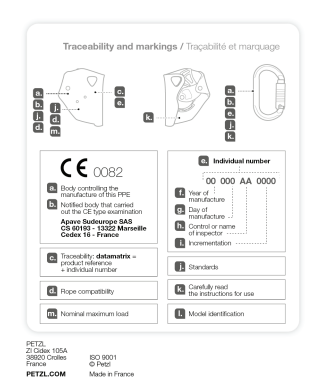
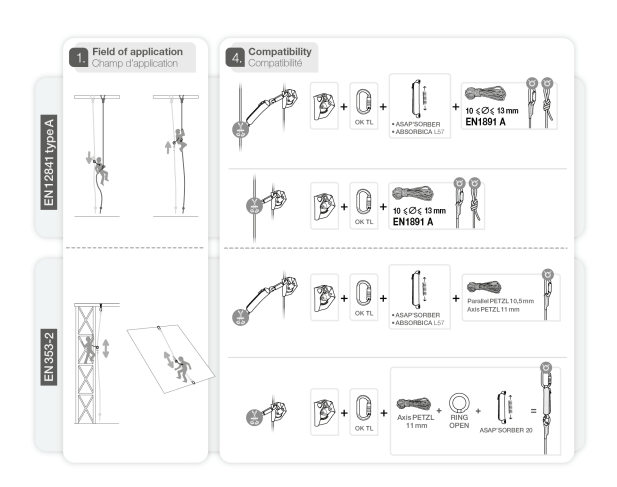
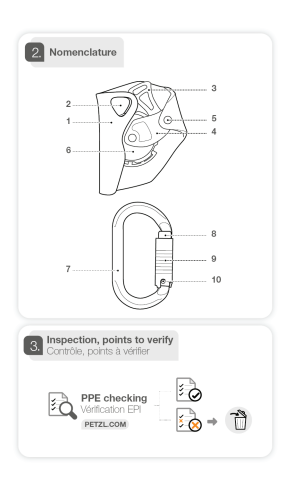
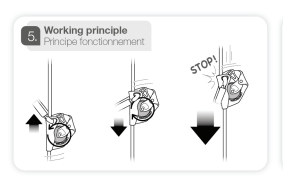


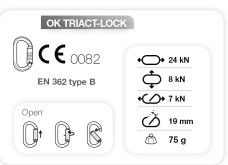
FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

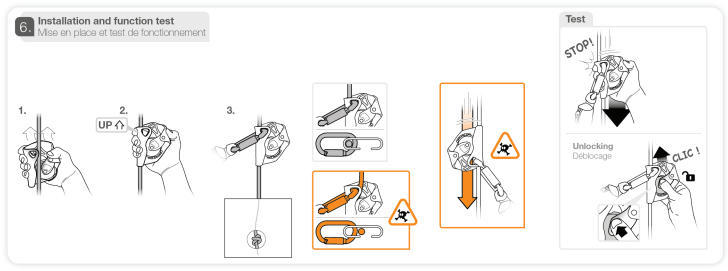


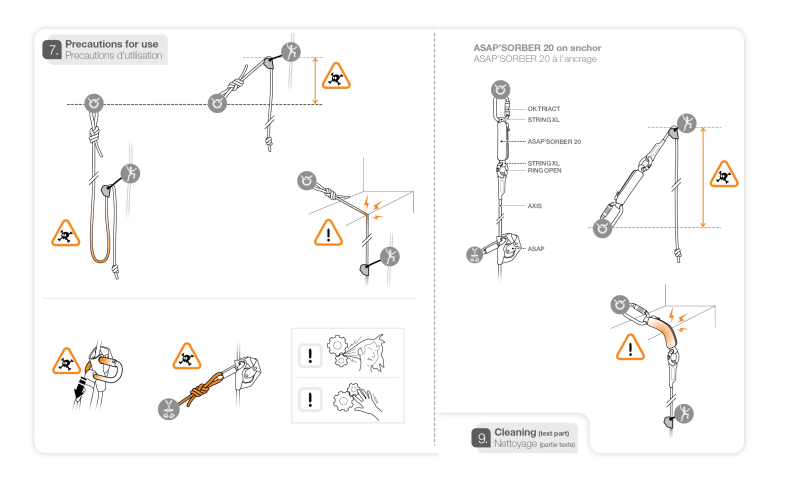


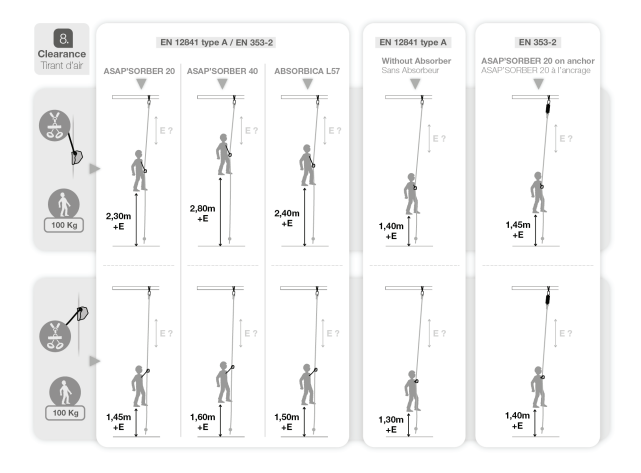


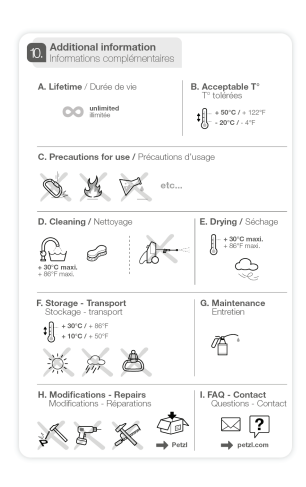












These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described. The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petz com for updates and additional information.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

### 1. Field of application

ASAP: mobile fall arrest device for rope.

EN 12841 type A: rope adjustment device for the safety rope. Backup device for a rope access system, to be used in origination with a type B or C progression device.

EN 353-2: mobile fall arrester including a flexible safety line. Primary belay device in a fall arrests system.

### OK TRIACT-LOCK: double autolocking connector.

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

## Responsibility WARNING

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

Before using this equipment, you must:
- Read and understand all instructions for use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

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

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

The direct and visual control of a competent and responsible person.

The direct and visual control of a competence of same the consequences of same they are to table, or not in a position to assume this proposibility, or if you do not fully understand the instructions for use, do not use this equipment.

### 2. Nomenclature

Z. NOTHERICAGUE
(I) Frame, (2) Attachment holes, (3) Safety catch, (4) Arm, (5) Arm axle, (6) Locking wheel, (7) Frame, (8) Gate, (9) Locking sleeve, (10) Rivet.
Principel materials: aluminum alloy (frame, arm, connector), stainless steel (locking wheel, safety catch), polyester, nylon (ropes).

### 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 month (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage). Follow the procedures described at www.petzl.com/ppe. Record the results on your PPE respection form: type, model, manufacture contact rink, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection, problems, comments, inspector's name and signature.

### Before each use

Before each use
ASAP. Verify there are no cracks, marks, deformation, wear, or corrosion on the frame,
attachment hotes, arm and safety catch.
Verify that the arm and safety catch pive on the axle, and that the return spring works
properly. Verify that the locking wheel is clean and that the teeth are not worn out. Warning: if
one or more teeth are missing, do not use the ASAP.
If the teeth are dirty, see the paragraph on Cleaning, maintenance. Verify that the locking wheel
rotates smoothly, through one complete revolution in both directions.
Connector: check that the frame, rivet, gate, and locking sleeve are free of any cracks,
deformation, or corrosion. Verify that the gate opens, and that it closes and locks itself
automatically and completely.
Rope: check the condition of the rope according to the manufacturer's instructions. The rope
must be retired if it has held a fall, if the core seems deformed, or if the sheath is damaged
or stained.

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.

Beware of foreign objects, or system elements: that our contacting the rope, or from the system are contacting the rope, or from the system are contacting the rope.

ware of foreign objects, or system elements, that can prevent the locking wheel from ntacting the rope, or from turning. Protect your ASAP from splashes while working.

### 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 must meet current standards in your country (e.g. EN 361 harnesses in Europe...).

### Connector:

Use the ASAP only with the OK TRIACT-LOCK connector.

Harness:
Connect the ASAP to a fall arrest attachment point on your harness.

Energy-absorbing lanyard:
To extend the link between the ASAP and the harness, use only compatible Petzl energy

. er must not be extended (one connector maximum at each end).

Rope, EN 12841 Type A usage:

- Use the ASAP with 10-13 mm EN 1891 type A semi-static kernmantle ropes. Ropes tested during the CE EN 12841 type A certification:
- BEAL ANTIPODES 10 mm.

Rope, EN 353-2 usage, energy absorber attached to the harness:
Use the ASAP only with the ropes tested during the CE EN 353-2: 2002 certification:
- PAPALLEL 10.5 mm with a sewn termination.
- AXIS 11 mm with a sewn termination.

Rope, EN 353-2 usage, without an energy absorber:
Use only the combination tested during the CE EN 353-2: 2002 certification:
- AXIS 11 mm rope with sewn termination + RINIS OPEN + ASAP'SORBER 20 attached to the anchor. Follow the assembly represented in diagram number 7.

### 5. Working principle

At moderate speeds, the locking wheel turns freely in both directions. A rapid downward movement stops the locking wheel's rotation; the rope is locked by pinching between the wheel and the frame.

### 6. Installation and function test

and locks in only one direction. Danger of death, do Warning, the ASAP is a directional device and locks in only one direction. Danger of dea not put the ASAP on the rope upside-down. Perform a function test for each installation. Unlocking: after the function test, unlock the wheel so the device can slide on the rope parameter.

### 7. Precautions for use

7. Precautions for use
As you progress, regularly check that the rope is sliding properly in the ASAP, to avoid creating a loop of slack.
A dynamic overload can damage the rope. If the ASAP's rope is loaded, the user must have another safely rope available.
Connector: a carabiner is strongest when loaded on its major axis, with the gate closed.
Loading a carabiner in any other way is dangerous. Monitor the locking sleeve to make sure that it stays locked. Avoid any pressure or rubbing that could unlock the gate or damage the locking sleeve.

### ASAP'SORBER 20 attached to an anchor:

During installation, verify the clearance necessary for energy absorber deployment (total length of deployed energy absorber: 43 cm + connectors). In case of a fall or sudden loading of the system, verify that the energy absorber is intact, and here not hear activated.

In case of a lain of source indusing of intersystem, veinty that the energy absolute is finally, and has not been activated. Warning, attaching the ASAP'SORBER 20 directly to an anchor is not the primary usage mode of this product. Certain information found in the Instructions For Use and/or product markings may not apply to this usage.

### 8. 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 ASAP's stopping distance.
  The tearing length of the energy absorber.
  The average height of the user.
  A safety margin of 1 a.
  The overage height of the user.
  The overage height of the user.
  The rope's elasticity (E) varies according to the situation and must be added to your clearance

calculation.

For more information, see the ASAP product experience document at petzi.com.

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.

### 9. Cleaning, maintenance

Avoid getting any liquid inside the locking wheel's mechanism. For cleaning the locking wheel's teeth, using a solvent is not recommended, but possible if applied with a brush, taking care to avoid getting any solvent in the mechanism.

### 10. 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 annotor point for the system shorehalty be located above the user's position and random point for the system shorehalty of 195 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.

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

A fall arrest harness is the noth relation of the content of th

st 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

ers 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.

Alse sure the markings on the product are legible.

When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

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

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

You do not know its full usage history.

When it becomes obseled due to changes in legislation, standards, technique or noompatibility with other equipment...

Destroy retired equipment to prevent further use.

Cons: Icons:
A. Unlimited lifetime - B. Acceptable temperatures - C. Usage precautions - D. Cleaning/
disinfection - E. Drying - F. Storage/transport - G. Maintenance - H. Modifications/
manis (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - I. Questions/contact

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

### 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. Rope compatible - e. Serial number - f. Year of manufacture - p. Day of manufacture - h. Control or name of inspector - i. Incrementation - j. Standards - k. Read the instructions for use carefully - l. Model identification - m. Nominial maximum load

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seules certaines techniques et usages sont présentés. Les panneaux of alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais i lest impossible de les décrire tous. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petz.com. Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et d'utiliser correctement votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Conflactez Petal s' vous avez cets douties ou des difficultés de compréherision.

### 1. Champ d'application

Equipement de protection individuelle (EPI).

ASAP : antichute mobile sur corde.

EN 12841 type A : dispositif de réglage de corde pour support de sécurité. Appareil de contre-assurage pour systèmer d'accès sur cordes, à utiliser conjointement avec un dispositif de progression de type B ou C.

EN 353-2 : antichute mobile pour support d'assurage flexible. Appareil d'assurage principal dans un système d'arrêt des chutes.

### OK TRIACT-LOCK : connecteur à double verrouillage automatique.

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

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

Comprendre et accepter les risques induits.

- Comprendre et accepter les resples 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 contrible 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'étes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas ce téquipement.

### 2. Nomenclature

(1) Corps. (2) Trous de cornocion, (3) Butée de sécurité, (4) Bras, (5) Ave du bras, (6) Galet bloqueur, (7) Corps, (8) Deigt, (9) Beque de verroullage, (10) Rivet. Matériaux principaux: alliege aluminum corps, bras, connecteur), acier inoxydable (galet, butée de sécurité), polyester, polyamide (cordes).

3. Contrôle, points à vérifier

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

Petz lonseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Respectez les modes opératoires déorits sur www.petzl.com/epi. Erregistrez 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 trutte utilisation.

### Avant toute utilisation

Avant toute utilisation

ASAP : vérifier l'absence de fissures, marques, déformations, usure, corrosion (sur corps,
trous de compaion, trais, butée de sécurité)

vérifier le protement du bras et de la butée de sécurité autour de l'axe et l'efficacité du ressort
de rappel. Vérifier la propreté du galet et l'usure des dents. Attention, si une ou plusieurs dents
manquent, n'ullisez plus l'ASAP.
Si les dents sont encrassées consultez le paragraphe Nettoyage, entretien. Vérifiez que la
rotation du galet se fait sans à oucup, sur un tour complet dans les deux sens.

