



Made in France

ABSORBICA

L57

(EN) Energy absorber

(FR) Absorbeur d'énergie

(DE) Falldämpfer

(IT) Dissipatore

(ES) Absorbedor



EN 355:2002

⚠ WARNING

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

Before using this equipment, you must:

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

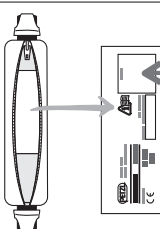


**FAILURE TO HEED ANY OF THESE
WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE
INJURY OR DEATH.**

CE 0082 EN 355:2002

190 g

3 year guarantee



Individual number
Numéro individuel
Individuelle Nummer
Número individual
Número individual

00 000 AA 0000

Year of

manufacture

Année de fabrication

Herstellungsjahr

Anno di fabbricazione

Año de fabricación

Produktion

Jour de fabrication

Tag der Herstellung

Giorno di fabbricazione

Día de fabricación

Control

Incrementation

Body controlling the

manufacturing of this PPE

Organisme contrôlant

la fabrication de cet EPI

Organismus der die Herstellung

dieser PSA kontrolliert

Organismo che controlla

la fabricación de questo DPI

Organismo controlador de la

fabricación de este EPI

APAWE SUDEUROPE SAS

BP3 - 33370 ARTIGUES PRES - BORDEAUX - France

Notified body intervening for the CE standard examination

Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type

Zertifizierungsorganismus für CE Typen Überprüfung

Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE del tipo

Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo

APAWE SUDEUROPE SAS

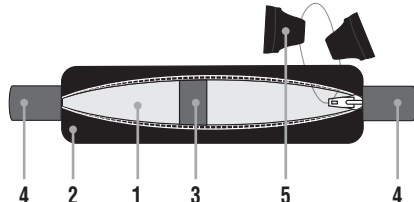
BP3 - 33370 ARTIGUES PRES - BORDEAUX - France

ISO 9001

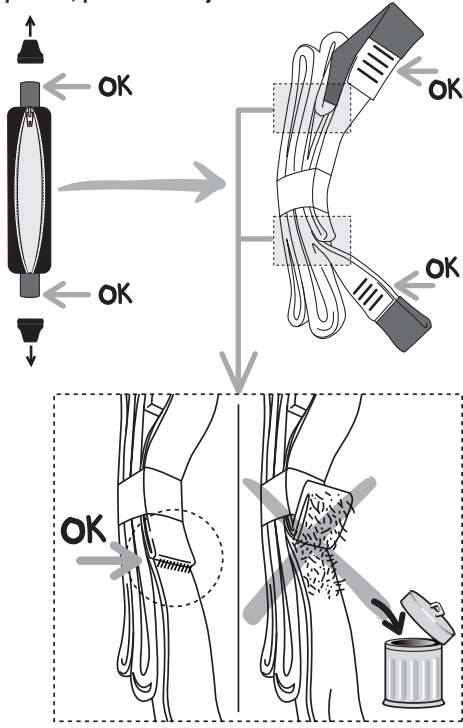
PETZL / FRANCE 38920 Crolles

Copyright Petzl

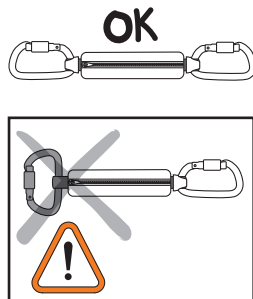
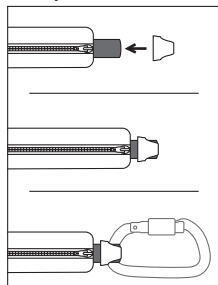
Nomenclature of parts



Inspection, points to verify



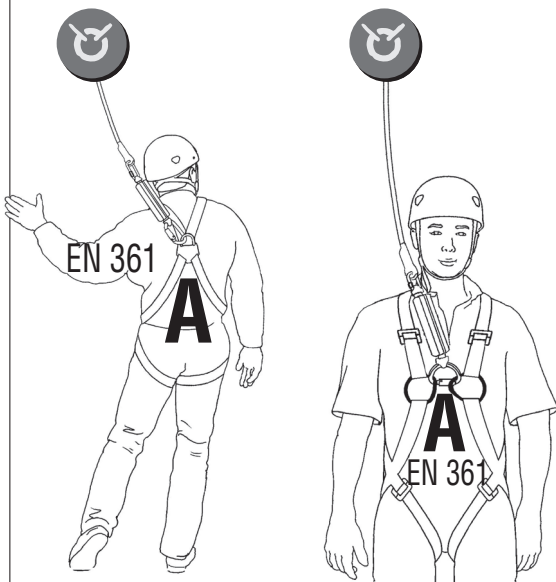
1. Preparation



Spare parts

STRING XL
M90000 XL

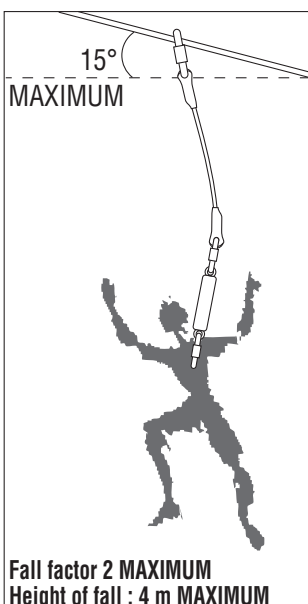
2. Installation on the harness



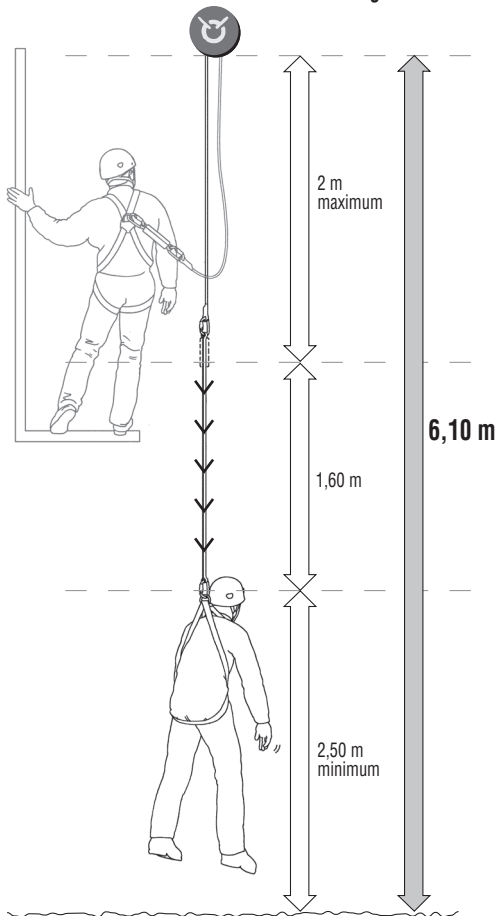
3. OBLIGATIONS

2 m maximum

ABSORBICA

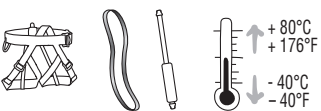


4. Clearance = amount of clear free fall space between the anchor and an obstacle or the ground.



TEXTILE

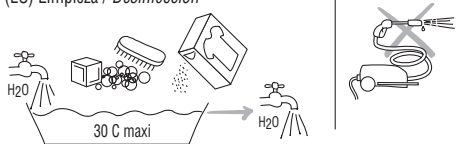
(EN) Temperature
(FR) Température
(DE) Temperatur
(IT) Temperatura
(ES) Temperatura



(EN) Storage / Transport
(FR) Stockage / Transport
(DE) Lagerung / Transport
(IT) Conservazione / Trasporto
(ES) Almacenamiento / Transporte



(EN) Cleaning / Disinfection
(FR) Nettoyage / Désinfection
(DE) Reinigung / Desinfektion
(IT) Pulizia / Disinfezione
(ES) Limpieza / Desinfección



(EN) Drying
(FR) Séchage
(DE) Trocknen
(IT) Asciugamento
(ES) Secado



(EN) Dangerous products
(FR) Produits dangereux
(DE) Gefährliche Produkte
(IT) Prodotti pericolosi
(ES) Productos peligrosos



Energy absorber - EN 355 2002**Field of application**

Energy absorber used as a component of a personal fall arrest system, commonly used in conjunction with a lanyard to connect a safety harness to an anchor. It is designed to dissipate the energy developed in a fall of 4 m maximum height and to limit the force on the user's body to a maximum of 6 kN.

This product is personal protective equipment (one person only) in accordance with the 89/686/CEE PPE directive.

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

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized. Check our Web site regularly to find the latest versions of these documents: www.petzl.com. Contact PETZL if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions and decisions.

Before using this equipment, you must:

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

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

Responsibility

WARNING, specific training is essential before use.

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

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

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

Nomenclature of parts

(1) Webbing, (2) Protective pouch, (3) Retainer, (4) Attachment points, (5) STRING XL.

Principal materials: nylon and polyester.

Inspection, points to verify**Before each use**

The equipment must not be re-used after a fall that causes any damage or tearing of the energy absorber.

Open the pouch, take out the absorber webbing which must be correctly arranged and held together by the retainer. The plastic retainer must not be cut, damaged or removed.

Visually inspect the straps (especially the ends) and the safety stitching.

Look for cuts in the webbing, wear and damage due to use, to heat, and to contact with chemical products, etc. Warning, the absorber webbing must not be torn.

Put the absorber webbing into its pouch, only the attachment point covered by black tubular webbing should be outside the pouch. Be sure there are no loops of webbing outside the pouch that can be mistakenly clipped with a carabiner.

Inspect the connectors as indicated in their Instructions for use.

During each use

It is important to regularly inspect the condition of the product. Check its connections with the other equipment in the system and make sure that the various pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other.

Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of PPE on the Web at www.petzl.com/ppe or on the PETZL PPE CD-ROM.

Contact PETZL if there is any doubt about the condition of this product.

Retire the equipment if it shows any sign of reduced strength or impaired function.

Compatibility

The energy absorber (component of a personal fall arrest system) must be used in conjunction with EN 795 anchors, EN 362 locking carabiners, EN 354 lanyards, EN 361 fall arrest harnesses.

An incompatible connection can cause accidental disconnection, breakage, or affect the safety function of another piece of equipment.

Contact Petzl if you are uncertain about the compatibility of your equipment.

How to use this equipment**Diagram 1. Preparation**

1A. Put the STRING onto the attachment points covered by black tubular webbing. The STRING allows the carabiner to be held in the major axis position (the strongest) and protects the end of the lanyard from wear. Do not use an ABSORBICA without the STRING.

1B. Clip a locking carabiner (auto locking preferred) through each attachment point and the STRING.

Diagram 2. Installation on the harness

Make sure the energy absorber is correctly attached to one of the fall arrest attachment points on the harness (sternal or dorsal point only).

Diagram 3. OBLIGATIONS

- The total length of the ensemble «energy absorber + lanyard + connectors» must not exceed 2 meters.
- The fall length must not exceed 4 m. Take care to minimize the potential for falls and the height of any potential fall.
- Never connect the lanyard directly (sliding carabiner) to a structure (cable, bar, etc.) having a slope greater than 15°.

WARNING

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

- Carabiners must always be used with the gate closed and locked.

Systematically verify that the gate is securely locked by pressing it with your hand.

- Avoid contact with sharp or abrasive surfaces and objects.

Anchors**Work at height**

The anchor point of the system should preferably be located above the user's position and must conform to the requirements of the EN 795 standard, in particular the minimum strength of the anchor must be 10 kN.

Diagram 4. Clearance = amount of clear free fall space between the anchor and the ground = 6.10 m

The clearance below the user must be sufficient to prevent the user from striking any obstacle in case of a fall. For information on how to calculate clearance, see diagram.

General information**Lifetime**

The **potential lifetime** of Petzl products is as follows: up to 10 years from the date of manufacture for plastic and textile products.

The **actual lifetime** of a product ends when it meets one of the retirement criteria listed below (see "When to retire your equipment"), or when in its system use it is judged obsolete.

The actual lifetime is influenced by a variety of factors such as: the intensity, frequency, and environment of use, the competence of the user, how well the product is stored and maintained, etc.

WARNING, an exceptional event can reduce the lifetime of the product to one single use; for example, if it is exposed to any of the following: chemicals, extreme temperatures, sharp edges, major fall or load, etc.

Inspect equipment periodically for damage and/or deterioration.

In addition to the inspection before and during use, a periodic in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. This inspection must be performed at least once every 12 months. The frequency of the in-depth inspection must be governed by the type and the intensity of use. To keep better track of your equipment, it is preferable to assign each piece of equipment to a unique user so that he will know its history. The results of inspections should be documented in an "inspection record". This document must allow recording of the following details: type of equipment, model, name and contact information of the manufacturer or distributor, means of identification (serial or individual number), year of manufacture, date of purchase, date of first use, name of user, all other pertinent information for example maintenance and frequency of use, the history of periodic inspections (date / comments and noted problems / name and signature of the competent person who performed the inspection / anticipated date of next inspection). See example of detailed inspection record and other informational tools available at www.petzl.com/ppe

When to retire your equipment

Immediately retire any equipment if:

- it fails to pass inspection (inspection before and during use and the periodic in-depth inspection),
- it has been subjected to a major fall or load,
- you do not know its full usage history,
- it is at least 10 years old and made of plastics or textiles,
- you have any doubt as to its integrity.

Destroy retired equipment to prevent further use.

Product obsolescence

There are many reasons why a product may be judged obsolete and thus retired before the end of its actual lifetime. Examples include: changes in applicable standards, regulations, or legislation; development of new techniques, incompatibility with other equipment, etc.

Modifications, repairs

Any modification, addition to, or repair of the equipment other than that authorized by Petzl is prohibited due to the risk of reducing the effectiveness of the equipment.

Precautions

- Users must be medically fit for activities at height. WARNING, inert suspension in a harness can result in serious injury or death.
- You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment. This implies an adequate training in the necessary rescue techniques.
- You must check to ensure that the product markings remain legible during the entire lifetime of the product.
- You must verify the suitability of this equipment for use in your application with regard to applicable governmental regulations and other standards on occupational safety.
- The instructions for use for each item of equipment used in conjunction with this product must be respected.
- The instructions for use must be provided to users of this equipment. If the equipment is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide these instructions in the language of the country in which the product is to be used.

Guarantee

This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

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

Absorbeur d'énergie - EN 355 2002**Champ d'application**

Absorbeur d'énergie à installer dans un système d'arrêt de chute, couramment utilisé pour connecter un harnais de sécurité à un ancrage fixe. Il est conçu pour dissiper l'énergie développée pendant une chute au maximum de 4 m de haut et limiter la force sur le corps de l'utilisateur à 6 kN maximum.

Équipement de protection individuelle (une seule personne) selon la directive EPI 89/686/CEE.

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

Seules les techniques présentées non barrées et / ou sans tête de mort sont autorisées. Prenez régulièrement connaissance des dernières mises à jour de ces documents sur notre site www.petzl.com

En cas de doute ou de problème de compréhension, renseignez-vous auprès de PETZL.

ATTENTION

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

Vous êtes responsable de vos actes et de vos décisions.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

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

- Comprendre et accepter les risques induits.

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

Responsabilité

ATTENTION, une formation adaptée à la pratique est indispensable avant utilisation.

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

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

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

Nomenclature

(1) Sangle, (2) Pochette de protection, (3) Cerclage, (4) Anneaux d'attache, (5) STRING XL.

Matériaux principaux: polyamide et polyester.

Contrôle, points à vérifier**Avant toute utilisation**

L'absorbeur d'énergie ne doit pas être réutilisé après une chute qui déclenche une détérioration ou un déchirement même partiel.

Ouvrez la pochette, sortez complètement la sangle absorbeur qui doit être correctement rangée et cerclée. Le cerclage plastique de l'absorbeur ne doit être ni coupé ni retiré.

Vérifiez visuellement les sangles (en particulier aux extrémités) et les coutures de sécurité. Surveillez les coupures, usures et dommages dus à l'utilisation, la chaleur, les produits chimiques etc. Attention, la sangle absorbeur ne doit pas être déchirée.

Rangez la sangle absorbeur dans sa pochette, seul l'anneau d'attache protégé par de la tubulaire noire sort de la pochette. Veillez à ne pas laisser dépasser de la pochette une boucle de sangle qui pourrait être mousquetonnée par erreur.

Vérifiez l'état des connecteurs selon les indications des Instructions d'utilisation.

Pendant l'utilisation

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

Consultez le détail du contrôle à effectuer pour chaque EPI sur le site www.petzl.fr/epi ou sur le CD-ROM EPI PETZL. Contacter PETZL en cas de doute.

Rebutez un produit présentant des faiblesses réduisant sa résistance ou limitant son fonctionnement.

Compatibilité

L'absorbeur d'énergie, composant d'un système d'arrêt des chutes, doit être utilisé en combinaison avec des ancrages EN 795, mousquetons à verrouillage EN 362, longes EN 354, harnais antichute EN 361.

Une connexion incompatible peut conduire à un décrochement accidentel, à une rupture ou à affecter la fonction de sécurité d'un autre équipement.

Si vous n'êtes pas certain de la compatibilité de votre équipement, contactez Petzl.

Mode d'emploi**Schéma 1. Préparation**

1A. Insérez les STRING sur les anneaux d'attache protégés par la tubulaire noire. Le STRING permet de rigidifier la position du connecteur dans le grand axe (le plus résistant) et de protéger des frottements l'extrémité de l'absorbeur. N'utilisez pas un ABSORBICA sans STRING.

1B. Mousquetonnez chaque anneau d'attache et STRING avec un connecteur à verrouillage (de préférence automatique).

Schéma 2. Mise en place sur le harnais

Assurez-vous que l'absorbeur d'énergie est correctement connecté sur l'un des points d'attache antichute du harnais (point sternal ou point dorsal uniquement).

Schéma 3. OBLIGATIONS

- La longueur totale de l'ensemble «absorbeur d'énergie + longe + connecteurs» ne doit pas dépasser 2 mètres.

- La chute ne doit pas dépasser 4 m de haut. Veillez à réduire au minimum le risque de chute et la hauteur de chute.

