstyrke osv.).

**Maksimal lengde på den falldempende forbindelseslinien:**

Kontrollér at lengden på den falldempende forbindelseslinien ikke overskridet 2 m (inkludert koblingsstyrket).

## 6. Forholdsregler for bruk

Advarsel: Dersom en av endene på forbindelseslinien kobles til selen vil ikke falldemperen fungere ved et fall (unntatt når den er koblet til spesifikke festepunkter for dette, som er tilgjengelig på enkeltle selen).

### Valg av anker

Vær oppmerksom på forankringspunktene som kreves for å hindre at brukeren treffer bakken/strukturer ved et eventuell fall.

Verdien din er oppgitt her er basert på teoretiske beregninger og falltester.

## 7. Klaring

Klaring er den minste tilstrekkelige avstanden mellom fallsikringssystemet og bakken/strukturer som kreves for å hindre at brukeren treffer bakken/strukturer ved et eventuell fall.

Verdien din er oppgitt her er basert på teoretiske beregninger og falltester.

## 8. Tilleggsinformasjon

Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU regulativ 2016/425 for personlig verneutstyr. EU samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzl.com.

Smeltepunktet til polyetylenn med høy fasthet (140 °C) er lavere enn smeltepunktet til nylon og polyester.

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

- Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningsstoleranse på 12 kN.

- Ved bruk av fallsikringssystemet må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller andre strukturer ved et eventuell fall.

- Sørg for at forankringen er korrekt plassert for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

- Kun godkjente fallsikringssystemer kan brukes i et fallsikringssystem.

- En forbindelseslinje må ikke brukes som en del av et fallsikringssystem uten falldemper.

- Ved bruk av flere systemer samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene påvirker sikkerhetsfunksjoner i de andre systemene.

- ADVARSEL: Påse at produktet ikke gnirser mot materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter, og ta hensyn dersom dette forekommer.

- For å unngå fall lengden på forbindelseslinien justeres, bør du ikke bevege deg i områder der fall kan forekomme.

- En knute på forbindelseslinien vil redusere dens styrke.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden.

- ADVARSEL: Det er

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.  
Symbole trójpalce ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwstwami związonymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzić aktualizację instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com.  
Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Każde z użycia tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumienia instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

## 1. Zastosowanie

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

Absorber energii.

Absorber energii do komponowania z łącznikami i jedną lub więcej lontzami EN 354, by uzyskać lontę zabezpieczającą przed upadkiem z wysokości.

Produkt nie może być poddawany obciążeniu przekraczającemu jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

### Odpowiedzialność

#### **UWAGA**

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

**Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i odpowiedzialność.**

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.

- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego używania tego produktu.

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

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

### Nieprzestrzeganie lub złekcwanie się którejkolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

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

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

## 2. Oznaczenia części

(1) Pętla do wpięcia do uprzęży, (2) Absorber energii, (3) Wskaźnik odpadnięcia, (4) Pokrowiec, (5) Pętla do wpięcia lonty, (6) STRING.

Materiały podstawowe: poliester, poliamid, polietylen o wysokiej wytrzymałości.

## 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu. Petzl zaleca przeprowadzanie dodatkowej kontroli przy najmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

### Przed każdym użyciem

Upewnić się czy absorber energii jest nienaruszony (wskaźnik odpadnięcia nie jest rozerwany).

Sprawdzić stan lonty, pokrowca, pętli do wpinania oraz zakończeń lonty. Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych, przetarcia...). Sprawdzić stan szwów bezpieczeństwa: brak przeciętych nici, wyciągniętych lub zużytych. Sprawdzić obecność i stan osłon STRING, jak również ich prawidłowy montaż z łącznikami/tasrami.

### Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej - względem siebie - 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 lontą ABSORBICA muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład łączniki EN 362 i lontę EN 354).

## 5. Komponowanie lonty zabezpieczającej przed upadkiem z wysokości

### Wpięcie lonty EN 354 do absorbera energii:

- Wpięć RING OPEN do pętli do wpinania lonty z absorberem energii.

- Wpięć jedną lub więcej lonty JANE do RING OPEN. Uwaga: upewnić się, że plastikowa ochrona zakończenia zszywanego i zakończenie zszywane lonty JANE zostały prawidłowo wpięte.

- Zablokować RING OPEN zgodnie z zaleceniami z jego instrukcji obsługi.

### Łącznik na końcu lonty:

Wpięć wybrany karabinek do drugiego zakończenia lonty JANE. Uwaga: upewnić się, że plastikowa ochrona zakończenia zszywanego i zakończenie zszywane lonty JANE zostały prawidłowo wpięte.

### Wpięcie do uprzęży:

Wpięć łącznik do absorbera energii, do pętli do wpinania do uprzęży. Uwaga: upewnić się, że STRING dostosowany razem z absorberem energii, został prawidłowo użyty dla podtrzymywania łącznika od strony uprzęży.

Częste wpinanie: użyć karabinka z blokadą TRIACT-LOCK. Wpięcie na stałe do uprzęży: używać łącznika zamkniętego narzędziem (RING OPEN, SWIVEL OPEN, mailon rapide...).

### Maksymalna długość lonty zabezpieczającej przed upadkiem z wysokości:

Upewnić się, że długość waszej lonty zabezpieczającej przed upadkiem z wysokości nie przekracza 2 m (razem z łącznikami).

## 6. Środki ostrożności podczas użytkowania

Uwaga: wpięcie wolnego końca lonty do uprzęży uniemożliwia zadziałanie absorbera w razie upadku (z wyjątkiem wpięcia do miejsc specjalnie dla tego celu przeznaczonych, dostępnych w niektórych modelach uprzęży).

### Wybór punktu zaczepienia:

Uwaga na punkty zaczepienia, które mogą wydłużyć wysokość upadku (stanowiska pionowe lub ukośne, elastyczne stanowiska tekstylne...).

W miarę możliwości należy wybierać punkt zaczepienia znajdujący się nad użytkownikiem, by ograniczyć lżeć na lonty.

## 7. Wolna przestrzeń

Wolna przestrzeń jest to minimalna wymagana odległość pod użytkownikiem, by nie uderzyć o przeszkodę w razie upadku.

Przedstawione wartości opierają się na teoretycznych szacunkach oraz testach odpadnięć z masą sztywną.