Connecteur : vérifiez l'absence de fissures, déformations, corrosion (sur corps, rivet, doigt
et bague). Vérifiez l'ouverture et la fermeture automatique complète du doigt et le vernouillage
automatique de la bague.

Corde : vérifiez l'état de la corde selon les indications du fabricant. La corde doit être réformée
si elle a enrayé une chute, si l'ârne semble déformée, ou si la gaine est abimée ou tâchée.

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.

in control cut suittles. Attention aux objets eitrangers pouvant entraver l'appui du galet bloqueur sur la corde et sa rotation. Protégez votre ASAP des projections lors du travail.

### 4. Compatibilité

Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système dans votre application (compatibilité – bonne interaction fonctionnelle). Les éléments utilisées avec votre ASAP doivent l'être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (exemple harnais EN 361 en Europe...).

### Connecteur:

Utilisez l'ASAP uniquement avec le connecteur OK TRIACT-LOCK. Harnais:
Connectez l'ASAP au point d'attache antichute de votre harnais.

Connectez i Napar au purit u attacte u menanta.

Longe absorbeur d'énergie:

Pour rallonger la liaison entre l'ASAP et le harnais, utilisez uniquement les absorbeurs d'énergie

Petzl compatibles:

- ASAP'SORBER,
- ASAP'SORBER,
- ASSORBEGA LE7.

L'absorbeur d'énergie ne doit pas être rallongé (maximum un connecteur à chaque extrémité).

### Corde, utilisation EN 12841 type A:

statiques (âme + gaine) EN 1891 type A de 10 à 13

Cordes testées lors de la certification CE EN 12841 type A : BEAL ANTIPODES 10 mm, GRIP 12,5 mm.

l'ASAP uniquement avec les cordes testées lors de la certification CE EN 353-2 :

## 2002 : - PARALLEL 10,5 mm avec terminaison cousue, - AXIS 11 mm avec terminaison cousue,

Corde, utilisation EN 353-2, absorbeur d'énergie au harnais :

Corde, utilisation EN 353-2, sans absorbeur d'énergie au harnais : Utilisez uniquement l'ensemble testé lors de la certification CE EN 353-2 : 2002 : - Corde AVIS 11 mm avec terminaison cousue + RING OPEN + ASAP CORBER 20 à l'ancrage. Respectez l'assemblage représenté dans le cadre numéro 7.

### 5. Principe de fonctionnement

À vitesse modérée, le galet bloqueur tourne librement dans les deux sens. Lors d'un mouvement rapide vers le bas, la rotation du galet bloqueur est stoppée, la corde est bloquée par pincement entre le galet et le corps.

### 6. Mise en place et test de fonctionnement

Effectuez un test de fonctionnement à chaque installation.
Déblocage : après le test de fonctionnement, débloquez le galet pour un coulissement norma sur la corrête.

### 7. Précautions d'utilisation

Contrôlez régulièrement le bon coulissement de la corde dans l'ASAP, lors de votre progression, pour vous assurer de ne pas créer une boude de mou. Une surcharge dynamique peut endomnager la corde. Si la corde de l'ASAP est chargée, l'utilisateur oits se munir d'un autre support de sécurité.

Connecteur : un mousqueton offre la résistance maximum dans son grand axe et doigt fermé Solliciter un mousqueton oftote autre manière est dangereux. Surveillez le verrouillage de la bague. Evitez toute pression, ou frottement, qui pourrait provoquer un déverouillage du doigt ou endomnager la bague.

ASAP'SORBER 20 à l'ancrage :

NOME SUPPLIED AU et a l'atturage :

Lors de l'instaltion, vérifiez le dégagement nécessaire pour le déploiement de l'absorbeur d'énergie (longueur totale de l'absorbeur déployé : 43 om + connecteurs).

En cas de chute ou de mise en charge brutale sur le système, vérifiez que l'absorbeur d'énergie est intact, non activé.

Attention, l'installation de l'ASAP'SORBER 20 à l'ancrage ne correspond pas au mode d'utilisation principal de ce produit. Certaines informations de la notice et/ou du marquage peuvent ne pas correspondre à cette utilisation.

8. Tirant d'air

O. Ill'ant. O'all'
Le tirant d'ar 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'airet de l'ASAP.
- La la ongeur de déchirement de l'absorbeur d'énergie.
- La talle moyenne de l'utilisateur.
- Une marge de sûreté de 1 m.
- L'élasticité de la corde (E) varie selon la situation et doit être ajoutée à votre calcul de tirant d'air

d'air.

Pour plus d'information consultez le document Expérience produit ASAP sur www.petzl.com.
Les valeurs présentées sont basées sur des estimations théoriques et des tests de chute de

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

### 9. Nettoyage, entretien Évitez toute introduction de liquide dans le mécanisme du galet bloqueur. Pour le nettoyage des dents du galet, l'utilisation de solvant n'est pas recommandée, mais est posible appliqué avec précautions, au pinceau, pour éviter les coulures dans le mécanisme.

10. Informations complémentaires

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

- L'amarrage du système doit être de préférence stuté 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 cell accessifie

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

- Veillez à ce que le point u animague de la hauteur de chutte.
- Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.
- Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction de sécurité de l'un des équipements peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre

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

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

saspendu et inete data un nanas peut usclei une des troubles priysourgiques graves du 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

\* Les insulueurs utilisation realines uais les noutes de chaque equipement associe 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 :

wruse au rebut: ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebuter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu marin, arfets coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...). Un produit doit être rebuté quand : - Il a sub une chule importante (tou effort). - Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.

flabilité.

- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.

- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pétrogrammes

A Durde de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'usage - D. Nettoyage/désinfection - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H. Modifications/réparations (niterdites hors des ateliers Petzl sauf pièces de rechange) - I. 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.

Traçabilité et marquage ITAÇADIIITCE EX MARYULAGE

a. Organisme contridiant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour d. l'examen CE det pre. O. Traçabilité : datamatrix = référence produit + numéro individuel - d. Compatibilité cordes - e. Numéro individuel - d. Année de fabrication - g. Jour de fabrication - h. Contrôle ou nom du contrôleur - l. Inorémentation - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - mo. Charge nominale maximum In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Techniken und Verwendungen dargestellt. Die Warnhinweise informieren Sie über gewisse mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwägbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kentnis von den Aktualiserungen und zusätzlichen Informationen auf www.petz.com. Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petz.l.

### 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

### ASAP: am Seil mitlaufendes Auffanggerät.

RON-: and Seit middlehleds Aumanggerau.

En 12841 Typ A:Selleinstellvorrichtung für das Sicherungsseil. Gerät zur redundanten Sicherung für Seitzugangssysteme zur Verwendung in Kombination mit einem System für den Aufstieg Typ B oder C.

EN 353-2: mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung. Erstes Sicherungsgerät in einem Auffangsertem.

## OK TRIACT-LOCK: Verbindungselement mit automatischer

Ohr inkol-Look, verbindungselenient mit autonitationer Doppelverriegelung.
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 Berutzung der Ausrüstung ausgebildet sein - Sich mit Ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen lemen

- lernen Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren

- Die mit dem Einsatz verbrundenen Hisiken verstehen und akzepteren Die Nichtberfücksichtigung auch nur einer dieser Warrunngen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.
Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.
Sie eind für ihre Handlungen, Entscheidungen und für ihre Sicherheit verantwortlich und tragen dies Verantwortung zu übernehmen, oder wehm Sie die Gebrauchshinweise nicht in fürtig verständen haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht

### 2. Benennung der Teile

(1) Körper, (2) Befestigungsösen, (3) Sicherheitssperre, (4) Gelenkarm, (5) Achse des Gelenkarms, (6) Sperrad, (7) Körper, (8) Schnapper, (9) Verriegelungshüßes, (10) Niete. Materialien: Aluminiumlegierung (Körper, Gelenkarm, Verbindungselement), rostfreier Stahl (Sperrad, Sicherheitssperre), Polyester, Polyamid (Selie).

### 3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.
Petzl empflehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Bilte beachten Sie die auf www.petzl.com/ppe beschriebenen Vorgehensweisen. Trägen Sie die Ergebnisse in den Prüfbercht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaklinformation des Herstellens, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauft, erste Arwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

Semerkungen, Namer und Unterschrift des Prüfers.

Vor jedem Einsatz
ASAP: Vergweissem Sie sich, dass Körper, Befestigungsösen, Gelenkarm
und Sicherheitssperre keine Risse, Kratzer, Deformierungen, Abnutzungs- und
Korrosionserscheinungen aufweisen.

Vergewissern Sie sich, dass sich Gelenkarm und Sicherheitssperer und ie Arbes drehen
und prüfen Sie, ob die Rückhoftleder einwandfrei funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass
das Sperrad sauber ist und die Zähne nicht abgenutzt sind. Achtung, bei Fehlen eines oder
mehrerer Zähne darf das ASAP nicht mehr benutzt werden.
Bei Verschmutzung der Zähne siehe Abschnitt Reinigung, Wartung. Kontrollen Sie, ob sich das
Sperrad in beide Richtungen derhen lässt, ohner zu schleifen.
Verbindungselement: vergewissern Sie sich, dass Körper, Niete, Schnapper und
Vereigelungshüse leiner Risses, Deformierungen oder Korrosionserscheinungen aufweisen.
Überprüfen Sie das Öffmen und automatische Schließen des Schnappers und die automatische
Seilt. Kontrollieren Sie den Zustand des Seils entsprechend den Angaben des Herstellers. Das
Seil muss ausgesondert werden, nachdern es einen Sturz aufgefangen hat, wenn der Kern

Seil muss ausgesondert werden, nachdem es einen Sturz aufgefangen hat, wenn der Kern deformiert zu sein scheint oder wenn der Mantel beschädigt ist oder Flecken aufweist.

### Während des Gebrauchs

типинки ues uebrauchs
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.
Achten Sie auf Fremdkörper, die den Druck des Spermaßa auf das Seil und einer Derhung
behindern köhnen. Schützen Sie beim Arbeiten das ASAP vor Spritzem mit aggressiven
Substanzen.

### 4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel). Die mit Ihrem ASAP verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. in Europa Gurte nach EN 361).

### Verbindungselement:

Benutzen Sie das ASAP nur mit dem OK TRIACT-LOCK-Verbindungselement.

### Befestigen Sie das ASAP an der Auffangöse Ihres Auffanggurts.

Beiestigen Sie das ASAP an der Aumangose intes Aumanggurts.

Verbindungsmittel mit Falldämpfer:
Um die Verbindung zwischen ASAP und Gurt zu verlängern, verwenden Sie ausschließlich die kompatiblen Falldämpfer von Petzi:
-ASAP "SORBICA LS7.
-ABSORBICA LS7.
Der Falldämpfer draft nicht verlängert werden (an jedem Ende maximal ein Verbindungselement).

Seil, Anwendung nach EN 12841 Typ A:

- Verwenden Sie das ASAP mit halbstatischen Kernmantelseilen EN 1891 Typ A von 10 bis 13 mm Durchmesser

mm Durchmesser.

Bei der Zertifizierung nach CE EN 12841 Typ A getestete Seile:

- BEAL ANTIPODES 10 mm

- GRIP 12,5 mm

### Seil, Anwendung nach EN 353-2, Falldämpfer am Gurt:

Verwenden Sie ausschließlich das ASAP mit den bei der Zertifizierung nach CE EN 353-2: 2002 getesteten Seilen: - PARALLEL 10,5 mm mit vernähter Endverbindung - AXIS 11 mm mit vernähter Endverbindung

### Seil, Anwendung nach EN 353-2, ohne Falldämpfer am Gurt:

nden Sie ausschließlich die bei der Zertifizierung nach CE EN 353-2: 2002 getestete Verwenden Sie ausschließlich die bei der Zertifizierung nach CE EN 353-2: 2002 getestett Einheit:
- AXIS-Seil 11 mm mit vernähter Endverbindung + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 am Anschlagpunkt. Beachten Sie die Abbildungen unter Punkt 7.

### 5. Funktionsprinzip

Bei geringer Geschwindigkeit kann sich das Sperrrad ungehindert in beide Richtungen drehen. Im Fälle einer schnellen Abwärtsbewegung wird die Drehung des Sperrrads gestoppt und das Seil wird zwischen Sperrad und Körper blockiert.

### 6. Installation und Funktionstest

Achtung: Das ASAP ist ein richtungsabhängiges Gerät und blockiert nur in eine Richtung. Lebensgefahr: Installieren Sie das ASAP niemals verkehrt herum am Seil. Machen Sie bei jeder Installation einen Funktionstest. Entriegelung: Entriegeln Sie nach dem Funktionstest das Sperrrad, so dass es sich normal

### 7. Vorsichtsmaßnahmen

Kontrollieren Sie während der Fortbewegung regelmäßig, ob das Seil ungehindert durch das ASAP läuft, um sicherzugehen, dass sich keine lose Schlaufe bildet. Eine dynamische Überlast kann das Seil beschädigen. Wenn das Seil des ASAP belastet ist, muss der Arwender ein anderes Sicherheitsseil berutzen. Verbindungselement: Ein Karabiner weist die maximale Bruchlast in der Längsachse und bei geschlossenem Schnapper auf. Jede andere Belastung des Karabiners ist gefährlich. Kontrollieren Sie die Verriegelung der Hüße. Vermeiden Sie jeglichen Druck oder Reibung, da dies zur Entriegelung des Schnappers bzw. zur Beschädigung der Verriegelungshülse führen könnte.