- Ne vous connectez jamais en direct (mousqueton coulissant) sur une structure (câble, barreau...) de pente supérieure à 15°.

AVERTISSEMENT

- Votre harnais doit être ajusté proche du corps pour réduire le risque de blessure en cas de chute.
- Les connecteurs doivent toujours être utilisés dans la bonne position (grand axe), doigt fermé et verrouillé. Vérifiez systématiquement le bon verrouillage du doigt en le pressant avec la main.
- Évitez les frottements sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.

Ancrages**Travail en hauteur**

L'ancrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et doit répondre aux exigences de la norme dispositifs d'ancrage EN 795, en particulier la résistance minimum de l'ancrage doit être de 10 kN.

Schéma 4. Tirant d'air = hauteur libre entre ancrage et sol = 6,10 m

La hauteur libre sous l'utilisateur doit être suffisante pour qu'il ne heurte pas d'obstacle en cas de chute. Pour comprendre le calcul du tirant d'air, voir le dessin.

Informations générales**Durée de vie**

La durée de vie **potentielle** des produits Petzl peut être de 10 ans à partir de la date de fabrication pour les produits plastiques et les textiles, indéfinie pour les produits métalliques.

La durée de vie **réelle** d'un produit est terminée lorsqu'il rencontre une cause de mise au rebut (voir liste paragraphe «Mise au rebut») ou lorsqu'il devient obsolète dans le système.

Facteurs qui influencent la durée de vie réelle d'un produit: intensité, fréquence, environnement d'utilisation, compétence de l'utilisateur, entretien, stockage, etc.

ATTENTION, un événement exceptionnel peut limiter la durée de vie à une seule utilisation, par exemple si le produit est exposé à des produits chimiques dangereux, des températures extrêmes ou s'il est en contact avec une arête coupante ou s'il subit des efforts importants, une chute importante, etc.

Vérifiez périodiquement si l'équipement n'a pas subi de dommage et n'est pas détérioré.

En plus des vérifications avant et pendant l'utilisation, réalisez une vérification approfondie (examen périodique) par un contrôleur compétent. Cette vérification doit être réalisée au moins tous les 12 mois. Cette fréquence doit être adaptée en fonction du type et de l'intensité d'utilisation. Pour un meilleur suivi du matériel, il est préférable d'attribuer ce produit à un utilisateur unique afin qu'il en connaisse son historique. Les résultats des vérifications doivent être consignés sur une «fiche de suivi». Cette fiche de suivi doit permettre d'enregistrer les détails suivants: type d'équipement, modèle, nom et coordonnées du fabricant ou du fournisseur, moyen d'identification (n° de série ou n° individuel), année de fabrication, date d'achat, date de la première utilisation, nom de l'utilisateur, toute information pertinente comme par exemple l'entretien et la fréquence d'utilisation, l'historique des examens périodiques (date, commentaires et défauts remarqués, nom et signature du contrôleur compétent, date du prochain examen périodique prévu). Vous pouvez utiliser l'exemple de fiche détaillée et les outils informatiques mis à disposition sur www.petzl.fr/epi

Mise au rebut

Cessez immédiatement d'utiliser ce produit si:

- le résultat des vérifications (avant, pendant, approfondie) n'est pas satisfaisant,
- il a subi des efforts importants ou une chute importante,
- vous ne connaissez pas l'historique complet de son utilisation,
- il a 10 ans d'âge et est composé de matières plastiques ou textiles,
- vous avez le moindre doute sur sa fiabilité.

Détrouez les produits rebutés pour éviter une future utilisation.

Obsolescence du produit

Il y a de nombreuses raisons pour lesquelles un produit peut être jugé obsolète et par conséquent retiré de la circulation, par exemple: évolution des normes applicables, évolution des textes réglementaires, évolution des techniques, incompatibilité avec les autres équipements, etc.

Modifications, réparations

Toute modification, adjonction ou réparation autre que celles autorisées par Petzl est interdite: risque de diminution de l'efficacité du produit.

Précautions

- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur. ATTENTION, être suspendu et inerte dans un harnais peut déclencher des troubles physiologiques graves ou la mort.

- Prévoyez un plan de secours et définissez les moyens pour intervenir rapidement en cas de difficultés rencontrées. Ceci implique une formation adéquate aux techniques de sauvetage.

- Veillez à ce que les marquages sur le produit restent lisibles durant toute la vie du produit.

- Vous devez vérifier l'aptitude de ce produit pour l'utilisation dans votre application par rapport aux règlements gouvernementaux et normes de sécurité en vigueur.

- 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, rédigées dans la langue du pays d'utilisation si le produit est revendu hors du premier pays de destination.

Garantie

Ce produit est garanti pendant 3 ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Sont exclus de la garantie: l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

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

Falldämpfer - EN 355 2002**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Ein Falldämpfer wird als Bestandteil des persönlichen Auffangsystems verwendet, meistens, um einen Auffanggurt mit einem Anschlagpunkt zu verbinden. Er ist darauf ausgelegt, bei einem Sturz von maximal 4 m den daraus resultierenden Fangstoß zu mindern und die auf den Körper des Benutzers einwirkende Kraft auf maximal 6 kN zu begrenzen.

Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (für eine Person) gemäß der 89/686/CEE PSA-Richtlinie.

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entworfen wurde. Von den in den Abbildungen dargestellten Techniken sind nur solche zulässig, die nicht durchgestrichen sind und/oder mit keinem Totenkopfsymbol versehen sind. Besuchen Sie regelmäßig unsere Website (www.petzl.com), um die neuesten Versionen dieser Dokumente zu erhalten.

Im Zweifelsfall oder bei jeglichen Verständnisschwierigkeiten hinsichtlich dieser Dokumente wenden Sie sich direkt an PETZL.

WARNUNG

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

Für Ihre Handlungen und Entscheidungen sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Eine fachgerechte Unterweisung zur richtigen Benutzung erhalten.
- Sich mit den Möglichkeiten und Einschränkungen der Ausrüstung vertraut machen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Ein Versäumnis, diese Warnungen zu berücksichtigen, kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Haftung

WARNUNG, vor der Verwendung ist eine fachgerechte Einweisung unbedingt erforderlich.

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

Es liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, eine angemessene Ausbildung in der Anwendung der richtigen Techniken und Sicherheitsvorkehrungen zu erhalten.

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

Benennung der Teile

(1) Gurtband, (2) Schutzhülle, (3) Sicherung, (4) Befestigungssößen, (5) STRING XL.

Materialien: Nylon und Polyester.

Überprüfung, zu kontrollierende Punkte**Vor jedem Einsatz**

Dieses Produkt darf nach einem Sturz, bei dem der Falldämpfer aufgerissen oder anderweitig beschädigt wurde, nicht mehr verwendet werden.

Öffnen Sie die Schutzhüllen und nehmen Sie das Gurtband des Falldämpfers heraus, das richtig zusammengelegt und durch die Sicherung zusammengehalten werden muss. Die Kunststoffsicherung darf keine Schnitte oder Schäden aufweisen und darf nicht entfernt werden.

Unterziehen Sie das Gurtband (besonders die Enden) und die Sicherheitshüllen einer visuellen Prüfung. Achten Sie vor allem auf Schnitte, Abrieb oder sonstige Schäden, die auf Abrundung, Hitze oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Achtung: Das Gurtband des Falldämpfers darf nicht aufgerissen sein.

Legen Sie das Gurtband des Falldämpfers in seine Schutzhülle zurück. Nur die mit einer Hülle aus schwarzem Gurtband versehenen Befestigungssößen dürfen aus der Schutzhülle herausragen. Stellen Sie sicher, dass keine Gurtbandschlaufen aus der Hülle herausragen, die versehentlich in einen Karabiner eingehängt werden könnten.

Überprüfen Sie die Verbindungselemente gemäß der zugehörigen Gebrauchsanleitung.

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.

Die genauen Anleitungen zur Überprüfung der einzelnen PSA-Komponenten (Persönliche Schutzausrüstung) finden Sie im Internet unter www.petzl.com/ppe oder auf der PETZL PSA-CD-ROM. Contacter PETZL en cas de doute. Sondern Sie den Ausrüstungsgegenstand aus, wenn er jegliche Anzeichen reduzierter Festigkeit oder eingeschränkter Funktionstüchtigkeit aufweist.

Kompatibilität

Der Falldämpfer (Teil eines PSA-Systems) muss zusammen mit EN 795-Anschlagpunkten, EN 362-Verriegelungskarabinern,

EN 354-Verbindungsmitteln und EN 361-Auffanggurten verwendet werden. Eine inkompatibl Verbindung kann eine versehentliche Trennung oder einen Bruch der Verbindung zufolge haben und sich negativ auf die Sicherheitsfunktion eines anderen Ausrüstungsgegenstands auswirken. Wenn Sie sich hinsichtlich der Kompatibilität Ihrer Ausrüstung nicht sicher sind, wenden Sie sich an Petzl.

Gebrauchsanleitung**Abbildung 1. Vorbereitung**

1A. Befestigen Sie den STRING an den mit einer Hülle aus schwarzem Gurtband versehenen Befestigungssößen. Der STRING hält den Karabiner in Längsrichtung (für die höchste Festigkeit) positioniert und schützt die Enden des Verbindungsmittels vor Abrieb. Verwenden Sie den ABSORBICA nicht ohne STRING.

1B. Hängen Sie nun in die beiden Befestigungssößen mit dem STRING jeweils einen Verriegelungskarabiner (vorzugsweise mit automatischer Verriegelung) ein.

Abbildung 2. Befestigen am Gurt

Stellen Sie sicher, dass der Falldämpfer richtig an einer der Auffanggurten am Auffanggurt (nur brust- oder rückseitig) eingehängt ist.

Abbildung 3. VORAUSSETZUNGEN

- Die Gesamtlänge von „Falldämpfer + Verbindungsmittel + Verbindungselement“ darf 2 Meter nicht überschreiten.
- Die Sturzhöhe darf 4 Meter nicht überschreiten. Versuchen Sie stets, das Sturzrisiko und die potentielle Sturzhöhe zu minimieren.
- Befestigen Sie das Verbindungsmittel niemals direkt (mittlaufender Karabiner) mit einer Struktur (Drahtseil, Balken usw.), die einen Neigungswinkel von mehr als 15° aufweist.

WARNUNG

- Ihr Auffanggurt sollte gut an Ihre Körperform angepasst sein und eng anliegen, um im Falle eines Sturzes die Verletzungsgefahr zu verringern.
- Verbindungselemente dürfen nur mit geschlossenem und verriegeltem Schnapper verwendet werden. Stellen Sie systematisch sicher, dass der Schnapper verriegelt ist, indem Sie mit der Hand dagegen drücken.
- Vermeiden Sie, dass dieses Produkt in Kontakt mit rauen Oberflächen oder scharfen Kanten kommt.

Anschlageinrichtungen**Höhenarbeit**

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

Abbildung 4. Sturzraum = Freier Sturzraum (keine Hindernisse zwischen Anschlagpunkt und Boden) = 6,10 m

Der Sturzraum unter dem Anwender muss so bemessen sein, dass dieser im Falle eines Sturzes auf kein Hindernis trifft. Weitere Informationen zum Berechnen des Sturzraums finden Sie unter Abbildung.

Allgemeine Informationen**Produktlebensdauer**

Die potentielle Lebensdauer von Petzl-Produkten lautet wie folgt: bis zu 10 Jahren ab dem Herstellungsdatum für Kunststoff- und Textilprodukte und unbegrenzt für Metallprodukte.

Die tatsächliche Lebensdauer eines Produktes endet, wenn eines der nachfolgend aufgelisteten Kriterien zum Aussorten zutreffen (siehe „Aussorten von Ausrüstung“) oder wenn das Produkt für die Verwendung in einem System als technisch überholt gilt.

Die tatsächliche Lebensdauer wird durch eine Reihe an Faktoren beeinflusst: Gebrauchsintensität, -häufigkeit und -umgebung sowie Benutzerkompetenz, Lagerungsbedingungen, Wartung usw.

ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Lebensdauer des Produkts auf eine einmalige Anwendung reduzieren (Kontakt mit Chemikalien, extreme Temperaturen, scharfe Kanten, schwerer Sturz usw.).

Regelmäßige Überprüfung auf Schäden und/oder Abnutzung.

Neben der Überprüfung vor jedem Einsatz und während des Gebrauchs müssen die Produkte mindestens ein Mal pro Jahr von einer sachkundigen Person überprüft, und diese Überprüfung muss dokumentiert werden. Diese Überprüfung muss spätestens alle 12 Monate durchgeführt werden.

Die Häufigkeit dieser Überprüfung hängt von der Intensität und von der Umgebung ab, in der das Produkt verwendet wird. Vorzugsweise sollte die persönliche Schutzausrüstung den Benutzern persönlich zugeschrieben werden, so dass sie oder er die genaue Geschichte der Ausrüstung kennt und die Ausrüstung besser überprüfen kann. Die Ergebnisse dieser Überprüfung werden in den „Prüfbericht“ eingetragen. In diesem Dokument sollten die folgenden Einzelheiten aufgezeichnet werden: Genauer Typ des Ausrüstungsgegenstands, Modell, Name und Kontaktinformation des Herstellers oder Vertriebs, Möglichkeiten der Identifizierung (Seriennummer oder individuelle Kennzeichnung), Herstellungsjahr, Kaufdatum, Datum der Inbetriebnahme, Name des Benutzers und andere wichtige Informationen wie Wartung und Gebrauchshäufigkeit, Aufzeichnungen zur regelmäßigen Überprüfung (Datum, Anmerkungen und bestehende Probleme, Name und Unterschrift der prüfenden Person sowie das nächste Prüfdatum). Beispiele zu detaillierten Prüfberichten und andere Informationen finden Sie unter www.petzl.com/ppe.

Aussorten von Ausrüstung

In den folgenden Fällen sollten Sie Ausrüstung sofort aussortieren:

- die Ausrüstung fällt bei der Überprüfung durch (Überprüfung vor jedem Einsatz, während des Gebrauchs und regelmäßige Hauptüberprüfung),
 - die Ausrüstung wurde einem schweren Sturz oder beträchtlicher Belastung ausgesetzt,
 - die Gebrauchsgeschichte der Ausrüstung ist nicht bekannt bzw. unvollständig,
 - die Ausrüstung ist mindestens 10 Jahre alt und aus Kunststoff oder Textilien gefertigt,
 - Sie haben irgendwelche Zweifel an der Zuverlässigkeit.
- Zerstören und entsorgen Sie ausgesortete Ausrüstungsgegenstände sofort, um weiteren Gebrauch zu verhindern.

Veralterung von Produkten

Es gibt viele Gründe, wegen derer ein Produkt als veraltet betrachtet werden kann und daher vor dem Ende seiner tatsächlichen Lebensdauer entsorgt werden sollte. Beispiele: Änderungen an Normen, Richtlinien oder Gesetzen, Entwicklung neuer Techniken, Inkompabilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.

Änderungen, Reparaturen

Jegliche Änderungen, Zusätze und Reparaturen an der Ausrüstung, die nicht von Petzl genehmigt wurden, sind aufgrund des Risikos, die Effektivität der Ausrüstung einzuschränken, verboten.

Vorsichtsmaßnahmen

- 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).
- Der Benutzer muss stets einen Rettungsplan und entsprechende Mittel verfügbar haben, diesen Plan umzusetzen, falls beim Gebrauch dieser Ausrüstung Probleme auftreten. Dies setzt eine entsprechende Kenntnis und Einübung der notwendigen Rettungstechniken voraus.
- Stellen Sie sicher, dass die Produktmarkierungen während der gesamten Lebensdauer des Produkts lesbar bleiben.
- Überprüfen Sie die Eignung dieser Ausrüstung für Ihre Zwecke hinsichtlich der geltenden behördlichen Bestimmungen und Normen für die Arbeitssicherheit.
- Die Gebrauchsanleitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.
- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung zur Verfügung gestellt werden. Wird diese Ausrüstung außerhalb des ursprünglichen Ziellands weiterverkauft, muss der Verkäufer diese

Gebrauchsanleitungen in der Sprache des Landes zur Verfügung stellen, in dem dieses Produkt zum Einsatz kommt.

Garantie

Für dieses Produkt wird gegen alle Material- und Fabrikationsfehler eine Garantie von drei Jahren gewährt. Ausgeschlossen von der Garantie sind normale Abnutzung, Oxidierung, Veränderungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung sowie Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigkeiten oder Verwendungszwecke zurückzuführen sind, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

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

Assorbitore di energia - EN 355 2002**Campo di applicazione**

Assorbitore di energia da installare in un sistema di arresto caduta, comunemente utilizzato per collegare un'imbracatura di sicurezza ad un ancoraggio fisso. Progettato per disperdere l'energia cinetica sviluppatisi nel corso di una caduta dall'alto di 4 m al massimo e limitare la forza massima di arresto sul corpo dell'utilizzatore a 6 kN.

Dispositivo di protezione individuale (una sola persona) secondo la direttiva DPI 89/686/CEE.

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

Solo le tecniche presentate come non barrate e / o senza simbolo di morte sono autorizzate. Informatevi regolarmente degli ultimi aggiornamenti di questi documenti sul nostro sito www.petzl.com.

In caso di dubbi o di problemi di comprensione, rivolgersi direttamente a PETZL.

ATTENZIONE

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

Voi siete responsabili delle vostre azioni e decisioni.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

Responsabilità

ATTENZIONE, una formazione specifica all'attività da svolgere è indispensabile prima dell'utilizzo.

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

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

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

Nomenclatura

(1) Fettuccia, (2) Custodia protettiva, (3) Collare, (4) Anelli di attacco, (5) STRING XL.

Materiali principali: poliammide e poliestere.

Controllo, punti da verificare**Prima di ogni utilizzo**

L'assorbitore di energia non deve essere riutilizzato dopo una caduta che comporta un deterioramento o una scucitura anche parziale.

Aprire la custodia protettiva ed estrarre completamente la fettuccia assorbitore: deve risultare correttamente ripiegata nel collare. Il collare in plastica dell'assorbitore non deve risultare né tagliato né deformato.