## 8. Dodatkowe informacje

Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

Temperatura topnienia polietylenu o wysokiej wytrzymałości ( $140^{\circ}\text{C}$ ) jest niższa od temperatury topnienia poliamidu i poliestru.

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

- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 12 kN).

- W systemie chroniącym przed upadem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.

- Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość odpadnięcia.

- Urządzenie chroniące przed upadem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadem z wysokości.

- Lontę nie powinno być używana do zatrzymywania upadków jeżeli nie jest połączona z absorberem energii.

- Niebezpieczeństwo! Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

- UWAGA: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie były o szorstkie, krawędzie, elementy trąbacie lub należy przedsięwziąć odpowiednie działania zapobiegawcze.

- Podczas regulacji długości lonty, nie należy się przemieszczać w strefie, w której istnieje ryzyko upadku z wysokości.

- Wążel na końcu lonty zmniejsza jej wytrzymałość.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.

- Doliczając do produktu instrukcję użytkowania muszą być zawsze przestrzegane.

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

- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

### 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 odpadnięcie itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Ma więcej niż 10 lat i zawiera elementy plastikowe lub tekstylne.

- Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie).

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

- Nie jest znana pełna historia użytkowania.

- Jeśli jest przestraszony (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

### Piktogramy:

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

Środki ostrożności podczas użytkowania - E. Czyszczanie/dezynfekcja - F.

Suszenie - G. Przechowywanie/transport - H. Konserwacja - I. Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych) - J. Pytania/kontakt

### Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego użytku, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowe, przewychowane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniebioraki i zastosowani niezgodnych z przeznaczeniem.

### Znaki ostrzegawcze

1. Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci.

2. Narażenie na potencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybilność sprzętowa.

### Identyfikacja i oznaczenia

a. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia SOI. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego SOI - c. Identyfikacja: datamatryx - d. Maksymalna długość (całość lonty/absorber/łącznika) - 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. Środki ostrożności - n. Wskaźnik odpadnięcia - o. Data produkcji (rok/miesiąc) - p. Adres producenta

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザの責任です。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。

エネルギー・アブソーバーです。

コネクターおよび EN 354 適合のランヤードと組み合わせて、フォールアレスト用ランヤードをつくることができるエネルギー・アブソーバーです。

本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

## 責任

### 警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください

こ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て責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明書の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

## 2.各部の名称

(1) ハーネスマタッチャーリープ、(2) エネルギー・アブソーバー、(3) フォールインジケータ、(4) ポーチ、(5) ランヤードアタッチメントリープ、(6) STRING

主な素材: ポリエチレン、ナイロン、高弾性ポリエチレン

## 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。

ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに行なうことをお勧めします(国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容、種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

### 毎回、使用前に

エネルギー・アブソーバーに問題がないことを確認してください(フォールインジケータが作動していないこと)。

ランヤード、ポーチ、アタッチャーリープおよびランヤード末端の状態を確認してください。使用による磨耗や損傷(切れ目や毛羽立ち、化学製品との接触による損傷、磨耗等)がないことを確認してください。

重要な縫製部分の状態を確認してください。縫製糸にゆるみや磨耗、切れ目がないことを確認してください。

STRING の状態およびコネクター、ウェビングが適切に取付けられていることを確認してください。

### 使用中の注意点

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)。

ABSORBICA 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かなければなりません(例: ヨーロッパ規格 EN 362 適合のコネクター、EN 354 適合のランヤード等)。

## 5.フォールアレスト用ランヤードのセット

EN 354 適合のランヤードをエネルギー・アブソーバーに接続する:

- RING OPEN をエネルギー・アブソーバーのランヤードアタッチメントリープに取り付けてください
- 1 つまたは複数のランヤード JANE を RING OPEN に取り付けてください。警告: ランヤード JANE のプラスチックスリーブと縫製処理された末端が正しく接続されていることを確認してください。
- RING OPEN を取扱説明書の指示に従ってロックしてください

ランヤード末端のコネクター:

- コネクターをランヤード JANE のもう一方の末端に取り付けてください。警告: ランヤード JANE のプラスチックスリーブと縫製処理された末端が正しく接続されていることを確認してください。
- ハーネスへの接続:

コネクターをエネルギー・アブソーバーのハーネスマタッチャーリープに取り付けてください。警告: エネルギー・アブソーバー付属の STRING が、ハーネス側のコネクターを正しい位置に維持するために適切に使用されていることを確認してください。

頻繁に受け外しをする場合: TRIACT-LOCK を採用したロッキン

グカラビナを使用してください。

長期間連結する場合: 開閉に工具が必要なコネクター (RING OPEN, SWIVEL OPEN, クイックリンク等) を使用してください。

**フォールアレスト用ランヤードの最大長:**

コネクターを含めたフォールアレスト用ランヤードの長さが 2 m を超えないようにしてください。

## 6.使用上の注意

警告: ランヤードの先端をハーネスにクリップすると、墜落時にエネルギー・アブソーバーが伸びるのを妨げます(ハーネスによつては、ランヤードの先端をクリップするための専用のラックが付いている場合もあります)。

### アンカーの選択:

支点によっては墜落の距離が長くなるため、注意してください(垂直もしくは斜めの支点、繊維製の支点等)。可能な限りユーザーの体よりも高い位置に支点をとり、ランヤードのたるみを抑えてください。

## 7.クリアランス

クリアランスとは、墜落時に障害物と接触することを防ぐため、ユーザーの下に最低限確保されるべき空間のことと言います。ここでは、理論上の計算とおもりを使用した落下試験を基に算出した数値を紹介しています。

## 8.補足情報

本製品は個人保護用具に関する規則 (EU) 2016/425 に適合しています。EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

高弾性ポリエチレンの融点 (140°C) は、ナイロンやポリエチレンと比較して低いという特徴があります。

- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。

- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていないければなりません。

- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突しないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります。

- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください。

- フォールアレストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです。

- ランヤードをフォールアレストシステムで使用する場合は、エネルギー・アブソーバーが必要です。

- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれことがあります。

- 警告: 製品がざらざらした表面や尖った箇所でこすれないように注意するか、適切な対策を講じてください。

- 墜落の危険を避けるためにも、ランヤードはできる限り墜落の危険のある場所に到達しない長さを選んでください。

- ランヤードのアームに結び目をつくると強度が低下します。

- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危険があります。

- 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください。

- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に記されています。

- 製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してください。

### 廃棄基準:

警告: 極めて異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、海上に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高 / 低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から 10 年以上経過した