ASAP'SORBER 20 am Anschlagpunkt:
Sehen Sie bei der Installation eine ausreichende lichte Höhe für das Aufreißen des Falldämpfers vor (Gesamtißeng des aufgerissenen Falldämpfers: 43 cm + Verbindungseiemente).
Vergewissem Sie sich im Falle eines Sturzes oder einer abrupten Belastung des Systems, dass der Falldämpfer intakt und nicht aktivier ist.
Achtung, die Installation des ASAP'SORBER 20 am Anschlagpunkt entspricht nicht dem eigentlichen Verwerdungszweck dieses Produkts. Einige Informationen der Gebrauchsanweisung und/oder der Markierung entsprechen unter Umständen nicht dieser Verwerdung.

### 8. Mindestens erforderlicher Sturzraum

Der Sturzraum ist die minimale Strecke unterhalb des Anwenders, damit er während des Sturzes auf kein Hindemis aufschlagen kann. Beim Sturzraum werden folgende Faktoren berücksichtigt:
- die Auffangstrecke des ASAP.
- Die Aufredißinge des Falldämpfers.
- Die Aufredißinge des Falldämpfers.
- Die Aufredißinge des Falldämpfers.
- Die durchschnittliche Größe des Anwenders.
- eine Sicherheitsresene von 1 m.
- Die Seildehnung (E) variiert entsprechend der Situation und muss bei der Berechnung des Sturzaums berücksichtigt werden.
Weitere Informationen finden Sie in der Product Experience zum ASAP auf www.petzl.com.
Die angegebenen Werte basieren auf theoretischen Schätzungen und mit einer starren Last durchgeführten Sturztests.

i einem Auffangsystem muss die Länge der Verbindungselemente berücksichtigt werden, da se die Sturzhöhe beeinflusst.

### 9. Reinigung, Wartung

Vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeit in den Mechanismus des Sperrrads.

Das Reinigen der Sperrradzfähre mit einem Lösungsmittel wird nicht empfohlen. Dies ist jedoch möglich, wenn Sie die Zähne vorsichtig mit einem Pinsel säubern und darauf achten, dass kein Lösungsmittel in den Mechanismus läuft.

### 10. Zusätzliche Informationen

Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen Der Anschlagunit des Systems muss oberhalb des Benutzers angebracht sein und den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunkts unss 12 kN betragen In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzaum nuter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Situzes 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.

-Auther die darah, dass der wischlagipunkt nong plazizer ist, um das hiskot und eir höre eines Sturzes zu reiduzieren.
- In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässigt. Werden mehrere Ausridiutngsegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Stuadionen kommerben ein der Verstellen der Scharfkantigen Gegenständen reiben. - Anwender missen für Akhläften in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG, das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetraumal).

- 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.

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

Aussendern von Ausrüstunger.

### Aussondern von Ausrüstung:

Aussondern von Ausrüstung:

ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts
nach einer einmäligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung,
Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme
Temperatrune, Chemikalien usuk),
In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:
- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung)
- Das Dberprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung
durch Sie bezwelfein seine Zuverässigkeit.
- 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 ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerkläfungen:
A Unbegrenzte Leisen dauer - B. Temperaturbeständigkeit - C. Vorsichtsmaßnahmen
- D. Reinigung/Desinfektion - E. Trocknung - F. Lagerung/Transport - G. Pflege - H.
Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Befriebsstätten nicht zulässig, ausgenommersatzleie) - I. Fragen/Kontakt.

### 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 = Artikehummer - individuelle Nummer - d. Selikompabilität - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungstag - h. Prüfung oder Name des Prüfers - I. Fortfaufende Seriennummer - J. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanletung aufmerksam durch - I. Modell-identifizierung - m. Maximal Arbeitslast -

### IT

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

### 1. Campo di applicazione

ASAP: anticaduta di tipo quidato su corda.

EN 12841 tipo A: dispositivo di regolazione su corda per supporto di sicurezza. Apparecchio di autossicurazione per sistema di accesso su corda, da utilizzare insieme ad un dispositivo di progressione di tipo B o C. EN 355-2: anticaduta di tipo giudato per supporto di assicurazione fiessibile. Apparecchio di dissicurazione principiale in un sistema di diresto caduta.

OK TRIACT-LOCK: connettore a doppio bloccaggio automatico.

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

### Responsabilità

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

- Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre: Leggere e comprendere futte le istruzioni d'uso. Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo. Acquière familiantà con i 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.

ferite gravi o mortali.

Cuesto 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 assumeni questa responsabilità, o se non avete compreso i estruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

### 2. Nomenclatura

o, (2) Fori di collegamento, (3) Fermo di sicurezza, (4) Levetta, (5) Asse della levetta, (6) loccante, (7) Corpo, (8) Leva, (9) Ghiera di bloccaggio, (10) Rivetto. principali: lega di alluminio (corpo, levetta, connettore), acciaio inossidabile (rotella, sicurezza), pollestere, poliarmide (corde).

### 3. Controllo, punti da verificare

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

Petzi raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona compretente (in funzione della normativa in vigore nei vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Rispettate le procedure descritte sul sito www.petzi.com/furentica-dpi.

Registrate i risultati mella scheda di vita dei vostro DP: tipo, modollo, dati dei fabbricante, modollo, della dei fabbricante, modello, della della

### Prima di ogni utilizzo

Prima di ogni utilizzo
ASAP: verificare l'assenza di fessurazioni, segni, deformazioni, usura, corrosione (su corpo, fori di collegamento, levetta, fermo di sicurezza).
Verificare la rotazione della levetta e del fermo di sicurezza intorno all'asse e l'efficacia della molta di richiamo. Verificare la pulizia della rotella e l'usura dei denti. Attenzione, se uno o più denti mancaro, non utilizzare più I/ASAP.
Sei denti sono sponchi, consultare il parageoppi, con un giro completo nei due sensi.
Comettore: verificare l'assenza dei fessurazioni, deformazioni, comostori (su corpo, rivetto, leva e ghiera). Verificare l'apertura e la chiusura automatica completa della leva e il bloccaggio

automatico della ghiera.

Corda: verificare lo stato della corda secondo le indicazioni del fabbricante. La corda deve essere scartata se ha arrestato una caduta, se l'anima appare deformata, o se la calza è rovinata o macchitat.

Durante l'utilizzo È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri. Attenzione ai corpi estranei che possono ostacolare l'appoqgio della rotella bioccante ≈illa Attenzione ai corpi estranei che possono ostacolare l'appoggio della rotella bloccante sulla corda e la sua rotazione. Proteggere l'ASAP dalle proiezioni durante il lavoro.

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità – buona interazione funzionale). Gli elementi ultizzati con IXSAP devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (esempio imbracature EN 361 in Europa...).

Imbracatura:

### Collegare l'ASAP al punto di attacco anticaduta dell'imbracatura.

Condino assorbitore di energia:

Per allungare il collegamento tra l'ASAP e l'imbracatura, utilizzare esclusivamente gli assorbitori di energia Petri compatibili:

- ASAP'SORBICA LS7.

L'assorbitora di energia pon deue essere proluncato (massimo un connettore ed coni

L'assorbitore di energia non deve essere prolungato (massimo un connettore ad ogni

### Corda, utilizzo EN 12841 tipo A:

re l'ASAP con corde semistatiche (anima + calza) EN 1891 tipo A da 10 a 13 mm di diametro.
Corde testate al momento della certificazione CE EN 12841 tipo A:
- BEAL ANTIPODES 10 mm,
- GRIP 12.5 mm.

Corda, utilizzo EN 353-2, con assorbitore di energia sull'imbracatura:

## 353-2: 2002: PARALLEL 10.5 mm con terminazione cucita, AXIS 11 mm con terminazione cucita.

Corda, utilizzo EN 353-2, senza assorbitore di energia sull'imbracatura: Utilizzare esclusivamente l'inserie testato al morrento della certificazione CE el 353-2: 2002: 
- Corda ANS 11 mm con terminazione cucità + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 sull'ancoraggio. Rispettare l'assemblaggio rappresentato nello schema numero 7.

ento della certificazione CE EN

5. Principio di funzionamento A velocità moderata, la rotella bioccante gira liberamente nei due sensi. In caso di movimento rapido verso il basso, la rotazione della rotella bioccante si ferma, la corda viene bioccata stringendola tra la rotella e il corpo.

6. Installazione e test di funzionamento Attenzione, l'ASAP è direzionale, blocca in un solo senso. Pericolo di morte se l'ASAP è posizionato alla rovescia sulla corda. Effettuare un test di funzionamento ad ogni utilizzo. Suloccaggio: dopo il test di funzionamento, sbloccare la rotella per uno scorrimento normale

### 7. Precauzioni d'uso

Controllare regolarmente il corretto scorrimento della corda nell'ASAP, durante la progressione, per assicuraris che non si criento laschi di corda. Un sovraccarico dinamico può danneggiare la corda. Se la corda dell'ASAP è sotto carico, l'utilizzatore deve munirisi di un altro supporto di sicurezza.

Connettore: un moschettone garantisco la massima resistenza sull'asse maggiore e leva chiusa. Una diversa sollecitazione del moschettone è pericolosa. Controllare il bloccaggio della reva o il damneggiarento della phera. Evitare qualisias pressione o sfregamento che potrebbe provocare lo sibioccaggio della leva o il damneggiarento della phera.

ASAP'SORBER 20 sull'ancoraggio: Durante l'installazione, verificare lo spazio libero necessario per l'apertura dell'assorbitore di energia (lunghezza totale dell'assorbitore entrato in funzione: 43 cm + connettori). In caso di caduta o carico improvviso sul sistema, verificare che l'assorbitore di energia sia intatto, non attivato. Attenzione, l'installazione dell'ASAP'SORBER 20 sull'ancoraggio non corrisponde alla modalità di utilizzo principale di questo prodotto. Alcune informazioni della nota informativa e/o della marcatura possono non corrispondere a questo utilizzo.

Un margine di sicurezza di 1 m. L'elasticità della corda (E) varia a seconda della situazione e deve essere aggiunta al calcolo

del tirante d'aria.

Per maggiori informazioni consultare il documento Product Experience ASAP sul sito Petzl.

### 9. Pulizia, manutenzione

Evitare l'introduzione di liquido nel meccanismo della rotella bloccante. Per la pulizia dei denti della rotella, l'utilizzo di solventi non è consigliato, ma è pos applicato accuratamente con un pennello, per evitare sgocciolature nel meccanis

### 10. Informazioni supplementari

ilibero i chi ilesso sotto i unizzatore, per evitare la collisione con il suolo o un ostaccio in caso di caduta.

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

Eliminazione:

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

Il prodotto deve essere eliminato quando:
- la subito una forte caduta (o sforzo).
- la insultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
- Non si consose l'intera storia del suo utilizzo.
- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositii...).

Distruggere i prodotti scartati per evitame un futuro utilizzo.
Prittogrammi:

Pittogrammi:
A. Durtat illimitata - B. Temperature tollerate - C. Precauzioni d'uso - D. Pulizia/
Gisinfezione - E. Asciugatura - F. Stoccaggio/trasporto - G. Manutenzione - H.
Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzi salvo pezzi di ricamb
Domande/contatto

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

ITACCIADIIITA E MATCATURA

a. Organismo nhe controlla la babbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene
per l'esame CE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrix = codice produtor - numero individuale
- d. Compatibilità corde - e. Numero individuale - f. Anno di flabbricazione - g. Giorno di
fabbricazione - f. norrollo o nome del controllore - l. Incrementazione - j. Norme - k. Leggere
attentamente l'attituzione teorica - l. Identificazione di modello - m. Carioro nominale massimo

B715010D (080114)

ASAP'SORBER 20 sull'ancoraggio:

### 8. Tirante d'aria

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

com. 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.

Prevedere i mezzi di socorso necessar per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.
 L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatione 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

### Tracciabilità e marcatura

Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Sólo se presentan algunas técnicas y utilizaciones. Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirios todos. Infórmese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com. Usted es responsable de las actualización les y de la información Compeniental a en Petiziconi. Osteto en esponsació et ener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctionente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

### 1. Campo de aplicación

Equipio de printección initividua (err). ASAP: anticaídas deslizante para cuerda. En 12841 tipo A: dispositivo de regulación de cuerda para la linea de seguridad. Aparato de autoaseguramiento para sistema de acceso mediante cuerda, a utilizar conjuntamente con un dispositivo de progresión de tipo B o C. EN 353-2: Articaídas desilizante sobre linea de aseguramiento flexible. Aparato de aseguramiento principal en un sistema anticaídas.

OK TRIACT-LOCK: conector con doble bloqueo de seguridad automático. no debe ser solicitado más allá de sus límites o en cualquier otra situación para

### Responsabilidad

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

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

- Istet des l'esphrisaure de sus de l'introducer de l'introducer de l'introducer de l'introducer de l'introducer de l'introducer de utilización. Formarse especificamente en la utilización de este equipo. Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones. Comprender y ecopter los resposs 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) Cuerpo, (2) Onficios de conexión, (3) Tope de seguridad, (4) Brazo, (5) Eje del brazo, (6) Rueda bloqueadora, (7) Cuerpo, (8) Galtillo, (9) Casquillo de bloqueo, (10) Remache. Materiales principales: aleación de aluminio (cuerpo, brazo y conector), acero inoxidable (rueda y tope de seguridad), polléster y pollamida (cuerda).

### 3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a integridad de su equipo.
Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12
meses como minimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones
de utilización). Respete los modos operativos descritos en www.petzl.com/es/revision-ep.i
Registre los resultados en la ficha de revisión del EP: tipo, modelo, nombre y dirección
del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera
utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del
inspector.

### Antes de cualquier utilización

ASAP: compruebe la ausencia de fisuras, marcas, deformaciones, desgaste y corrosión (en el cuerpo, orificios de conexión, brazo y tope de seguridad). Compruebe que el brazo y el tope de seguridad protan alrededor del eje así como la eficacia del muelle de retorno. Compruebe la limpieza de la rueda y el desgaste de los dientes. Altención, si faltan uno o varios clentes, deje de utilizar el ASAP.

Atención, si faltan uno o varios dientes, deje de utilizar el ASAP.

Si los dientes están sucios, consulte el apartado Mantenimiento y limpieza. Compruebe que, durante una vuelta completa en los dos sentidos, la rotación de la rueda se produce sin brusquedad.