Verificare visivamente le fettuccie (in particolare alle estremità) e le cuciture di sicurezza. Controllare che non ci siano tagli, usure e danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici etc. Attenzione a che la fettuccia assorbitore non sia scucita.

Rimettere la fettuccia assorbitore nella sua custodia protettiva in modo che fuoriesca solo l'anello di attacco protetto da tubolare nera. Fare attenzione a non lasciar uscire dalla custodia altre parti di fettuccia che potrebbero erroneamente essere moschettionate.

Verificare lo stato dei connettori secondo le indicazioni delle Istruzioni d'uso.

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto. Assicurarsi del collegamento e del buon posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

Consultare i particolari della procedura di controllo di ogni DPI sul sito www.petzl.fr/epi o sul CD-ROM DPI PETZL. In caso di dubbio contattare PETZL. Non utilizzare un prodotto che presenta indebolimenti che possano ridurne la resistenza o limitarne il funzionamento.

Compatibilità

L'assorbitore d'energia, componente di un sistema di arresto caduta, deve essere utilizzato in abbinamento con ancoraggi EN 795, moschettini con ghiera di bloccaggio EN 362, cordini EN 354, imbracature anticaduta EN 361. Una connessione incompatibile può portare ad uno sganciamento accidentale, ad una rottura o a compromettere la funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

Se non siete certi della compatibilità dei vostri dispositivi contattate Petzl.

Istruzioni d'uso**Schema 1. Preparazione**

1A. Inserire i gommini STRING sugli anelli di attacco protetti da tubolare nera. Gli STRING permettono di irrigidire la posizione dei connettori lungo l'asse maggiore (il più resistente) e di proteggere dagli sfregamenti le estremità dell'assorbitore. Non utilizzare l'ABSORBICA senza STRING.

1B. Inserire in ciascun anello di attacco e STRING un connettore con ghiera di bloccaggio (preferibilmente automatica).

Schema 2. Sistemazione sull'imbracatura

Assicurarsi che l'assorbitore sia correttamente collegato ad uno dei punti di attacco anticaduta dell'imbracatura (unicamente attacco sternale o attacco dorsale).

Schema 3. OBBLIGHI

- La lunghezza totale dell'insieme «assorbitore di energia + cordino + connettori» non deve superare 2 m.

- La caduta non deve superare 4 m di altezza. Fare in modo di ridurre al minimo il rischio di caduta e l'altezza della caduta.

- Non ci si deve mai collegare direttamente (moschettone scorrevole) ad una struttura (cavo, barra...) che ha un'inclinazione superiore a 15°.

AVVERTENZA

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

- I connettori devono sempre essere utilizzati in posizione corretta (asse maggiore), leva chiusa e bloccata. Controllare regolarmente che la leva sia correttamente bloccata facendo pressione con la mano.

- Evitare gli sfregamenti su materiali abrasivi o parti taglienti.

Ancoraggi**Lavoro in altezza**

L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispondere ai requisiti della norma dispositivi d'ancoraggio EN 795, in particolare la resistenza minima dell'ancoraggio deve essere di 10 kN.

Schema 4. Tirante d'aria = altezza libera tra ancoraggio e suolo = 6,10 m

L'altezza libera sotto l'utilizzatore deve essere sufficiente affinché non urti degli ostacoli in caso di caduta. Per comprendere il calcolo del tirante d'aria vedi disegno schema.

Informazioni generali**Durata**

La durata **potenziale** dei prodotti Petzl può essere di 10 anni a partire dalla data di fabbricazione per i prodotti in plastica e tessili, indefinita per i prodotti metallici.

La durata **reale** di un prodotto termina nel momento in cui si riscontra una causa d'eliminazione (vedere la lista nel paragrafo «Eliminazione») o quando il prodotto risulta obsoleto nel sistema.

Fattori che incidono sulla durata reale di un prodotto: intensità, frequenza, ambiente di utilizzo, competenza dell'utilizzatore, manutenzione, stoccaggio, ecc.

ATTENZIONE, un evento eccezionale può limitare la durata ad un solo utilizzo, ad esempio se il prodotto è esposto a prodotti chimici pericolosi, temperature estreme, se è a contatto con una parte tagliente o se subisce notevoli sforzi, una forte caduta, ecc.

Verificare periodicamente che il dispositivo non abbia subito danni e che non sia deteriorato.

Oltre ai controlli prima e durante l'utilizzo, un controllore competente deve eseguire una verifica approfondita (esame periodico). Tale controllo deve essere effettuato almeno ogni 12 mesi. Bisogna adattare la frequenza in base al tipo ed all'intensità di utilizzo. Per un miglior controllo del materiale, è consigliabile destinare questo prodotto ad un solo utilizzatore così da conoscerne la storia. I risultati dei controlli devono essere riportati su una «scheda di verifica». La scheda di verifica deve consentire di registrare i seguenti dati: tipo di dispositivo, modello, nome e dati del fabbricante o del fornitore, mezzo di identificazione (n° di serie o n° individuale), anno di fabbricazione, data d'acquisto, data del primo utilizzo, nome dell'utilizzatore, ogni informazione pertinente come ad esempio la manutenzione e la frequenza di utilizzo, la storia delle verifiche periodiche (data, osservazioni e difetti riscontrati, nome e firma del controllore competente, data della prossima verifica periodica prevista). È possibile utilizzare il modello di scheda dettagliata e gli strumenti informatici messi a disposizione su www.petzl.fr/epi.

Eliminazione

Interrompere immediatamente l'utilizzo di questo prodotto se:

- il risultato dei controlli (prima, durante, approfondito) non è soddisfacente,
- ha subito notevoli sforzi o una forte caduta.
- non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.
- ha 10 anni ed è composto da materiali plasti o tessili.
- si ha un minimo dubbio sulla sua affidabilità.

Distruggere i prodotti scartati per evitare un futuro utilizzo.

Obsolescenza del prodotto

Esistono molteplici ragioni per le quali un prodotto può essere considerato obsoleto e quindi ritirato dal servizio, per esempio: evoluzione delle norme applicabili, dei testi normativi e delle tecniche, incompatibilità con gli altri dispositivi, ecc.

Modifiche, riparazioni

Qualsiasi modifica, aggiunta o riparazione non autorizzata da Petzl è vietata: rischi di diminuzione dell'efficacia del prodotto.

Precauzioni

- Gli utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in altezza.
- ATTENZIONE, la sospensione inerte nell'imbracatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte.
- Prevedere una procedura di soccorso e definire i mezzi per intervenire rapidamente nel caso dell'insorgere di difficoltà. Questo comporta una formazione adeguata alle tecniche di salvataggio.
- Controllare che le marcature sul prodotto restino leggibili durante tutta la vita del prodotto.
- Verificare che questo prodotto sia adatto all'uso nella vostra applicazione rispetto ai regolamenti governativi e alle norme di sicurezza in vigore.
- 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.

Garanzia

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi dalla garanzia: l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, la manutenzione imprudente, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze e agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

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

Absorbedor de energía - EN 355 2002**Campo de aplicación**

Absorbedor de energía para instalar en un sistema anticaídas, utilizado habitualmente para conectar un arnés de seguridad a una anclaje fijo. Está diseñado para disipar la energía generada durante una caída de 4 m de altura como máximo y limitar la fuerza sobre el cuerpo del usuario a 6 kN como máximo.

Equipo de protección individual (una sola persona) de acuerdo con la directiva EPI 89/686/CEE.

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

Sólo están autorizadas las técnicas presentadas sin tachar y/o sin calavera. Informese regularmente de las últimas actualizaciones de estos documentos en nuestra página web www.petzl.com

En caso de duda o de problemas de comprensión, consulte a PETZL.

ATENCIÓN

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

Usted es responsable de sus actos y decisiones.

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse para el uso específico de este equipo.
- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.

- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

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

Responsabilidad

ATENCIÓN: es indispensable una formación adaptada a la práctica antes de cualquier utilización.

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes e informadas, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente e informada.

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

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

Nomenclatura

(1) Cinta, (2) Funda de protección, (3) Ceñidor, (4) Anillos de enganche, (5) STRING XL.

Materiales principales: poliamida y poliéster.

Control, puntos a verificar**Antes de cualquier utilización**

El absorbedor de energía no debe ser reutilizado después de una caída que provoque un deterioro o un descenso incluso parcial.

Abra la funda, extraiga completamente la cinta absorbadora que debe estar correctamente colocada y ceñida. El ceñidor plástico del absorbedor no debe ni retirarse ni cortarse.

Compruebe visualmente las cintas (en particular, los extremos) y las costuras de seguridad. Vigile los cortes, desgastes y daños debidos a la utilización, el calor, los productos químicos, etc. Atención: la cinta absorbadora no debe estar descolorida.

Guarde la cinta absorbadora en la funda, sólo el anillo de enganche protegido por la cinta tubular negra deben sobresalir de la funda. Procure que no sobresalga de la funda ningún bucle de cinta que pudiera mosquetonearse por error.

Compruebe el estado de los conectores según las indicaciones de las instrucciones de utilización.

Durante la utilización

Es importante verificar regularmente el estado del producto. Asegúrese de la conexión y de la correcta colocación de los equipos entre sí.

Consulte los detalles para realizar el control de cada EPI en www.petzl.fr/epi o en el CD-ROM EPI PETZL. En caso de duda, póngase en contacto con PETZL. Deseche un producto que presente signos de debilidad que puedan reducir su resistencia o limitar su funcionamiento.

Compatibilidad

El absorbedor de energía, componente de un sistema anticaídas, debe ser utilizado en combinación con los anclajes EN 795, mosquetones con cierre de seguridad EN 362, elementos de amarre EN 354, arneses anticaídas EN 361. Una conexión incompatible puede conducir a un desenganche accidental, a una rotura o afectar a la función de seguridad de otro equipo.

Si no está seguro de la compatibilidad de su equipo, consulte con PETZL.

Instrucciones de utilización**Esquema 1. Preparación**

1A. Coloque los STRING en los anillos de enganche protegidos por la cinta tubular negra. El STRING permite mantener el mosquetón según el eje longitudinal (el más resistente) y proteger los extremos de las cintas de la abrasión. No utilice un ABSORBICA sin STRING.

1B. Mosquetonee cada anillo de enganche y STRING con un conector de seguridad (preferentemente automático).

Esquema 2. Colocación en el arnés

Asegúrese de que el absorbedor de energía esté correctamente conectado a uno de los puntos de enganche anticaídas del arnés (punto esternal o punto dorsal únicamente).

Esquema 3. OBLIGACIONES

- La longitud total del conjunto «absorbedor de energía + elemento de amarre + conectores» no debe ser superior a 2 metros.

- La caída no debe ser superior a 4 m de altura. Procure reducir al máximo el riesgo de caída y la altura de caída.

- No se conecte nunca directamente (mosquetón deslizante) sobre una estructura (cable, barrotes...) de pendiente superior a 15°.

PRECAUCIONES

- Su arnés debe estar ajustado cerca del cuerpo para reducir el riesgo de lesión en caso de caída.
- Los conectores siempre deben ser utilizados en la posición correcta (eje mayor), gatillo cerrado y bloqueado. Compruebe sistemáticamente que el gatillo esté correctamente bloqueado apretándolo con la mano.
- Evite los rozamientos con materiales abrasivos o piezas afiladas.

Anclajes**Trabajo en altura**

El anclaje del sistema debe estar situado preferentemente por encima de la posición del usuario y debe responder a las exigencias de la norma relativa a dispositivos de anclaje EN 795, en particular la resistencia mínima del anclaje debe ser de 10 kN.

Esquema 4. Distancia de seguridad = altura libre entre el anclaje y el suelo = 6,10 m

La altura libre por debajo del usuario debe ser suficiente para no chocar contra ningún obstáculo en caso de caída. Para entender el cálculo de la distancia de seguridad, consulte el dibujo anexo del esquema.

Información general**Vida útil**

La vida útil **potencial** de los productos Petzl puede ser de 10 años a partir de la fecha de fabricación para los productos plásticos y textiles, e indefinida para los productos metálicos.

La vida útil **real** de un producto finaliza cuando se produce alguna causa para darlo de baja (ver lista en el apartado «Dar de baja») o cuando pasa a ser obsoleto en el sistema.

Factores que influyen en la vida útil real de un producto: intensidad, frecuencia, entorno de utilización, competencia del usuario, mantenimiento, almacenamiento, etc.

ATENCIÓN: un suceso excepcional puede limitar la vida útil a una sola utilización, por ejemplo, si el producto está expuesto a productos químicos peligrosos, a temperaturas extremas o si está en contacto con una arista cortante o si ha sufrido esfuerzos importantes, una caída importante, etc.

Compruebe periódicamente que el equipo no haya sufrido ningún daño ni deterioro.

Además de las comprobaciones antes y durante la utilización, realice una comprobación en profundidad (examen periódico) mediante un controlador competente. Esta verificación debe realizarse como mínimo cada 12 meses. Esta frecuencia debe adaptarse en función del tipo y de la intensidad de utilización. Para un mejor seguimiento del material, es preferible atribuir este producto a un usuario único para que éste conozca su historia.

Los resultados de las verificaciones deben anotarse en una «ficha de seguimiento». Esta ficha de seguimiento debe permitir registrar los detalles siguientes: tipo de equipo, modelo, nombre y dirección del fabricante o del proveedor, medio de identificación (nº de serie o nº individual), año de fabricación, fecha de compra, fecha de la primera utilización, nombre del usuario, toda la información pertinente como, por ejemplo, el mantenimiento, la frecuencia de utilización y el historial de los controles periódicos (fecha, comentarios y defectos detectados, nombre y firma del controlador competente, fecha del próximo control periódico previsto). Puede utilizar el ejemplo de ficha detallada y las herramientas informáticas que encontrará a su disposición en www.petzl.fr/epi.

Dar de baja

Deje de utilizar inmediatamente este producto si:

- el resultado de las verificaciones (antes, durante, en profundidad) no es satisfactorio,
- ha sufrido esfuerzos importantes o una caída importante,
- no conoce el historial completo de su utilización,
- tiene 10 años y está compuesto de materiales plásticos o textiles,
- tiene la mínima duda de su fiabilidad.

Destruya los productos que ha dado de baja para evitar una utilización futura.

Productos obsoletos

Hay numerosas razones por las que un producto puede considerarse obsoleto y, por consiguiente, retirado de la circulación, por ejemplo: evolución de las normas aplicables, evolución de los textos reglamentarios, evolución de las técnicas, incompatibilidad con los otros equipos, etc.

Modificaciones, reparaciones

Cualquier modificación, adición o reparación diferentes de las autorizadas por Petzl están prohibidas: riesgo de disminución de la eficacia del producto.

Precauciones

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

- Debe prever un plan de rescate y definir los medios para intervenir rápidamente en caso de encontrarse con dificultades. Esto implica una formación adecuada en las técnicas de salvamento.

- Procure que los marcados del producto permanezcan legibles durante toda la vida del producto.

- Debe verificar que este producto sea adecuado para la utilización que le vaya a aplicar en relación a las leyes gubernamentales y las normas de seguridad en vigor.

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

- Las instrucciones de utilización deben ser entregadas al usuario de este equipo y deben ser redactadas en el idioma del país de utilización, si el producto es revendido fuera del primer país de destino.

Garantía

Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto de materiales o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o refoques, el mal almacenamiento, la mala conservación, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

PETZL no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de sus productos.

Absorvedor de energia - EN 355 2002**Campo de aplicação**

Absorvedor de energia a instalar num sistema de travamento de quedas, normalmente utilizado para conectar um harnês de segurança a uma ancoragem fixa. Está concebido para dissipar a energia desenvolvida durante uma queda máxima de 4 m de altura e limitar a força sobre o corpo do utilizador a 6 kN máximo.

Equipamento de protecção individual (só uma pessoa) conforme a directiva EPI 89/686/CEE.

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

Só as técnicas não barradas e / ou sem a caveira estão autorizadas. Tome regularmente conhecimento das últimas actualizações destes documentos no nosso site www.petzl.com.

Em caso de dúvida ou problema de compreensão, informe-se junto da PETZL.

ATENÇÃO

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

Você é responsável pelos seus actos e pelas suas decisões.

Antes de utilizar este produto, deve:

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

O não respeito destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Responsabilidade

ATENÇÃO, uma formação adaptada à prática é indispensável antes da utilização.

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.

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

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

Nomenclatura

(1) Fita, (2) Bolsa de protecção, (3) Retentor, (4) Anéis de fixação, (5) STRING XL.

Matérias principais: poliamida e poliéster.

Controle, pontos a verificar**Antes de qualquer utilização**

O absorvedor de energia não deve ser reutilizado após uma queda que despoile uma deterioração ou mesmo a ruptura parcial das costuras específicas.

Abra a bolsa, tira a fita absorvedora toda que deve estar correctamente dobrada e presa com a abraçadeira. A abraçadeira plástica do absorvedor não deve ser nem cortada nem retirada.

Verifique visualmente as fitas (em particular nas extremidades) e as costuras de segurança. Vigin os cortes, desgaste e danos devidos à utilização, ao calor, aos produtos químicos, etc. Atenção, a fita absorvedora não deve ter ruptura de costuras.

Arrume a fita absorvedora na bolsa de protecção, somente o anel de fixação protegido pela tubular preta fica de fora da bolsa. Cuide para não deixar ficar saído da bolsa uma volta de fita que poderia eventualmente ser mosquetonada por engano.

Verifique o estado dos conectores conforme as indicações nas Instruções de utilização.

Durante a utilização

É importante controlar regularmente o estado do produto. Assegure-se da conexão e do correcto posicionamento dos equipamentos, uns em relação aos outros.

Consulte o detalhe da inspecção a efectuar para cada EPI em www.petzl.fr/epi ou no CD ROM EPI PETZL. Contacte a PETZL em caso de dúvida.

Abata um produto que apresente fragilidades que possam reduzir a sua resistência ou limitar o seu funcionamento.