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ

- 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 (バーツの交換を除き、ペツルの施設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があります。3.製品の機能や性能に関する重要な情報です。4.してはいけない内容です。

### トレーサビリティとマーキング

a.個人保護用具の規格の要求事項に適合。EU 型式検定を行った公認認証機関 - b.この個人保護用具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - c.トレーサビリティ: データマトリクスコード - d.最大長 (ランヤード、アブソーバー、コネクターを組み合わせた全長) - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造月 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - j.規格 - k.取扱説明書をよく読んでください - l.モデル名 - m.注意 - n.フォールインジケーター - o.製造日 (月 / 年) - p.製造者住所

## 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, ale není možné uvést všechny případy. Navštěvujte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.

Váš odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyšuje nebezpečí. Máte-li jakékoli pohybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

### 1. Rozsah použití

Tento výrobek je osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

Tlumič pádu.

Tlumič pádu, určený pro použití s karabinami a jedním nebo více spojovacími prostředky EN 354 za účelem vytvoření spojovacího prostředku pro zachycení pádu. Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

### Zodpovědnost

#### UPOZORNĚNÍ

**Cinnost zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné. Za své jednání, rozhodnutia a bezpečnost zodpovídajte sami.**

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.
- Načíst správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přimout rizika spojená s jeho používáním.

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

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod primým vedením a dohledem těchto osob.

Za své činy, rozhodnutia a bezpečnost zodpovídajte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestež nejste schopni, nebo nejste v pozici touto zodpovědností přijmout, nebo pokud nerozumíte jakékoli z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

### 2. Popis částí

(1) Připojovací oko pro postoj, (2) Tlumič pádu, (3) Indikátor pádu, (4) Pouzdro, (5)

Připojovaci oko pro spojovací prostředek, (6) STRING.

Hlavní materiál: polyester, polyamid, vysoce modulární polyetylén.

### 3. Prohlídka, kontrolní body

Váš bezpečnost závisí na neponrušenosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hliníkové 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 zaznameněte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodeje, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

### Před každým použitím

Ověřte, že je tlumič pádu netknutý (neponrušený indikátor pádu).

Zkontrolujte stav spojovacích prostředků, pouzdra, připojovací oka a zakončení spojovacích prostředků. Zaměřte se na opotrebení a poškození způsobené používáním (rezy, roztrhaní, známky chemického poškození, odér, atd.).

Zkontrolujte stav bezpečnostních svět: uvolněná, oprášená, nebo přetřená vlákna.

Zkontrolujte přítomnost a stav chráničů STRING a správnou instalaci spojek/ popruhy.

### Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti systému navzájem ve správné poloze.

### 4. Služebnost

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

Věškeré vybavení používané s vaším tlumičem ABSORBICA musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 362 spojky a EN 354 spojovací prostředky).

### 5. Sestavení spojovacího prostředku pro zachycení pádu

Připojení spojovacího prostředku EN 354 k tlumiči pádu:

- Do připojovacího oka pro spojovací prostředek na tlumiči pádu nainstalujte kroužek RING OPEN.
- Do kroužku RING OPEN nainstalujte jeden, nebo více spojovacích prostředků JANE. Upozornění: pozor na správné připojení plastového krytu a zašitý zakončení spojovacího prostředku JANE.
- Kroužek RING OPEN zajistěte dle instrukcí v návodu k použití.

Spojka na konci spojovacího prostředku:

Zvolenou spojku nainstalujte na druhém konci spojovacího prostředku JANE. Upozornění: pozor na správné připojení plastového krytu a zašitý zakončení spojovacího prostředku JANE.

Připojení k postoji:

Do připojovacího oka pro postoj na tlumiči pádu nainstalujte spojku. Upozornění: pozor na správné použití chrániče STRING, který je součástí tlumiče, aby byla spojka ve správné poloze vůči postoji.

Časté připojování: použijte spojku s pojistkou zámkem TRIACT-LOCK.

Dochášení-trvalé připojení k postoji: použijte systém dochášné-trvalého připojení pomocí nožnice (RING OPEN, SWIVEL OPEN, maticevá spojka...).

**Maximální délka spojovacího prostředku:**

Zkontrolujte, zda délka vaši sestavy spojovacího prostředku pro zachycení pádu nepřesahuje délku 2 m (v tomto případě použijte spojky).

### 6. Bezpečnostní opatření

Upozornění: připojení konce smyčky k postoji zabrání vytřízení tlumiče pádu v případě pádu (kromě případu umístění do speciálního připojovacího bodu na určitých typech postojů).

**Výber kotvíček bodu:**

Pozor na kotvíčky body, které mohou prodloužit délku pádu (vertikální kotvky, pružné textilní kotvky, atd.).

Pokud možno volte kotvíčky body, které jsou nad uživatelem, aby se snížilo prověšení smyček.

### 7. Minimální bezpečná tloušťka

Volná tloušťka je minimální délka volného prostoru pod uživatelem, která ho chrání před nárazem na překážku v případě pádu.

Použití hodnoty jsou založeny na teoretických předpokladech a pádových zkouškách provedených s pevným závažím.

### 8. Doplňkové informace

Tento produkt splňuje nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

Teplota tavení vysoko modulárního polyleptenu (140° C) je nižší než u polyamidu, či polyesteru.

- Musíte mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vybavení.

- Kotvíčky zařízení/bod se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by splňoval požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

- V systému zachycení pádu je důležité před použitím zkонтrolovat požadovanou volnou tloušťku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- Zkontrolujte správnou polohu kotvíčkového bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

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

- Spojovací prostředek nesmí být používán jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tlumič pádu.

- Jestliže používáte různé části výstroje, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedne součásti narušena funkci jiné součásti výstroje.

- POZOR: Vyuvarujte se odrážení tohoto výrobku o dřsné povrchy nebo ostré hrany, nebo zavádějte patřičnou opatrnost.

- Při nastavování délky smyčky se nepohybujte v místech, kde hrozí riziko pádu, abyste snížili nebezpečí pádu.

