

ASAP'SORBER 40

CE 0082

EN 355

(EN) Lanyard with energy absorber for ASAP and ASAP LOCK
(FR) Longe avec absorbeur d'énergie pour ASAP et ASAP LOCK

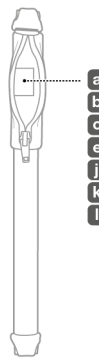
105 g

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

Before using this equipment, you must:

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

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

Traceability and markings / Traçabilité et marquage

CE 0082

- a. Body controlling the manufacture of this PPE
 b. Notified body that carried out the CE type inspection
 Apave SudEurope SAS
 8 rue Jean-Jacques Vernazza
 Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193
 13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16
 N°0082

- c. Traceability: datamatrix = product reference + individual number

- e. Individual number

00 000 AA 0000

- f. Year of manufacture
 g. Day of manufacture
 h. Control or name of inspector
 i. Incrementation

- k. Carefully read the instructions for use

- l. Model identification

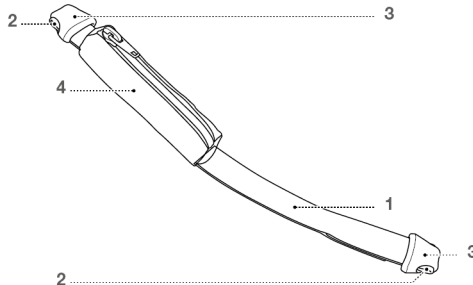
- j. Standards

ASAP ASAP LOCK

 PETZL
 ZI Cidex 105A
 38920 Croles
 France
PETZL.COM

 ISO 9001
 © Petzl
 Made in France

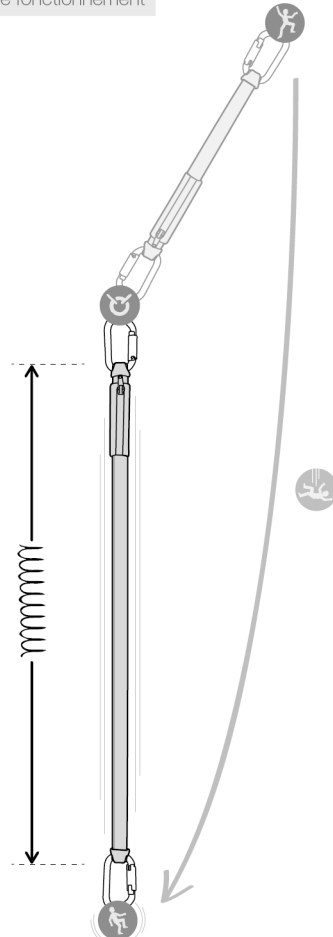
1. Field of application (text part)
 Champ d'application (partie texte)

2. Nomenclature

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

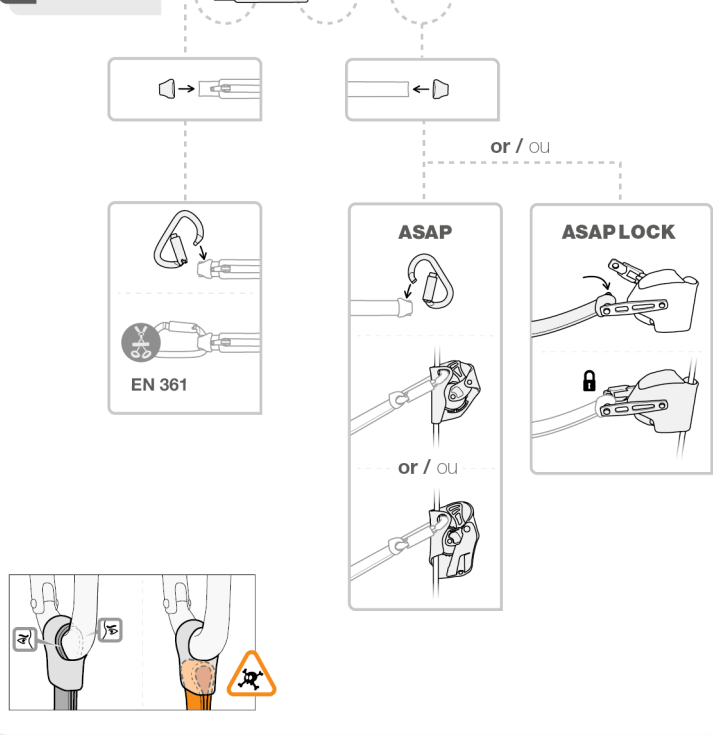
PPE checking
 Vérification EPI

PETZL.COM

4. Compatibility
 Compatibilité

5. Working principle
 Principe fonctionnement


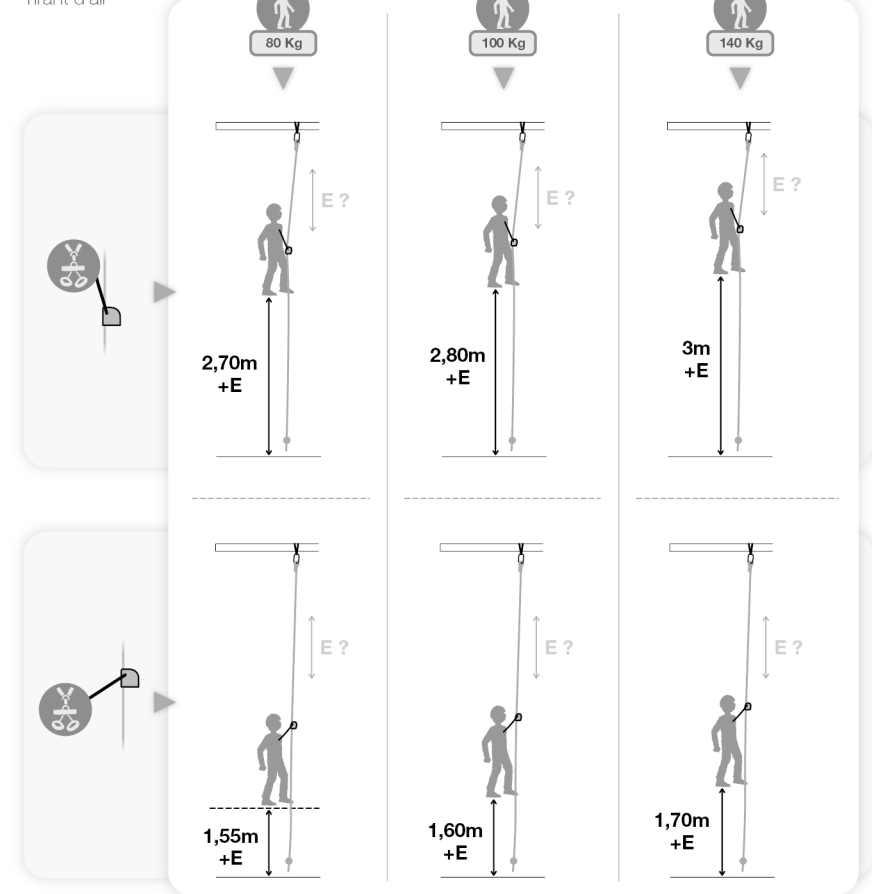
6. Installation



7. Precautions for use Precautions d'utilisation



Clearance Tirant d'air



8. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

Serial n°
60XXXXXX XXXX + 10 years
ans

B. Markings Marquage



C. Acceptable T° T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'utilisation



E. Cleaning - Disinfection / Nettoyage - Désinfection



F. Drying / Séchage



H. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact Questions - Contact



Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized.
Unauthorized techniques can cause serious injury or death. Only a few are described in the instructions for use. Check our site www.petzl.com regularly to find the latest versions of these documents.
Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these documents.