Compatibilidade

O absorvedor de energia, componente de um sistema de travamento de quedas, deve ser utilizado em combinação com as ancoragens EN 795, mosquetões com segurança EN 362, longes EN 354, harnês antiques EN 361.

Uma conexão incompatível pode conduzir a que se solte accidentalmente, a uma ruptura ou a afectar a função de segurança de outro equipamento. Se não está certo da compatibilidade do seu equipamento, contacte a Petzl.

Modo de emprego**Esquema 1. Preparação**

1A. Insira as STRING nos anéis de fixação protegidos pela tubular preta. A STRING permite rigidificar a posição do conector no eixo maior (o mais resistente) e de proteger dos atritos a extremidade da longe. Não utilize uma ABSORBICA sem STRING.

1B. Mosquetone cada anel de fixação e STRING a um conector com segurança (de preferência automática).

Esquema 2. Montagem no harnês

Assegure-se que o absorvedor de energia está correctamente conectado sobre um dos pontos de fixação do harnês (ponto esternal ou ponto dorsal unicamente).

Esquema 3. OBRIGAÇÕES

- O comprimento total do conjunto «absorvedor de energia + longe + conectores» não deve ultrapassar os 2 metros.
- A queda não deve ultrapassar 4 m de altura. Cuide para reduzir ao mínimo o risco de queda e a altura da queda.
- Nunca se conecte directamente (com o mosquetão a deslizar) numa estrutura (cabos, varão...) com uma inclinação superior a 15°.

ADVERTÊNCIA

- O seu harnês deve estar ajustado próximo ao corpo para reduzir o risco de ferimento em caso de queda.
- Os conectores devem ser sempre utilizados na posição correcta (eixo maior), dedo fechado e segurança travada. Verifique systematicamente que a segurança está travada pressionando com a mão.
- Evite a fricção sobre materiais abrasivos ou peças cortantes.

Ancoragens**Trabalho em altura**

A ancoragem do sistema deve de preferência estar situada acima da posição do utilizador e deve responder às exigências da norma dispositivos de ancoragem EN 795, em particular a resistência mínima de ancoragem deve ser de 10 kN.

Esquema 4. Zona livre desimpedida = altura livre entre a ancoragem e o solo = 6,10 m

A altura livre sob o utilizador deve ser suficiente para que não embata em obstáculos em caso de queda. Para compreender o cálculo da zona de queda desimpedida, ver o desenho em anexo esquema.

Informações gerais**Tempo de vida**

O tempo de vida **potencial** dos produtos Petzl pode ser de 10 anos a partir da data de fabrico para os produtos plásticos e têxteis, indefinido para os produtos metálicos.

O tempo de vida **real** de um produto termina quando este se depara com uma causa que o condene ao abate (ver lista no parágrafo «Abater um produto») ou quando este se torna obsoleto no sistema.

Fatores que influenciam o tempo de vida real de um produto: intensidade, frequência, ambiente de utilização, competência do utilizador, manutenção, armazenamento, etc.

ATENÇÃO, um evento excepcional pode limitar o tempo de vida a uma só utilização, por exemplo, se o produto estiver exposto a produtos químicos perigosos, temperaturas extremas, se esteve em contacto com uma aresta cortante ou sujeito a esforços importantes, uma queda importante, etc.

Verifique periodicamente se o equipamento não sofre danos ou foi deteriorado.

Para além das verificações antes e durante a utilização, realize uma verificação aprofundada (exame periódico) por um controlador competente. Esta verificação deve ser realizada pelo menos a cada 12 meses. Esta frequência deve ser adaptada em função do tipo e da intensidade de utilização. Para um melhor acompanhamento do material, é preferível atribuir este produto a um só utilizador para que saiba o histórico do produto. Os resultados das verificações devem ser registados na «ficha de verificação». Esta ficha de verificação permite registar os seguintes detalhes: tipo de equipamento, modelo, nome e coordenadas do fabricante ou do fornecedor, meio de identificação (nº de série ou nº individual), ano de fabrico, data de aquisição, data da primeira utilização, nome do utilizador, toda a informação pertinente como por exemplo a manutenção e a frequência de utilização, o histórico dos exames periódicos (data, comentários e defeitos anotados, nome e assinatura do controlador competente, data do próximo exame periódico previsto). Poderá utilizar o exemplo da ficha detalhada e das ferramentas informáticas postas à disposição em www.petzl.fr/epi

Abater um produto

Cesse imediatamente de utilizar um produto se:

- o resultado das verificações (antes, durante, aprofundado) não é satisfatório,
- foi sujeito a esforços ou uma queda importantes,
- você não conhece o histórico completo da sua utilização,
- tem 10 anos de idade e é composto por matérias plásticas ou têxteis,
- você tem a mínima dúvida sobre a sua fiabilidade.

Destrua os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

Produto obsoleto

Existem inúmeras razões para as quais um produto pode ser considerado obsoleto e por consequência retirado de circulação, por exemplo: evolução das normas aplicáveis, evolução dos textos regulamentares, evolução das técnicas, incompatibilidade com os outros equipamentos, etc.

Modificações, reparações

Qualquer modificação, adição ou reparação para além das autorizadas pela Petzl está interdita: risco de diminuição de eficácia do produto.

Precauções

- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num harnês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a morte.
- Preveja um plano de resgate e defina os meios para intervir rapidamente no caso de encontrar dificuldades. Tal implica uma formação adequada nas técnicas de resgate.
- Cuide para que as marcações no produto se mantenham legíveis durante toda a vida do produto.
- Deve verificar regularmente a aptidão deste produto para a utilização na sua aplicação em relação à legislação e normas de segurança em vigor.
- As instruções de utilização definidas nas notícias de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.
- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento, redigidas na língua do país de utilização se o produto for vendido fora do primeiro país de destino.

Garantia

Este produto está garantido durante 3 anos contra todos os defeitos de material ou de fabrico. Estão excluídos da garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoques, o mau armazenamento, a má manutenção, os danos devidos aos acidentes, às negligéncias, às utilizações para as quais este produto não está destinado.

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

Energie-absorber - EN 355 2002**Toepassingsveld**

Energie-absorber te installeren in een valstop-systeem, gewoonlijk gebruikt om een veiligheids gordel te verbinden met een vaste verankering. Hij is ontworpen om de energie tijdens een val van maximum 4 m hoogte te absorberen en de valimpact op het lichaam van de gebruiker te beperken tot maximaal 6 kN.

Persoonlijk beschermingsmiddel (voor één enkele persoon) volgens de richtlijn EPI 89/686/CEE.

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

Enkel de niet-doorkruiste technieken en/of die zonder het pictogram "doodhoofd" zijn toegelaten. Neem regelmatig kennis van de nieuwe updates van deze documenten op onze website www.petzl.com

Indien u twijfelt of moeite heeft om het te begrijpen, gelieve dan contact op te nemen met PETZL.

OPGELET

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

U bent verantwoordelijk voor uw handelingen en beslissingen.

Alvorens deze uitrusting te gebruiken, dient u:

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

Het niet-respecteren van één van deze waarschuwingen kan de oorzaak zijn van ernstige of dodelijke verwondingen.

Verantwoordelijkheid

OPGELET, een aangepaste training in deze toepassing is noodzakelijk voor gebruik.

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

Het aanleren van de gepaste technieken en veiligheidsmaatregels gebeurt onder uw eigen verantwoordelijkheid.

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

Terminologie van de onderdelen

(1) Bandriem, (2) Beschermhuls, (3) Touwkijper, (4) Verbindingsring, (5) STRING XL.

Voornaamste materialen: polyamide en polyester.

Check: te controleren punten**Vóór elk gebruik**

De energie-absorber mag niet opnieuw gebruikt worden na een val wanneer deze (zelfs maar een gedeeltelijke) uitscheuring of beschadiging heeft veroorzaakt.

Open de hoes, neem de absorber-band er volledig uit om hem correct op te bergen. Het plasticine omhulsel van de absorber mag niet doorsneden of verwijderd worden.

Voer een visueel nazicht uit van de banden (in het bijzonder op de uiteinden) en de veiligheidsstiksels. Controleer scheuren, slijtageverschijnselen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, chemische producten enz...

Opelet, de absorber-band mag niet ingescheurd zijn.

Berg de band op in zijn hoes, enkel de inbinding beschermend door zwart kokervormig bandmateriaal komt uit de hoes. Zie erop toe dat er geen bandlus uit de hoes hangt, die per ongeluk kan gemusketoneerd worden.

Check de toestand van de verbindingselementen volgens de aanduidingen in de Gebruiksinstructies.

Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de toestand van het product te controleren. Vergewis er u van dat alle elementen goed verbonden en goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

Meer details over de uit te voeren controle voor elk PBM in de specifieke PBM CDROM van PETZL of op www.petzl.com/ppe. Bij twijfel, contacteer uw lokale PETZL verdeler.

Aarzel niet om u te ontdoen van een product dat zwakheden vertoont die zijn weerstand verminderen of zijn werking beperken.

Compatibiliteit

De energie-absorber, onderdeel van een valstop-systeem, moet gebruikt worden in combinatie met EN 795 verankeringen, vergrendelbare EN 362 karabiners, EN 354 leeflijnen en EN 361 antivalgordels.

Een verbinding die niet compatibel is, kan leiden tot een ongewenst loshaken of tot de breuk van het verbindingselement, of kan de veiligheidsfunctie van een ander deel van de uitrusting beïnvloeden.

Als u niet zeker bent van de compatibiliteit van uw uitrusting, contacteer uw Petzl verdeler.

Gebruiksvoorschriften**Schema 1. De voorbereiding**

1A. Steek de STRING's over de inbindringen, beschermd door zwart kokervormig bandmateriaal. De STRING zorgt ervoor dat de karabiner in de richting van de grote as (de sterkste) wordt gehouden en beschermt het uiteinde van de energie-absorber tegen het schuren. Gebruik nooit een ABSORBICA zonder STRING.

1B. Musketoneer elke inbinding en STRING met een (bij voorkeur automatisch) vergrendelbare connector.

Schema 2. Installatie op de gordel

Vergewis er u van dat de energie-absorber correct verbonden is met één van de antival-inbindpunten van de gordel (dus enkel het sternaal of dorsaal inbindpunt).

Schéma 3. VERPLICHTINGEN

- De totale lengte van het geheel "energie-absorber + leeflijn + verbindingselementen" mag de 2 meter niet overschrijden.
- De valhoogte mag de 4 m hoogte niet overschrijden. Zie erop toe dat de risico's op een val en de valhoogte tot een minimum te herleiden.
- Verbind u nooit rechtstreeks (met een schuifbare karabiner) op een structuur (kabel, staven, ...) met een helling van méér dan 15°.

WAARSCHUWING

- Uw gordel moet dicht bij het lichaam worden aangepast om het risico op verwondingen bij een val te beperken.
- De verbindingselementen moeten steeds gebruikt worden in de juiste positie (grote as) met de snapper gesloten en vergrendeld. Controleer systematisch of de snapper goed gesloten is door hem in te drukken met de hand.
- Vermijd het wrijven over ruwe oppervlakken of scherpe randen.

Verankerungen**Hoogteverwerken**

De verankerung van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de EN 795 norm, waarbij in het bijzonder de weerstand van de verankerung minimum 10 kN moet bedragen.

Schema 4. Tirant d'air = resterende hoogte tussen de verankerung en de grond = 6,10 m

De resterende hoogte onder de gebruiker moet voldoende zijn zodat hij geen hindernissen raakt bij een val. Om de berekening van de tirant d'air te begrijpen, verwijzen we naar de schets.

Algemene Informatie**Levensduur**

Depotentiële levensduur van de Petzl producten kan gaan tot 10 jaar vanaf de fabricagedatum voor producten in PVC en textiel, en is van onbepaalde duur voor metalen producten.

De **werkelijke** levensduur van een product is beperkt wanneer er een reden is om het product af te schrijven (zie lijst paragraaf «Afschrijven») of wanneer het in onbruik geraakt in het systeem.

Factoren die de werkelijke levensduur van een product beïnvloeden: intensiteit, frequent gebruik, gebruiksomgeving, competentie van de gebruiker, onderhoud, berging, enz...

OPGELET, een uitzonderlijk voorval kan de levensduur beperken tot één enkele toepassing, als het product bv. wordt blootgesteld aan gevaarlijke chemische producten, aan extreme temperaturen of als het in contact komt met een scherpe rand, ook als het een zware belasting ondergaat of een belangrijke val, enz...

Controleer regelmatig of uw product niet beschadigd of defect is.

Naast de controles vóór en tijdens het gebruik, laat u best een grondige controle uitvoeren door een bevoegd inspecteur (periodiek nazicht). Deze check-up moet minstens om de 12 maand worden uitgevoerd. Deze frequentie moet aangepast worden in functie van het type en intensiteit van het gebruik. Voor een betere opvolging van het materiaal, is het aangeraden om het product aan een unieke gebruiker toe te kennen, zodat hij de historiek van het product kent. De resultaten van het nazicht moeten opgetekend worden in de "productfiche". Deze fiche moet de volgende details bevatten: type van uitrusting, model, naam en coördinaten van de fabrikant of leverancier, identificatie (serienummer of individueel nr.), jaargang van fabricage, datum van aankoop, datum van de eerste ingebruikneming, naam van de gebruiker, elke nuttige informatie zoals bv. het onderhoud en de gebruiksfrequentie, de historiek van periodiek nazicht (datum, commentaar en vastgestelde gebreken, naam en handtekening van de bevoegde inspecteur, datum van het volgende voorzien nazicht). U kan het voorbeeld gebruiken van de gedetailleerde productfiches en digitale hulpmiddelen die u ter beschikking heeft op www.petzl.com/ppe

Afschrijven

Houd onmiddellijk op het product te gebruiken als:

- het resultaat van de controles (vóór, tijdens, grondig) geen voldoening geeft,
- het product een zware belasting of een belangrijke val heeft ondergaan,
- u de volledige historiek van het gebruik niet kent,
- het product méér dan 10 jaar oud is en bestaat uit textiel of PVC materiaal,
- u ook maar de minste twijfel heeft over zijn betrouwbaarheid.

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Product in onbruik

Er zijn meerdere redenen waarom men oordeelt dat een product in onbruik geraakt is en bijgevolg uit circulatie moet gehaald worden, bv.: evolutie van de normen die van toepassing zijn, evolutie van de regelgeving, evolutie van de technieken, niet compatibel met de andere delen van de uitrusting, enz...

Veranderingen, herstellingen

Elke verandering, toevoeging of herstelling, ander dan deze toegelaten door Petzl, is verboden: u loopt het risico de doeltreffendheid van het product te verminderen.

Voorzorgen

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET, onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiolgische letsets of de dood veroorzaken.
- Voorzie de nodige reddingsmogelijkheden in geval men moeilijkheden ondervindt. Dit houdt in dat men een gepaste vorming moet gevuld hebben in de reddingstechnieken.
- Zorg ervoor dat de aanduidingen op het product leesbaar blijven gedurende de ganse levensduur van het product.
- U dient na te zien of dit product geschikt is voor een gebruik in uw toepassing volgens de overheidsrichtlijnen en geldende veiligheidsnormen.
- De gebruiksinstructies, bepaald in de bijsluiter van elke uitrusting geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteerd.
- De gebruiksinstructies moeten aan de gebruiker van deze uitrusting voorzien worden in de taal van het land van gebruik, wanneer het product verkocht wordt buiten het eerst land van bestemming.

Garantie

PETZL biedt 3 jaar garantie op dit product voor fabricagefouten of materiaalfouten. Deze garantie is uitgesloten bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, beschadiging door ongeval, door nalatigheid of door toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

PETZL kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen, ongevallen of eender welke schades die voorvalen bij of voortkomen uit het gebruik van haar producten.

Falddæmper - EN 355 2002**Anvendelsesområder**

Falddæmper med integreret sikkerhedslinje bruges som komponent i et personligt faldsikringssystem. Falddæmperen er forbundet mellem en sele og et fast anker. Designet til at sprede energien ved et fald fra 4 m maksimalt højde og begrænse fangrykket på kroppen til maksimalt 6 kN. Dette produkt er personlig beskyttelsesudstyr (til én person) i overensstemmelse med 89/686/CEE PBU direktivet.

Dette produkt må ikke belastes overs for dets styrkekapacitet eller blive brugt til andre formål end det den er designet til.

Kun de foreviste teknikker i diagrammerne, som ikke er overstregnet eller vist med et advarselstegn, er tilladt. Check www.petzl.com regelmæssigt for at finde de nyeste opdaterede dokumenter.

Kontakt PETZL hvis du er i tvivl eller ikke forstår disse dokumenter.

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer anvendelse af dette produkt er forbundet med risici og dermed farlige.

Du er ansvarlig for dine egne handlinger og beslutninger.

Før brug af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktioner for brug.
- Få specifik træning i korrekt brug.
- Blive bekendt med udstyrets kapaciteter og begrænsninger.
- Forstå og acceptere risikoen.

Manglende respekt for disse advarsler kan resultere i alvorlige skader eller dødsfald.

Ansvar

ADVARSEL, det er nødvendigt med specifik træning i praktisk anvendelse af udstyret for brug.

Dette produkt må kun bruges af kompetente og ansvarlige personer, eller bruges under direkte og visuel kontrol af en kompetent og ansvarlig person. Tilstrækkelig forståelse af korrekte teknikker og metoder for beskyttelse er dit eget ansvar.

Du tager personligt risikoen og ansvaret for skader eller dødsfald som opstår ved forkert anvendelse af produktet i alle tænkelige situationer. Hvis du ikke kan, eller ikke er i en position til at påtage dig ansvaret eller tage denne risiko, så brug ikke udstyret.

Liste over dele

- (1) Syet falddæmper, (2) Beskyttelsespose, (3) Beholder,
- (4) Fastgørelspunkt, (5) STRING XL.

Materialer: nylon og polyester.

Kontrolpunkter**Før brug**

Udstyret må ikke genbruges efter et fald, som medfører beskadigelse eller flænger i falddæmperen.

Åben posen og tag falddæmperen ud. Den skal ligge korrekt og holdes sammen af beholderen. Plastikbeholderen må ikke få skrammer, blive skadet eller fjernes.