- Uzel na smyčce sníží její pevnost.

- Uživatelé provádějí aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPORIZENÍ: nehybné zavěšení v postoji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.

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

- Označení produktu udržujte čitelné.

**Kdy vaše vybavení vyřadit:**  
UPORIZENÍ: nekteré výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěný prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.).

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyrobena z plastu nebo textilu.

- Byl vystaven težkému pádu nebo velkému zatížení.

- Neprodeje periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pohybnosti o jeho spolehlivosti.

- Neznáte jeho úplnou historii používání.

- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo služebním s ostatním vybavením, atd.

- Takový produkt znehodnotí, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

**Piktogramy:**

A. Životnost: 10 let - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E. Čistění/dezinfekce - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Úpravy/opravy (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

### 3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotrebením a roztrhaním, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.

### Varovné symboly

1. Situace predstavující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení potenciálnímu riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost výbavení.

### Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikaci zkoušky EU - b. Cílovo označení subjektu provádějícího kontrolu výrobky toho OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Maximální délka (smyčka/tlumič/karabiny) - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Identifikační číslo individuální kontroly - j. Normy - k. Pozorný čítele návod k používání - l. Identifikace typu - m. Bezpečnostní opatření - n. Indikátor pádu - o. Datum výroby (měsíc/rok) - p. Adresa výroby

## SI

V těch navodilích je razeno, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnik in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo na nekatere možnosti nevarnosti, ki so povezane z uporabo vaše opreme. Opozorilni simboli vse opozarjajo na nekatere možnosti nevarnosti, ki so povezane z uporabo vaše opreme. Za posodobitev in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Upozorni se na razumevanje toga izdelek, so same po sebi nevarne.

**OPOZORILO**  
Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne.

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

Pred uporabo tega izdelek morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelek;
- razumeti in sprejeti z uporabo tega izdelekova povezano tveganje.

**Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.**

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

Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in preventzije nihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne preventiši odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelek.

### 2. Počnjenje uporabe

(1) optípna za navezovanje na pas, (2) blažilec sunka, (3) indikátor padca, (4)

torbica, (5) zanka za pritridle podaljška, (6) STRING

Glavni materiál: polyester, poliamid, visokomodulni polietylén.

### 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neoporečnostjo vaše opreme.

Petzl připravuje podrobný přehled, když je opraví pristojna oseba najméně enkrat na všech 12 měsících (odvlevo od výroby) v vaši državě a všech pogrovej uporab. Sleduje postupkom, kdy so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vložite v vás obrazec předloha OVO: tip, model, kontaktné informacie prepracovalca, serijalne až individualne številka, datume izdelava, nakupa, prve uporabave, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime preglejvalca in podpis.

**Pred vsako uporabo**

Prepravite se, da je blažilec sunka nepoškodovan (nepreklenjen indikátor padca).

Preverte stanje podaljška, torbice, zank za pritridle a základkov podaljška.

Preverte obrabo in poškodbe zaradi uporabe (zareze, vlastnosti, znaki kemikalij, obrabe...).

Preverte stanje varnostnih šivov: poglejte za razhranjuje, obrabljenie aži pretrgane šive.

Preverte prisotnost in stanje nastavkov STRING in pravilno namestitev veznih členov/trakov.

**Med uporabo**

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelek in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

**4. Skladnost**

Preverte skladnost tega izdelek z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate

(skladnost = dobro vzajemno delovanje).

Oprema, ki jo uporabljate z vašim blažilecem sunka ABSORBICA, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 362 vezni členi in EN 354 podaljšek).

### 5. Namestitev podaljška za ustavljanje padca

EN 354 podaljšek vpnite na blažilec sunka:

- Namestite RING OPEN v zanko za pritridle podaljška na blažilec sunka.

- Namestite enega ali več JANE podaljškov v RING OPEN. Opozorilo: prepravite se, da ste pravilno povezali plastično zaščito podaljška JANE in zaščitni zaključek.

- Zaklenite RING OPEN v skladu s usmeritvami v navodilih za uporabo.

**Podaljšek v členi:**

Namestite izbrani vezní člen na drugem zaključku JANE podaljška. Opozorilo: prepravite se, da ste pravilno povezali plastično zaščito podaljška JANE in zaščitni zaključek.

### Pritrdite na pas:

- Namestite vezni člen v zanko za pritridle podaljška na blažilec sunka. Opozorilo: prepravite se, da ste pravilně uporabili STRING in blažilec sunka.

Pogosto odpiranje: uporabite TRIACT-LOCK vponko z matico.

Poletrajna pritridle na pas: uporabite poltrajen vezni člen, ki se zapira z oredjem (RING, SWIVEL OPEN, hitro sponko, itd.).

**Maksimalna dolžina podaljška za ustavljanje padca:**

Preverite, da dolžina vašega podaljška za ustavljanje padca ne presegá 2 m (vključno z veznim členom).

### 6. Varnostna opozorila za uporabo

Opozorilo: pritridle konca podaljška na pas preprečuje blažilec sunka.

Opozorilo: prepričajte se, že ste pravilno uporabili STRING in blažilec sunka, da je vezni člen za vpenjanje v pasu v ustreznejem položaju.

Pogosto odpiranje: uporabite TRIACT-LOCK vponko z matico.

Poletrajna pritridle na pas: uporabite poltrajen vezni člen, ki se zapira z oredjem (RING, SWIVEL OPEN, hitro sponko, itd.).

**Izbira sidrišča:**

sidrišča, ki lahko povečajo dolžino padca (verticalna ali poševna sidrišča, premična sidrišča iz tekstila, itd.).

Po možnosti izberite sidriščno točko, ki je nad uporabnikom, kar pomaga zmanjšati ohlapnost podaljška.

### 7. Čistina

Čistota je najmenši zahtevan kriterij za uporabnik, ki ga ščiti, da v primeru padca ne zadane do ovrvi.

Predstavljene vrednosti temeljijo na teoretičnih napovedih in testih padca s togo maso.

### 8. Dodatne informacije

Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 o osobni varovalni opremi. EU izjava o skladnosti je na voljo na Petzl.com.

Tačišče visokomodulnega polietyléna (140° C) je nižje kot od poliamida in poliestre.