1. Field of application

Personal protective equipment (PPE).
ASAP'SORBER 40, with energy absorber for ASAP and ASAP LOCK.

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

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

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

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all instructions for use.
- Get specific training from a proper user.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.

Understand and accept the risks involved.

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

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

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

2. Nomenclature

(1) Webbing, (2) Attachment loops, (3) STRING XL, (4) Pouch.

Principal materials: nylon, polyester.

3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment.

Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage).

Follow the procedure described at www.petzl.com/ppe. Record the results on your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection, problems, comments, inspector's name and signature.

Before each use

Check the condition of the webbing, attachment loops, and pouch. Verify that the pouch has not been damaged by excessive heat, energy absorber, or sharp surfaces (check the markings on the label). Look for wear and damage due to use (cuts, abrasion, fuzziness, signs of chemical damage, etc.). Check the condition of the safety stitching; look for any loose, worn, or cut threads. Verify that the STRING are present, and in good condition. Verify that the connector/sling/STRING assembly is correct. Verify that the energy absorber is intact, and has not been activated.

During each use

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

4. Compatibility

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

Equipment used with your ASAP'SORBER 40 must meet current standards in your country (e.g. EN 361 harnesses).

The ASAP'SORBER 40 is compatible with the ASAP B71 (before 2014), ASAP B71AAA (from 2014) and ASAP LOCK mobile fall arresters. Consult and follow the instructions for use for your mobile fall arrester.

Connect the ASAP'SORBER 40 to a fall arrest attachment point on your harness.

5. Working principle

During fall arrest, the absorber deploys to soften the impact.

6. Installing the ASAP'SORBER

Install a STRING on each of the ASAP'SORBER's attachment loops.

7. Precautions for use

The ASAP'SORBER 40 must not be extended (one connector maximum at each end).

During fall arrest, the energy absorber's elongation must not be impeded.

Clearance

Clearance is the minimum amount of clear space below the user that prevents the user from contacting any obstacle in case of a fall. Clearance takes into account:

- The ASAP's stopping distance.
- The tearing length of the energy absorber.
- The average height of the user.
- A safety margin.

The rope's elasticity (E) varies according to the situation and must be added to your clearance calculation.

The values presented are based on theoretical estimations and fall tests using a rigid mass. In a fall arrest system, take into account the length of any connectors that will have an effect on the fall distance.

8. Additional information

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

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

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

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

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

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

- WARNING DANGER, take care that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.

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

- The instructions for use for each item of equipment used in conjunction with this product must be respected.

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

- Make sure the markings on the product are legible.

What to retire your equipment

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

A product must be retired when:

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

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

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

- You do not know its full usage history.

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

Destroy retired equipment to prevent further use.

Icons

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

3-year guarantee

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

Traceability and markings

a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the CE type exam - c. Traceability: datamatrix = model number + serial number - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Day of manufacture - h. Control or name of inspector - i. Incrementation - j. Standards - k. Read the instructions for use carefully - l. Model identification

Seules les techniques présentées non barrées, et/ou sans tête de mort, sont autorisées.
Les techniques non autorisées peuvent être à l'origine d'un accident grave ou mortel. Seules quelques unes sont décrites dans la notice. 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.

1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI).

ASAP'SORBER 40. Longe avec absorbeur d'énergie pour ASAP et ASAP LOCK.

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

Responsabilité

ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

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

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

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

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

2. Nomenclature

(1) Sangle, (2) Anneaux de connexion, (3) STRING XL, (4) Poche.

Matériaux principaux: polyamide, polyester.

3. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl recommande une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (dépendant des régulations dans votre pays, et des conditions d'utilisation).

Respectez les modes opératoires décrits sur www.petzl.com/epli. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI: type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates: fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation

Vérifiez l'état de la sangle, des anneaux de connexion et de la pochette. Vérifiez que la pochette n'a pas été écrasée ou déformée et qu'il n'y a pas de déchirure ou de décollement de la pochette. Si elle est usée, si les dommages dus à l'utilisation (coupures, abrasion, peluches, traces de produits chimiques...) sont visibles, vérifiez l'état des coutures de sécurité, détectez tout fil distendu, usé ou coupé. Vérifiez la présence et l'état des STRING. Vérifiez que le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING. Vérifiez que l'absorbeur d'énergie est intact, non activé.

Pendant l'utilisation

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

4. Compatibilité

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

Les instructions d'utilisation pour ASAP'SORBER 40 doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (harnais EN 361 par exemple).

L'ASAP'SORBER 40 est compatible avec les antichutes mobiles ASAP B71 (antérieur à 2014), ASAP B71AAA (à partir de 2014) et ASAP LOCK. Consultez et respectez la notice technique de votre antichute mobile.

Connectez l'ASAP'SORBER 40 à un point d'attache antichute de votre harnais.

5. Principe de fonctionnement

Lors de l'arrêt d'une chute, l'absorbeur se déploie pour amortir le choc.

6. Installation de l'ASAP'SORBER

Installez un STRING sur chaque anneau de connexion de l'ASAP'SORBER.

7. Précautions d'utilisation

L'ASAP'SORBER 40 ne doit pas être rallongé (maximum un connecteur à chaque extrémité).

Lors de l'arrêt d'une chute, l'allongement de l'absorbeur ne doit pas être entravé.

Tirant d'air

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

Le tirant d'air prend en compte :

- La distance d'arrêt de l'ASAP.
- La longueur de déchirure de l'absorbeur d'énergie.
- La taille moyenne de l'utilisateur.
- Une marge de sûreté.

L'élasticité de la corde (E) varie selon la situation et doit être ajoutée à votre calcul de tirant d'air.

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

Dans un système d'arrêt des chutes, tenez compte de la longueur des connecteurs qui influe sur la hauteur de chute.

8. Informations complémentaires

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Mise au rebut :

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

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou textile.
- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.

- Nous ne connaissons pas son historique complet d'utilisation.

- Où que ce soit, son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements, etc.).

Débutez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie : 10 ans - B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions

d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entretien - I. Modifications/reparations (interdites hors des ateliers Petzl sauf pièces de rechange) - J. Questions/contact

Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus: usure normale, oxydation,

modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Tracabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type - c. Tracabilité: datamatrix = référence produit + numéro individuel - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Jour de fabrication - h. Contrôle ou nom du contrôleur - i. Incrémentation - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle

Von den in den Abbildungen dargestellten Techniken sind nur solche zulässig, die nicht durchgestrichen sind und/oder mit keinem Totenkopfsymbol versehen sind.
Nicht zulässige Techniken können zu schweren Unfällen oder Tod führen. In dieser Gebrauchsanleitung sind nur einige dieser Techniken beschrieben. Besuchen Sie regelmäßig unsere Website (www.petzl.com), um die neuesten Versionen dieser Dokumente zu erhalten. Im Zweifelsfall oder bei jeglichen Verständnisschwierigkeiten hinsichtlich dieser Unterlage wenden Sie sich an Petzl.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Personliche Schutzausrüstung (PSA).

ASAP'SORBER 40, Verbindungsmittei mit Falldämpfer für ASAP und ASAP LOCK.

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

Haftung

ACHTUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind

naturgemäß gefährlich.

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

verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu

schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

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

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

2. Benennung der Teile

(1) Gurband, (2) Verbindungsseilen, (3) STRING XL, (4) Schutzhülle.

Materialien: Polyamid, Polyester.