Conector: compruebe la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión (en el cuerpo, remache, gallio) cosquillo). Compruebe la abertura y el cierre automático completo del gatillo y el bioqueo automático del casquillo.

Cuerda: compruebe el estado de la cuerda siguiendo las indicaciones del fabricante. La cuerda debe desecharse si ha detenido una caida, si el alma parece deformada o si la funda está dañada o manchada.

Puerante la vitilización.

### 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. Atención a los objetos extraños que puedan impedir el apoyo de la rueda bloqueadora sobre la cuerda y su rotación. Proteja el ASAP de las salpicaduras durante el trabajo.

### 4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = interacción funcional correcta). Los elementos vilitzados con el ASAP deben cumplir con las normas en vigor en su país (ejemplo, ameses EN 361 en Europa...).

Conector: Utilice el ASAP únicamente con el conector OK TRIACT-LOCK.

Conecte el ASAP al punto de enganche anticaídas del arnés. Elemento de amarre absorbedor de energía:

Para alargar la unión entre el ASAP y el arnés, utilice únicamente los absorbedores de energía Petzi compatibles:
- ASAP 'SORBICA LS7.
El absorbedor de energía no debe ser alargado (máximo un conector en cada extremo).

Cuerda, utilización EN 12841 tipo A:

Utilice el ASAP con cuerdas semiestáticas (alma + funda) EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm de

cueruetro. Cuerdas ensayadas para obtener la certificación CE EN 12841 tipo A: - BEAL ANTIPODES 10 mm. - GRIP 12.5 mm.

### Cuerda, utilización EN 353-2, absorbedor de energía al arnés:

cuerdas ensayadas para obtener la certificación CE EN

2002: LLEL 10,5 mm con terminal cosido.

Cuerda, utilización EN 353-2, sin absorbedor de energía al arnés:

Utilice únicamente el conjunto ensayado para obtener la certificación CE EN 353-2: 2002: 
- Cuerda AXIS 11 mm con terminal cosido + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 en el anclaje 
Respete la jurión representada en el recuerdo número 7.

### 5. Principio de funcionamiento

A velocidad moderada, la rueda bloqueadora gira libremente en los dos sentidos. Debido a un movimiento rápido hacia abajo, la rotación de la rueda bloqueadora se detiene, y la cuerda queda bloqueada por pinzamiento entre la rueda y el cuerpo.

### 6. Colocación y prueba de funcionamiento

está colocado al revés en la cuerda.

Efectúe una prueba de funcionamiento cada vez que lo instale.

Desbloqueo: después de la prueba de funcionamiento, desbloquee la rueda mediante un deslizamiento normal por la cuerda.

### 7. Precauciones de utilización

Compruebe reglarmente el desilzamiento correcto de la cuerda en el ASAP, durante su progresión, para asegurarse de no crear una comba en la cuerda. Una sobrecarga dinámica puede deteriorar la cuerda. El acuerda del ASAP está cargada, el usuario debe proveerse de otro soporte de seguridad. Conector un mosquetión ofrece la máxima resistencia cuando trabaja según su eje mayor y con el gatillo cerrado. Solicitar un mosquetón de cualquier otro modo es peligroso. Vigile que el casquillo esté bioqueado. Evite cualquier presión, o rozamiento, que podría provocar un desbloqueo del gatillo o dañar el casquillo este.

### ASAP'SORBER 20 en el anclaje:

Durant la instalación, compruebe la altura libre necesaria para el despliegue del absorbedor de energia (ponjulu total del absorbedor desplegado: 43 cm + conectores). En caso de caida o una puesta en carga brusca sobre el sistema, compruebe que el absorbedor de energia este intacto, si anottwa. Atención, la instalación del ASAP SORBER 20 en el anclaje no corresponde al modo de utilización principal de este producto. Ciertas informaciones del folleto y/o del marcado pueden no corresponder a esta utilización.

### 8. 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 altura libre tiene en cuenta: - La distancia de parada del ASAP.

- La distancia de parada del ASAP. - La lastancia de desgaro del absorbedor de energia. - La altura media del usuario. - La altura media del usuario. - Un margen de segunidad del 1 m. - La elasticidad de la cuerda (E) que varía según la situación y que debe añadirse al cálculo de la dutra libro. - La elasticidad de la cuerda (E) que varía según la situación y que debe añadirse al cálculo de la altura libro. - Para más información, consulte el documento Product Experience ASAP en Petzl.com. Los valores presentados se basan en las estimaciones teóricas y en los ensayos de caida de

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

### 9. Mantenimiento y limpieza

Evite cualquer introducción de líquido en el mecanismo de la rueda bloqueadora.

Para la limpieza de los dientes de la rueda, no se recomienda utilizar disolvente, pero se puede aplicar con precaución, con un pincel, para evitar filtraciones en el mecanismo.

### 10. Información complementaria

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

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

- Un amés anticaídas ese el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar

on un sistema anticaídas. - Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro

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

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

- Deben ser respetadas las instrucciones de utilización definidas en los folletos de cada equipo asociado a este producto.

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

de utilización. quírese 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, airásta cortantes, temperatruras extremas, productos químicos...).

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha sufrido una caidai importante (o estuerzo).

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

- No concos el historial completo de utilización.

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

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

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

### Garantía 3 años

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

### Trazabilidad y marcado

ITAZADINIOZO y MAIrcado
a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene
en el examer CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix = referencia producto + número
individual - d. Compatibilidad de las cuerdas - e. Número individual - f. Año de fabricación - g.
Dá de fabricación - h. Control o nombre del controlador - i. Incremento - j. Nomas - k. Lea
atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Carga nominal máxima

### PT

Esta noticia explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das técnicas e utilizações são apresentadas. Os painéis de alerta informam-vos de algums perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, mas é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl. Tome conhecimento das utilimas actualizações e informações complementares em Petzl. com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e utilizar correctamente os execue equipamento. Toda a amá utilização deste equipamento estar na origem de perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

### 1. Campo de aplicação

## ASAP: antiquedas móvel sobre corda.

EN 12841 tipo A: dispositivo de ajuste de corda para suporte de segurança. Aparelho de contra-segurança para sistema de acesso em cordas, a utilizar conjuntamente com um dispositivo de progressido do lipo 8 ou C. EN 353-2: antiquedas movel para suporte de segurança flexível. Aparelho de segurança principal rum sistema de travamento de quedas.

OK TRIACT-LOCK: conector com dupla segurança automática.

### Responsabilidade

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 comprender 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 inerentes.

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 responsávei. Você é responsável peltos seus actos, pelas suas diccisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente la medida de assumir essa responsábilidade, ou se não entendeu be ma sinstruções de utilização, não utilize este equipamento.

### 2. Nomenclatura

(1) Corpo, (2) Orifícios de conexão (3) Batente de segurança, (4) Braço, (5) Eixo do braço, (6) Tambor bloqueador, (7) Corpo, (8) Dedo, (9) Patilha de segurança, (10) Rebite. Matérias principasi: flag de altumino (corpo, braço, mosquetão) aço inoxidável (tambor, batente de segurança), poliéster, poliamida (cordas).

### 3. Controle, pontos a verificar

3. Uontrolle, pontos a vermicar
A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.
A Petzi aconseiha uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a car
12 meess (em hunção da legislação em vigor no seu pais e das condições de utilização).
Respeite os modos de operação desmotros em venvepetz com/ope, Flegiste os resultadar na ficha de vida do seu EPI: (po, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas de fabrico, aquisção, primeira utilização, des próximas inspecçõe periódicas, defletos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

periódicas, defeitos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

ASAP: verifique a auséncia de fissuras, marcas, deformações, desgaste, corrosão (no corpo, orificios de conexão, braço, batente de segurança).

Verifique a rotação do braço e do batente de segurança em torno do eixo e da eficácia da moia de recuperação. Verifique a limpeza do tambor e o desgaste dos dentes. Atenção, se uro umais dentes estiverem ausentes, não utilize o ASAP.

Se os dentes estáto sujo consulte o parágrafo de Limpeza, manutenção. Verifique que a rotação do tambor se faz sem saltos, numa vota completa nos dois sentidos.

Conector verifique a ausência de fissuras, deformações, corrosões (no corpo, rebite, dedo e anel de segurança). Verifique a abertura e o fecho automático completo do dedo e da segurança automática do anel de segurança.

Corda: verifique o estatod a corda consoante as indicações do fabricante. A corda deve ser abatida se tiver sorifico uma queda, se a alma parecer deformada ou se a camisa estiver estragada o umanchada.

Atenção aos objectos estranhos que possam impedir o apoio do tambor bloqueador na corda e a sua rotação. Proteja o seu ASAP das projecções de material durante o trabalho.

### 4. Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade = boa interacção funciona). Os elementos utilizados com o seu ASAP devem estar conformes às normas em vigor no seu país (exemplo harneses EN 361 na Europa...).

Conector:
Utilize o ASAP unicamente com o conector OK TRIACT-LOCK. Harnês: Conecte o ASAP ao ponto de fixação antiquedas do seu harnês.

### Longe absorvedora de energia:

Para fazer uma extensão à ligação entre o ASAP e o hamês, utilize unicamente os absorvedores de energia Petzl compatíveis:

- ASAP SORBER,
- ABSORBICA L57.

O absorvedor de energia não deve ter uma extensão (no máximo um conector em cada extremidade). Corda, utilização EN 12841 tipo A:

Utilize o ASAP com cordas semi-estáticas (alma + camisa) EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm

Unize o ASAP com coroas semi-estaticas (aima + camisa) el de diâmetro. Cordas testadas durante a certificação CE EN 12841 tipo A: - BEAL ANTIPODES 10 mm, - GRIP 12.5 mm.

### Corda, utilização EN 353-2 absorvedor de energia ao harnês:

Utilize o ASAP unicamente com as cordas testadas durante a certificação CE EN 353-2: 2002: -PAFALLEL 10,5 mm com terminação costurada, -AXIS 11 mm com terminação costurada,

### Corda, utilização EN 353-2 sem absorvedor de energia ao harnês:

Utilize unicamente o conjunto testado durante a certificação CE EN 333-2 2002:

- Corda AXIS 11 mm com terminação costurada + RING OPEN + ASAP SORBER 20 na ancoragem. Respeite a montagem representada no quadro número 7.

### 5. Princípio de funcionamento

A velocidade moderada, o tambor bloqueador gira livremente nos dois sentido. Durante um movimento rápido para baixo, a rotação do tambor bloqueador é travada, a corda é bloqueada pelo entalamento entre o tambor e o corpo aparelho.

6. Montagem e teste de funcionamento cional, bloqueia só num sentido. Perigo de morte

Efectue um teste de funcionamento em cada instalação. Desbloquear: após o teste de funcionamento, desbloqueie o tambor para um deslizamento

7. Precauções de utilização na corda, durante a progressão, para se

Controle regularmente o born deslizamento do ASAP na corda, durante a progressão, para se assegurar que não cria uma folga na corda. Uma sobrecarga dinámica pode danflicar a corda. Se a corda do ASAP está em carga, o utilizador deve se munir doutro suporte de segurança. Conector um mosquetão ofereo a resistência máxima ao longo do eixo maior e com o dedo fechado. Solicitar um mosquetão dereo a resistência máxima ao longo do eixo maior e com o dedo fechado. Solicitar um mosquetão de qualquer outra forma é perigoso. Controle o travamento do anel de segurança. Evite qualquer pressão, ou atrito, que possa provocar uma abertura do dedo do conector ou danificar o anel de segurança.

dedo do conector ou danificar o anel de segurança.

ASAP'SORBER 20 na ancoragem:

Durante a instalação, verifique o afastamento necessário para os despoletamento do absorvedor de energia (comprimento total do absorvedor despoletado: 43 cm + conectores). No caso de queda ou carga brutal no sistema, verifique que o absorvedor de energia está intacto, que não foi activado.

Atenção a instalação do ASAP'SORBER 20 na ancoragem não corresponde ao modo de utilização principal deste produto. Certas informações da noticia e/ou da marcação podem não corresponder a esta utilização.

### 8. Zona livre desimpedida

utilizador, para que não embata em nenhum

9. Limpeza, manutenção

A zona livre desimpedida é a altura mínima, sob o utilizador, para que não embata em nenhur obstáculo em caso de queda.
A zona desimpedida de queda tem em linha de conta:
- A distância de travamento do ASAP.
- O comprimento ho de absorvedor de energia após ruptura controlada.
- A altura média do utilizador.
- Uma margem de segurança de 1 m.
- A elasticidade da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livra elestimentirla:

- n sustituciado da corda (E) varia consoante a situação e deve ser adicionada no cálculo da zona livre desimpedida. Para máis informação consulte o documento Experience product ASAP em Petzl.com. Os valores apresentados são baseados em estimativas teóricas e testes de queda de massa

Us viantos aprovincies (rigida.
No sistema de travamento de quedas, tenha em conta o comprimento dos conectores que influência a altura da queda.

Evite qualquer introdução de líquido no mecanismo do tambor bloqueador. Para a limpeza dos dentes do tambor, a utilização de solventes não é recomendada, mas é possível aplicar com precauções, com um princel, para evitar que escorra para o mecanismo

10. Informações complementares

- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de difficuldades.
- A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder as exigências EN 795 (resistência minima 12 kN).
- Num sistema de travamento de quedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, artes de cada utilização, afirm de vitrar qualquer collida contra o solo ou obstáculo, em caso de queda.
- Quide para que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afirm de limitar o

risco e a altura de queda. - Um harnés antiquedas é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema de travamento de quedas. Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança

de outro equipamento. - ATENÇÃO PERIGO, cuide para que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais - ATLANGO, CALINE DATA QUE OS PROUNTOS IND SEATH SUBJETOS A MICÇÕES DE MATERIA. Abrasilvos ou peças cortantes clínicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, Satar suspenso e inerte num harnês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a

estar suspenso e neiren num names poeco esspoietar perurbações insilongicas graves ou a morte.