- Imeti morate načrt v potrebu opremu, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelek, takoj začnete s reševanjem.

- Nosilni pritridle sistema na boju po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam po preskuši tipa EN 795 (12 kN minimalna nosilnost).

- V sistemu za ustavljanje padca je bistveno, da pred vsakim uporabite preventivno začetko v tvoření.

- V sistem za ustavljanje padca je bistveno, da je edini dovoljen pripomoček za podporo

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelést. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát. Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetlen lenne valamennyi helytelen használáti módot ismertetni. A termékek legújabb használati módosításról az és azzal kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozodhat a Petzl.com internetes honalon.

Az új információk tartalmazó elválasztott, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen hasznáta többá vészelyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége tárda, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

## 1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés a felhasználó magasból való leesés elleni védelmre. Energiaelnyelő.

Összekötőelemmel és egy vagy több EN 354 szabványnak megfelelő kantárral kombinációban használatig megtartására alkalmas kantárá alkotható.

A termék tilos a megadott szakfizszárládságúval nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívül célna használni.

## Felelősség

### FIGYELEM

**A termék használata közben végzett tevékenységek természetétőlől adódóan felelős.**

**Mindenki maga felelős a saját tevékenységeért, döntéseiért és bizonyságaért.**

A termékkel előtt mindenki megérte, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és megérte a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.
- Arra jogosult személyről megfelelő oktatást kapjon.
- Alaposan megsimere a termék, annak elnövítését és korláitát.
- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjon azokat.

**A fenti felelősségét bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.**

A termék csak képzett és hozzáérő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáérő személyek felügyelete alatt.

Mindenki a maga felelős a saját tevékenységeért, döntéseiért és bizonyságaért és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem érte meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a termékét.

## 2. Rések megnevezése

(1) Beülőhöz való csatlakozófűz, (2) Energiaelnyelő, (3) Beleesést jelző szál, (4) Tok, (5) Hurok a beülőhöz való csatlakoztatáshoz, (6) STRING.

Fölalapanyagok: poliszéril, poliamid, nagy szakfizszárládságú poliétilén.

## 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelések nép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolt a felszerelések alapos felülvizsgálatot kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használat körülmenyei függvényében). Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett használati módokat. A felülvizsgálat eredménytől az EVE nyilvántartálon kell rögzíteni: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy szériaszám, gyártás, vásárlás és első használatával bezárt dátuma, következő esedések felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és álnevára.

### Minden egyes használatból elött

Ellenorízze, hogy az energiaelnyelő felszakadása nem kezdődött meg (a beleesést jelző szál nem szakadt).

Ellenorízze a tok, a csatlakozóhurok és a kantárszár végződésinek állapotát. Vizsgálja meg, nem látható-e elhasználódás vagy károsodás jelei (vágások, kibolyhosodások), vagy annyival előrébb érintkezés jelei, kopás stb.).

Ellenorízze a bizonysági varratok állapotát, keresse meg az esetleges laza, elhasznált vagy szakadt szálakat.

Ellenorízze a STRING meglétét és állapotát, valamint az összekötőelemekhez/hedvenerhez való helyes csatlakoztatását.

### A használat során

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

## 4. Kompatibilitás

Vizsgálja meg, hogy az eszköz kompatibilis-e a használt rendszer többi elemével (kompatibilitás = az eszközök jó egyműködése).

Az ABSORBICA-val együtt használt eszközöknek meg kell felelnüük az adott ország előírásainak (pl. a karabinerekre vonatkozó EN 362 és a kantárokra vonatkozó EN 354 szabvánnyal).

## 5. Zuhánás megtartására szolgáló kantár összeállítása

### AZ EN 354 szabványnak megfelelő kantár csatlakoztatása az energiaelnyelőhöz:

- Helyezzen egy RING OPEN-t az energiaelnyelő kantár csatlakozófűlébe.

- Csatlakoztatson vagy egy több JANE kantár a STRING OPEN-hez. Figyelem, gyöződjön meg arról, hogy a JANE kantár miányag védőburkolatát és varrott kötélvégződést egyaránt megfelelően csatlakoztatta.

- Zárja a RING OPEN-t annak használati utasítása szerint.

### Összekötések a kantárszár végére:

Kassza a kívánt összekötélemet a JANE kantár másik végződésébe. Figyelem, gyöződjön meg arról, hogy a JANE kantár miányag védőburkolatát és varrott kötélvégződést egyaránt megfelelően csatlakoztatta.

### Beülőhöz való csatlakoztatás:

Akkasszon egy összekötélemet az energiaelnyelőn található hurokba, mely a beülőhöz való csatlakoztatásra szolgál. Figyelem, gyöződjön meg arról, hogy az energiaelnyelőhöz mellettSTRING-et megfelelően helyezze fel a beülő felé eső karabinerre.

Gyakorl. fel- és levél esetén használjon TRIACT-LOCK zárrendszerű karabinert. Vélegyes csatlakoztatás a beülőhöz: használjon olyan összekötélemet, mely szerszámmal zárátható (RING OPEN, SWIVEL OPEN, miland rapid stb.).

### Zuhánás megtartására szolgáló kantár maximális hossza:

Ellenorízze, hogy a zuhanás megtartására szolgáló kantár teljes hossza a 2 m-t ne haladja meg (összekötélemelekkel együtt).

## 6. Övvételek és a használat során

Figyelem, az egyik kantárszár kiakasztása a beülőre megakadályozza az energiaelnyelő felszakadását (kivételek körében az elöl- és mögöldő részeken elhelyezett speciális felszereléstelektől).

### A kikötési pont kiválasztása:

Nehasználón ilyen kikötési pontot, mely növelheti az esés magasságát (függőleges vagy ferde kikötési pontok, rugalmas textíliák készüléki kikötési pontok stb.). Lehetőleg a felhasználó felettei kikötési pontot válasszon, hogy a kantár feszes maradjon.

## 7. Szabad eséstér

A minimalis szabad eséstér a felhasználó alatt, hogy az esés során ne ütközzön neki semmilyen objektummal.

A megadott adatok elnémítéti számítás eredményei és merev testtel való tesztelés alapján kerültek kiszámításra.