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

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

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie den Zustand von Gurttband, Verbindungsseilen und Schutzhülle. Vergewissern Sie sich, dass die Schutzhülle nicht mit der eines anderen Falldämpfers (andere Kapazität) vertauscht wurde (mit der Beschriftung auf dem Etikett vergleichen). Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungsscheinungen und Beschädigungen (Einschnitte, Abrieb, aufgerissene Stellen, Spuren von chemischen Produkten usw.). Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte und achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Überprüfen Sie das Vorhandensein und den Zustand der STRING-Elemente. Achten Sie auf die korrekte Verbindung von Verbindungsselement/Schlange und STRING. Achten Sie auf die korrekte Verbindung von Verbindungsselement/Schlange und STRING. Vergewissern Sie sich, dass der Falldämpfer intakt und nicht aktiviert ist.

Während des Gebrauchs

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

4. Kompatibilität

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

Die mit Ihrem ASAP'SORBER 40 verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Auffanggurt nach EN 361).

Das ASAP'SORBER 40 ist kompatibel mit den mittlaufenden Auffanggeräten ASAP B71 (vor 2014), ASAP B71AAA (ab 2014) und ASAP LOCK. Lesen und beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung Ihres mittlaufenden Auffanggeräts.

Befestigen Sie das ASAP'SORBER 40 an einer Auffangöse Ihres Auffanggurtes.

5. Funktionsprinzip

Beim Auflangen eines Sturzes reiht der Falldämpfer auf, um den Fangstoß zu dämpfen.

6. Installation des ASAP'SORBER

Installieren Sie an jeder Verbindungsstelle des ASAP'SORBER ein STRING-Element.

7. Vorsichtsmaßnahmen

Das ASAP'SORBER 40 darf nicht verlängert werden (an jedem Ende maximal ein Verbindungsseil).

Beim Auflangen eines Sturzes darf die Dehnung des Falldämpfers nicht behindert werden.

Mindestens erforderlicher Sturzraum

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

Beim Sturzraum werden folgende Faktoren berücksichtigt:

- die Auffangstrecke des ASAP
- die Aufröhrlänge des Falldämpfers
- die durchschnittliche Größe des Anwenders
- eine Sicherheitsmarge.

Die Dehnung (E) variiert entsprechend der Situation und muss bei der Berechnung des Sturzraums berücksichtigt werden.

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

Bei einem Auffangsystem muss die Länge der Verbindungsseile berücksichtigt werden, da diese die Sturzhöhe beeinflusst.

8. Zusätzliche Informationen

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

- Der Anschlagpunkt des Systems muss oberhalb des Benutzers angebracht sein und den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunkts muss 12 kN betragen.

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

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

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

- Werden mehrere Ausrüstungsgegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wie z.B. die Verhakenung eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand und behindert wird.

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

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

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

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

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

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

ACHTUNG: Bei ungünstigen Umständen können die Ausdehnung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich; aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

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

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung)

- Das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch Sie bzw/welche seine Zuverlässigkeit.

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

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

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

Zeichenerklärungen:

A. Lebensdauer: 10 Jahre - B. Markierung - C. Temperaturbeständigkeit -

D. Vorsichtsmaßnahmen - E. Reinigung/Desinfektion - F. Trocknung - G. Lagerung/

Transport - H. Pflege - I. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - J. Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

3 Jahre Garantie

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

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EG-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix = Artikelnummer + individuelle Nummer - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungstag - h. Prüfung oder Name des Prüfers - i. Fortlaufende Seriennummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung

Solo le tecniche presentate come non barrate e/o senza simbolo di morte sono autorizzate. Le tecniche non autorizzate possono essere all'origine di un incidente grave o mortale. Solo alcune sono descritte nella nota informativa. Informatevi regolarmente sugli ultimi aggiornamenti di questi documenti sul nostro sito www.petzl.com.

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

1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI).

ASAP'SORBER 40. Cordino con assorbitore di energia per ASAP e ASAP LOCK.

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

Responsabilità

ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Fettuccia, (2) Anelli di collegamento, (3) STRING XL, (4) Custodia.

Materiali principali: poliammide, poliestere.

3. Controllo, punti da verificare

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

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

Prima di ogni utilizzo

Verificare lo stato della fettuccia, degli anelli di collegamento e della custodia. Verificare che la custodia non sia stata scambiata con quella di un assorbitore di diversa capacità (confrontare la marcatura sull'etichetta). Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, abrasioni, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...). Verificare la presenza e lo stato delle cuoche di sicurezza, includendo fili allentati, usurati, tagliati. Verificare la presenza e lo stato delle STRING. Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING. Verificare che l'assorbitore di energia sia intatto, non attivato.

Durante l'utilizzo

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

4. Compatibilità

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

Giunture e connettori: STRING e ASAP'SORBER 40 devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio imbracatura EN 361).

L'ASAP'SORBER 40 è compatibile con gli anticaduta di tipo guidato ASAP B71 (prodotti prima del 2014), ASAP B71AAA (a partire dal 2014) e ASAP LOCK. Consultare e rispettare la nota informativa dell'anticaduta di tipo guidato.

Collegare l'ASAP'SORBER 40 ad un punto di attacco anticaduta dell'imbracatura.

5. Principio di funzionamento

In caso di arresto di una caduta, l'assorbitore si apre per resistere all'urto.

6. Installazione dell'ASAP'SORBER

Installare una STRING su ogni anello di collegamento dell'ASAP SORBER.

7. Precauzioni d'uso

L'ASAP'SORBER 40 non deve essere prolungato (massimo un connettore ad ogni estremità).

In caso di arresto di una caduta, l'allungamento dell'assorbitore non deve essere ostacolato.

Tirante d'aria

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

Il tirante d'aria prende in considerazione:

- La distanza di arresto dell'ASAP
- La lunghezza dell'assorbitore di energia dopo lacerazione.
- L'altezza media dell'utilizzatore.
- Un margine di sicurezza.

L'elasticità della corda (E) varia a seconda della situazione e deve essere aggiunta al calcolo del tirante d'aria.

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

In un sistema d'arresto caduta, tenere conto della lunghezza dei connettori che può influire sull'altezza di caduta.

8. Informazioni supplementari

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

- L'arrampicaggio del sistema deve essere preferibilmente fatto al di sopra delle possibili utilizzatori e deve rispondere ai requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).

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

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

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

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

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

- Gli utilizzatori devono avere la idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, la sospensione inerla nell'imbracatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte.

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

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

- Assicurarsi che la marcatura sul prodotto sia leggibile.

Eliminazione:

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:

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

- Ha subito una forte caduta (o sfroto).

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

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

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

Distruggere i prodotti scartati per evitare un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

A. Durata: 10 anni - B. Marcatura - C. Temperature tollerate - D. Precauzioni d'uso -

E. Pulizia/diinfezione - F. Asciugatura - G. Stoccaggio/trasporto - H. Manutenzione - I. Modifiche/riparazioni (proibite ai fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - J. Domande/contatto

Garanzia 3 anni

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

Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE tipo - c. Tracciabilità: datamatix = codice prodotto + numero individuale - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Giorno di fabbricazione - h. Controllo o nome del controllore - i. Incrementazione - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello

Sólo están autorizadas las técnicas presentadas sin tachar y/o sin calavera. Las técnicas no autorizadas pueden ser el origen de un accidente grave o mortal y sólo algunas de ellas se describen en la ficha técnica. Informarse 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.

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI).

ASAP'SORBER 40. Elemento de amarre con absorbador de energía para ASAP y ASAP LOCK.

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

Responsabilidad

ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Cinta, (2) Anillo de conexión, (3) STRING XL, (4) Funda.

Materias principales: poliamida y poliéster.

3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad del equipo.