Inspicer stropperne visuelt (specielt enderne) og syningerne. Check for rifter i slyngen, slitage og skade på grund af brug, for skader på grund af varme og kemikalier, osv... Advarsel, falddæmperens stlyne må ikke have rifter.

Læg falddæmperens slyne i beskyttelsesposen. Kun fastgørelspunktet, som er dækket af en sort tubular stropme, skal være uden for posen.

Kontroller at karabinen sidder i fastgørelspunktet og ikke i slyngens løkker. Kontroller karabinerne som vist i instruktionerne for brug.

Under brug

Det er vigtigt at inspicere produktets tilstand regelmæssigt. Kontroller forbindelserne med det andet udstyr i systemet og vær sikker på at de forskellige dele af udstyret er korrekt forbundet og sidder korrekt i forhold til hinanden.

For information om inspekitionsprocedurerne for PBU se www.petzl.com/ppe eller på en PETZL PBU CD-ROM. Kontakt PETZL hvis der er tvivl om produktets tilstand.

Kasser udstyret hvis der er tegn på reduceret styrke eller nedsat funktion.

Kompatibilitet

Falddæmperen (komponent i personligt faldsikringssystem) skal bruges i forbindelse med EN 795 forankringspunkter, EN 362 løselig karabin, EN 354 sikkerhedslinje, EN 361 sele til faldsikring.

En inkompatibel forbindelse kan ved et uheld afbryde forbindelsen, skabe brud eller påvirke sikkerhedsfunktionen af andet udstyr.

Kontakt PetzL hvis der er tvivl om kompatibiliteten af dit udstyr.

Brugsanvisning**Diagram 1. Forberedelse**

1A. Sæt en STRING fast på fastgørelspunktet som er dækket af den sorte tubular slyne. En STRING holder karabinen i længeretningen (den stærkste position) og beskytter enden af sikkerhedslinen for slitage. Anvend ikke en ABSORBICA uden en STRING.

1B. Fastgor en løselig karabin (autolås foretrakket) gennem fastgørelspunktet og en STRING.

Diagram 2. Installering på sele

Falddæmperen skal være sikret forbundet til et af forankringspunkterne på sele (ved livet eller på ryggen).

Diagram 3. PÅBUD

- Sætlets totale længde «falddæmper med integreret sikkerhedslinje +karbiner» må ikke overskride 2 meter.

- Faldlængden må ikke overskride 4 m. Sørg for at minimere risikoen for potentielle fald og falde højde.

- Fastgor aldrig sikkerhedslinen direkte (glidende karabin) til en struktur (kabel, stang, osv.) med en hældning større end 15°, fordi faldlængden kan overskride 2,30 m.

ADVARSEL

- Din sele skal tilpasses så den sidder tæt, for at reducere risikoen for personskade i et fald.

- Karabiner skal altid bruges med en lukket og låst port. Kontroller systematisk at porten er sikkert låst ved at trykke på tværs af karabinen med din hånd.

- Undgå kontakt med skarpe og slidende overflader og objekter.

Ankre**Arbejde i højder**

Forankringspunktet af systemet skal befinde sig over brugerens position og skal opfylde kravene for EN 795 standarden. Minimumsbrudstyrken for ankeret skal være 10 kN.

Diagram°4. Frihøjde°=mængden af fri luft i fald mellem ankeret og jorden°= 6,10 m

Der skal være tilstrækkelig frihøjde under brugerens for at forebygge, at man ikke rammer forhindringer i tilfælde af fald. Information om hvordan man udregner frihøjde, se diagram.

Generel information**Levetid**

Den **potentielle** levetid for Petzl produkter er: op til 10 år fra produktionstiden, for plastik og tekstil produkter.

Den **aktuelle** levetid for et produkt stopper når det skal kasseres (se liste over årsager i afsnittet "Kassering af udstyr"), eller når det er forældet, eller vurderes som ikke egnet til brug.

Den aktuelle levetid bliver påvirket af mange faktorer som: intensiteten, ved hyppig brug og omgivelser ved brug, brugerens kompetencer, opbevaring og vedligeholdelse, osv.

ADVARSEL, i ekstreme tilfælde kan produktets levetid begrænses til kun én enkelt anvendelse, hvis produktet udsættes for: kemikalier, ekstreme temperaturer, skarpe kanter eller kraftig belastning pga. fald, osv.

Inspicer udstyret regelmæssigt for skader og/eller forringelse.

I tilæg til inspekctionen for og under brug, bør der gennemføres en dybdegående kontrol (periodisk undersøgelse) af en kompetent kontrollør.

Hver inspektion skal gennemføres mindst én gang hver 12 måned.

Intervallerne mellem kontrolløren vurderes i forhold til anvendelsestform og hyppighed. For bedre kontrol af udstyret er det en fordel, at hver enkelt bruger har deres eget udstyr. Så brugerens kender udstyrets historie. Resultaterne af inspekctionerne bør registreres i en "Inspekptionsjournal/Inspekptionsskema".

Dette dokument registrerer følgende detaljer: Udstyrtypen, model, navn og oplysninger om producent og leverandør. Identifikationsmetoder (serie eller individuel nummerering) fabrikationsårs dato for brug første gang, navn

på bruger samt vigtig information om vedligeholdelse og brugsfrekvens, oversigt over intervalle af inspekctionerne (dato / kommentarer og

noterede fejl / navn og underskrift af den kompetente person som udførte inspekctionen / anslægt dato for næste inspektion). Se eksempel på en

detaljeret inspekptionsjournal og andre informationsværktøjer på www.petzl.com/ppe.

Kassering af udstyr

Kasser øjeblikkelig udstyr hvis:

- Resultaterne af inspekctionen (inspekctionen før og under brug og den periodiske dybdegående inspektion), ikke er tilfredsstillende.

- Det har været udsat for kraftig belastning eller fald.

- Du ikke kender udstyrets fulde anvendelseshistorik,

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

- Du er i tvivl om det er holdbart nok.

Ødelæg kasseret udstyr for at undgå yderligere brug.

Forældelse af produkt

Der er flere årsager til produktet vurderes som ikke anvendeligt og skal kasseres. Som for eksempel: udvikling i normerne, udvikling og ændringer i lovgivningen, udvikling af nye brugsteknikker, inkompatibilitet med andet udstyr, osv.

Modifikationer, reparationer

Alle modifikationer, i tillæg til og reparation af udstyret fra andre, end en autoriseret fra PetzL har forbud, grundet risikoen for at reducere effektiviteten af udstyret.

Forholdsregler

- Brugerne skal være medicinsk i stand til at klare aktiviteter i højder.

ADVARSEL, at hænge ubevægelig i en sele kan medføre cirkulationssvigt af blodet eller dødsfald.

- Du skal have en redningsplan og hastigt kunne implementere den i tilfælde af problemer, som kan opstå ved brug af dette udstyr. Dette betyder tilstrækkelig træning i de nødvendige redningsteknikker.

- Du skal checke at produktets markeringer er læselige under hele produktets levetid.

- Du skal kontrollere hvor anvendeligt udstyret er i henhold til lov og regulative og statslige sikkerhedsbestemmelser.

- Brugsanvisningen som følger med produktet skal følges nøje.

- Brugerne af udstyret skal have brugsanvisningen. Sælgeren skal sørge for brugsanvisningen er oversat til det sprog fra det land hvor produktet skal bruges, hvis produktet er købt udenfor salgslandet.

Garanti

Dette produkt har 3 års garanti mod alle defekter i materialer og fremstilling. Undtagelser i garantien: Normal slitage, oxidering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, skade på grund af uhed, ved forsommelse, eller ved forkert anvendelse af produktet.

PETZL er ikke ansvarlig for direkte eller indirekte konsekvenser ved uhed eller nogen anden form for skade, som opstår ved brug af dette produkt.

Fälldämpare - EN 355 2002**Användningsområden**

Energiabsorberande används som en del i ett personligt fallskyddssystem, ofta tillsammans med en repplinga för att fåsta en säkerhetssäle vid en förankring. Den är utformad för att fördela energin från ett fall på maximalt 4 meter och begränsa kraften på användarens kropp till maximalt 6 kN.

Denna produkt är personligt skyddsutrustning (en person) i enlighet med direktivet 89/686/EEG PPE.

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

Endast de tekniker som visas i de diagram som inte är överkorsade och/eller markerade med en dödskalle är godkända. Besök regelbundet vår webbplats (www.petzl.com) för att ta del av de senaste versionerna av dessa dokument. Kontakta PETZL om du är osäker på eller har svårt att förstå något i detta dokument.

VARNING!

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar och beslut.

Innan du använder denna utrustning måste du:

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

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

Ansvar

WARNING: Särskild utbildning krävs före användning.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull person. Det är ditt eget ansvar att i tillräcklig utsträckning lära dig korrekta tekniker och skyddsmetoder.

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

Utrustningens delar

- (1) band, (2) skyddspåse, (3) hållare, (4) fastpunkter, (5) STRING XL.

Huvudsäcken tillverkad av: nylon och polyester.

Punkter att kontrollera**För varje användningstillfälle**

Utrustningen får inte användas efter fall som leder till minsta skada eller slitage på fälldämparen.

Öppna påsen, ta ut fälldämparens band som måste vara i ordning och hållas ihop av hållaren. Plasthållaren får inte vara skadad eller saknas.

Kontrollera banden (särskilt ändarna) och sömmarna. Leta efter jack, slitage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kontakt med kemikalier etc. OBS! Banden får inte vara trasiga eller nötta!

Placerat fälldämparens band i påsen, endast infästningspunkten som är täckt med svart runt band// skall vara utanför påsen. Kontrollera att ingen öglor eller del av bandet sticker ut från påsen så att de av misstag används som fäste för karbinen.

Inspektera karbinerna enligt instruktionerna i bruksanvisningen.

Vid varje användningstillfälle

Det är viktigt att regelbundet inspektera produkternas skick. Kontrollera att utrustningen är korrekt ihopkopplad med andra delar i systemet är och att de olika delarna sitter rätt i förhållande till varandra.

Se vilka moment som ingår i den inspektion som skall utföras för samtliga i PPE-utrustningen ingående delar på www.petzl.com/ppe eller Petzls PPE-cd-rom. Kontakta PETZL om du är osäker på utrustningens skick.

Kassera utrustningen om den visar tecken på minskad styrka eller minskad funktionellitet.

Kompatibilitet

ABSORBICA (del i ett personligt fallskyddssystem) måste användas tillsammans med EN 795 ankare, EN 362 läsbara karbiner, EN 354 repplingor, EN 361 fallskyddsselar.

En inkompatibel karbin kan öppnas av misstag, gå sönder eller på annat sätt påverka säkerheten i utrustningens andra delar.

Kontakta Petzls återförsäljare om du är osäker på kompatibiliteten i ditt system.

Använda utrustningen**Diagram 1. Förberedelse**

- 1A. Fäst karbinfixeraren, STRING vid infästningspunkten som är täckt med svart tubband. Med STRING kan karbinen sitta i rätt position med hänsyn till huvudaxeln (starkaste läget) och skyddar repplingans ände från slitage. Använd inte ABSORBICA utan STRING.
- 1B. Koppla en låskarbin (helst självslående) genom infästningspunkten och STRING.

Diagram 2. Fästa i selen

Se till att fälldämparen är korrekt fäst vid en av infästningspunktarna för fallskydd på selen (endast bröst- eller rygginfästningspunkten).

Diagram 3. KRAV

- Den totala längden på de ingående delarna (fälldämpare med integrerad repplinga + karbiner får inte överstiga 2 meter).
- Fallhöjden får inte överstiga 4 m. Var noga med att minimera fallrisken och fallhöjden.
- Fäst aldrig repplingen direkt (glidande karbinhake) i en konstruktion (vajer, stäng etc.) som sluttar mer än 15°.

VARNING!

- Din sele måste sitta tätt på kroppen för att minska skaderisken vid ett fall.
- Karbinen ska alltid användas med grinden stängd och låst. Kontrollera systematiskt att grinden är ordentligt låst genom att trycka på den med handen.
- Undvik kontakt med vassa eller ojämna ytor och föremål.

Förankring**Arbete på hög höjd**

Systemets ankringspunkt bör ligga ovanför användarens position och ska uppfylla kraven i standarden EN 795, i synnerhet gällande ankarets minimumsstyrka på minst 10 kN.

Diagram 4. Frihöjd = fri fallhöjd mellan förankringen och marken = 6,10 m

Frihöjden under användande måste vara tillräcklig för att skydda personen från att slå i något vid ett fall. Se diagram för information om hur man beräknar fallhöjden.

Allmän information**Livslängd**

Den potentiella livslängden för Petzls produkter är följande: upp till 10 år från tillverkningsdatum för plast- och textilprodukter. Produkten är utjänt när något av nedanstående inträffar (se «När produkten inte längre ska användas»), eller när den inte fungerar längre. Den verkliga livslängden påverkas av en rad faktorer, t.ex. hur intensivt och hur ofta produkten används, miljön där den används, användarens kompetens samt hur väl produkten förvaras och underhålls m.m. VARNING: Enstaka händelser kan medföra att produkten endast kan användas en gång, t.ex. om den utsätts för något av följande: kemikalier, extrema temperaturer, vassa kanter, större fall, tung belastning etc.

Undersök utrustningen regelbundet för att kontrollera skador och förslitning.

Utöver kontrollen före och vid användning, bör en mer noggrann kontroll göras regelbundet av en kompetent person. Denna kontroll ska ske minst en gång om året. Antalet kontroller per år bestäms av på vilket sätt och hur ofta produkten används. För att bättre kunna ha kontroll över utrustningen är det lämpligt att varje användare har och endast använder sin egen utrustning, så att dess historia kan följas. Kontroll-resultaten bör dokumenteras i ett "kontrollprotokoll". Detta dokument bör innehålla följande punkter: utrustningstyp, modell, namn och kontaktinformation gällande tillverkare eller distributör, ID-uppgifter (serie- eller individuellt nummer), tillverkningsår, inköpsdatum, datum för första användning, användarnamn, all annan relevant information som t. ex. underhåll och användningsfrekvens, kontrollhistorik (datum/kommentarer och noterade problem/ kompetent kontrollants namn och signatur/beräknat datum för nästa kontroll). Se exempel på detaljerad kontrollrapport och andra informationsverktyg på www.petzl.com/ppe

När produkten inte längre ska användas

Sluta omedelbart att använda produkten om:

- den inte godkänns vid en kontroll (kontroll före och vid användning och den regelbundna mer grundliga kontrollen),
- om den blivit utsatt för ett större fall eller tung belastning,
- om du inte helt och hållt känner till dess historia,
- om den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textil,
- du tvivlar på dess skick.

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

Produktens föråldring

Det finns flera skäl till varför en produkt bedöms vara obrukbar och därfor bör förstöras innan dess livslängd går ut. Exempelvis: ändring av rådande standarder, bestämmelser eller lagstiftning, utveckling av ny teknik, obrukbarhet tillsammans med andra produkter etc.

Förändringar, reparationer

Alla förändringar, tillägg eller reparationer av denna produkt utom sådana som är godkända av Petzl är förbjudna på grund av risken för försämrat funktion.

Försiktighetsåtgärder

- Användarna måste vara friska för att utföra aktiviteter på hög höjd.
- VARNING - att hålla fritt längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning. För detta krävs adekvat utbildning i nödvändiga räddningstekniker.
- Du måste se till att markeringarna på produkten är synliga under produkten hela livslängden.
- Du måste ta hänsyn till gällande lagar och förordningar samt de säkerhetsföreskrifter som finns på arbetsplatsen när du kontrollerar hur lämplig utrustningen är för det aktuella användningsområdet.
- Användarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt måste följas.
- Användarinstruktionerna måste finnas tillgängliga för alla som använder denna produkt. Om utrustningen återsäljs utanför det land där den förs såldes skall återförsäljaren tillhandahålla instruktioner på det/de språk som talas i landet där produkten skall användas.

Garanti

Denna produkt har tre års garanti mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag från garantin: normalt slitage, rotskador, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, bristande underhåll, skador på grund av olyckor, försämlighet eller att produkten har använts till ändamål som den inte är ämnad för.

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

Käytötarkoitus

Nykäyksenvaimenninta käytetään osana henkilökohtaista putoamisen pysäytävää järjestelmää. Tyypillisessä käytössä varuste ja köyden avulla kiinnitetään turvalaajat ankkurin. Se on suunniteltu vaimentamaan korkeintaan 4 m korkeudesta tapahtuva putoaminen, jolloin käyttäjän kehoon kohdistuvaksi voimaksi jäi korkeintaan 6 kN.

Tämä tuote on (yhden henkilön) henkilösuojain, ja se noudattaa 89/686/CEE-suojaväistädirektiiviä.

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

Ainoastaan ne kuivissa esitetty tavarat ovat salitettuja, joiden yli ei ole vedetty ruksia ja joissa ei ole pääkallo ja sääriluut -merkkiä. Käy verkkosivustolla säännöllisesti, jotta käytössäsi on viimeisimmät versiot näistä oppaista.

Osoite on www.petzl.com.

Ota yhteyttä PETZL:iin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä asiakirjoja.

VAROITUS

Toiminta, missä tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistaasi ja päättökisistäsi.

Ennen tämän varusteesta käytämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia erityiskoulutus sen käytöön.

- Tutustuta sen käytökelipoisueeseen ja rajoituksiin.

- Ymmärtää ja hyväksy tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättämisen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Vastuu

VAROITUS: erityiskoulutus ennen käytöötä on välttämätön.

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

On omalla vastuullalla hankkia riittävä koulutus asianmukaisiin turvamonetehuihin ja -tekniikoihin.

Sinä kannat kaikki seuraukset ja vastuun kaikista mahdollisista vaurioista, loukkaantumisista ja kuolemista, jotka saattavat tapahtua tuotteidemme virheellisen käytön aikana tai sen jälkeen riippumatta siitä, millaisista tuo virheellinen käytöltä on. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tästä vastuuta tai kantamaan näitä seurauksia, älä käytä näitä varusteita.