## 8. Kiegészítő információk

Ez a termék megfelel az EN 2016/425 számú egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó irányelvi előírásainak. Az EU megfelelőségi nyilatkozat a Petzl honlapjáról letölthető.

A nagy szakfizszárládságú poliélénél olvadáspontról (140 °C) alacsonyabb, mint a poliamid vagy a poliszéril.

- Legyen elérhető a töválosból egy mentőfelszerelés szüksége esetére.

- A rendszer kikötési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és feleljen meg az EN 795 szabvány előírásainak (legalább 12 kN szakfizszárládságú).

- minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül előíróni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad eséstér, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak ütközzen.

- A kikötési pont pozicionálásánál ügyeljen a lehetőséges esésmagasság minimálizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerben kizárálag zuhanás megtartására alkalmas teljes testheverzeti használható.

- Esés megtartására kizárálag energiaelnyelővel ellátott kantár használható.

- Többféle felszerelés használata esetén veszélyt jelenthet, ha az egyik felszerelés biztonsági működése a másik eszköz biztonsági működését akadályozza.

- FIGYAZAT: minden ügyelj azzal, hogy felszerelésre van szüksége, amelyben a rendelkezésre álló területen dörzsölő felületeket vagy elágakat, vagy tegye meg a megfelelő óvintézkedést.

- A kantár hosszának beállítása során az esés elkerülése érdekében ne tartózkodjon olyan zónában, ahol esés veszélye áll fen.

- A kantárszár lévő csomó csökken annak szakítósárládságát.

- A felhasználó egészlegű állapotában feleljen meg a magasban végzett tevékenység követelményeinek. FIGYELEM: beülőheverzeten való használat tartó lóghas eszmélettel állapítóban súlyos vagy halás keringési rendellenességekhez vezethet.

- Használata során a rendszer valamennyi elemének használata utasítását be kell tartani.

- A felhasználónak a termékkel együtt a termék használati utasítását is rendelkezésre kell bocsátani a forgalomba hozás országának nyelvén.

- Gyöződjön meg a termékkel található olvasztóval olvashatóságáról.

### Leselejtés:

FIGYELEM: addott esetben bizonyos körülmenyelekkel (a használót intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlétével, élénk való felkészülés, extrém hőmérsékleti viszonyoktól stb.) függően a termék elterítése a környezetben ágyúval.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

A termékkel a környezetben ágyúval elterítésre való használata körülözött.

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）。

势能吸收器。

该势能吸收器可与连接器及一根或多根EN345缆索配合使用，以组成一根防坠落缆索。

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。
- 对其正确使用方法，进行特定训练。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人，直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

## 2.部件名称

(1) 安全带连接环 (2) 势能吸收器 (3) 坠落指示器 (4)

储存袋 (5) 缆索连接环 (6) STRING。

主要材料：聚酯纤维、尼龙、高模量聚乙烯。

## 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

确保势能吸收器原封不动（坠落指示器未破裂）。

检查缆索、储存袋、连接环以及缆索终端的状况。检查因使用造成的磨损和伤害（切口、起毛、化学品痕迹、磨损等）。

检查安全缝线的状况：是否有缝线缺失、磨损或割断。

检查所有STRING是否到位及其状况，以及是否与锁扣 / 扁带正确连接。

每次使用时

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）。

与你的ABSORBICA同时使用的装备，必须符合你所在国家的现行标准（如EN 362连接器标准和EN 354缆索标准）。

## 5.防坠落缆索的构成

将一条EN 354缆索与势能吸收器相连：

- 在势能吸收器的缆索连接环上连接RING OPEN。
- RING OPEN上连接一个或多个JANE缆索。注意：确保JANE缆索的塑料保护套及缝合终端连接到位。
- 按照RING OPEN说明书上的指示将RING OPEN锁上。

缆索末端连接器：

将选用的连接器安装到JANE缆索的另一个终端。注意：确保JANE缆索的塑料保护套及缝合终端连接到位。

与安全带的连接：

在势能吸收器的安全带连接环上安装连接器。注意：确保正确使用势能吸收器附带的STRING，将连接器固定在安全带一侧。

经常性连接：使用TRIAC-LOCK上锁锁扣。

半永久性连接：使用半永久性锁扣，并用工具将其锁上（RING OPEN、SWIVEL OPEN、快速连接器等）。

防坠落缆索的最大长度：

注意，防坠落缆索的最大长度不得超过2米（含连接器）。

## 6.使用限制

警告：将缆索连接于安全带上会阻碍发生坠落时势能吸收器的打开（除连接于某些特定安全带上的特殊缆索放置点）。

选择一个锚点：

需要注意那些可能增加坠落距离的锚点（如垂直或倾斜的锚点、柔软的织物锚点等）。

如果可能，请选择位于使用者上方的锚点，以减少缆索间松弛的绳距。

## 7.净空距离

净空距离是发生坠落时使用者下方，足以防止他撞到障碍物所需要的最小距离。

数值根据理论评估和使用硬质重物的坠落测试得出。

## 8.附加信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护设备标准。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

高模量聚乙烯的熔点（140 °C）低于尼龙和聚酯的熔点。

- 您必须制定必要的救援方案，以便遇到困难时可以迅速实施。

- 系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合EN 795标准（最小拉力为12kN）。

- 在坠落系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

- 确保固定点正确放置，从而降低坠落的风险并缩短坠落距离。

- 防坠落安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。
- 一条没有配备势能吸收器的缆索不可作为防坠落系统的一部分使用。
- 当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能，从而导致危险情况的出现。
- 警告：防止您的产品与粗糙面、尖锐角或锋利物发生摩擦，或采取恰当的预防措施。
- 当调节缆索长度时，为避免坠落，请勿进入有坠落风险的区域。
- 在缆索臂上打绳结会降低其强度。
- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬挂在安全带上，可能导致严重的伤害甚至死亡。
- 必须严格遵守，所有与此装备一同使用的装备使用说明。
- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给使用者。
- 确保产品上的标记清晰可见。

淘汰您的装备：

警告：一次意外事故，可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用方式及强度、使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 经历过严重冲击（或负荷）。

- 无法通过产品检测。您对其实安全性能产生怀疑。

- 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.表示有严重伤害或死亡风险。2.表示有潜在的意外或伤害风险。3.表示产品在功能或性能方面的重要信息。4.表示装备的不兼容性。

可追溯性及标示

a.符合PPE标准的要求。进行EU测试的机构 - b.为PPE做生产/检验的认证机构序号 - c.追踪：信息 - d.最大长度（缆索/吸收器/连接器的总和） - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.序列号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.预防措施 - n.坠落指示缝线 - o.生产日期（月份/年份） - p.生产商地址

## BG

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средство. Представени са само някои методи и начини на употреба.