Petzl aconsela que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses cumpliendo con las legislaciones en vigor en su país y las condiciones de utilización. Respete los avisos y advertencias descritas en www.petzl.com/ppe. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, número y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

Antes de cualquier utilización

Compruebe el estado de la cinta, de los anillos de conexión y de la funda. Compruebe que la funda no haya sido cambiada por una absorbadora de diferente capacidad (comparar con el anverso de la etiqueta). Verifique el diseño y los datos del fabricante a la utilización (cortes, abrasión, zonas de desgaste, restos de productos químicos,...). Compruebe el estado de las costuras de seguridad, detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado. Compruebe la presencia y el estado de los STRING. Compruebe el correcto ensamblaje conector/cinta en el STRING. Compruebe que el absorbador de energía esté intacto, no activado.

Durante la utilización

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

4. Compatibilidad

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

Los elementos utilizados con el ASAP'SORBER 40 deben cumplir con las normas en vigor en su país (excepción: EN 361).

El ASAP'SORBER 40 es compatible con los anticaídas deslizantes ASAP B71 (anteriores a 2014), ASAP B71AAA (a partir de 2014) y ASAP LOCK. Consulte y respete la ficha técnica del anticaídas deslizante.

Conecte el ASAP'SORBER 40 a un punto de enganche anticaídas del arnés.

5. Principio de funcionamiento

Al detener una caída, el absorbador de energía se despliega para amortiguar el choque.

6. Instalación del ASAP'SORBER

Instale un STRING en cada anillo de conexión del ASAP'SORBER.

7. Precauciones de utilización

El ASAP'SORBER 40 no debe ser alargado (máximo un conector en cada extremo).

En el momento de detención de una caída, no se debe impedir el alargamiento del absorbedor.

Altura libre

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

La altura libre tiene en cuenta:

- La distancia de parada del ASAP.
- La longitud de desgaste del absorbador de energía.
- La altura media del usuario.
- Un margen de seguridad.

La elasticidad de la cuerda (E) varía según la situación y debe añadirse al cálculo de la altura libre.

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

En un sistema anticaídas, debe tener en cuenta la longitud de los conectores, ya que influye en la altura de caída.

8. Información complementaria

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

- El anclaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN).

- En un sistema anticaídas y antes de cualquier utilización, es esencial comprobar la altura requerida por debajo del usuario para evitar cualquier colisión con el suelo o con un obstáculo en caso de caída.

- Asegúrese de que el punto de anclaje está colocado correctamente para así limitar el riesgo y la altura de la caída.

- Un anel anticaidas es el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar en sistemas anticaídas.

- Un girojo puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo.

- ATENCIÓN PELIGRO: procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos o piezas cortantes.

- Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura.

ATENCIÓN, estar suspendido e invertir en un arnés puede provocar problemas fisiológicos graves o la muerte.

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

- Las instrucciones de utilización deben entregarse al usuario de este equipo en el idioma del país.

- Asegúrese de la legibilidad de los marcados en el producto.

Dar de baja:

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Tiene más de 10 años y está compuesto por plástico o textil.

- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).

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

- No conoce el historial completo de utilización.

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

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

Garantía 3 años

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

Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix = referencia producto + número individual - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Día de fabricación - h. Control o nombre del controlador - i. Incremento - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo

Somente as técnicas aqui apresentadas não barradas e/ou sem a caveira estão autorizadas. As técnicas não autorizadas não cruzadas podem estar na origem de um acidente grave ou mortal. Somente algumas técnicas são aqui descritas nesta notícia. Tome regularmente conhecimento das últimas actualizações destes documentos no nosso site www.petzl.com. Em caso de dúvida ou de problemas de compreensão, informe-se junto da Petzl.

1. Campo de aplicação

Equipamento de proteção individual (EPI).

ASAP'SORBER 40. Elemento de amarre com absorbador de energia para ASAP e ASAP LOCK.

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

Responsabilidade

ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Formar-se especificamente 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.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsável.

Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pelo seu segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsabilidade, ou se não entende bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura

(1) Fita, (2) Anel de conexão, (3) STRING XL, (4) Bolsa.

Materias principais: poliamida, poliéster.

3. Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconsela que uma pessoa competente realize uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses, conforme a legislação em vigor no seu país e as condições de utilização.

Respete os avisos e advertências descritas em www.petzl.com/ppe. Registe os resultados na ficha de revisão do EPI: tipo, modelo, número e direção do fabricante, número de série ou número individual, fechas: fabricação, compra, primeira utilização, próximos controles periódicos, defeitos, observações, nome e firma do inspector.

4. Nomenclatura

(1) Fita, (2) Anel de conexão, (3) STRING XL, (4) Bolsa.

Materias principais: poliamida, poliéster.

5. Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconsela que uma pessoa competente realize uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses, conforme a legislação em vigor no seu país e as condições de utilização.

Respete os avisos e advertências descritas em www.petzl.com/ppe. Registe os resultados na ficha de revisão do EPI: tipo, modelo, gegevens van uw gebruik, voor uw gebruik moet u de gegevens van uw gebruik doorgeven aan uw inspecteur. Uw inspecteur moet u de gegevens van uw gebruik doorgeven aan uw inspecteur.

6. Nomenclatura

Instala STRING em cada anel de conexão do ASAP'SORBER.

7. Precauções de utilização

O ASAP'SORBER 40 não deve ser realojado com uma extensão (no máximo, um conector por extremidade).

Durante o travamento duma queda, o absorbador despleata-se para amortecer o impacto.

6. Instalação do ASAP'SORBER

Instala uma STRING em cada anel de conexão do ASAP'SORBER.

7. Precauções de utilização

O ASAP'SORBER 40 não deve ser realojado com uma extensão (no máximo, um conector por extremidade).

Durante o travamento duma queda, o alonjamento do absorbador não deve sofrer nenhuma interferência.

5. Princípio de funcionamento

Durante o travamento duma queda, o absorbador despleata-se para amortecer o impacto.

6. Instalação do ASAP'SORBER

Instala STRING em cada anel de conexão do ASAP'SORBER.

7. Precauções de utilização

O ASAP'SORBER 40 não deve ser realojado com uma extensão (no máximo, um conector por extremidade).

Durante o travamento duma queda, o alonjamento do absorbador não deve sofrer nenhuma interferência.

8. Informações complementares

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

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

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

- Cuide para que o ponto de amarragem esteja corretamente posicionado, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida.

- Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa rígida.

- No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influenciam a altura da queda.

- Corte para que a altura de amarragem esteja corretamente posicionada, afim de limitar o risco e a área de queda.

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

- A zona livre desimpedida de queda tem em linha de conta:

- O comprimento do absorbador de energia após ruptura controlada.

- A distância de travamento do ASAP.

- Um sistema de segurança.

- Una máscara de segurança.

- A elasticidade

Kizárolag a nem áthúzott és/vagy halálfejű nem megjelölt ábrákon látható technikák megengedettek.
A nem megengedett technikák súlyos vagy halásos balesetet okozhatnak. Ezek közül csak néhányat ismertetünk ebben a használati utasításban. Mindeikenek ajánljuk, hogy a termékek legjavából használható módon tárják ki azokat a www.petzl.com internetes honlapon.

Ha kétsége van a megtervezés problémája támad, kérjük, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

1. Felhasználási terület

Egyéni védőfelszerelés.

ASAP'SORBER 40 Az ASAP és ASAP LOCK mobil zuhanásgátlóval használható energiaszintű, kontár.

A termék tilos a megadott szaküzemi szabályoknak megfelelően használni.

Felélezősség

FIGYELEM

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükönél adódóan veszélyesek.

Mindenki maga felőlő s saját tevékenységeért, döntéseiért és biztonságáért.

A termék használata előtt olvasson el szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és elfogadja a termékkel valamelyen használati utasítást.

- Arra jogosult személytől megfelelő oktatást kapjon.

- Alapszon megesmerje a termékkel annak előnyeit és korlátait.

- Tudatában legyen a termék használataival kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadj azokat.