Osaluettelo

(1) Kudos, (2) Suojapussi, (3) Kiinnitin, (4) Kiinnityskohdat, (5) STRING XL. Päämateriaalit: nylon ja polyesteri.

Tarkastuskohteet**Ennen jokaisesta käytöitä**

Varustetta ei saa enää käyttää putoamisen jälkeen, jos putoamisen seurauksena nykäyksenvaimennin vaurioituu tai repeyytii.

Aava pussi ja ota vaimennuskudos ulos. Kudosken tulee olla oikein pakattu ja sen on oltaava nippusia pidikkeen avulla. Muovisessa pidikkeessä ei saa olla viilioita tai vaurioita, eikä sitä saa poistaa.

Tutki nauhoissa oleviä viilioita, etteivät ole nelun kultainen vaurioituneen käytön, kuumuuden tai kemikaalien tms. vuoksi. Varoitus: vaimenninkudos ei saa olla repeyntynyt.

Laita vaimenninkudos sen puissi sitten, että ainoastaan mustan putkikudoksen peittämä kiinnityskohta jää ulos pussista. Varmista, ettei kudosken silmukoita jää puissiin ulkopuolelle. Ne voidavat varttua vahingossa sulkuksenkaan.

Tarkasta sulkuksenkaan niiden käyttöohjeissa annettujen ohjeiden mukaisesti.

Jokaisen käytön aikana

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto säännöllisesti. Tarkasta sen kytkennät toisiin varustejärjestelmään osin ja varmista, että järjestelmän eri varusteosat ovat oikeassa asennossa toisiaan nähdään.

Tarkista kunkin henkilösuojainjärjestelmän osan oikeaa tarkastusmenetelmää Internet-osoitteesta www.petzl.com/ppe tai PETZL PPE CD-ROM:ilta. Ota yhteyttä PETZL:iin, jos olet epävarma tuotteen kunnosta.

Lopeta varuste käytööltä välittömästi, jos siinä näkyy minkäänlaista merkkejä sen heikymisestä tai toiminnan häiriöstä.

Yhteensopivus

Nykäyksenvaimenninta (henkilökohtaisten putoamisen pysäytävän järjestelmän osa) on käytettävä yhdessä EN 795 -ankkurien, EN 362 -sulkurenkaiden, EN 354 -köylien ja putoamisen pysäytävien EN 361 -valjaiden kanssa.

Yhteensopimaton kiinnittäytyminen voi aiheuttaa tahattoman irtomaisen, rikkoutumisen tai vaikeuttava toisen laitteen turvallista toimintaa.

Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma varusteeseesi yhteensopivudesta.

Kuinka varustetta käytetään**Kuva 1. Valmistelut**

1A. Laita STRING-tutti mustan, putkikudoksen peittämän kiinnityskohdan päälle. STRING-tutti pitää sulkuksenkaan oikeassa asennossa pääakselin suuntaiseena (vahvin suunta) ja suojaa köyden päättä kuluminelta. Älä käytä ABSORBICA ilman STRING-tutia.

1B. Napsauta (melieluita automaattisesti) lukkiutuva sulkuengas kunkin kiinnityskohdan ja STRING-tutin läpi.

Kuva 2. Asennus valjaisiin

Varmista, että nykäyksenvaimennin on oikein kiinnitetty valjaiden putoamisen pysäytäjän kiinnityskohtiin (ainoastaan rinta- tai selkäkiinnityspisteeseen).

Kuva 3. VAATIMUKSET

- Nykäyksenvaimennimen, köyden ja sulkuksenkaiden yhteispitoisuus ei saa ylittää 2 metriä.
- Putoamiskorkeus ei saa olla yli 4 m. Minimoi huolellisesti putoamisen mahdollisuudet sekä putoamiskorkeus putoamistilanteessa.
- Älä koskaan liitä köytä suoraan (liukuvalla sulkuksenkaalla) rakenteeseen (vaijeriin, tankoon tms.), jonka kaltevuus on yli 15°.

VAROITUS

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

- Sulkuksenkaiden täytyy aina olla kiinni ja lukittuna. Tarkasta järjestelmällisesti, että portti on tiukasti kiinni painamalla sitä kädellä.

- Vältä tuotteen osumista teräviin tai naarmuttaviin pintoihin.

Ankkurit**Työskentely korkealla**

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

Kuva 4. Välimatka = vapaan pudotuksen matka ankkurin ja maan välillä = 6,10 m

Käyttäjän alapuolella olevan välimatkan täytyy olla riittävä, jottei pudottessa osuta mihinkään esteeseen. Kuvassa on lisätietoja välimatkan laskemisesta.

Yleisiä tietoja**Käyttöikä**

Petzl-tuotteiden **mahdollinen** käyttöikä on seuraava: jopa 10 vuotta muovi- ja tekstiliitutuotteiden osalta.

Tuoteen **todellinen** käyttöikä päättyy, kun jokin alla luetellusta käytöstä poistoa vaativista eroista täytyy (ks. "Koska varusteet poistetaan käytöstä") tai kun se havaitaan vanhentuneeksi järjestelmässään.

Todelliseen käyttöikään vaikuttavat useat eri tekijät kuten: käytön raskaus, käytöötöihes, käytöömpäristö, käytäjän taidot, tuoteen säilylys ja huolto jne. VAROITUS: erikoistapauksissa tuoteen käyttöikää saattaa jäädä vain yhteen ainoaan käytöön, esim. jos tuote altistuu seuraavan tyyppisille asioille: kemikaalit, äärimäiset lämpötilat, terävät reunat, raju pudotus tai raskas kuorma jne.

Tutki varusteet säännöllisesti huomataksesi variot ja/tai heikentyminen.

Käytöä edeltävän ja käytön jälkeisen tarkastuksen lisäksi päätevän tarkastajan on suoritettava perusteellinen määräaikaistarkastus. Tämä tarkastus on suoritettava vähintään kerran 12 kuukaudessa. Perusteellisen tarkastusten tiheyttä valittaessa on otettava huomioon käytöntöä ja käytön raskaus. Pitääksesi varusteet paremmiin seurannassa suosittelvaa, etta osoiteta kullekin osalle yhden tietyn käytäjän, jolloin hän tuntee välineen historian. Tarkastuksen tulokset tulee kirjata tarkastuslokkiin. Siinä tulee olla mahdollista kirjata seuraavat tiedot: varustetyyppi, malli, valmistajan tai jälleennäyjän nimi ja yhteystiedot, tunniste (sarja- tai yksilönumero), valmistusvuosi, ostospäivämäärä, ensimmäisen käytön päivämäärä, käytäjän nimi, kaikki muut olennaiset tiedot koskien esim. huoltoa ja käytöötöihetta, säännöllisten tarkastusten historia (pvm / havainnot ja huomatut ongelmat / tarkastuksen suorittaneen päätevän tarkastajan nimi ja allekirjoitus / seuraavan tarkistuksen arvioitu pvm). Esimerkki yksityiskohtaisesta tarkastuslokista sekä muita tietoja on saatavilla osoitteesta www.petzl.com/ppe

Koska varusteet poistetaan käytöstä

Lopeta minä tahansa varusteen käyttö välittömästi, jos:

- se ei läpäise tarkastusta (käytöä edeltävää, käytön jälkeistä tai perusteellista määräaikaistarkastusta),
- se ei altistunut rajalle pudotukselle tai raskaalle kuormitukselle,
- et tunne sen käytöhistorian täysin,
- se on yli 10 vuotta vanha ja tehty muovista tai tekstiliilestä,
- sinulla on mitään epäilyksiä sen luotettavuudesta.

Tuohoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Tuoteen vanhentuminen

On monia syitä, miksi tuotetta voidaan pitää vanhentuneena, jolloin se poistetaan käytöstä, vaikka sen todellinen käyttöikä ei ole päättynyt. Esimerkkejä näistä ovat soveltuviin standardien, määräysten tai lakien muuttuminen; uusien tekniikkoiden kehittyminen, sopimattomuus yhteen muiden varusteiden kanssa jne.

Muutokset, korjaukset

Kaikee sellaiset korjaukset, muutokset tai lisäykset varusteeseen, joihin Petzl ei ole antanut lupaa, ovat kiellettyjä, koska ne saattavat vähentää varusteiden tehokasta toimintaa.

Varotoimenpiteet

- Käytäjien täytyy soveltaa lääketieteellisen kuntansa puolesta toimimaan korkealla. VAROITUS: Valjaiden löysä sidonta saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
- Sinulla on oltava pelastussuunnitelma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinoit, jos tämän varusteun käytön aikana ilmaantuu ongelmia. Tämä vaatii asiaankuuluvaa koulutusta tarpeellisissa pelastustekniikoissa.
- Sinun täytyy varmistaa, että tuotemerkinä pystyvät lukukelpoisina koko tuoteen käytötojan.
- Sinun täytyy varmistaan tämän varusteun soveltuvuus suunnittelemaasi käytööön. Tee se tutustumalla soveltuviin viranomaismaäräysiin ja muihin työtarvallisuusasiakirjoihin.
- On noudatettava kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia käytööhhjeita.
- Käytööhhjeet on annettava tämän varusteun käyttäjille. Jos tämä varuste myydään uudestaan alkuperäisen kohdemaan ulkopuolella, jälleennäyjän velvollisuus on tarjota nämä käytööhhjeet sen maan kielellä, jossa tuotetta tullaan käytämään.

Takuu

Tällä tuotteella on 3 vuoden takuu, joka koskee kaikkia materiaali- tai valmistusvirheitä. Takuun piiriin ei vältä kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono hoito, onnettomuksien, välinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

PETZL ei ole vastuussa suorista, välillisistä eikä satunnaisista seurauksista tai minkään muun tyypistä vahingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

Falldemper - EN 355 2002**Bruksområder**

Falldemper til bruk i fallsikringssystem og som vanligvis brukes for å feste en sikkerhetssele til et ankerpunkt. Falldemperen er konstruert for å forde energien som utvikles ved fall på maksimalt 4 m, og for å begrense trykket mot brukerens kropp til maksimalt 6 kN.

Personlig verneutstyr (for en person) i samsvar med direktiv EPI 89/686/CEE. Produktet må ikke brukes utover begrensningene eller til annet bruk enn det er beregnet for.

Kun teknikkene som er vist uten kryss og/eller dødninghode er tillatt. Hold deg jevnlig oppdatert om de siste endringene i disse dokumentene på www.petzl.com. Dersom du er i tvil eller dersom noe er vanskelig å forstå, vær vennlig å kontakte PETZL.

VIKTIG

Aktivitetene som innebærer bruk av dette utstyret er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine handlinger og avgjørelser.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksinstruksjonene.
- Få tilpasset opplæring i hvordan dette spesifikke produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med utstyret, og sette deg inn i utstyrets kapasitet og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen.

Manglende respekt for selv ett av disse punktene kan føre til alvorlige skader eller død.

Ansvaret

VIKTIG: Det er nødvendig med tilpasset opplæring i praktisk bruk av utstyret før bruk.

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

A sørge for opplæring i riktige teknikker og sikkerhetstiltak er ditt eget ansvar. Du tar selv risikoen og ansvar for skader eller dødsfall som følge av feilaktig bruk av våre produkter, uansett på hvilken måte. Dersom du ikke er i stand til å ta dette ansvaret eller denne risikoen skal du ikke bruke utstyret.

Liste over deler

(1) Løkke, (2) Beskyttelseslomme, (3) Sirkelbånd, (4) Festepunkter,

(5) STRING XL.

Hovedmateriale: polyamid og polyester.

Kontrollpunkter**Før hver bruk**

Falldemperen må ikke brukes på nytt etter et fall som medfører slitasje eller at sommene rakner, selv en delvis raking av sommene.

Åpne lommen, ta ut falldemperslyngen og pass på at den er riktig installert i lommen. Plastikkholderen på falldemperen skal ikke være ødelagt eller fjernet.

Kontroller visuelt slynger (særlig ved endene) og bærende sommer. Følg nøyne med på kutt, slitasje og skader som skyldes bruk, varme, kjemikalier, etc.

Pass på at falldemperslyngen ikke er avkuttet.

Plasser falldemperslyngen i lommen, slik at kun festepunktet som er beskyttet av den svarte sylinderen stikker ut av lommen. Pass på at det ikke stikker ut en slyngelokke av lommen, da denne kan hektes med en karabiner ved en feilakting.

Kontroller at koblingsstykken fungerer som de skal i samsvar med bruksanvisningen.

Under bruk

Det er viktig å kontrollere jevnlig at produktet fungerer som det skal. Pass på at tilkoblingen er riktig og at enhver komponent i systemet er i riktig posisjon i forhold til de andre komponentene.

For informasjon om kontrollrutinene for hver PVU, se www.petzl.fr/epi eller

CD-ROM EPI PETZL. Kontakt PETZL dersom du er i tvil.

Kasser utstyret som har fått svakheter som reduserer bruddstyrken eller begrenser funksjonaliteten.

Kompatibilitet

Som komponent i et fallsikringssystem, må falldemperen brukes i kombinasjon med forankringspunkter EN 795, låskarabinere EN 362, forbundsesliner EN 354, fallsikringseler EN 361.

En kobling som ikke er kompatibel kan føre til at koblingen hektes til tilfeldig, at den ødelegges eller at den påvirker sikkerhetsfunksjonen i annet utstyr. Kontakt Petzl dersom du er i tvil om kompatibiliteten med utstyret ditt.

Slik bruker du utstyret**Figur 1. Forberedelser**

1A. Tre STRING inn i festepunktene som er beskyttet av den svarte holderen. STRING sørger for at karabinerens posisjon forblir i lengderettingen (den der tåler mest) og beskytter yttersiden av falldemperen mot slitasje. Ikke bruk ABSORBICA uten STRING.

1B. Fest hvert festepunkt og STRING med en låskarabiner (helst selvlåsende).

Figur 3. Slik plasserer du enheten på selen

Pass på at falldemperen er korrekt koblet til et av fallsikringspunktene på selen (enten ved brystet eller ryggen).

Figur 3. KRAV

- Den totale lengden av alle delene "falldemper + forbundsesline + koblingsstykke" må ikke være mer enn 2 meter.
- Fallstrekningen må ikke overstige en høyde på 4 m. Reduser risikoen for fall og fallhøyden til et minimum.
- Koble deg aldri direkte (med glidende karabiner) til en struktur (kabel, stang...) som heller mer enn 15°.

ADVARSEL

- Selen må justeres nært kroppen for å redusere risikoen for skader i tilfelle fall.

- Koblingsstykken må alltid brukes i riktig posisjon (i lengderetting) og med porten lukket og låst. Kontroller med jevne mellomrom at porten løser seg som den skal ved å trykke den inn med hånden.

- Unngå kontakt med materialer med slipeeffekt eller skarpe kanter.

Forankringspunkt**Arbeid i høyden**

Forankringspunktet må fortrinnsvis befinner seg høyere opp enn brukeren og må oppfylle kravene i standard for forankringsanordninger EN 795, særlig må minimum bruddstyrke i forankringene være 10 kN.

Figur 4. Frihøyde = fri høyde mellom ankerfestet og bakken = 6,10 m

Frihøyden under brukeren må være tilstrekkelig for å unngå hindringer i tilfelle fall. Se tegningen for å forstå hvordan man beregner frihøyden.

Generell informasjon**Levetid**

Potensiell levetid for Petzl-produktene er 10 år fra produksjonsdato for plast- og tekstilstykker og ubegrenset for metallprodukter.

Et produkt vil ha en **real** levetid som avslutes dersom produktet må kasseres (se liste over årsaker i avsnittet "Kassering") eller dersom produktet ikke lenger inngår i systemet.

Faktorer som påvirker produktets reelle levetid: intensitet, frekvens, bruksmiljøer, brukerens kompetanse, vedlikehold, lagring osv.

VIKTIG: Spesielle hendelser som kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk er for eksempel eksponering for farlige kjemiske produkter, ekstreme temperaturer, skarpe kanter eller kraftig belastning pga. fall osv.

Kontroller jevnlig at utstyret ikke er skadet eller forringet.

I tillegg til kontroll for og under bruk bør det gjennomføres en grundig kontroll (periодisk undersøkelse) av en kompetent kontrollør. Denne kontrollen må gjennomføres minst én gang hver tolvte måned. Intervallene for denne kontrollen må justeres i forhold til brukstype og -intensitet.

For bedre oppfølging er det en fordel av hver enkelt bruker har sitt eget utstyr, slik at vedkommende kjenner utstyrets historie. Resultatene fra kontrollen registreres på eget oppfølgingsskjema/journalkort. På oppfølgingsskjemaet registreres: Utstyrtstype, modell, navn og opplysninger om produsent eller leverandør, identifikasjonsmåte (serienummer og/eller unikt sporsningsnummer), produksjonsår, kjøpsdato, dato for første gangs bruk, navn på bruker, samt all annen viktig informasjon som for eksempel vedlikehold og bruksfrekvens, oversikt over periodiske kontroller (dato, kommentarer og markerte feil, kompetent kontrollørs navn og signatur, og dato for neste planlagte periodiske kontroll). Du kan se eksempel på slikt skjema og annen informasjon på www.petzl.fr/epi

Kassering

Utstyret må tas ut av bruk umiddelbart dersom:

- resultatet av undersøkelsen (før og under bruk, grundig kontroll) ikke er tilfredsstillende,
 - utstyret har vært utsatt for kraftig belastning eller fall,
 - du ikke kjenner utstyrets fullstendige historie,
 - det er 10 år gammelt og består av plast eller tekstil,
 - du har den minste tvil om at utstyret er solid nok.
- Ødelegg garmilt utstyr for å unngå videre bruk.

Ukurate produkter

Det kan være flere årsaker til at et produkt ikke lenger er kurant og følgelig må tas ut av bruk, som for eksempel: utvikling av normene, utvikling og endring av loveteksten, endring av bruksteknikkene, inkompatibilitet med annet utstyr, osv.

Endringer, reparasjoner

Enhver endring, tillegg eller reparasjon, annet enn det som er godkjent av Petzl, er forbudt: fare for at produktet er svekket, og at det ikke lenger fungerer som det skal.