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

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

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

### Abater um produto:

Abater um produto:

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...). Um produto deve ser abatido quando:

- Foi sujeito a uma queda importante (que esforço).
- Or esuitado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
- Você não conhece a história completa de utilização.
- Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...)

compatibilidade com outros equipamentos...).
estrua os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:
A. Duração de vida ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização.
D. Limpeza/desinfecção - E. Secagem - F. Armazenamento/transporte - G. Manutenção - H. Modificações/reparações (interditas fora das oficinas Petzi salvo peças sobresselentes) - L. Questões/contacto Garantia 3 anos

## Contra qualquer defeito de material ou fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidação, modificações ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações para as quale sete produto não está destinado. Traçabilidade e marcações

a. Organismo notificado de fabrico deste EPI - b. Organismo notificado interveniente para o exame CE de tipo - c. Traçabilidade: datamatrix = referência do produto + número individual - d. Compatibilidade cordas - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Dia de fabrico - h. Controle ou nome do controlador - i. Incrementação - j. Normas - k. Leia atentamente a noticia técnica - l. Identificação do modelo - m. Carga nominal máxima

In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist gebruikt. Er komen slechts enkele technieken en toepassingen aan bod. De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen deze hier uitleraard niet allemaal behandelen. Lees de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com. U bent zelf verantwoordelijk om met leike waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij kvijfel of noduldelijkheden oontact op met Petzl.

### 1. Toepassingsveld

### ASAP: mobiele antivalbeveiliging op touw.

EN 12841 type A: regelapparaat voor veiligheidstouwen. Bijkomend verzekeringsapparaat voor toegangssysteem op touwen, te gebruiken in combinatie met een voortbewegringsapparaat type 5 of C.
EN 359-2: mobele arhabbereiging voor flexibele valbeveiliging. Belangrijkste zekeringsapparaat in een valstopsysteem.

### OK TRIACT-LOCK: verbindingselement met dubbele automatische

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

### Verantwoordelijkheid

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

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

- O stata zen in voor und vaauen, osanissingen en veringried.

  Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:
   Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
   Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.
   Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren
- kennen. De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

- De innerente nisco so gerijpen en aanvaarden.

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

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

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

### 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Body, (2) Verbindingsogen, (3) Veiligheidspal, (4) Arm, (5) Armas, (6) Blokkeerschijf, (7) Bc (8) Snapper, (9) Vergrendelring, (10) Klirknagel. Voornaamste materialer: aluminium legering (body, arm, verbindingselement), roestvrij staal (schijf, veiligheidspal), polyester, polyamide (touwen). s. (6) Blokkeerschiif. (7) Body

### 3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting, Petzl beweit go zijn minst een grondige 12-mandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (oversenkomstig de geldende normen in uw land en omstandigheiden waarin u het product gebruikt). Leef de gebruiksregels na zoals vermedt op www.petz.com/pps. Vermed de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individusel nummer, data van fabricage, aankoon, eerste ingebruikenning, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

### Vóór elk gebruik

Vóór elk gebruik

ASAP: controleer op de afwezigheid van scheuren, vlekken, vervormingen, slijtage, corrosie (op de body, verbindingsogen, arm, veligheidspal).

Controleer of de arm en de veligheidspal goed fond de as draaien en of de terugslagwer goed werkt. Controleer de schijf op netheid en de tanden op slijtage. Let op: als er een of meer tanden ontbreken, gebruik de ASAP dan niet meer.

Ga in het geval van vervuilde tanden naar het hoofdstuk Reiniging, onderhoud. Controleer of de schijf mooi gelijkmatig draate, over een volledige ter in beide inchtingen.

Connector: kijk na op eventuele scheuren, vervormingen, corrosie (op body, klinknage), snapper en ringl. Controleer de volledige, automatische opening en sluiting van de snapper en de automatische vergrendeling van de ring.

Toww. controleer de staat van het touw conform de richtlijnen van de fabrikant. Het touw moet afgekeurd worden als hij een val heeft afgerend, als de kern aangetast blijkt of als de mantel beschadigd of bevuild is.

### Tijdens het gebruik

Het its belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar. Ver Let op voor vreemde elementen die de wis ASAP tegen projecties tijdens het touw en de rotatie ervan kunnen belemmeren. Bescherm uw ASAP tegen projecties tijdens het werken.

### 4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibiliet = een goede functionele interactie). De elementen die u samen met uw ASAP gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. gordel EN 361 in Europa).

Verbindingselement: Gebruik de ASAP enkel met het OK TRIACT-LOCK verbindingselement. Verbind de ASAP met het antivalinbindpunt van uw gordel

### Leefliin met energieabsorber:

Ceerlijn inter einer gleadsonder.

Gebruik enkel de compatibele Petzl energieabsorbers om de verbinding tussen de ASAP en de gordel te verlengen:

- ASAP SORBER,
- ABSORBICA L57.

ר. בער הבירה בעד. De energieabsorber mag niet verlengd worden (maximaal één verbindingselement aan elk uiteinde).

### Touw, gebruik EN 12841 type A:

Gebruik de ASAP met semistatische touwen (kern + mai diameter van 10 tot 13 mm. Touwen getest voor de CE EN 12841 type A certificering: - BEAL ANTIPODES 10 mm, sche touwen (kern + mantel) EN 1891 type A met een

## Touw, gebruik EN 353-2, energieabsorber op gordel: Gebruik de ASAP enkel met de touwen die voor de CE EN 353-2: 2002 certificering getest

PARALLEL 10,5 mm, met genaaide uiteinden,
AXIS 11 mm, met genaaide uiteinden,

Touw, gebruik EN 353-2, zonder energieabsorber op gordel: Gebruik enkel het geheel dat voor de CE EN 353-2: 2002 certificering getest werd: - AVIS touw 11 mm met genaald uiteinde + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 op de verankering. Volg de assemblage zoals aangegeven in kader nummer 7.

### 5. Werkingsprincipe

een gematigde snelheid draait de blokkeerschijf vrij in beide richtingen. Bij een snelle veging naar beneden wordt de rotatie van de blokkeerschijf gestopt: het touw wordt tgeklemd tussen de schijf en body, en wordt geblokkeerd.

### 6. Installatie en werkingstest

Opgelet: de ASAP is directioneel, hij blokkeert slechts in één richting. Er is levensgevaar als u de ASAP in de verkeerde richting op het touw aanbrengt.

Voer bij elke installatie een werkingstest uit. Deblokkering: deblokkeer de schijf na de werkingstest zodat hij weer normaal op het touw glijdt.

### 7. Voorzorgen bij het gebruik

Ga tijdens uw vooruitgang regelmatig na of het touw goed in de ASAP glijdt zodat u zeker bent dat u geen lus met overtollig touw creëert. 
Een dynamische overbelasting kan het touw beschadigen. Als het touw van de ASAP al belast wordt, moet de gebruiker een ander veiligheidssysteem voorzien. 
Connector: een krabiner beider thawinnele weerstand op zijn lengteas en met gesloten snapper. Elk ander gebruik van de karabiner is gewaarlijk. Controleer de vergrendeling van de ring. Vermijd elke druk of wrijving die ontgrendeling van de snapper kan veroorzaken of de ring kan beschadigen.

### ASAP'SORBER 20 op de verankering:

Controleer tijdens de installatie de nodige armslag voor de activering van de energieabsorber (totalë lengte van de geactiveerde absorber: 43 cm + verbindingselementen). Controleer bij een val of plotse belasting op het systeem of de energieabsorber intact is, niet

Continues by early and pholes beasing up her system for the therepeads their matter. Beactiverd. Let op: de installatie van de ASAP'SORBER 20 op de verankering komt niet overeen met het hoofdgebruik van dit product. Bepaalde informatie van de bijstuiter en/of van de markeringen komt mogelijks niet overeen met dit gebruik.

### 8. Tirant d'air

De tirant d'air is de minimale ruimte die onder de gebruiker vrij moet blijven om elke botsing met een hindernis bij een val te vermijden. Bij die berkerkning van de tirant d'air moet u rekening houden met: - De stopafstand van de ASAP.

- De stopalstand van de ASAP.
 - De uitscheiningslengte van de energieabsorber.
 - De gemiddelde grootte van de gebruiker.
 - Een veiligheidsmarge van in .
 - Een veiligheidsmarge van in .
 - De elasticiteit van het touw (E) varieert naargelang de situatie en moet bijgeteld worden bij uw berekening van de tiernt d'ar .
 - De elasticiteit van het foor (E) van de verscheining van de tiernt d'ar .
 - De opgegeen van de van de verscheining van de ve

massa's. Houd bij een valstopsysteem rekening met de lengte van de connectors die de valhoogte heïnvloedt

### 9. Reiniging, onderhoud

Vermijd dat er enige vloeistof in het mechanisme van de blokkeerschijf binnendringt. Voor de reiniging van de tanden van de schijf is het gebruik van een solvent niet aangeraden, maar u kunt het evertueel wel heel voorzichtig met een penseel aanbrengen zodat het niet in het mechanisme kan sipolen.

10. Extra informatie

in Beilijn leuteri.

De verankeiring van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de EN 795 norm (Innimale weerstand van 12 kN), - In een valstopsysteem is het van essentiele belang dat u vóör elk gebruik negaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindernis bij een

eden om snel te kunnen optreden bij ev

/ermeden wordt. rg voor de juiste positionering van het verankeringspunt om het risico op en de hoogte van val te beperken.

een val 1e beperken. In heen valstopssteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbinding naar het lichaam. Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrustingen waarbij de veiligheidsfunctie van een van de toestellen kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie

van een ander toestel. - OPGELET: GEVAAR, zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of

scherpe randen.

De gebruikers moeten medisch geschild zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET:
onbeweeglijk hangen in een gordel kan errestige hysiologische letsels of de dood veroorzaken.
De gebruiksinstructies, bepaad in de bijsluiter van elke ultrusting geassocieerd met dit
product, moeten worden gerespecteerd.
De gebruiksinstructies moeten geleverd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de
taal van het land van gebruik.
- Zong erwoor det de markeringen op het product nog goed leesbaar zijn.

Austrinijven:

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

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

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

petrouwbaarheid ervan.

1. Uzin volledige gebruikshistoriek niet kent.
Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of nierenisbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).
Her in de gegeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen
A. Onbeperkte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C. Gebruiksvoorschriften
- D. Reiniging/desinfectie - E. Droging - F. Berging/transport - G. Onderhoud - H.
Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateilers, behalve voor vervangstukken)
- I. Vragen/contact

### 3 jaar garantie

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

### Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van deze PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EC Crypet-examen - c. Tracering: datamatrix = productreferentie + individuele nummer - d. Compatibiliteit touwen - e. Individuele nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagedag - h. Controleor - for am van de ortorleur - i. Incermentatie - j. Normen - k. Less aandachtig da chechnische bijsinder - I. Identificatie van het model - m. Maximale nominale last

### SE

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa teknike användningsområden är beskrivna. Varmingssymbolerna ger information om några potent risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöligt att beskriva alla. Gå in på petzt.com för uppdateringar och ytterligare information. Du är själv ansvarig för att beakt varje vaming och använda utrustningen korrekt. Felanvändning av denna utrustning skap ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i dessa rökument. ssa instruktioner förklarar hur du använder din vändningsområden är beskrivna. Varningssym ker relaterade till användning av utrustningen o

### 1. Användningsområden

EN 12841 type A: redskap för repjustering på säkerhetsrep. Backup-anordning för reparbetessystem, att användas ihop med en anordning av typ B eller C för klättring, EN 353-2: mobit fallskydd nikusive en flexibel säkerhetslina. Primär säkringsanordning i ett

### OK TRIACT-LOCK: dubbel autolåsande karbin.

sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte

### Ansvar

## Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda. Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.

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

Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller

### dödsfall.

OOSstall.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull personer by Du ansvarar själv för dina egan handlingar, bestlut och din säkerhet och är medveten om konsekvensema av dessas. Använd ritte produkten om du inte kan eller har möllighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte forstår nädgo av dessa instruktioner.

### 2. Utrustningens delar

(1) Ram, (2) Fästhål, (3) Säkerhetsspärr, (4) Arm, (5) Armaxel, (6) Låshjul, (7) Ram, (8) Grind, (9) Låshylsa, (10) Nit. Huvudsakliga material: aluminiumlegering (ram, arm, karbin), rostfritt stål (låshjul, säkerhetsspärr), polyester, nylon (rep).

### 3. Besiktning, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.
Petzi rekommenderar en utförlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e
månad (beroende på aktuell agistiftning) det land den används samt under vilka förhållanden
den används). Följ de anvisningar beskivnar på www.petzi.com/ppe. Dokumentera resultaten
beskitningsformuläret för PPE: byp, modell, kontaktinfo tillverkæren, seriennmare eller
kompeten på det på det

### Före varje användningstillfälle

Före varje användningstillfälle
ASAP: Kontrollera att det inte finns några sprickor, deformationer, märken, slitage eller rost på
ramen, inflästningshäden eller säkerhetsspären.
Kontrollera att armen och säkerhetsspären för sig runt axein, och att fjädern fungerar korrekt.
Kontrollera att läshjulet är rent och att tänderna inte är nednötta. VARNING: om det fattas
tänder, använd inte din ASAP.
Om tänderna är smutsiga, se avsnittet om underhåll och rengöring. Kontrollera att låshjulet
roterar friktionstirt ett heit van ät bäda häll.
Karbin kontrollera att ramen, grinden och äset är fria från sprickor, deformationer eller rost.
Komitollera att grinden öppnas och stängs korrekt.
Rey kontrollera skette på repet enligt tillherkarers instruktioner. Repet ska kasseras om det
fligkend i ett fall, om kärnan verkar vara deformerad, eller om manteln är aksadad eller

Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra deler i utrustningen. Set till att de olka delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra.
Var förskligt med främmande förernål, eller kelder i materiat i vitustningen sette sammansatta vitustningen sette sammansa

iomaliande illi valandra. Var försiktig med främmande föremål, eller delar i systemet, som kan hindra låshjulet från att komma i kontakt med repet, eller att snurra, Skydda din ASAP från stänk när du arbetar.