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

A termék csak képzett és hozzáérő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáérő személyek, mintegyelőre a használati körménynelek függvényére. Tartsa a www.petzl.com/ppe honlapon ismertetett használati módokat.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységeért, döntéseiért és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményeket.

„Ha nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felélezést vállalja vagy ha nem érte meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméköt.”

2. Részek megnevezése

(1) Héveder, (2) Csatlakozó héveder végek, (3) STRING XL, (4) Tok.

Alapanyagot poliamid, poliészter.

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felhasználási részleg, építőelemek: Ósz biztonságának záloga.

A Petzl javasolt a felhasználók alapos felülvizsgálatot kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használati országban hatályos jogszabályok és a használati körménynelek függvényére). Tartsa a www.petzl.com/ppe honlapon ismertetett használati módokat. A felülvizsgálat eredményét az egyéni felülvizsgálat részvételén kívül rögzíteni kell: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy szérszám, gyártás-, vásárlás- és első használati dátum, következő esedékes felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és érőlára.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenorízze a héveder, a csatlakozók és a tok állapotát. Ellenőrizze, hogy a tok nincs-e körözve, hogy más energiabeli kapacitású termék tokjára (használta össze a bevarrócímeket adatot). Vizsgálja meg, nem látható-e elhasználás vagy károsodás jelei (vágások, kidörzsölések, kibolyhosodások), vagy annygal való érinthetősége (lejt stb.). Ellenőrizze a biztonsági varratok állapotát, keresse meg az esetleges laza, elhasznált vagy szakadt szálakat. Ellenőrizze a STRING megfelelő állapotát. Ellenőrizze, hogy az összkötőelem a sling megfelelően összekapcsolva a STRING-gel. Ellenőrizze, hogy az energiabeli felzakadásra nem kezdődött meg.

A használat során

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

4. Kompatibilitás

Vizsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítósrendszer többi elemeivel (kompatibilitás = az eszközök jó egyműködése).

Az ASAP'SORBER 40-szal együtt használók szüksézőknek meg kell felelniük az addott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 361 szabványnak stb.).

ASAP'SORBER 40 kompatibilis az ASAP B71 (2014 előtti model), az ASAP B71AAA (2014-es és az utáni model) és az ASAP LOCK mobil zuhanásgátlókkal. Olvassa el a mobil zuhanásgátló használati utasítását.

Csatlakoztatás az ASAP'SORBER 40-at a beülő egy zuhanás megtartására alkalmas bekötési pontjához.

5. Működési elv

A zuhanás megtartása során az energiabeli felbomlik és csillapítja a rántást.

6. Az ASAP'SORBER felszerelése

Helyezzen STRING-et az ASAP'SORBER mindenkit csatlakoztató hévedervégére.

7. Övíntézékek a használat során

Az ASAP'SORBER 40-at nem szabad meghosszabbítani (legfeljebb mindenkit végén egy összekötőelemmel).

Zuhánás megtartásakor az energiabeli megnyúlását nem szabad megakadályozni.

Szabad eséstér

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

A szükséges szabad eséstér meghatározó tényezők:

- Az ASAP héveder.

- A felcsakadó energiabeli hossza.

- A felhasználó átlagos testmagassága.

- Biztonsági távolság.

A kötél (E) szűrőszűrő füg a és a szabad eséstér kiszámításánál figyelembe kell venni. A megadott adatok elérési számlájának eredményei és mirev testtel való tesztelés alapján kerültek kiszámításra.

Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

- Lezuhánás megtartására szolgáló rendszerekben közöleg zuhánás megtartására alkalmas teljes testhevedezelést használhat.

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

VIGYÁZAT, VESZÉLY: minden ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsöző felületekkel vagy elágazákokkal.

- A felhasználók egészségi állapotára feleljen meg a magasban végzett tevékenységen követelményekben. FIGYELEM: beülőhevederrel való zuhanással lágis eszméletlen állapotban súlyos vagy halásos keringési rendellenességekhez vezethet.

- Ha a hévederben ülően marad, az esetnél az emellett a héjának lehetséges esésmagasság minimalizálására.

Правилными являются только те способы использования, которые изображены на не перечёркнутых рисунках и/или на тех, на которых нет изображения черепа и костей. Неправильное использование снаряжения может привести к серьезным травмам или смерти. Только некоторые примеры показаны в инструкции. Регулярно заходите на наш сайт www.petzl.com, там Вы найдете последние версии данного документа.

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

1. Области применения

Справедливо Индивидуални Защити (СИЗ). ASAP'SORBER 40. Самострока с интегрираним амортизатором для ASAP и ASAP LOCK. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке превышающей его nominalnoe значение прочности и должно использоваться строго по назначению.

Ответственность

Внимание

Действията, свързаны с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.

Лично Ви являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Проверить и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальная тренировку по его применению.

- Познакомиться с потенциални возможностями изделия и ограничениями по его применению.

- Осознано и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

Ингриорование этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Это изображение не применяется только лицами прошедшим специальную подготовку или подтверждения контролем такого специалиста.

Лично Ви являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если Вы не компетентни в данных вопросах или находите ся в ситуация, не позволяющей взять на себя такую ответственность или риск, не используйте данное снаряжение.

2. Составные части

(1) Стропа, (2) Присоединительные петли, (3) STRING XL, (4) Чехол.

Основни материали: нейлон, полистер.

3. Проверка изделия

Ваша безопасност зависи от технического состояния вашего снаряжения.

Petzl рекомендува проводит щаточна проверка изделия компетентни лицом как минимум раза в 12 месеца. Частотата такъв проверок може да увеличила в зависимости от местного законодательства и условия использования. При проверке следите рекомендациите на сайта www.petzl.com/ree. Записвайте и съхранявайте резултати проверок СИЗ: тип, модел, контакти производителя, серийни и индивидуални номер, дати: производство, продажи, первого использования, следующа проверка, замечания, комментарии, имя и подпись инспектора.

Перед каждым применением

Проверете състояние строп, присоединителни петли и чехла. Убедитесь, че используемия чехол съответства на размер амортизатора (съверст с маркировката на етикета). Убедитесь в отсутствии следов естественного износа и/или других повреждений (порези, потертости, следы химического воздействия и т.д.). Проверете състояние силових швов: порези, оплавление, потеря нитей. Убедитесь, че фиксатор STRING присъствува и находится в хорошом состоянии. Убедитесь, че элементи карабин/петли STRING правилно събраны. Убедитесь что амортизатор ръбка не поврежден и не подвергдал чрезмерни нагружи.

Во време каждого использования

Важно регулярно следи за состоянието изделия и его присоединениями к другому съпарожение в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположени коректно друг относително друга.

4. Совместимость

Убедитесь, что данное изделие совместимо с другим снаряжением в вашей системе защиты от падения (совместимо = правильно функционирует).

Любое снаряжение, которое вы используете совместно с ASAP'SORBER 40 должно удовлетворять стандартам, принятим в вашей стране (например EN 361 для страховочных систем).

ASAP'SORBER 40 совместим с мобильными страховочными устройствами ASAP B71 (до 2014), ASAP B71AAA (с 2014) и ASAP LOCK. Соблюдайте инструкцию по эксплуатации для своего мобильного страховочного устройства.

Присоедините ASAP'SORBER 40 к точке на обвязке, которая рассчитана на защиту от падения.

5. Принцип работы

Амортизатор поглощает энергию падения за счет разрыва швиков.

6. Установка ASAP'SORBER

Установите фиксатор STRING на каждую присоединительную петлю ASAP'SORBER.

7. Меры предосторожности

Запрещается удлинять ASAP'SORBER 40 (максимум одно соединительное звено с каждой стороны).

Не допускайте близкото съблизяване амортизатора в момент срыва.