Forholdsregler

- Brukerne må være medisinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. VIKTIG: Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre alvorlig sirkulasjonsvikt eller død.

- Lag en redningsplan og definér metoder for å gripe inn raskt dersom det skulle oppstå vanskeligheter. Dette innebærer tilpasset opplæring om redningsteknikker.

- Pass på at merkingen på produktet er leserbar under hele produktets levetid.
- Kontroller at produktet er tilpasset og egnet for bruk i det valgte systemet i forhold til statlige bestemmelser og gjeldende sikkerhetsbestemmelser.
- Bruksinstruksjonene som følger med hver del av disse produktene må følges nøyne.
- Bruksinstruksjonene må gis til brukeren av utstyret og de må være oversatt til språket i landet hvor utstyret brukes dersom produktet er kjøpt utenfor opprinnelseslandet.

Garanti

Dette produktet har 3 års garanti mot alle materielle feil og fabrikasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: normal slitasje, oksidering, endringer eller modifiseringer, feil lagring, dårlig vedlikehold, skader som skyldes ulykker, uaktsomhet eller annen bruk enn det produktet er beregnet for. PETZL er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av bruk av produktene.

Амортизатор рывка - EN 355 2002**Область применения**

Амортизатор рывка используется как составная часть личной системы защиты при падении, и как правило работает в тандеме со самостраховкой для присоединения страховочной обвязки к точку страховки. Он предназначен для поглощения энергии, набираемой при падении с высоты до 4 метров, и для ограничения нагрузки на тело пользователя до 6 кН.
Данное изделие является средством индивидуальной защиты (только для одного человека) в соответствии с директивой 89/686/CEE PPE.

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке превышающей предел его прочности и использоватьсь в ситуациях, для которых оно не предназначено.

Правильными являются только те способы использования, которые изображены на непречёркнутых рисунках и/ или на тех, на которых нет изображения черепа и костей. Чтобы найти последние версии этих документов, регулярно посещайте наш сайт www.petzl.com.

В случае возникновения каких-либо сомнений или

трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

ВНИМАНИЕ **Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.****Лично Вы являетесь ответственными за свои действия и решения.**

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную тренировку по его применению.
- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

Игнорирование этих предупреждений может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.

Ответственность

ВНИМАНИЕ, перед началом работы необходимо пройти соответствующее обучение.

Это изделие может применяться только лицами прошедшими специальную подготовку или под непосредственным контролем такого специалиста.

Получение необходимого образования, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности - это Ваша личная ответственность.

Лично Вы отвечаете за все повреждения, травмы, а также смертельный исход, которые могут случиться во время неправильного использования данного снаряжения или стать следствием такого использования. Если Вы не имеете возможности принять эту ответственность или взять на себя этот риск, не используйте данное снаряжение.

Составные части

(1) Лента, (2) Защитный чехол, (3) Фиксатор, (4) Точки присоединения, (5) STRING XL.

Основные материалы: нейлон и полиэстер.

Проверка изделия**Перед каждым применением**

Снаряжение не должно использоваться после падения, которое привело к какому-либо повреждению или надрыву амортизатора рывка.

Откройте фиксатор, извлеките амортизирующую стропу, которая должна быть правильно уложена и удерживаться фиксатором. Пластиковый фиксатор не должен быть порезан, поврежден или снят.

Зрительно проверьте состояние стопы (особенно концов) и соединительных швов. Также необходимо убедиться в отсутствии перозов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Особое внимание следует обратить на разорванные нити. Внимание, амортизирующая стропа не должна быть порвана.

Поместите амортизирующую стропу в ее чехол. Точки крепления, покрытые черной трубчатой стропой, должны оставаться снаружи чехла. Убедитесь в том, что снаружи чехла нет петель стропы, в которые можно по ошибке вцеплнуть карабин.

Проверяйте состояние карабинов в соответствии с Инструкциями по эксплуатации.

Во время каждого использования

Важно регулярно проверять исправность изделия. Проверьте места его соединения с другим снаряжением и убедитесь в том, что остальные элементы снаряжения располагаются корректно друг относительно друга.

По деталям процедуры проверки каждого СИЗ проконсультируйтесь на сайте www.petzl.com/ppe или с помощью диска PETZL PPE CD-ROM. В случае сомнений относительно состояния изделия свяжитесь с PETZL.

Изымите изделие из обращения как только обнаружится малейший признак уменьшения прочности или Вы заметите дефекты в работе изделия.

Совместимость

Амортизатор рывка (составная часть личной системы защиты от падения) должен использоваться вместе с крючьями (анкерами) EN 795, муфтованными карабинами EN 354, обвязками для защиты от падения EN 361.

Несовместимое снаряжение может привести к непроизвольному выстегиванию, разрушению или нарушению страховки другими видами снаряжения.

Если вы сомневаетесь в совместимости Вашего снаряжения, обращайтесь в Petzl.

Как применять это снаряжение**Рисунок 1. Подготовка**

1A. Оденьте ограничитель хода карабина STRING на точку прикрепления, покрытой черной трубчатой стропой. STRING удерживает карабин в правильном положении (чтобы нагрузка прилагалась вдоль главной оси) и защищает стропу от износа. Не используйте ABSORBICA без ограничителя хода карабина STRING.

1B. Проденьте карабин с муфтой (предпочтительнее, с автоматической) через каждую точку прикрепления и STRING.

Рисунок 2. Прикрепление к обвязке

Убедитесь, что амортизатор рывка правильно присоединен к одной из точек прикрепления для удержания срыва на обвязке (только к грудной или спинной).

Рисунок 3. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- Полная длина всей системы «амортизатор рывка + самостраховка + карабины» не должна превышать 2 метров.

- Глубина падения не должна превышать 4 м. Постарайтесь уменьшить вероятность падений и глубину любого потенциального падения.

- Никогда не присоединяйте самостраховку напрямую (на скользящем карабине) к конструкции (тросу, стержню) на склоне крутизной больше 15°.

ВНИМАНИЕ

- Ваша обвязка должна быть хорошо подогнана, чтобы исключить опасность получения травм в случае срыва.

- Карабины должны использоваться только при закрытой и заблокированной защелке. Систематически проверяйте заблокирована ли защелка, нажатием на неё рукой.

- Избегайте контакта с острыми или абразивными поверхностями и объектами.

Точки закрепления**Работа на высоте**

Точка страховки системы должна, по возможности, находиться выше расположения пользователя и должна удовлетворять требованиям стандарта EN 795, в частности ее минимальная прочность должна быть не менее 10 кН.

Рисунок 4. Свободное пространство = пространство свободного падения (без препятствий) между точкой закрепления и землей = 6,10 м

Свободное пространство под работников должно быть рассчитано так, чтобы в случае срыва он не ударился о препятствие. Для того, чтобы понять, как рассчитать свободное пространство, обратитесь к рисунку.

Общая информация**Срок службы**

Потенциальный срок службы изделий Petzl таков: до 10 лет со дня изготовления, для изделий из пластика и текстиля.

Действительный срок службы изделий заканчивается, когда выполняются условия описанные в разделе «Выбраковка снаряжения», или если снаряжение морально устарело.

Действительный срок службы зависит от множества факторов таких, как: интенсивность и частота применения, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения снаряжения и ухода за ним и т.д.

ВНИМАНИЕ, при особых обстоятельствах, срок службы может сократиться до одного использования, например в следующих случаях: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после сильных рывков или больших нагрузок и т.п.

Периодически проверяйте снаряжение на отсутствие повреждений и/или следов износа.

В дополнение к проверкам снаряжения проводимым до и во время применения изделий, следует периодически проводить тщательную инспекцию снаряжения с помощью специалиста. Такая инспекция должна проводиться по крайней мере один раз в 12 месяцев. Частота таких тщательных проверок определяется способом и интенсивностью применения изделий. Для отслеживания применения снаряжения, целесообразно каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования данного изделия. Результаты проверок заносятся в «Журнал инспекций снаряжения». Этот документ должен содержать следующую информацию: тип снаряжения, модель, название и контактную информацию о производителе или дистрибуторе, а также идентификационные параметры (серийный или индивидуальный номер, год изготовления, дату покупки, дату первого применения, имя пользователя,ющую полезную информацию, например, условия и частоту применения, историю периодических инспекций (дату / комментарии и отмеченные проблемы / имя и подпись компетентного инспектора, проводившего проверку / предполагаемую дату следующей инспекции). Примеры записей о проведении подробной инспекции и другую информацию см. на сайте www.petzl.com/ppe

Выбраковка снаряжения

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- снаряжение не удовлетворяет требованиям при проверке (проверка проведённая до или во время применения и тщательная периодическая проверка),
- снаряжение подвергалось действию сильного рывка или большой нагрузки,
- Вы не знаете полную историю его применения,
- снаряжение больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля,
- у Вас есть сомнения в его целостности.

Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Моральное устаревание изделий

Существует насколько причин, определяющих моральное устаревание изделий и необходимость их списания до окончания срока службы. Например: изменение действующих стандартов, положений или законов, разработка новых технических приемов, несовместимость с другим снаряжением и т.п.

Модификации, ремонт

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения или ремонт несанкционированные Petzl, не допустимы, так как существует риск понизить уровень безопасности снаряжения.

Меры предосторожности

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. ВНИМАНИЕ, длительное задание в страховочной обвязке без движения может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.
- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения данного снаряжения. Это предполагает прохождение соответствующей подготовки по необходимой технике спасательных работ.
- Вы должны контролировать сохранность всех маркировок продукции на протяжении всего времени её использования.
- Вы должны удостовериться в годности этого вида снаряжения для Ваших целей с учетом действующих государственных предписаний и других стандартов обеспечения безопасности.
- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения связанного с использованием данного изделия также должны быть приняты во внимание.
- Каждый пользователь данного изделия должен иметь все необходимые инструкции. В случае продажи данного изделия для использования (перепродажи) за пределами Вашей страны, Вы должны обеспечить потребителя соответствующими инструкциями на языке той страны, в которой изделие будет использоваться.

Гарантия

Данное изделие имеет гарантию 3 года от любых дефектов материала или изготовления. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, окисление, изменения конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, которые наступили в результате несчастного случая или по небрежности, а также использование изделия не по назначению.

PETZL не отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба наступившего в следствии неправильного использования своих изделий.

エネルギー・アブソーバー - EN 355 2002

用途について

この製品は、個人用フォールアレストシステムにおいて使用するエネルギー・アブソーバーです。主にランヤードと併用してハーネスと支点を連結するために使用します。墜落(最大許容落下距離: 4 m)による衝撃を分散し、人体にかかる衝撃荷重を6 kN以下に抑える働きをします。

この製品は、89/686/CEE PPE指令に適合した個人保護用具(一人用)です。

製品に表示された破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での

使用は絶対に避けてください。

図に示された使用方法の中で、×印やドクロマークが付いていないものだけ

が認められています。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.alteria.co.jp)で

参照できますので、定期的に確認してください。

疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL04-2969-1717)にご相談ください。

警告

この製品を使用する高所での活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず

- 取扱説明書をよく読み、理解してください

- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください

- この製品の機能とその限界について理解してください

- 高所での活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の障害や死につながる場合があります。

責任

警告: 使用前に適切なトレーニングが必要です。

この製品は使用方法を熟知して責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用して下さい。

ユーザーは各自の責任で適切な技術及び確保技術を習得する必要があります。

誤った方法での使用中及び使用後に生ずるいかなる損害、傷害、死亡に関してもユーザー各自がそのリスクと責任を負うこととします。各自で責任がどれもない場合や、その立場にない場合はこの製品を使用しないで下さい。

各部の名称

(1) アブソーバーウェビング (2) プロテクションポーチ (3) リティナー (4) アタッチメントポイント (5) ストリング XL
主な素材: ポリアミド、ポリエチレン。

点検のポイント

毎回、使用前に

墜落によって損傷を受けたり、エネルギー・アブソーバーの縫製が裂けたりした場合は、以後使用しないで下さい。

ポーチを開けてエネルギー・アブソーバーを取り出し、ウェビングが正しく折りたまられ、リティナーでまとめられていることを確認してください。リティナーが切れたり傷ついたりしていないこと、外れていないことを確認してください。

ウェビング(特に末端部分)や縫製部分の状態を目視点検してください。ウェビングに切れ目がないこと、使用による、または熱や化学品との接触による磨耗や損傷がないことを確認してください。エネルギー・アブソーバーの縫製部分に損傷がないことを確認してください。

エネルギー・アブソーバーをカバーの中に収納し、カバーの外側には黒いチューブ型カラビナで覆われたアタッチメントポイント(以下「ストリング」と呼ぶ)で覆われたアタッチメントポイント以外何も出でていないことを確認してください。カバーの外側にエネルギー・アブソーバーのウェビングが出ていて、誤ってカラビナをクリップしてしまう危険があります。

コネクターは、それぞれ付属の取扱説明書に従って点検してください。

使用中の注意点

製品の状態を常に確認してください。他の用具との連結部や、システムを構成する各用具が正しくセットされていることを確認してください。

各PPE(個人保護用具)の点検方法の詳細についてはペツルのウェブサイト(www.petzl.com/ppe)もしくはPETZL PPE CD-ROMを参照ください。もしこの器具の状態に関する疑問があれば、(株)アルテリア(TEL: 04-2969-1717)にご相談ください。

强度の低下や、機能の異常が見られる製品は使用を止めてください。

適合性

このエネルギー・アブソーバーは、個人用フォールアレストシステムを構成する用具の1つであり、ヨーロッパ基準に適合したアンカー(EN 795)、ロッキングカラビナ(EN 362)、ランヤード(EN 354)、フォールアレストハーネス(EN 361)と併せて使用しなければなりません。

適していない用具に連結した場合、用具が偶発的に外れる、壊れる、または併用する用具の安全機能を損なうといった危険性があります。

もしこの製品の適合性に関して疑問点があれば(株)アルテリアにご相談ください。

使用方法

図1.準備

1A. 黒いチューブ型ウェビングで覆われたアタッチメントポイントに『ストリング』を付けます。(『ストリング』はカラビナを正しい位置(最も強度が高い向き)に維持する)と同時にランヤードの末端を磨耗から保護します。『アブソーバー』は、必ず『ストリング』が付いた状態で使用してください。

1B.『ストリング』を付けた両端のアタッチメントポイントにロッキングカラビナ(自動ロッキングカラビナを推奨します)をクリップしてください。

図2.ハーネスへのセット

エネルギー・アブソーバーを、ハーネスのフォールアレストアタッチメントポイント(胸部もしくは背部)に正しく接続してください。

図3.注意点

- エネルギー・アブソーバー、ランヤード、コネクターを連結した全長が2 mを超えないようにしてください。

- 最大許容落下距離は4 mです。墜落の危険性、及び墜落の際の落下距離は、最小限に抑える必要があります。

- 斜度が15°を超えるケーブルやバー等にクリップしないで下さい(クリップしたカラビナがスライドして落下距離を増加させるため危険です)

警告

- 墜落の際に怪我をする危険を低減するため、ハーネスは体にフィットするよう調節してください。

- カラビナは必ずゲートが閉じ、ロックされた状態で使用してください。ゲートを指で押し、ロックされていることを確認してください。

- さらさらした箇所や尖った箇所にこすりつけられないように注意してください。

支点

高所作業

システム用の支点はユーザーの体より上にとるようにしてください。支点は、最低でも10 kNの破断強度を持ち、EN 795基準を満たしていないかもしれません。

図4.クリアランス(支点から地面または障害物までの空間)

= 6.10 m

墜落した場合に途中で障害物にあたることを回避するため、ユーザーの下には必ず十分なクリアランスを確保してください。クリアランスの算出方法については図を参照ください。

一般注意事項

耐用年数

ペツル製品の耐用年数は以下の通りです: プラスチック製品、繊維製品は最長で製造日から10年。

ただし、下に記された?廃棄基準?の内一つ以上に該当する場合や、技術や基準の進歩を反映した新しい器具との併用に適さないと判断される場合は直ちに廃棄してください。

実際の耐用年数は様々な要因によって決まります。例: 製品を使用する環境、使用の頻度、状況、ユーザーの能力、保管やメンテナンスの状況等

注意: 以下にあげるような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: 化学薬品との接触、銛利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、大きな墜落や過荷重等。

製品に損傷や劣化がないか定期的に点検してください。

安全のため、使用前、使用中の点検に加え、専門家による綿密な点検を定期的に行う必要があります。綿密な点検は少なくとも12ヶ月ごとに行う必要がありますが、必要な頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、各PPE

ユーザーが用具の使用履歴を把握できるようにするため、各ユーザーが車用の用具を持ち、未使用的状態から管理することをお勧めします。用具をよりよく管理するため、製品ごとに点検記録をとることをお勧めします。点検記録に含める内容: 用具の種類、モード、製造者または販売元の名前と連絡先、製造番号、識別番号、製造年、購入日、初めて使用した時の日付、ユーザー名、その他の関連情報(例: メンテナンス、使用頻度、定期点検の履歴、点検日、コメント、点検者の名前と署名、次回点検予定日)詳しい点検記録の見本はwww.petzl.com/ppeを参照ください。

廃棄基準

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないで下さい:

- 使用前、使用中の点検、または定期点検において使用不可と判断された

- 大きな墜落を止めた場合や、非常に大きな荷重がかかる

- 完全な使用履歴が分からぬ

- 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

- 製品の状態に疑問がある

使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

新しい技術および器具の発達

製品が、システムの中での使用に適さないと判断され、実際の耐用期間が過ぎる前に廃棄される場合の理由は様々です。例: 関連する基準、規格、法律の変更、新しい技術の発達、他の器具との併用に適しない等

改造と修理

ペツルによって認められた場合を除き、製品の改造および修理を禁じます。製品の機能を損ねる危険性があります。

注意

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

- 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。適切なレスキュー技術を身につけておく必要があります。

- 製品に記載されたマーキングが、使用期間中識別できる状態にあるよう注意してください。

- この製品を使用する作業方法が、地域の行政機関が定める規則や基準に適合していることを確認してください。

- 併用するすべての用具の取扱説明書もよく読み、理解してください。

- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。この製品を販売する場合、販売者はその国の言語に訳された取扱説明書を添付しなければなりません。

保証

この製品には、原材料及び製造過程における欠陥に対し3年間の保証期間が設けられています。ただし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、正しくない保管方法、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

ペツル及びペツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果または他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

작용 분야

충격 흡수 장비는 개인용 충전 제동 장치로 사용되지만, 충전으로 액션에 안전대를 연결할 때 랜드와 같이 사용된다. 이것은 최대 4 m의 높이에서 충격할 때 발생하는 에너지를 불사시키고 사용자의 품에 걸리는 힘을 최대 6 kN 까지로 저감하기 위해 고안되었다.
이 제품은 89/686/CEE PPE 지시서에 따르는 개인용 보호 장비이다 (일인용).
이 제품의 자체 강도 이상의 하중을 절대 받아서는 안될 것이다. 아니라 저작 용도 이외의 다른 목적으로 사용해서는 안된다.
X 표시나 해골 밑에 두 개의 뼈 (죽음의 상징) 가 나타나 있지 않는 그림의 기술만을 허용한다. 이 문서의 최신 버전은 www.petzl.com 웹사이트를 정규적으로 방문하여 확인한다.
이 문서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으시면, (주)한나루트나로 연락주시기 바랍니다.