### 4. Kompatibilitet

Använd endast ASAP med OK TRIACT-LOCK karbin.

Rep, EN 12841 typ A användning
- Använd ASAP med 10-13 mm EN 1891 semi-statiskt rep av typ A med

### Rep, EN 353-2 användning, utan falldämpare:

r rör sig låshjulet fritt i båda riktningar. En snabb nedåtgående rörelse ion: repet kläms fast mellan hjulet och ramen.

Varning: ASAP låser endast i en riktning. Dödsfara, fäst inte ASAP uppochner på repet. Utför ett funktionstest före varje installation. Låsa upp: efter funktionstestet, lås upp låshjulet så att anordningen kan glida på repet som vanliot.

### 8. Frihöid

Frinojd
 Frinojd är det minsta avståndet nedanför användaren som krävs för hindra användaren från att komma i kontakt med ett hinder i händelse av ett fall.
 Frinojd tar hansyn till:
 Stoppsträcken för ASAP:
 Längden på den upprivna falldämparen.
 Medellängt på användare.
 En säkerhetsmargin på f. m.
 Flepets leasticitet (E) varfarar med situationen och måete läggas till i beräkningen av frihöjd.
 För mer information, se dökumentet för ASAP produkterfarerhet på Petzl.com.
 Lett fallskyddssystem mäste det tas hänsyn till längden av eventuella karbiner som kan påverka falllängden.

### 9. Rengöring, underhåll

อาเมษาย์ และ ส แ vaisha i เล่มแตกส แต่ไปปี . För rengöring av tänderna på låshjulet bör man undvika lösningsmedel. Dock är det möjligt om man använder en borste och är noga med att det inte kommer in lösningsmedel i

10. Ytterlig information

- En fallskyddssele år den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.
- Når flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå om en utrustningsdel som inte fungerar tillfredsställande försämrar funktionen hos en annan del. VARNINIG, FARAI Se till att produkterna inte skrapar ernot skrovliga eller vassa ytor.
- Användarna mäste varar fiska för att utföra aktiviteter på hög höjd. Varning- att hänga fritt utan att röra på sig (t ex vid medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfäll.

ndster följas.

- Bruksanvisningen för denna utrustning måste filnas tillgänglig på det språk som talas i det land där produkten ska användas.

- Se till att markeringarna på produkten är läsliga.

- Se til att markeringarna på produkten år läsliga.
När produkten inte längre ska användas:
OBS: I extremtali kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad ob utsatts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kernikaller, etc.).
Produkten måste kasseras när:
Den har bilvit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
- Den inte klarar besikningen. Du trivklar på dess skick.
- Du inte het tor håltel känner till dess historia.
- När den bilr omodern pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatible med annan uttustning etc.
Förstör all utrustning som inte längre används för att undvika framtida bruk.
Ikoner:

Ikoner:
A. Obegränsad livslängd - B. Godkända temperaturer - C. Försiktighetsåtgärder användning - D. Rengöring/desinfektion - E. Torkning - F. Förvaring/Transport - G. Underhåll - H. Ändringar/reparationer (ej tillätna utanför Petzis lokaler, undantaget reservdelar) - I. Frägor/kontakt

3 års garanti Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försumlighet eller felaktig användning.

Spårbarhet och märkningar

Sele:

Koppla samman ASAP med fallskyddspunkten på din sele

Roppia saintina in ASAP inter lassifyssplinten på din seet.

För att förlänga avståndet mellan ASAP och sele, använd endast kompatibla falldämpare från Petzi.

- ASAP SORBER.
- ABSORBICA LS7.
Falldämparen får inte förlängas (max en kabin i vardera änden).

Rep testade under typ A-certifieringen av CE EN 12841:

- BEAL ANTIPODES 10 mm.

- GRIP 12.5 mm.

Rep, EN 353-2 användning, falldämpare också inkopplad i selen: Använd endast ASAP med de rep som testats under certifieringen av CE EN 353-2:2002:
- PARALLEL 10.5 mm med ett sytt avslut.
- AXIS 11 mm med ett sytt avslut.

## Använd endast den kombination som testats under certifieringen av CE EN 353-2: 2002. AVIS 11 mm rope med sydda termineringar + RING OPEN + ASAP SORBER 20 kopplade till ankæret. Se konstruktionen som visas i diagram 7.

### 5. Funktion

6. Installation och funktionstest

7. Försiktighetsåtgärder vid användning Vid klättring, kontrollera regelbundet att repet glider genom ASAP, så att du undviker En dynamisk överbelastning kan skada repet. Om repet med ASAP belastas måste användaren ha ett annat säkerhetersep tillgänglig. Karbin en karbin har högst hällfasthet här den belastas längs huvudaxeln med grind Karbin, en karbin på en karbin på något annat sätt äf rårigt. Övervaka läshyksan så förblir läst. Undvik tryck eller skav som kan läsa upp grinden eller skada läshylsan.

ASAP'SORBER 20 kopplad till ett ankare.

Under installation, kontrollera ett finöjden är tilfräcklig om falldämparen skulle lösas ut (total längd på den utlösta falldämparen: 43 cm + karbiner). I händelse av hasstig belastning på systemet, kontrollera att falldämparen är intakt och inte har aktiverats. har aktiverats. Varning: inkoppling av ASAP'SORBER 20 direkt till ett ankare är inte det primära användningsområdet för denna produkt. Viss information som finns i användarinstruktionerna och/eller produktmarkeringarna lämpar sig inte för denna användning.

för att snabbt genomföra den om problem skulle

- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning.
I vid användning av denna utrustning.
I vid användning av denna utrustning.
I vid straderen EN 1705 [mystan slättagtet 12 k.b.].
I et flatlskyddssystem är det vikligt att kontrollera den erforderiga finlöjden under användaren före varje användning. Detta för att kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid ev. fall ska undviklas.
Se till att ankarpunkterna är korrekt placerade för att minska risken för, och höjden av, ett fall.
- En flatlskyddssele är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.

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

a. Kontrollorgan som veriflerar denna liberkare av PPE - b. Testorgan som utför CE-test - c. Spårbarhett: datamatris = modellnummer + serienummer - d. Repens kompatibilitet - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsågag - h. Kontroll eller namn på inspektör - l. Inkrementation - j. Standarder - k. Läs instruktionen noga innan användning - l. Modellbeteckning - m. Nominell maxiast

B715010D (080114)

Nămă käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin tekniikat ja käyttötavat on esitelty. Varoitussymboilit antavat tietoa joistain varusteiden käyttöön ilittyvistä varaoista, mutka on mahdotorta mainita ne kaikid. Tärista päivitykset ja lisätiedot ot soitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämä varusteen väärinkäyttö lisää vaaratlianteiden riskiä. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä asiakirjoja.

### 1. Kävttötarkoitus

### ASAP: köydessä liikkuva, putoamisen pysäyttävä köysitarrain.

EN 12841 typpi A: köydensäätölaite turvaköydelle. Varmistuslaite köyden varassa työskentelyyn, käytettäväksi yhdessä B: tal C-typpin etenemislaitteen kanssa. EN 353-2: köydessä liikkuva, putoamisen pysäyttäväkyöstarrain joustavalla turvaköydellä. Ensisjajanen varmistuslaite putoamisen pysäyttävään järjestelmään

### OK TRIACT-LOCK: automaattisesti lukkiutuva sulkurengas

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

### Vastuu

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

- Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:
   Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
   Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
   Tutustus een käyttökelyoisuuteen ja rajoituksiin.
   Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomitta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan. Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat päte ja vastuullisen henkilöt välittömän valvonnan ja silmälläpidon alaisia. ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja siimailapinoon aaissa. Olet vastuussa teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja sinä kannat seuraukset näistä. Ose et ole kykeneivä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Osaluettelo

(1) Runko, (2) Klinnihyareikt, (3) Turvasalpa, (4) Kampi, (5) Kammen akseli, (6) Lukkiutuva rissa, (7) Runko, (8) Portli, (5) Lukitusvalippa, (10) Nitti. Päämateriaalli: alluminisoos (runko, kampi, sulkurengas), ruostumaton teräs (lukkiutuva rissa, turvasalpa), polyseisten, nalion (Kryddel).

### 3. Tarkastuskohteet

Turvallisuutesi liittyy välineittesi luotettavuuteen. Petzi suosittelee tekemään asiahutultijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessi (inippuen kyseisen valtion säädiksisitä sekä käyttöolosuhteista). Noudata osoitteessa www petzi.com/ppe annettuja ohjeita. Kirjaa tulokset henkilösuojaimen tarkastuskomakkeessen typppi, malli, valmistajan yhteysibiedol, sajrai ali kysikilorunen, ongelmat, kommentit, tarka nimi ja allekirjoitus, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraav määräakaistarkastuksen.

### Ennen jokaista käyttöä

Einten jurkaista käytüvä ASAP: Vamista ettei ungossa, kiinnitysrei'issä, kammessa tai turvasalvassa ole halkeamia, jälkiä, västartikmiä, kulumia turvasiyöpmisjälkiävä kiinnista että juosi toimin ja turasiyöpmisjälkiävä kiselin ympäri ja että jousi toimii oikein. Varmista että lukkiutuva, vaisa on puhdas ja sen hampaateta kivät ole kuluneet. Väroitus: jos yksi tai useampi hammas putsuu, jälä käytä ASAP-alietta.

hammas puuttuu, äli käytä ASAP-laitetta.

Jos hampaat ovat likaiset, katso ohjeet kohdasta Puhdistus, huolto. Varmista että lukkiutuva rissa pyörii hyvin pyörittämällä silä täyden kierroksen molempin suuritultusvajassa ei ole halkeamia, vääntymät at syöpymisjälkä. Varmista että portti aukeaa ja että se sulkeutuu ja lukkiutuu automaattisesija kokonaan.

Köysi: tarkasta köyden kunto valmistajan ohjeiden mukaisesti. Köysi tulee poistaa käytöstä mikäli sen varaan on pudottu, ydin vaikuttaa epämuodostuneelta tai mantteli on vahingoittunut

### Jokaisen käytön aikana

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

toisiinsa nähden. Varo ulkopuolisia esineitä tai järjestelmän osia, jotka voivat estää lukkiutuvaa rissaa pyörimästä tai tarttiimasta köyteen. Suojaa ASAPia miskeilita työskennellessäsi

### 4. Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).
ASAPin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 361 -valjaat Euroopassa).
Sullkymanssa.

### Sulkurengas:

Kävtä ASAPia vain OK TRIACT-LOCK -sulkurenkaan kanssa

Kiinnitä ASAP valjaiden putoamisen pysäyttävän järjestelmän kiinnityspisteeseen.

Käytä vain sopivia Petzlin nykäyksenvaimentimia ASAPin ja valjaiden välimatkan pidentämiseen:
- ASAP SORBER.
- ABSORBICA LS7.
Nykäyksenvaimenrinta ei onnataria.

r. ninta ei saa pidentää (enintään yksi sulkurengas kussakin päässä).

10-13 mm paksuisia, EN 1891 tyyppi A -vaatimukset täyttäviä

Köysi, EN 333-2 -käyttö, nykäyksenvaimennin kiinnitettynä valjaisiin: Käytä ASAPla vain CE EN 353-2:2002 -sertifioinnin yhteydessä testattujen köysien k - PAPALLEL 10,5 mm ommellulla päätteellä. - AXIS 11 mm ommellulla päätteellä.

Köysi, EN 353-2 -käyttö, ilman nykäyksenvaimenninta: Käytä vain CE EN 353-2: 2002 -sertifionini yhteydessä testattujen yhdistelmien kanssa: - AVIS 11 mm köysi ommellulla päätöslenkillä + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 kiinnitettynä ankkuripistresseen. Seuraa kuvassa 7 esitettyjä kokoonpanoja.

### 5. Toimintaperiaate

Lukkiutuva rissa pyörii hiljaisessa vauhdissa vapaasti molempiin suuntiin. Lukkiutuvan rissan pyöriminen pysähtyy, kun liikutaan nopeasti alaspäin; köysi jää kiinni rissan ja rungon väliin.

### 6. Asennus ja toiminnan testaus

Varoitus, ASAP on suunnattava laite ja lukkiutuu vain yhteen suuntaan. Hengenvaara: älä laita ASAP-alitatta kyideen yösalisisin. Testaa toiminta ennen jokaisita asennusta. Avaaminen: avaa rissan lukitus toiminnan testaamisen jälkeen niin, että laite pääsee liukumaan ylöspäin köydessä normaalisit.

### 7. Varotoimenpiteet

ttä köysi liukuu hyvin ASAPin läpi. Näin vältyt suuren

Tarkista edelessäsi säännöllisesti, että köysi liukuu hyvin ASAPin läpi. Näin vältyt suuren köysivaran kasanutumiselta. 
Dynaaminen ylikuormitus voi vahingoittaa köyttä. Mikäli ASAPin köysi on kuormitettu, käyttäjän saatavilla pitää olla toinen turvaköysi.

Sulkurengas: Sukurengas on vahvin pituussuuntaan kuormitettuna ja pottil suljettuna. 
Kaikin muin tavoin kuormitettuna silukrenikaan käyttö on vaaralista. Tarkkalei ekkitusvaiappaa varmistaaksesi että se pyssyl ulkossa. Vältä painetta tai hiertymistä, joka voisi avata portin tai vahinooittaa lukitusvaiopaa.

### ASAP'SORBER 20 kiinnitettynä ankkuriin:

Värmista asennuksen aikana, että nykäyksenvaimentimen avautumiselle on tarpeellinen turvaetäisysy (aivautuneen nykäyksenvaimentimen koko pituus: 43 cm + sulkurenkaat). Putoamisen tai yhtäkkisen kuomittuksen satuttua värmista, että nykäyksenvaimennin on ehjä

Pülüfaliniset tai yiriarivisen ruoni iitunsion saukuta taimiset oli yiriarivisen kidä se ole alkamut avautua.
Varottus: ASAP SORBER 20:n kinnittäminen suoraan ankkuriin ei ole kyseisen tuotteen ensisijainen käyttöttapa. Kalkik käyttööhjeista tai tuotteen merkinnöistä löytyvistä tiedoista ei välttämättä päde tähän käyttötapaan.