Предупреждения надписани в информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средство, но не е възможна да бъдат описаны всички. Следете редовни актуализациита и допълнителната информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средствата. Всичко неправилно действие при използване на средство ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

## 1. Предназначение

Лично предизвикано средство (ЛПС) срещу падане от височина.

Погълътател на енергия, който може да се комбинира със съдържателя и едно или повече въже JANE 354, за да се състави осигурителен ремък за защита срещу падане.

Този продукт не трябва да се използа извън неговите възможностите или в ситуация, за която не е предназначен.

## Отговорност

ВНИМАНИЕ: Дейностите, изисквани употребата на това средство, по принцип са опасни.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:

- Да прочете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да научите специфичните за средство начини на употреба.

- Да се усъвършенствате в работата със средство, до познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и съзнавате съществуващия риск.

Неспазването дори на един от тези предупреждения може да доведе до ТЕЖКИ, ДОРИ СМЪРТОНОСНИ травми.

Този продукт трябва да се използа от или компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последните. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

## 2. Номенклатура на елементите

(1) Ухо за закачане към предизвиканата колан, (2) Погълътател на енергия, (3) Индикатор за падане, (4) Кълфър, (5) Ухо за закачане на предизвикано въже, (6) STRING.

Основни материали: полиестер, полимид, полипропилен с висока плътност.

## 3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

Petzl препоръчва задълбочена проверка на компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действащите в страната наредби и от наличия и условията на употреба). Следвате указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, серийен и индивидуален номер; датите на производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпись на инспектора.

Преди всяка употреба

Проверете дали погълътателят на енергия не е бил задействан (индикаторът за падане не трябва да е със син).

Проверявайте състоянието на препизвикано въже (ремък): кълфа, ухото за закачане и краищата на въжетата. Внимавайте за износване и повреди, получени при използване на продукта (скъсване, разрязване, следи от химически продукти, проприване...).

Проверявайте състоянието на основните шевове, следете за всички разтеглен, износени и скъсан конец.

Проверявайте за наличието и състоянието на гумичките STRING, както и за правилното разположение на карабинерите/лентите.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделичните средства са правилно разположени едно спрямо друго.

## 4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от система при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

Елементите, които се използват с ABSORBICA, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например съединителите на EN 362, предизвикано въже на EN 354).

## 5. Съставяне на предизвикано въже за защита срещу падане

Закачане на предизвикано въже (ремък) EN 354 към погълътателя на енергия:

- Поставете един RING OPEN в ухото за закачане на предизвикано въже за погълътателя на енергия.

- Закачете едно или повече предизвикани въже JANE за халката RING OPEN.

Внимание: проверете дали пластмасовият защитен шлаух на JANE също е закачен.

- Затворете RING OPEN като спазвате указанията от листовката за употреба.

**Съединител в края на въже:**

Закачете избрания съединител в другия край на предизвикано въже JANE.

Внимание: проверете дали пластмасовият защитен шлаух на JANE също е закачен.

**Закачане за предизвиканата колан:**

Поставете съединителят в ухото за закачане на абсорбера към предизвиканата колан.

Внимание: проверете дали поставили гумичката STRING, която се продава с абсорбера, за да фиксира съединителят от страната на предизвиканата колан.

При чисто закачане: използвайте карабинер със заключване TRIACT-LOCK.

При частично закачане: използвайте карабинер със заключване SWIVEL OPEN.

Максимална дължина на предизвикано въже:

Проверете дали дължината на предизвикано въже е повече от 2 m (заедно съединителяте).

Проверете дали дължината на предизвикано въже е повече от 2 m (заедно съединителяте).

## 6. Предупреждения при употреба

Внимание: ако закачите края на ремъкъта на предизвиканата колан, това ще попреци на погълътателя за съответни елементи като някои предизвикани колани, конструирани специално за този цел.

**Избор на точка на закрепване:**

Внимавайте особено при опорни точки, които могат да увеличават височината на падане (вертикални или косо разположени, опорни точки от еластични текстилни материали).

Избирайте по възможност опорна точка над пътника.

**Свободно пространство**

Свободното пространство е минималното свободно разстояние, необходимо, за да не се удари в земята или в някои препятствия в случаи на падане.

Посочените стойности се основават на теоретични изчисления и изпитания при падане на тънко тяло.

## 8. Допълнителна информация

Този продукт съответства на регламента за ЕС 2016/425 относно личните предизвикани средства. Декларацията за съответствие ЕС може да намерите на страницата Petzl.com.

Температурата на топлене на полиметиена с висока плътност (140 °C) е по-ниска от тази на полиметиена и полистирола.

- Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна възстановка в случаи на падане.

- При правилна функциониране на предизвиканата колан са възможни случаи на разцепване на дрехи.

- ВНИМАНИЕ: следете средство да не се тригра в абразивни материали, ръбове и остри предмети, или използвайте подхвърлящи защитни артикули.

- Докато регулирате дължината на въже на ремък, не се движете в зона, в която има рисък от падане.

- Ако имате възел на въже, якостта му ще е намалена.

- При извършване на работата на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. ВНИМАНИЕ: неподходящо високо положение в предизвиканата колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- ВНИМАНИЕ: следете средство да не се трягра в дрехи (прилома или сътреса), когато се използва.

- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надежност.

- Нямаете информация как е бил използван преди това.

- Той е морално остатък (парома) промина в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

**Пиктограми:**

А. Срок на годност: 10 години - B. Маркировка - C. Позволена температура - D. Предупреждения при употреба - E. Почистване/дезинфекциране - F. Сушение - G. Съхранение/транспорт - H. Поддръжка - I. Модификации/ремонти (забранени с изъвън на Petzl с изключение подмяна на резервни части) - J. Въпроси/контакти

## Гаранция 3 години

Отнася се до всички дефекти в материите или при производството.