주의사항

이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 사용자는 자신의 행동이나 결정에 책임져야 한다.

- 이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:
- 서울에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 정상화한 사용을 위해 제제적인 훈련이 필요하다.
- 장비의 사용법과 제작에 대해 의숙해지기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 상처나 죽음을 초래할 수 있다.

책임

경고, 제품을 사용하기 전에 철저한 훈련이 필수적인 것입니다. 이 장비는 철무기와 함께 일질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가와 책임질 수 있는 사람의 직접적이고 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.
철저한 기술과 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인에게 책임이 있다.
어떤 방법으로든 부정확한 장비 사용으로 발생되는 개인의 손상과 부상, 심지어 사망에 대한 모든 책임은 개인이 청탁임을 청된다. 모든 책임은 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 이 장비를 사용하지 말것.

부분명칭

- (1) 웨빙, (2) 보호 파우치, (3) 고정 장치, (4) 연결 고리, (5) STRING XL

주소자: 나일론과 폴리에스테르.

검사 및 확인사항

매번 사용 전에
충격 흡수 장비에 손상이나 찢어짐을 일으키는 추락 후에 충전식 풀부분, 고정 장치에 의해 잘 배열되어 있는 충격 흡수 웨빙을 개발, 풀리스틱 고정 장치가 잘 단련되거나 손상, 끌리되어 있어서는 안된다.
손상으로부터는 풀부분과 박음질 상태를 확인할 것. 웨빙의 청탁, 마모, 사용상 또는 열, 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. 경고, 충격 흡수 웨빙에 찢어짐이 없어야 한다.
이제 흡수 웨빙을 파우치에 넣는다. 고리 모양의 검정색 흐름부지 끝에 실주로 카라비너를 끼울 수 있는 웨빙 고리가 있는지 확인할 것.
사용 설명서에 지시된 대로 연결장비들을 검사한다.

사용 도중

장비의 상태를 정규적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 다른 장비와의 상태를 확인하고 장치에서 어려운 장비가 서로 관계하여 정확하게 위치하였는지 확인한다. 각 제품의 PPE 검사 절차에 관한 상세한 정보는 페줄사의 홈페이지인 www.petzl.com/ppe를 방문하거나, PETZL PPE CD-ROM을 통해 직접 확인할 수 있다. 제품 상태에 관한 정보는 (www.petzl.com/ppe)에 있는 제품 설명서를 참조하라. 그동안 줄어들거나 기능이 떨어진 징조가 보이면 장비를 폐기해야 합니다.

호환성

충격 흡수 장비(개인용 추락 제동 시스템의 구성요소)는 반드시 EN 795 앤커, EN 362 절금 카라비너, EN 354 랜드, EN 361 추락 제동 안전대와 함께 사용되어야 한다. 부정확한 연결은 강작스런 분리, 파손을 불러오거나 다른 장비의 안전 기능에 영향을 끼칠 수 있다.
장비의 흡수 장비에 대해 공급한 첨은 (첨) 안나루트나로 문의하시기 바랍니다.

이 장비를 사용하는 방법**그림 1. 준비**

- 1A. 고리 모양의 검정색 웨빙으로 감싸 있는 연결고리에 STRING을 끼운다. STRING은 카라비너가 “죽죽”(가장 강도가 높음)에 위치하게 하고 흐름부분이 마모되지 않게 한다. STRING 없이 ABSORBICA를 사용하지 말 것.
- 1B. 연결 고리와 STRING을 통해 절금 카라비너(자동 절금 카라비너 선호)를 끼운다.

그림 2. 안전대에 연결하기

충격 흡수 장비가 안전대의 추락 제동을 위한 연결고리(흉부나 등쪽) 중 하나에 맞게 연결되어 있는지 확인할 것.

그림 3. 지켜야 할 사항

- <<충격 흡수 장비 + 랜드 + 연결장치>>의 총길이는 2 미터를 넘지 않아야 한다.
- 추락 길이는 4 m를 초과하지 말아야 한다. 추락의 위험을 줄이려고 노력하고, 추락을 대비하여 높이에 신경을 것.
- 흡수(비절금 카라비너)를 15 ° 이상의 경사면을 가진 구조물(케이블, 바 등)에 직접 연결하지 말 것.

주의사항

- 추락이 발생할 경우를 대비하여 부상을 줄이기 위해 안전대를 꼭 맞게 조절해야 한다.
- 카라비너는 반드시 개폐구가 닫히고 잠긴 상태에서 사용되어야 한다. 자신의 손으로 놀려 개폐구가 잘 잠겨 있는지를 확인한다.
- 글카를거나 연마성의 표면이나 물체에 닿게 하지 말 것.

확보물**고소작업**

장치의 확보지점은 사용자의 위치보다 위에 있어야 하고, 반드시 EN 795 기준 요건을 따라야 한다. 특히 확보 지점의 최소 강도는 10 kN이 되어야 한다.

그림 4. 이격거리 = 확보지점과 지면 사이의 어떤 추락도 없는 자유 공간 = 6.10 m
사용자 아래의 이격거리는 추락이 발생한 경우에 사용자가 어떤 장애물과도 부딪히지 않을 정도로 충분해야 한다. 이격거리를 계산하는 방법은 표를 참조할 것.

일반적인 정보**수명**

PETZL 제품의 최대 수명은 다음과 같다: 플라스틱과 섬유 제품은 제조년월로부터 10년까지.
실제 수명은 아래에 열거된 폐기 기준 ("장비의 폐기 절정" 참조)에 하나라도 해당되거나, 사용 장치에 장비가 노출되었을 때, 판단되었을 때, 끝이 납니다.
제제 수명은 다음과 같은 다양한 요소에 영향을 받는다: 강도, 사용빈도, 사용환경, 사용자의 역량, 제품의 품질과 관리 상태 등. 예외적인 일에서 단 한번의 주의: 제품의 수명은 예외적인 일에서 단 한번의 사용으로도 줄어들 수 있습니다. 예를 들면 아래와 같은 어떤 상황에 노출된 경우: 화학제품, 극한 온도, 날카로운 모서리, 심각한 추락이나 하중 등.

손상과 품질 저하가 없는지 장비를 주기적으로 검사한다.

사용 전과 사용 중의 검사와 함께, 전문가를 통한 주기적인 전문검사를 받아야 한다. 전문검사는 빈도에 한번은 정정검사를 받았어야 한다. 정정검사는 빈도는 사용 정확하게 고려해야 한다. 각 장비마다 특별한 사람을 서정하여 평가하기 위해 하에서는 각 장비마다 특별한 사람을 서정하여 평가함으로써 장비의 저속적인 상태를 잘 알 수 있게 한다. 평가 결과는 “장비검사 기록지”에 문서화되어야 한다. 이 문서는 다음과 같은 자세한 사항에 맞게 기록한다:
- 장비 형태, 모델과 출생년도, 제조회사나 공급업체의 연락 정보;
- 신원 확인이 필요한 경우(일련 번호, 제조년도, 제조번호, 구입일자, 철수 사용한 날짜); 사용자의 이름과 서명 / 다른 예상 문서(날짜)과 같은 모든 다른 개인정보;
- 관리자나 사용자를 위한 다른 정보;
- 장비의 보전상태가 의심되는 경우;
- 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

장비 폐기 시점

아래와 같은 경우에는 즉시 장비를 폐기할 것:
- 불합격 판정시 (사용 전과 사용 중의 검사에서, 주기적인 전문검사에서);
- 신장한 추락이나 하중을 받은 점이 있는 경우;
- 장비에 대한 기록을 전하고 모를 경우;
- 윤리스티치나 섬유 재질의 장비가 최소 10년 사용되었을 경우;
- 장비의 보전상태가 의심되는 경우;
- 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품의 노후화

제품이 노후화된 것으로 판단되어 실제 수명 전에 폐기해야 하는 경우에는 여러 가지가 있다. 예를 들면: 적용기준, 규격, 법규의 변경, 신기술 개발, 다른 장비와 호환되지 않을 경우 등.

변형, 수리

PETZL로부터 겸종되지 않은 어떤 변형과 제품의 수리는 장비의 효율성을 줄이는 위험성의 이유로 금지됩니다.

주의사항

사용자는 수직 활동시 의학적으로 문제가 없어야 한다. 경고, 안전대에서 끌어진 경우에 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신축하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다. 이를 풀어놓고 있다.
- 훈련이 필요하다는 것을 풀어놓고 있다.
- 제품의 수명기간 동안 품질 표시가 읽을 수 있게끔 남아있는지 반드시 확인한다.
- 작업장 안전에 해당되는 정부 규정과 다른 기준에 관련하여 장비의 용이 사용성이 사용자에 대한 장비와 적합한지 확인해야 한다.
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서를 반드시 읽어보자.
- 사용 설명서는 반드시 이 장비의 사용자에게 제공되어야 한다. 도착지의 원산지 밖에서 장비가 팔릴 때, 품질자는 그 장비가 사용되는 그 나라의 언어로 된 사용 설명서를 제공할 수 있다.

보증

제작 또는 제작상의 문제에 대해, 이 제품은 3년간 보증된다. 보증에서 제외되는 부분: 정상적인 마모와 찢어짐, 산화작용, 제품의 변형과 교체, 부적절한 보관, 훈련, 관리, 사용나 투주의, 부적절하고 부정확한 사용으로 발생한 손상.
PETZL은 제품 사용으로 발생된 직간접적이거나 우발적인 또는 어떤 다른 형태의 손상과 결과에도 책임지지 않습니다.

势能吸收器-EN 355 2002

应用范围

内置势能吸收挽索,用作个人防下堕系统的一件组件,通常用作连接安全带到一个固定的确点,它是设计用于最多4米下堕高度所产生的势能及限制对使用者身体所造成的冲击力至最多6kN.
这产品是个人保护设备(一个人使用)符合89/686/CEE PPE指引。
这产品不能负荷超出它可负载的重量,或不能用于其他不是原本设计的用途。
只有那些图中没有交叉符号和/或骷髅头骨符号的技巧才授权使用。定期查阅www.petzl.com网页以找寻最新版本的使用指南。
如果你有任何疑问或对于这些文件的理解是有困难的话,请联络PETZL。

警告

需要使用这工具的活动有潜在的危险。

你要为你个人的行动和决定负责。

在使用这件工具前,你必须:

- 阅读及明白全部使用指南。
- 取得正确使用方法的训练。
- 熟悉它的性能及限制。
- 明白和接受所涉及的危险。

不留意这些警告会导致严重受伤或死亡。

责任

警告,在使用前必须受过特别的训练。

这产品必须由有能力及负责任的人使用,或在有能力及负责任的人直接和视线可触及的情况下使用。
取得合适的技巧和使用方法的训练是阁下的责任。
你个人需承担所有不正确使用产品所带来的风险和损坏,受伤或死亡的责任。如果你不能或不是在一个可以负起这个责任或冒这个险的位置的话,不要使用该产品。

零件名称

(1) 挽索, (2) 保护套, (3) 安放器, (4) 系缚点, (5) 加大码

STRING.

主要物料:尼龙和聚酯纤维。

检查,需要检查的地方

在每次使用前

这工具在经过一次下堕后所造成的损伤或撕开势能吸收器之后不能再使用。

打开袋,取出势能吸收挽索然后用安放器正确安排和存放。塑胶安放器不得有割裂,损坏或移除。

用眼睛检查带(尤其是末端)和安全缝合,检查挽索因使用,暴露于高温和与化学品接触而导致的割痕,磨损和损坏等。警告,势能吸收挽索必须没有被撕开。

把势能吸收挽索放在保护套内,只有那由黑色管所包着的系缚点是露于保护套之外。确保挽索在保护套外没有松弛以致使安全扣错误扣上。

依使用指南的指示检查连接器。

在使用中

定期检查产品的状况是重要的,检查它跟系统内其他工具的连接,确保系统内不同的工具安置在正确的位置。

请参阅在www.petzl.com/ppe或PETZL PPE光碟有关个人保护设备内的每一件工具的检查程序。如对产品的状态有任何疑问,请联系PETZL。

如果产品有任何迹象显示它的性能减低了或操作有困难的话,弃用该产品。

兼容性

势能吸收器(个人防下堕系统组件)必须与EN 795 确定点,EN 362上锁安全扣,EN 354挽索,EN 361防下堕安全带一同使用。

一个不兼容的连接器可引致意外的松脱,破裂或影响设备内另一件工具的操作。

如不清楚设备内各工具的兼容性,请联络Petzl。

怎样使用这工具

图1. 准备

1A. 把STRING放在被黑色管所复盖的系缚点上。STRING容许安全扣放在主轴位置(最强)和保护挽索末端不受磨损,不要在没有STRING的情况下使用ABSORBICA。

1B. 穿过每一个系缚点和用STRING扣上一个上锁安全扣(最好采用自动上锁那种)。

图2. 安装在安全带上

确保势能吸收挽索正确的系缚于安全带的防下堕系缚点上(尾部或背部系缚点)。

图3. 责任

-整套组合"内置挽索的势能吸收器+连接器"必须不能超过2米。
-下堕长度不能超过4米.小心把潜在的下堕及任何下堕的高度减至最少。
-在一个坡度大于15°的斜坡上不可把挽索(滑动安全扣)直接与一个结构(钢缆,枝条等)连接。

警告

-安全带必须调校至合身以减轻下堕时受伤。

-安全扣必须在使用时闸门是关闭和锁上的。用手按下闸门作系统性的检查,看它是否紧闭。

-避免与有磨擦性的表面和物品接触。

确定点

高空工作

系统的确定点最理想是在用者之上而且必须要符合EN 795 标准,确定点必须最少有10kN的负重力。

图4.净空=确定点与地面之间的无障碍下跌空间

=6.10米

用者下面必须有足够的净空以防下堕时撞着障碍物. 如何计算净空的资料,请参阅附图。

产品寿命

所有 Petzl产品的寿命如下:塑胶和纺织品以制造日期起计可能长达十年的寿命。
真正的寿命由下列的条件决定它应该被终止使用(参阅「你的设备应何时终止使用」,或当一个系统运作时该在何时判断为不能使用。
确实的产品寿命会被不同的因素所影响,例如:使用时的力度和频密度,用者的熟练程度,产品储存和维修的情况等。
警告,二次意外事件可减低产品的寿命至一次的使用,如果产品暴露在下列任何物品:化学品,极端的气候,尖锐的边缘,严重的下堕或负重等。

定期检查工具以确定是否有损毁和/或变坏。

除了在使用前或使用时作检查外,定期由资深检查员作深入检查是必须的。这种检查必须每隔十二个月进行一次。深入检查的频密程度需视乎使用的类型和力度而定。为使有良好的检查记录,最理想是把工具只分配给一个使用者,这样他便知道工具的历史。检查结果应该记录在一部检查记录内。这份文件必须记载以下的细节:设备的种类,型号,生产商或分销商的联络资料,辨认产品的方法(产品编号或个别号码),制造年份,购买日期,首次使用日期,用者姓名,其他相关资料例如保养和使用频率,定期检查的历史(日期/评语和出现问题的记录)/资深检查员的姓名及签署/下次检查的日期)。请参阅在www.petzl.com/ppe网页内有关详细检查记录和其他资料的工具。

何时应该弃用你的设备

如遇下列情况,立即弃用该设备:

- 不能通过检查(在使用前和使用中及定期的深入检查),
- 经过一次严重的下堕或负重,
- 你并不知道设备的全部历史,
- 以塑胶或纤维造的产品用了最少十年,
- 你对它的状态有怀疑。

销毁弃用的设备以防误用。

废弃产品

产品被判定为废弃及在真正的寿命终结前被弃用是有很多原因的。例子包括:使用标准,法例或立法的改变;新技巧的发展,与其他设备不兼容等。

改装,维修

不是Petzl认可的任何改装,加装或工具维修均被禁止,这是由于工具的效能会被削弱。

预防措施

用者的身体状态必须是适合高空活动的。警告,在静止的安全带上可导致严重的受伤或死亡。
-你必须制订一个拯救计划及方法以便遇上使用工具时发生困难,这意味着合适的拯救技巧训练是必须的。
-你必须检查以确定产品上所刻划的符号在整个产品的使用周期中是清晰可见的。
-你必须确保工具在你的应用情况下是符合政府的法例和其他职业安全标准。
-每一件工具与某一产品一同使用时,必须遵守其使用指南。
-此工具的使用指南必须提供给用者。如果工具是在原产地以外转售,销售商会提供当地语言版本的使用指南。

保用证明

这产品对于物料或生产上的错误有三年保用期。不包括在保用之内的有:正常的损耗,氧化,加工及改装,不正确存放,欠佳的保养,因意外而产生的损坏,疏忽,或不正当和不正确的使用。PETZL对于直接,间接或意外所造成的后果,或使用她的产品所造成任何类型的损坏概不负责。