Turvaetäisyys tarkoittaa käyttäjän alla olevaa minimimäärää tyhjää tilaa, mikä estää käyttäjää osumasta maahan tai rakenteisiin putoamistillanteessa. Turvaetäisys ottaa huomioon:

- ASAPin pysähtymisetäisyyden.

- ASAPin pysähtymisetäisyyden.

- Käyttäjää n kesikanoisen pituuden.

- Käyttäjän kesikanoisen pituuden.

- 1 m turvallisuusvaran. Köyden joustavuus (E) vaihtelee tilanteen mukaan, mikä tulee ottaa huomioon turvaetäisyyttä

laskiessa. Läätietoa ASAPin product experience -dokumentista osoitteesta petzi.com. Esitetyi arvot perustuvat leoreettisiin arviohin ja kiinteällä materiaailila tehtyhiin pudotustesteihin. Putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä tulee ottaa huomioon sulkurenkaiden pituus, mikä vaikuttaa puloamisetäisyyteen.

### 9. Puhdistus, huolto

vältä sitä että lukkiutuvan rissan mekanismiin pääsee nestettä. Luottimen käyttöä ei suositella lukkiutuvan rissan hampaiden puhdistamiseen. Sitä voi kuitenkin äyttää, mikäli levittää sitä sudilla ja pitää huolta siitä, ettei liuotinta pääse mekanismiin.

### 10. Lisätietoa

NJ. LiSattuetto 3

- Sinulla on oltava pelastussuunniteima ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytön aikana iimaantuu ongelmia. 
- Jähjestelmää nankuripisteen tulee mileiutien sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 785 - standardin vaatimukset (minimikeetänyys 12 kN). 
- Putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvaetäisyos käyttäjän alla ennen jokaista käyttää, jotta vällytään siittä, että käyttäjä putoamistallenteessa iskeyty maahan tai johondin esteeseen. 
- Värmista että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti välttääksesi riskejä ja minimoidaksesi 
distansimiseriska.

- Vätifissia etta ankonjaksessa kursun kurs

käyttöohjeita. - Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tullaan käyttämään. - Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

### Milloin varusteet poistetaan käytöstä:

Milloin varusteet poistetaan käytöstä:
HUOMIC: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan käytökerran jälkeen. Tämä riippuu käytön rasittavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, merimpäristö, tervävit reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalt...).
Tuote on poistettava käytöstä, kun:
- Se on altistunut rajulle puotokuselle tai raskaalle kuormitukselle).
- Se on altistunut rajulle puotokuselle tai raskaalle kuormitukselle).
- Se osa natistunut rajulle puotokuselle tai raskaalle kuormitukselle).
- Se osa natistunut rajulle puotokuselle tai raskaalle kuormitukselle).
- Se osa natistun käytöhistoriaa täysin.
- Se vanhenee lainsäädännön, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai kun se tulee yhteensorimattomaksi muiden varusteiden kanssa.
Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.
Ikonit:

ıkonit: A. Rajoittamaton käyttöikä - B. Hyväksytyt käyttölämpötilat - C. Käytön varotoimet - D. Puhdistaminen/desinfointi - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto -H. Muutokset/korjaukset (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei knska varansial -

### 3 vuoden takuu

Kysymykset/yhteydenotto

Kattaa kalkki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheeliinen sälykys, huono hoito ja vallinpitämätünnyden tai selläisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

### Jäljitettävyys ja merkinnät

a. Tämän henkilösuojaimen valmistusta valvova taho - b. CE-tyyppitarkastuksen suorittava taho - c. Lälijtettävyys: tetomatriisi = mallin numero + sarjanumero - d. Köysien yhteensopivuus - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuspäivä - h. Tärkastajan tunnus tai nimi - i. Lääys - j. Standardit - k. Lue käyttöönjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Suurin

### NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er urnulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på PetzJ.com. Du er sekt ansvardig for å forstå og ta hensyn til disse advarselne, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medfore ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du like forstå disse bruksarvisningene.

### 1. Bruksområde

### ASAP: Løpebrems for tau.

Justeringsanordning for sikringstau type A som er godkjent i henhold til kravene i EN 12841. Ekstra sikring av type A som skal brukes sammen med et produkt type B eller C laget for

orems med fleksibelt sikringstau som er godkjent i henhold til EN 353-2.

### OK TRIACT-LOCK: Dobbelt selvlåsende koblingsstykke.

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

### Ansvar ADVARSEI

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

Før du tar i bruk utstyret, må du:

Lese og forstå alle bruksarvisningene.
Sørge for å få spæstikk oppbering i hvordan produktet skal brukes.
Søjere deg kjent med produktet, og lilegne deg kunnskap om dets kapasitet og begrensninger.
Forstå og skæptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

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

personskade eller død.

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

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

### 2. Liste over deler

(1) Ramme, (2) Tilkoblingshull, (3) Stopper, (4) Arm, (5) Armbolt, (6) Låsehjul, (7) Ramme, (8) Port, (9) Låsehyse, (10) Bolt. Hovedmaterialer: ramme, arm og koblingsstykke i aluminiumslegering, låsehjul og stopper i rustirtt stål, itau i nylon.

### 3. Kontrollpunkter

Din sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.
Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhenig) av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Folg prosedyrene som er beskrevet på www.petzl.com/ppe. For resultatene inn i et PVU-kontrollskjerna: Utstyrstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie-eller uniknummer, datoer produksjonsdato, kjepsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentare og markerte fell, kontrollorens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

For du bruker produktet

ASAP: Kontroller at det ikke er spreikker, bulker, siltasje eller korrosjon på rammen,
tilkoblingshullene, armene og stopperen.
Påse at armen og stopperen roterer fritt rundt bolten og at fjæringene fungerer som de skal.
Påse at låserbjulet er rent og at tennene ikke er siltte. Advarset: Dersom det mangler en eller
flere tenner, må ikke ASAP brukes.
Dersom tennene er skitne, må de engjøres i henhold til instruksjonene i avsnittet om

flere tenner, må ikke ASAP brukes.

Dersom tenner er siktne, må de rengjøres i henhold til instruksjonene i avsnittet om Dersom tennere er siktne, må de rengjøres i henhold til instruksjonene i avsnittet om vedlikehold og rengjøring. Påse at låsehjulet roterer fritt en hel gang i begge retninger. Köblingsstykke: Kontroller at rammen, porten, bothen og låsehjesen på karabineren er fri for sprekker, bulker, komröjen el. Kontroller at porten kan åpnes og at den lukkes automatisk. Tatuser i statust er i god stand. Folg produsenters använninger for hvordrad kontrollere tauet. Tatust er i god stand. Folg produsenters använninger for hvordrad kontrollere tauet. Tatust må kasseres dersom det har vært utsatt for et fall, dersom kjernen virker skadet efter strompen her skader eller flektig.

Unuer Druk
Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene i systemet er riktig posisjonerte i forhold til hverandre.
Vere oppmerksom på fremmedelementer, eller andre elementer i systemet, som kan hindre låsefljulet i å komme i kontakt med tauet, eller som kan hindre det i å rotere. Beskytt ASAP mens du arbeider.

### 4. Kompatibilitet

Controller at produktet er kompatibelt med de andre elementene i systemet (kompatibelt = at produktet fungerer som det skal sammen med de andre elementene). Utstyr som brukes sammen med ASAP på væreg odkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. seler som er godkjent i henhold til EN 361 i Europa).

### Koblingsstykke: Bruk ASAP kun sammen med koblingsstykket OK TRIACT-LOCK.

Koble ASAP til et tilkoblingspunkt på selen som er beregnet for fallsikring

### Falldempende forbindelseline:

forlenge koblingen mellom ASAP og selen, men bruk kun kompatible falldempe

ICA L57 en må ikke skjøtes (kun ett koblingsstykke skal brukes i hver ende). Tau, bruk i henhold til EN 12841 type A:

Bruk ASAP med semistatiske 10–13 mm tau (kjerne + strømpe) som er godkjente i henhold i kravene i EN 1831 type A. Bu som er testet under sertifisering etter CE EN 12841 type A:

au som er testet under sert BEAL ANTIPODES 10 mm GRIP 12,5 mm

Tau, bruk i henhold til EN 353-2 med falldemper festet til selen: Bruk ASAP kun sammen med tauene som er testet under sertifisering etter CE EN 353-2: так, ытик I nenhold til EN 353-2 г Вruk ASAP kun sammen med tauene si 2002. – PARALLEL 10,5 mm med sydd ende – AXIS 11 mm med sydd ende

Tau. bruk i henhold til EN 353-2, uten falldemper:

Bruk kun den kombinasjonen som er testet under sertifisering etter CE EN 353-2: 2002.

– AXIS 11 mm tau med sydd ende + RING OPEN + ASAP SORBER 20 festet til ankeret Følg monteringsanvisningen som er vist på bilde 7.

### 5. Slik fungerer produktet

Ved moderat fart vil låsehjulet rotere fritt i begge retninger. En rask bevegelse nedover vil føre til at låsehjulet låser: Tauet blokkeres ved at det klemmes mellom hjulet og rammen på

### 6. Tilkobling og funksjonstest

Advarsel: ASAP er en retningsbestemt løpebrerns og blokkerer tauet kun i én bestemt retning. Livsfare: ASAP må likke plasseres motsatt vei på tauet. Gjør en funksjonstest for hver gangs bruk. Løsne en blokkering: Elter funksjonstesten, løsne hjulet slik at det kan skil langs tauet på

### 7. Forholdsregler for bruk

regelmessig at tauet sklir som det skal gjennom ASAP, slik at du unngår at det blir slakk Sjekk regelmessig at tauet sklir som det skal gjennom ASAP, slik at du unngår at det bir siakk i tauet. Dynamisk overbelastning kan skade tauet. Dersom tauet til ASAP er belastet, må brukeren ha

Utyfalmisk Overudissar ing i men sinsten en en en en en en en er et ekstra skiringstat tillgjengelig. Koblingsstykke: En karabiner har størst bruddstyrke når den belastes i lengderetninger i lukket tillstand. Belastning få hvilken som helst annen måte er farlig. Sjekk regelmessig at låsehylsen er lukket. Unngå press mot porten utenfra som kan åpne den eller skade

### ASAP'SORBER 20 festet til et anker:

ASAF SUKBER ZU lestet til et anker:
Under tilkoblingen må du sjekke hvor mye klaring som er nødvendig for utlesing av
falldempøren (total lengde: 43 cm. + koblingsstykker).
Ved et eventue til alleider en sjokkobelastning av systemet, påse at falldempøren er intakt.
Adværsei: Det å koble ASAP SORBER 20 direkte til et anker er ikke den vanlige bruksmåten for
dette produkter. Noe av informæsjonen bruksarvisningen og/eller på produktets merkinger vil
kanakje ikke gjädle for denne bruksmetoden.

Klaring er den tilstrekkelige avstanden under brukeren som kreves for å hindre at brukeren treffer bakken/strukturer ved et eventuelt fall. Klaring tar hensyn til: – Stopplengden for ASAP

nensyn til: ngden for ASAP

- Stopplengden for ASAP
- Lengden på rådenesommen i falldemperen
- Brukerens gjennomsnittshøyde
- En sikkerhetsmargin på 1 m
- Blastsiteten i tauet (E) vil variere avhengig av situasjonen og må tas i betraktning når du
beregner klainingen.
- Mer informasjon finnen du i dokumentet "ASAP product experience" på Petzl.com.
- Verdiene som er oppgitt her er baser på teoretiske beregninger og falltester som er gjort med

Vertustus som a spygensen er fast masse. I et fallsikringssystem må lengden på koblingsstykker som brukes og som vil ha betydning for fallengden, tas i betraktning.

## 9. Rengjøring og vedlikehold

10. Tilleggsinformasion

Det er ikke anbefalt å rengjøre låsehjulets tenner med løsemidler. Hvis du imidlertid bruker en børste, kan du likevel bruke dette, men vær forsiktig så det ikke kommer løsemidler inn i selve

ı for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer

i vanskeligheter.

– Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert ovenfor posisjonen till brukeren, bor være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningstoleranse på 12 kN.

– Ved bruk av fallsikringssystemer må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstot med bakken eller annet underlag ved et eventuelt fall.

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

ventuelt tall.

Kun godkjente fallskringsseler kan brukes i et fallskringssystem.

Ved bruk av flere systemer samtlidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene åvikrier sikkenfestinksjoner i de andre systemene.

ADVARSEL: FARE. Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slipeeffekt eller

- ADVARSEL: FAHE. Pass på at produktet mar ginsom into matterior.
- Anvarer må være medisinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. Advarsel: Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre akvorlig sirkulasjonssvikt eller død.
- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.
- Bruksanvisningene må keveres på språket som benyttes i brukslandet.
- Påse at produktets merkinger er synlige og leselige.

Kassering av utstyr:

Kassenng av utstyr:
VIKTIG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, sallvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv.
Et produkt må kasseres når:
- det har tatt et kraftig till eller stor belastnig - det ikke blig podkjent i kontroll og du er i tvil om det er pålitelig - du ikke kjenner produktets fullstendige historie - det blir forbeldet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv.
Symboler:

A Ulbergrenset levetid 1.8 Tomosoftute-sessioner.

Symbober:
A. Ubegrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Rengjøring/desinfeksjon - E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/reparasjoner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av utbytibær deler) - I. Spørsmål/kontakt oss 3 ars garanti
På alle materielle feil og fabrikasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

**Sporbarhet og merking** a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utfører CE-godkjenningen - c. Sporbarhet: Identifikasjonsmåte = modelinummer + uniknummer - d. Taukompatibiliet - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsdag - h. Inspektorens navn eller kontrollummer - i. Könnig ni nummerrekkefølgen - j. Standarder - k. Les bib bruksarvikningen grundig - l. Modelinummer - m. Nomnell måksmum belasnismun for

B715010D (080114)

Tyto pokyny vysvětlují, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techníky a způsoby použítí. Varující symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použítím vašeho vybavení, ale není možné uvást všechny případy. Nastšeujíle Petzl. com a sledujte aktualizace a doplíkové informace. Vaší odpovědností je věnovat pozornost každému upozomění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávně použítí tohot vybavení zvýší nebezpečí. Máte-li jakékoliv pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kortokní bie řimu Detří

### 1. Rozsah použití

ASAP: pohyblívý zachycovač pádu na laně.