Гаранцията не важи при:

- нормално износване, оксидация, модификации или ремонтни, лошо съхранение, либо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

**Таблица за безопасност**

1. Ситуация с неизбежен рисък от тежко нараняване или фатален изход.

2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

## Контрол и маркировка

а. Отговаря на изискванията на регламента за ЛПС. Нотифициран орган за ЕС изследва на типа - b. Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - c. Контрол: основни данни - d. Максимална дължина (на целия комплект ремък/погълътател/съединители) - e.

Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месец на производство

- h. Номер на партида - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k.

Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела

- m. Предизвикани мерки - n. Индикатор за падане - o. Дата на производство (месец/година) - p. Адрес на производителя

## KR

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다.  
특정 기술 및 사용방법만을 소개한다.  
사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다.  
각각의 절차 내용은 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 도움은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

## 1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호구이다 (PPE).

충격 흡수 장비.

추락 제동 랜야드를 만들기 위하여 연결 장비와 하나

이상의 EN 354 랜야드가 결합 된 에너지 흡수장.

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 통솔 아래 사용되어어야 한다.

행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

## 2. 부분명칭

(1) 안전벨트, 부착 고리, (2) 충격 흡수 장비, (3) 추락 표시, (4) 주머니, (5) 랜야드 부착 고리 (6) STRING.

주요 재질: 폴리에스터, 나일론, 고강도 폴리에틸렌.

## 3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다.

페츨은 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, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 마번 사용 전에

충격 흡수 장비가 온전한 상태인지 확인한다 (추락 표시 부분에 파손되지 않아야 함).

랜야드, 주머니, 부착 고리 및 랜야드 끝 등의 상태를 확인한다. 사용에 따른 마모와 손상된 부분이 없는지 확인한다 (절단, 보풀, 화학적 손상 등).

밖을 절 상태가 절단되거나 헐겁거나 손상된 부분이 없이 안전하지 확인한다.

STRING의 존재 및 상태를 확인하고, 연결장비/웨빙이

올바르게 설치되었는지 체크한다.

### 제품 사용 중

제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 아이템들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

## 4. 호환성

본 제품이 사용 시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

ABSORBICA와 함께 사용하는 장비는 사용 국가의 현 기준에 부합되어야 한다 (예, EN 362 연결장비 또는 EN 354 랜야드).

## 5. 추락 방지 랜야드 설치하기

EN 354 랜야드를 에너지 흡수 장비에 연결:

- 에너지 흡수 장비의 랜야드 연결 고리에 RING OPEN을 설치한다.

- 1개 또는 1개 이상의 JANE 랜야드를 RING OPEN 안에 설치한다. 경고: JANE 랜야드의 폴라스틱 마감 부분과 박음질 끝 부분을 올바르게 연결한다.

- 사용 설명서의 지침에 따라 RING OPEN을 잡근다.

랜야드 끝 연결장비:

선택한 연결장비를 JANE 랜야드의 다른 끝 부분에 설치한다. 경고: JANE 랜야드의 폴라스틱 마감 부분과 박음질 끝 부분을 올바르게 연결한다.

안전벨트에 연결:

에너지 흡수 장비의 안전벨트 부착 고리에 연결 장비를 설치한다. 경고: 에너지 흡수 장비에 포함된 STRING을 사용하여, 안전벨트 부분의 연결장비를 올바르게 위치시킨다.

잦은 연결: TRIACT-LOCK 잠금 카라비너를 사용한다.

안전벨트에 반영구로 설치한다. 반영구 연결장비를 사용하여 도구를 사용해서 잠근다 (RING OPEN, SWIVEL OPEN, 퀵 링크...).

추락 제동 랜야드의 최대 길이:

추락 제동 랜야드의 길이가 2m (연결장비 포함)를 초과하지 않는지 확인한다.

## 6. 사용시 주의사항

경고: 안전벨트에 랜야드 끝을 부착하면 추락 시 충격 흡수 장비의 개시를 방지한다 (특정 안전벨트에 있는 특별 랜야드 보관 부분에 연결한 경우 제외).

### 확보율 선택하기:

충격 거리를 증가시킬 수 있는 확보율을 주의한다 (수직, 불명확한 확보율, 유연한 천 확보율...).

가능하다면 랜야드에 슬랙이 생기는 것을 줄일 수 있도록 사용자 위쪽에 있는 확보점을 선택한다.

## 7. 이격 거리

이격 거리는 추락 시 사용자가 장애물과 충돌하는 것을 방지하기 위해 필요한 사용자 아래의 최소한의 거리를 의미한다.

저시된 값은 단단한 물체를 사용한 추락 테스트와 이론상 평가치에 근거한 것이다.

## 8. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425의 필수 요건에 부합한다. EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

고강도 폴리에틸렌의 녹는점 (140 °C)은 나일론 및 폴리에스터보다 낮다.

- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 장치의 확보 저점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).

- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.

- 위험 및 추락 높이를 세밀하게 정확히 위치하고 있는지 확인한다.

- 추락 제동 안전대는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.

- 랜야드는 충격 흡수 장비가 없는 경우 추락 제동 시스템의 일부로 사용되어서는 안된다.

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

- 경고: 장비가 마모성 표면 또는 날카로운 모서리에

마찰되지 않도록 주의한다.

- 추락 위험을 방지하기 위해 랜야드 길이 세팅을 하는 경우 추락 위험이 있는 장소에서 이리저리 움직이지 않는다.

- 랜야드 팔의 매듭은 강도를 저하시킨다.

- 사용자는 고소 활동 시 신체적 문제가 없어야 한다.

경고: 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따른다.

- 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다.

- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

### 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, 화학적 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.

- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.

- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

### 제품 참조:

A. 수명: 10 년 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품 관리 - I. 수리/수선 (폐출 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

## 3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

### 주의 사항

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3.

사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보.

4. 장비 비호환성.

### 추적 가능성과 제품 부호

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 유형 시험 수행 기관 - b. 본 PPE의 생산 관리를 수행하는 인증 기관의 번호 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 최대 길이 (랜야드/충격흡수장비/연결장비 조합) - e. 일련 번호

- f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 i. 개별

식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다

- l. 모델 식별 - m. 사전 주의사항 - n. 추락 표시 - o.

제조일 (월/년) - p. 제조업체 주소