Свободное пространство

Величината на свободното пространство - это наименшее расстояние между пользователями и препятствием, которое необходимо для того, чтобы падающий не ударился о землю или иное препятствие в случае срыва.

Свободното пространство включава в себе:

- Прокалыване ASAP до момента блокировки.

- Длина амортизатора ръбка после разрива.

- Средният рост пользователя.

- Запас для безопасности.

Растяжение веревки (Е) может различаться при различных условиях работы. Необходимо учтивать растяжение веревки при расчете безопасного свободного пространства.

Представляемые значения основываются на теоретических расчетах и испытаниях со стальным макенеком.

Следует учтиват длину всички карабинов и соединителни звенья, които увеличивают общата длина на страховочна цепка.

8. Дополнительная информация

- Вы должны использовать снаряжение работи съпарожение за бързото му реализация на случаи на изминаване сложни ситуации и превъзходните характеристики на снаряжението.

- Тонката строка за система желателно разполага под пользователем, и она должна отвечат стандарт EN 795 (минимална нагрузка - 12 кг).

- В системе защищащи от падения очевидно важно проверят минимални необходими размер свободното пространство под работника пред началом работ, чтобы избежат ударъ от поверхности или от различни препятствия в случаи падения.

- Убедитесь, че точка прикрепления расположена коректно для снижения риска падения пользователя.

- Обвязка (привязь) предназначена за защита от падения - это единствено возможная поддержка тема работника в системе защиты от падения.

- В случаи использования вместо различни видов снаряжения может возникнуть рискованна ситуация заради съвместимостта на друго вида снаряжения нарушава в резултате взаимодействия с другими снаряжения.

- ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ: следи за тем, че като снаряжение не търплю об abrasive поверхности и острите предмети.

- Пользователи, работящи на высоте, должны иметь медицински допуск к такому виду работ. Внимание, зависание в страховочной обвязке без движения может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения съвместного с использованием данного изделия также должны быть принятни по внимание.

- Каждый пользовател на данного устройства должен иметь все необходимые инструкции на языке страны, в которой он будет использоваться.

- Убедитесь, че маркировка на изделии является разборчивой.

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! в исключителни случаи Вам придется выбиратъ снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и какой интенсивноста вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острь край, екстремални температури, воздействие химически вещества и т.л.).

Снаряжение необходиимо списватъ если выполнятъ одно из условий:

- Снаряжение больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстила.

- Снаряжение подвергалось воздействию сълънчево излучение.

- Снаряжение не прошло проверка. У вас есть сомнения в его надежности.

- Когда оно устарело и более не соответствует новим стандартам, законам, технике или оно не соответствует стандартам.

Чтото избирае за использование выбиратъ снаряжение, его следует уничтожитъ.

Условные обозначения:

А. Срок службы: 10 лет - B. Маркировка - C. Допустимый температурный режим -

D. Предосторожности в использовании - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка -

G. Хранение/транспортиране - H. Обслуживание - I. Модификация/Ремонт

(запрещается вне производства Petzl, кроме запасных частей) - J. Вопросы/Контакты

Гарантия 3 года

От всички дефекти на материал и производство. Исклучение съставляют: нормални износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправилнное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

Проследяваемост и маркировка

А. Орган по управление производством этого СИЗ - в. Уполномоченни орган, выдавший сертификат CE - с. Матрица данных - номер модели + серийни номер - д. Диаметр - е. Серийни номер - f. Год на производство - g. Ден на производство - h. Имя инспектора, осуществляюща контрол - i. Порядкови номер - j. Стандарти - k. Внимателно читате инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели

- За извршване на работа на височина е необходимо работите да са в добро здраво споено състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно, високо положение в предизвикан момент може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- Слизайте описание в листовките инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.

- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведени на езика на страната, в която се използва средство.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

Браукване на продукта:
ВНИМАНИЕ: никакъв събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензитета на употреба, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, речека, ръб, екстремни температури, химически вещества и др.). Един продукт трябва да се бракува, когато:

- Той е повече от 10 години и е съставен от пластмасови или текстилни материали.

- Понесе е значителен удар (или натоварване).

- Резултатът от проверката на продукта е нездадовителен. Съмнявате се в неговата надеждност.

- Нитмат информация как е бил използван преди това.

- Той е морално останал (продължава смени състояния във законодателството, стандарти, методи за използване и т.д.).

Уничтожете тези продукти, за да не се употребят повече.

Пиктограми:

А. Срок на годност: 10 години - B. Маркировка - C. Разрешена температура -

D. Предупреждение за употреба - E. Почистване/дезинфекция - F. Сушка - G. Съхранение/транспортиране - H. Поддържа - I. Модификации/ремонти (забранени са измени на сервизите на Petzl с изключение подмяна на резервни части) - J. Въпроси/контакт

Гаранция 3 години

Отнася се до всяка дефекти в материалите или при производството.

Гаранцията не важи при: нормално износване, окисление, модификации или ремонти, пошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Контрол и маркировка

a. Организация, контролираща производството на това ЛПС - b. Организация, авторизирана за изпитание СИЕ на това - c. Контрол: основни данни - референтен номер на продукта + индивидуален номер - d. Диаметр - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Ден на производство - h. Име на инспектора - i. Инкрементация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела

BG

От показаните техники може да използвате само тези, които не са зачертани и/или маркирани с череп.

Прилагането на неправилни техники може доведе до тежък инцидент или фатален изход. В листовката са показани само някои случаи на неправилно използване.

Осведомявайте се редовно за актуализирането на този документ на страницата на Petzl.com.

В случай на съмнение или неразбиране обрънете се към Petzl.

1. Предназначение

Лично предизвикано средство (ЛПС).

ASAP'SORBER 40. Ремък с погълщащ на енергия за ASAP и ASAP LOCK.

Този продукт не трябва да бъде употребяван извън неговите възможностите или в ситуация, за която не е предназначен.

Отговорност

Внимание

Дейностите, изисквани за употребата на това средство, по принцип са опасни.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да използвате това средство трябва:

- Да прочете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да се усъвършенствате в работата със средство на употреба, да познавате качествата и възможностите му.
- Да разберете и осъществите съществуваща рисико.

Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него отриба да бъде под непосредствен зрителен контрол на това лице.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Номенклатура на елементите

(1) Лента, (2) ухо за закачане, (3) STRING XL, (4) калъфче.

Основни материали: полимид, полистер.

3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на екипировката.

Petzl препоръчва задължена проверка от компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действащите в страната наредби и от начин и условията на употреба). Слизайте указанията за проверка, посочени на www.petzl.com/epi. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, серийни и индивидуални номер; дати производство, покупка, пръв употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпись на инспектора.

Преди всяка употреба

Проверявайте състоянието на лентата, ухото за закачане и калъфчето.

Внимавайте да не е съмнено като фалшо с друго от абсорбър с друг обем (сравните маркировката на етикета). Внимавайте за износване и повреди, получени при използване на продукта (съскване, проприване, разриване, следи от химически продукти...). Проверете състоянието на предпазните шевове, следете за всички разтегнат, износен или съскан конец. Проверете наличието и състоянието на гумичката STRING. Проверете дали лентата и карабинерът са правилно поставени в гумичката STRING. Проверете дали погълщащият на енергия не е бил задържан.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и вързката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отдалечните средства са правилно разположени един спрямо друго.

4. Съвместимост

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

Елементите, които се използват с ASAP'SORBER 40, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например предизвикателни колани да отговарят на EN 361).

ASAP'SORBER 40 е съвместим със спиралчатите устройства ASAP B71 (производство преди 2014), ASAP B71AAA (производство след 2014) и ASAP LOCK. Намерете и прочетете техническата инструкция на спиралчата.

Закачете ASAP'SORBER 40 към точката на обвязка, предназначена за състиянието на падане.

Свободно пространство

Свободното пространство е минималното свободно разстояние, необходимо, за да не се удилият пользователи в никак препятствие в случаи на падане.

Свободното пространство включва:

- Изправчання път на рурда ASAP.
- Дължината на предпазната лента на погълщащия на енергия.
- Средният рост на потребителите.
- Марк за застраховане.

Елонгацията на въжето (Евриара според ситуацията и трябва да бъде включена в изчисляването на свободното пространство).

Погончените стойности се основават на теоретични изчисления и изпитания при падане на търъло.

В една система с елементи срещу падане трябва да се вземе предвид и дължината на карабинерите, която също оказва влияние на височината на падане.

5. Начин на функциониране

При падане на потребителя погълщащият на енергия се разпари, за да

6. Поставяне на ASAP'SORBER

Поставете гумичката STRING на всяко ухо за закачане на ASAP'SORBER.

7. Предупреждения при употреба

Средството ASAP'SORBER 40 не трябва да бъде употребявано (не повече от един

При спиркане на падането разпарието на абсорбера не трябва да бъде възпроизвеждано.

Свободно пространство

Свободното пространство е минималното свободно разстояние, необходимо, за да не се удилият пользователи в никак препятствие в случаи на падане.

Свободното пространство включва:

- Изправчання път на рурда ASAP.
- Дължината на предпазната лента на погълщащия на енергия.
- Средният рост на потребителите.
- Марк за застраховане.

Елонгацията на въжето (Евриара според ситуацията и трябва да бъде включена в изчисляването на свободното пространство).

Погончените стойности се основават на теоретични изчисления и изпитания при падане на търъло.

В една система с елементи срещу падане трябва да се вземе предвид и дължината на карабинерите, която също оказва влияние на височината на падане.

8. Допълнителна информация</h

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。

誤った方法や認められない方法で使用すると、重度の傷害や死につながる場合があります。取扱説明書の中では、いくつかの例のみを掲載しています。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.petzl.com)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(TEL 04-2968-3733)にご相談ください。

1.用途

本製品は個人保護用具(PPE)です。

ASAP'SORBER 40, ASAP 及び ASAP LOCK に取り付けるためのエネルギー・アブソーバー付ランヤードです。

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

責任

警告

この製品を使用する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、及び安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

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

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

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

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

2.各部の名称

(1) ウエビング (2) アタッチメントループ (3) STRING XL (4) ポーチ
主な素材: ナイロン、ポリエチレン

3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ人物による網密な点検を、少なくとも12ヶ月ごとにを行うことをお勧めします(国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。www.petzl.com/ppeで説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

毎回、使用前に

ウェビング及びアタッチメントループ、ポーチの状態を確認してください。正しいポーチが付いていることを確認してください(ラベルのマーキングを比較して、別の種類のエネルギー・アブソーバーが付いていないか確認してください)。使用による磨耗や損傷(切れ目や擦り傷、毛羽立ち、化学製品との接触による損傷等)がないことを確認してください。重要な縫製部分の状態を確認してください。縫製糸にゆるみや磨耗、切れ目がないことを確認してください。STRING が付いていること、またその状態が良いことを確認してください。カラビナ、スリング、STRING が全て正しく取り付けられていることを確認してください。エネルギー・アブソーバーに異常がなく、縫製が裂けていないことを確認してください。

使用中の注意点

この製品及び併用する器具(連結している場合は連結部を含む)に常に注意を払い、状態を確認してください。システムの各構成器具が正しくセットされていることを確認してください。

4.適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください(併用できる = 相互の機能を妨げない)。

ASAP'SORBER 40 と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合してなければなりません(例:ヨーロッパにおける EN 361 適合のフルボディハーネス等)。

ASAP'SORBER 40 は、モバイルフルアレスター ASAP B71 (2014年よりも前のモデル)、ASAP B71AAA (2014年以降のモデル)、ASAP LOCK と組み合わせて使用することができます。使用するモバイルフルアレスターの取扱説明書もよく読み、その説明に従って使用してください。

ASAP'SORBER 40 は、ハーネスのフォールアレストアタッチメントポイントに連結してください。

5.機能の原理

墜落を止める際、アブソーバーが伸びることにより衝撃をやわらげます。

6.ASAP'SORBER のセット方法

ASAP'SORBER の両端のアタッチメントループに STRING を取り付けてください。

7.使用上の注意

ASAP'SORBER 40 を延長して使用しないでください(両端にそれぞれコネクターを1個付けた長さが限度です)。

墜落を止める際、エネルギー・アブソーバーの伸びが妨げられないようにしなければなりません。

クリアランス

クリアランスとは、墜落時に障害物と接触することを防ぐため、ユーザーの下に最低限確保されるべき空間のことと言います。

クリアランスの計算には以下の要素が含まれます:

- ASAP がロックするまでの距離
 - エネルギー・アブソーバーの伸長
 - ユーザーの身長
 - 安全マージン
- ロープの伸び(E)は、状況によって変わります。これもクリアランスの計算に含まなければなりません。
- ここでは、理論上の計算とおもりに使用した墜落試験を基に算出した数値を紹介しています。
- フォールアレストシステムでは、墜落距離に関係するコネクターの長さも考慮に入れてください。

8.補足情報

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

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

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

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

- フォールアレストシステムでのみ。

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

- 警告、危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないように注意してください。

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

- 併用するすべての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください。

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

- 製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してください。

廃棄基準:

警告: 極めて異例な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります(劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:
- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した。

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった。点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある。

- 完全な使用履歴が分からない。

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された。

使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A. 耐用年数: 10年 - B. マーキング - C. 使用温度 - D. 使用上の注意 - E. クリーニング / 消毒 - F. 乾燥 - G. 保管 / 持ち運び - H. メンテナンス - I. 改造 / 修理 (ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁します(バーツ交換は除く)) - J. 問い合わせ

3年保証

原材料及び製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. CE適合評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号 - d. 直径 - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造日 - h. 檢査担当 - i. 識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名

X 표시나 해골 밑에 두 개의 뼈(죽음의 상징)가 나타나 있지 않는 그림의 기술만을 허용한다.
검증되지 않은 기술을 사용하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다. 사용 설명서에는 몇 가지 만이 설명되어 있다. 이 문서의 최신 버전은 www.petzl.com 웹사이트를 정규적으로 방문하여 확인한다.
이 문서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

개인 보호 장비 (PPE).

ASAP 'SORBER 40, ASAP 및 ASAP LOCK 과 호환되는 충격 흡수 장치가 있는 램아드.

본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

책임

주의사항

이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항.

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련받기.
- 장비의 성능과 제한에 대해 익숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용 설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분명칭

(1) 웨빙, (2) 연결 고리, (3) STRING XL, (4) 주머니.

주요 소재: 나일론, 폴리에스터.

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전을 위해 장비의 온전한 상태가 중요하다.

페출은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다.(사용 국가의 현지 규정과 사용자의 사용 환경에 따라). 페출의 웹사이트 www.petzl.com/ppe에 기록된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조사 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전에

웨빙 및 연결 고리, 주머니의 상태를 확인한다. 주머니가 다른 용량의 충격 흡수 장비의 주머니와 바꿔지 않았는지 확인한다(라벨상의 마킹과 비교해본다). 사용에 따른 마모와 손상된 부분이 있는지 확인한다(절단, 마모, 풀림, 학적 손상 등). 박음질 상태가 절단되거나 헐겁거나 손상된 부분이 없이 안전한지 확인한다. STRING의 상태가 좋은지 확인한다. 연결장비, 슬링, STRING 이 올바르게 조립되었는지 확인한다. 충격 흡수 장비의 상태가 온전하며 이전에 사용된 적이 없는지 확인한다.

사용 도중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

ASAP 'SORBER 40 와 사용되는 장비는 국내의 현재 기준과 일치해야 한다(예, EN 361 안전벨트).

ASAP 'SORBER 40은 ASAP B71 (2014년 이전), ASAP B71AAA (2014년부터), ASAP LOCK 이동식 추락 방지 장치와 호환 가능하다. 이동식 추락 방지 장치 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 지시방법에 따른다.

안전벨트의 추락 제동 연결 지점에 ASAP 'SORBER 40 를 연결한다.

5. 작동 원리

추락 제동 시, 충격 흡수 장비를 사용하여 충격을 완화할 수 있도록 한다.

6. ASAP' SORBER 설치하기

ASAP 'SORBER의 각 연결 고리에 STRING을 설치한다.

이격 거리

이격 거리는 추락 시 사용자가 장애물과 충돌하는 것을 방지하기 위해 필요한 사용자 아래의 최소한의 거리를 나타낸다.

이격거리에는 다음의 내용이 고려된다.

- ASAP의 정지 거리.
 - 충격 흡수 장비의 인열 길이.
 - 사용자의 평균 신장.
 - 안전을 위한 여유 공간.
- 로프의 탄력은 (E) 상황에 따라 달라지며 이격거리 계산에 포함시켜야 한다.
- 제시된 값은 단단한 물체를 사용한 추락 테스트와 이론상 평가치에 근거한 것이다.
- 추락 방지 장치를 설치하는 경우, 추락 거리에 영향을 미칠 수 있는 연결장비의 길이를 고려한다.

8. 추가 정보

- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).

- 추락 제동 시 체계에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.

- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.

- 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시 체계에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.

- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

- 위험경고, 장비가 거친, 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.

- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고, 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것을 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서를 반드시 주의 깊게 읽어본다.

- 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.

- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 시점

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.

- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.

- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품 참조

A. 수명: 10 년 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 -

H. 제품 관리 - I. 수리/수선 (페출 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

주적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b. CE 유형 시험 수행

기관 - c. 주적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 -

g. 제조일자 - h. 제품 검사자 이름 - i. 제품일련번호 -

j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델

7. 사용시 주의사항

ASAP 'SORBER 40 를 연장해서는 안된다 (각 끝에 최대한 한 개의 연결장비).

주락 제동 시, 충격 흡수 장비의 신장이 방해를 받아서는 안된다.

只有那些图中没有交叉符号和/或骷髅头符号的技术方可授权使用。
未授权的技术可能会导致伤亡。说明中仅仅展示了少部份可使用的方式。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理解这些文件有困难的话，请联络Petzl。

1.應用範圍

个人保护装备（PPE）。
ASAP' SORBER 40。势能吸收挽索与ASAP和ASAP LOCK移动止坠器一同使用
该产品使用时不可超出其承重指标，也不可用于设计用途之外的领域。

責任

警告

**凡涉及使用此裝備的活動都具有危險性。
您應對個人的行動，決定和安全負責。**

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 使用正确方法进行详细的训练。
- 熟悉产品的性能及使用限制条件。
- 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽視將有可能造成嚴重傷害或者死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或由其他人在有能力且负责任的人直接或目视监督下使用。

您应对个人的行动，决定和安全负责并承担后果。如果您不能对该责任负责或无法理解此说明，那么不要使用此装备。

2.組成部份

(1) 织带, (2) 连接孔, (3) STRING XL固定套, (4) 扁带存放包。
主要材料尼龙和聚酯纤维。

3.檢測，檢查要點

你的安全和你装备的状态有着密不可分的关系。

Petzl建议每12个月由一个有资质的人进行细致检查(根据你所在国的要求和使用状况)。具体检查过程可登录www.petzl.com/ppe查看。在你的PPE检查表格中记录：类型，型号，制造商信息，系列号或独立编码，日期：生产，购买，第一次使用，下一次检查;问题，评论，检查者姓名和签名。

每次使用前

检查扁带，连接孔和织带存放包的状态。检查织带存放包没有使用其他容积的势能吸收器代替(与标签上的图示对比)。检查由于使用的磨损和伤害(剪切，磨损，起毛，化学物质损伤等)。检查安全缝线的状况：是否有缝线缺失，磨损或割断。检查STRING没有丢失，并状态良好。检查锁扣/快挂扁带/STRING之间的组装是否正确。检查势能吸收器是完好的，没有被撕开。

每次使用时

定时检查系统中该设备及与它连接的其他装备的状态对使用者来说至关重要。确保系统内所有装备都安装在正确的位置上，切互不影响。

4.兼容性

验证该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的互动功能)。

与ASAP' SORBER 40 共同使用的设备必须符合你所在国家的现行标准(如EN 361安全带标准)。

ASAP' SORBER 40适用于ASAP B71 (2014之前生产)，ASAP B71AAA (2014之后生产) and ASAP LOCK移动止坠器。依照说明书上的要求适用你的止坠器。

将ASAP' SORBER 40与安全带的防坠落连接点连接。

5.工作原理

在坠落发生时，势能吸收器打开，以减小冲击力。

6.安裝ASAP' SORBER

在ASAP' SORBER两端的连接孔上安装STRING。

7.使用時的注意事項

ASAP' SORBER 40不能被延长(两端最多各连接一把锁)。
坠落发生时，势能吸收器在延展时不能有任何阻碍。

淨空距離

淨空距离是防坠落系统防止使用者撞击到下方障碍物所需要的最小距离。

淨空距离需要考虑的因素：

- ASAP的制停距离。
- 势能吸收器撕开的长度。
- 使用者的身高。
- 安全余量高度。

绳索的延展长度(E)要根据实际情况加入到淨空距离的计算中。

数值根据理论评估和使用最大质量的坠落测试得出。

在一个防坠落系统中，将所有主锁的长度总和计算在坠落距离当中。

8.補充信息

- 你必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装备遭遇困难时使用。
- 系统的确定点应该置于用者之上的位置，而且应符合EN 795标准(最小拉力为12 kN)。
- 在一个防坠落系统中，在每次使用前有必要检查在使用者下放是否留有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或阻碍物发生任何碰撞。
- 确保确定点位于正确的位置，从而减少坠落的危险同时缩短坠落高度。
- 防坠落安全带是防坠落系统中唯一允许使用的安全带。
- 当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能从而导致危险情况的出现。
- 危险警告，防止该产品与粗糙面或尖锐物直接摩擦。
- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告，长时间处于悬吊的安全带上可导致严重的受伤或死亡。
- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。
- 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。
- 确保产品上标明的信息是可读的。

何時需要淘汰您的裝備:

注意：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境（严酷的环境，海边，尖锐边缘，极限温度，化学产品等）。

产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。
- 经历过严重冲坠（或负荷）。
- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。
- 您不清楚产品的全部使用历史。
- 因为法律，标准，技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁淘汰的装备以防将来误用。

圖標：

- A. 壽命 : 10年 - B. 標誌 - C. 使用溫度範圍 - D. 使用注意 - E. 清潔/消毒 - F. 乾燥 - G. 儲存/運輸 - H. 維護 - I. 改裝/修理 (不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件) - J. 問題/聯絡

3年質保

适用于所有材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损，撕裂，氧化，自行改装或改良，不正确的存储和维护，使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

追蹤性及各種符號

- a. 颁发此PPE产品生产许可的机构 - b. 进行CE测试的机构
- c. 产品追踪：信息=型号+独立编码 - d. 直径 - e. 独立编码 - f. 生产年份 - g. 生产日期 - h. 控制或检查员名称 - i. 增量 - j. 标准 - k. 仔细阅读说明书 - l. 型号