EN 12841 typ A: nastavovací zařízení pro zajišťovací lano. Zajišťovací prostředek pro lanový přístup, použvný společné s výstupovými prostředky typu B nebo C.

EN 363-2: Pohyblivý zachycovač pádu na poddajném vedení. Primárně se používá jako zajišťovací prostředek v systému zachycení pádu.

OK TRIACT-LOCK: spojka s dvojitou automatickou pojistkou zámku

Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

### Zodpovědnost

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

- Před používáním tohoto výrobku je nutné:

   Přečíst si a prostudovat celý návod k použítí.

   Nacvětí správné používání výrobku.

   Seznámit se s možnostmí výrobku a s omezeními jeho použítí.

   Pochopit a příjmout rízika spojená s jeho používáním.

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

vat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod

relito Vyrobek sril poduže ouzovine possobie a objevenie sobory, ileato osoby ji přímým vedením a dohledem těchto osob. Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte samí a stejně jste si vědomí možných následků. Jestlíže nejste schopní, nebo nejste v pozicí tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud nerozumite jakékolív z těchto instrukci, výrobek nepoužívejte.

### 2. Popis částí

(1) Tělo, (2) Připojovací otvory, (3) Bezpečnostní západka, (4) Rameno, (5) Čep ramena, (6) Blokovací kotouč, (7) Tělo, (8) Západka, (9) Pojistka zámku, (10) Nýt. Hlavní materiály: hlinková slitina (tělo, rameno, spojka), nerezová ocel (blokovací kotouč, bezpečnostní západka), polyestler, polyamid (lana).

### 3. Prohlídka, kontrolní body

Višše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení.
Petzl doporučuje hloubkové revize odborně způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemí, a na podmínkách použití), Postupujte dle kroků uvedených na wavvepetzí comrype, Výsledky revize zaznamenejte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodeje, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

### Před každým použitím

Před každým použítím
ASAP. Zkontrolluje, zda na těle, připojovacích otvorech, ramenu a bezpečnostní západce
nejsou praskliny, deformace, opotřebení, nebo koroze.
Zkontrolluje zda se rameno a bezpečnostní západka otáčí na čepech, a zda vratná
pružina správně funguje. Zkontrolujte, zda je blokovací kotouč čistý a hroty na něm nejsou
opotřebované, PoZOČN: jestliše jeden nebo vice hrotů chytj. ASAP nepoužíveju,
Jestliže jsou hroty znečístěné, postupujte podle odstavoc Čistění a údržba. Zkontrolujte, zda se
blokovací kotoch haladce otáčí, provedné jednu kompletní otáčku oběma směry.
Spojka: zkontrolujte tělo, nýl, západku a pojistku zárnku, zda nevykazují znárnky prasklin,
odelormací, nebo koroze. Prověte; zda se západka otleviťa a sama automatický upíhé uzavírá.
Lano: zkontrolujte stav lara dle návodu k použití výrobce. Lano musí byt výrazeno po
zachycení pádu pokul židro vypadá, že je pošlekozené, nebo ddělo k poškozeno rojetu.

### Během používání

Je důležitě pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li jednotlivé prvky systému spojeny a jsou-li vzájemně ve správné pozici. Pozor na cizí předměty, nebo součástí systému, kteř embou zabránit blokovacímu kotoučí v kontaktu s lanem, nebo jeho otáčení. ASAP chrafte při práci před postříkáním.

Ověřte si slučitelnost tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (slučitelnost = dobrá součinnost). Věšeteré výbavení používané s prostředkem ASAP musí splňovat současné normy pro vaší zemí (např. EN 361 postroje pro Evropu...).

Spojka: ASAP používejte pouze se spojkou OK TRIACT-LOCK. Postroi:

### ASAP připojte do připojovacího bodu pro zachycení pádu na vašem postroji. Spojovací prostředek s tlumičem pádu:

Pro prodloužení spojení mezi postrojem a zachycovačem ASAP použijte pouze slučitelné tlumiče pádu značky Petzi:
- ASAP SORBER.

- ASAP'SORBER. - ABSORBICA L57. Tlurnič pádu nesmí být prodlužován (maximálně jedna spojka na každém konci).

Lano, EN 12841 použití typ A:

vužívejte s nízkoprůtažným lanem s opláštěným jádrem o průměru 10-13 mm EN

now používejte s nízkoprůtažným lanem s opláštěným 1891 typ A. Lana použítá při certifikačním testu CE EN 12841 typ A: - BEAL ANTIPODES 10 mm. - GRIP 12,5 mm.

### Lano, EN 353-2 použití s tlumičem pádu připojeným k postroji:

ASAP používejte pouze s lany testovanými během certifikace CE EN 353-2:2002:

- PARALLEL 10,5 mm se zašitými koncovými oky.

- AXIS 11 mm se zašitými koncovými oky.

Lano, EN 353-2 použití bez tlumiče pádu

ASAP používejte pouze s lany, která byla použíta při certifikačních testech CE EN 353-2: 2002: - AXIS 11 mm se zástým zakončením + ŘING OPEN + ASAP SORBER 20 připojený do kotvícího bodu. Znázornění systému naleznete v nákresu číslo 7.

## 5. Funkce

sti se blokovací kotouč volně otáčí oběma směry. Rychlý pohyb směrem dolů otouče: lano se zahlokuje stlačením mezi kotoučem a stěnou těla.

### 6. Instalace a zkouška funkčnosti

ASAP na iano obracene. **Při každé instalaci provedte zkoušku funkčnosti. Uvolně**ní: po provedení zkoušky funkčnosti uvolněte kotouč, aby zachycovač volně klouzal

### 7. Bezpečnostní opatření

videlně kontrolujte, zda lano správně klouže zachycovačem ASAP, vyvarujte se ení ľana nad zachycovačem. úžení může poškodit ľano. Pokud je ASAP zatížen, musí mít uživatel k dispozici

Při výstupu pravidelně kontrolujte, zda lano správně klouže zachycovačem ASAP, vyvarujte se volného prověšení lana nad zachycovačem. Okrud je ASAP zatížen, musí mít uživatel k dispozici dáší zajšíčovací lano. Spojka kranálním mán elyvětší pevnost pokud je zatížena v její hlavní podélné ose a má uzavírenou západku. Zaližení kranální ným způsobem je nebezpečně. Neustála kontrolujte, je li pojistka zajšíšená. Výrněte se jakémukóliv táku nebo odířání, které by mohlo odjistí západku.

### ASAP'SORBER 20 připojený do kotvícího bodu:

ASAF SONBER 20 pripojeny do kolvicinio bodu: Při instalaci zkontrolujte prostor volné hloubky potřebný pro vytržení tlumiče pádu (celková délka vytrženého tlumiče pádu: 43 cm + spojky). V případě pádu, nebo náhlého zatížení systému, zkontrolujte, je li tlumič pádu netknutý, a zda

nebyl aktivován. Upozomění: připojení tlumiče pádu ASAP'SORBER 20 přímo do kotvícího bodu není primární způsob použití tohoto produktu. Některé informace uvedené v tomto Návodu k použití a/nebo ve značení produktu se nemusí vztahovat k tomuto použití.

### 8. Minimální bezpečná hloubka

Volná hloubka je minimální děla volného prostoru pod systémem zachycení pádu potřebná k ochraně uživatele před nárazem na zem, nebo překážku v případě pádu.

U volné hloubky se počítá:

- Dělka potřebná pro zastavení zachycovače ASAP.
- Dělka potřebná pro zastavení zachycovače ASAP.
- Přívněrná výška uživatele.

- Frui inéria výská úzváuele.
   Bezpečnostin přídavet 1 m.
   Elastichta lana (E) závísí na dané situaci musí být přidána do výpočtu volné hloubky.
   Vice informací naleznete v čánku ASAP product experience na PetzLoom.
   Použité hodnoty jsou založeny na teoretických předpokladech a pádových zkouškách

prováděných s pevným závažím. V systému zachycení pádu počítejte s délkou jakýchkoliv spojek, které mohou mít vliv na dělku pádu.

### 9. Údržba, čištění

Vyhněte se kontaktu jakékoliv kapaliny s mechanismem blokovacího kotouče. Pro čištění hrotil kotouče nedoporučujeme používat rozpouštědlo, lze ho použít v případě, že se aplikuje kartáčem, v takovém případě dejte pozor, aby se rozpouštědlo nedostalo do mechanismu.

### 10. Doplňkové informace

- Musite mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtiží vzniklých při používání fohoto výsavení.
 - Kotvící zářizení/bod by se měl přednostně nacházet nad polohou užívatele a měl by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

požadavky normy EN 795 (minimáli pevnost 12 kN).

- V systému zachycení pádu je důžetí před použitím zkontrolovat požadovanou volnou hloubku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem. - Zkontrolujte správnou polobu kotvicího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

- Zachyczuje postatí i ktúřící.

pádu.

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

Jestiže používáte dohromady různé druhy výstroje, může nastat nebezpečná situace, pokud je zabezpečovací funkce jedné části narušena funkci jině části výstroje.

POZOR, NEBEZPĚČÍ Wyarujte se odříaní tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.

Liživatelé provádějící aktivltí vy výškách a nadvolnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. Upozomění: Nehybné zavěšení v postroji může způsobit vážné zranění

Bod smrt. Dodržujte pokyny pro použití všech jednotlivých prostředků používaných spolu s tímto ýrobkem.

Návod k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude výrobek používán. Označení produktu udržujte čitelné.

### Kdv vaše vybavení vyřadit:

Kdy vase vybavení vyradít:

POZOŘE nětker výjmečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, ostřé hrany, vsoké teploty, chemikálie, atd.).

Výrobek musí být výrazen pokud:

Býl vystaven těžkému pádtu nebo velkému zatižení.

Neprojde perodickou prohlidikou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.

Neznáte jeho úphou historii používání.

Se stane zastáralým vzhledem k legistatívě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním

vením, atd. odnocením vyřazeného vybavení zabráníte jeho dalšímu použití.

Piktogramy: A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čistění/ dezinfekce - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Údržba - H. Úpravy/opravy (zakázány mímo provozovny Petzl, kromě vyměny náhradních dílů) - I. **Dotazy/kontakt** 

### 3 roky záruka

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

### Sledovatelnost a značení

a. Orgán kontrolujíci výrobu tohoto OOP - b. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky CE - c. Sledovatelnost: označení = číslo produktu + sériové číslo - d. Slučitelnost lan - e. Sériové číslo - f. Rok výroby - g. Den výroby - h. Kontrola nebo jímén únspektora - i. Dodatek - j. Normy - k. Pozorně čtěle návod k používání - l. Identifikace typu - m. Jmenovité maximální zatížení

### PL

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidlowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały nielktóre techniki i sposoby użycia. Symbole trupiej czaszki ostrzegają przed nielktórym inebezpieczeństwami zwiazymym u zwyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzać uaktualnienia instrukcji oraz dodatkowe informacji na Petz Locom. Użytkownie, ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeźenia oraz do prawidiowego używenia swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu bedzie prowadzio do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

### 1. Zastosowanie

### ASAP: przesuwny przyrząd autoasekuracyjny na linie.

EN 12841 typ A: urządzenie regulacyjne dla liny asekuracyjnej. Przyrząd do autoasekuracji do systemu dostępu linowego, do użycia jednocześnie z przyrządem do przemieszczania się

ob systemia ubaspia miznago, — — , y postali typu B lub C. EN 353-2: urządzenie samozaciskowe z giętką prowadnicą. Główny przyrząd asekuracyjny w systemie zatrzymywania upadków.

### OK TRIACT-LOCK: łącznik z podwójną automatyczną blokadą.

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

### Odpowiedzialność

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury

niebezpieczne. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy;
Przed użyciem produktu należy;
Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
Zdobyć odpowienie przeszkolenie dla prawidlowego używania tego produktu.
Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
Zrozumieć i zakceptować potneglalne niebezpieczeństwo.

- crozumiec i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo. Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci. Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośseńaj kontrolą takich osobć. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje dzialania, decyzje, bezpieczeństwo ciopowiadza skonsekwenoje. Jeżefi nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowedzialne i nyzka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

### 2. Oznaczenia cześci

(1) Obudowa, (2) Otvory do wpinaria, (3) Bezpiecznik, (4) Ramię, (5) Oś obrotu ramienia, (6) Kólko blokujące, (7) Korpus, (8) Ramię, (9) Nakrętka, (10) Nit. Materiały podstawowe: stop altuminium (poludowa, ramię, lącznik), stal nierdzewna (kólko blokujące, bezpiecznik), poliamid, poliester (liny).

### 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związana z niezawodnością sprzętu. Petri zlaeka przeprowadzanie doględenię kontroli pozynamnej naz na 12 miesjecy, przez osobę kompetentną (w zależność) od prawodwistwa w wiaszym kraju oraz weszych warunków uchjowania). Należność przestrzega fornocedur opisanych na www.petral. com/ope. Na karole kontrolnej weszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: by sprzętu, model, nazo jadres producenta lub dostawcy, numer senýny lub indywidualny, daty, produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

### Przed każdym użyciem

Przed każdym użyciem 
ASAP: sprawdzić stan obudowy, otworów do wpinania, oslony, bezpiecznika (brak pęknięć, 
wgnieceń, deformacji, zużycia, korozji). 
Sprawdzić obrór ramina i bezpiecznika wokól osł oraz skuteczność sprężyny. Sprawdzić czy 
kólko blokując piet czyste i nieuszkodzone. Uwaga: jeżeli w kolku blokującym brakuje jednego 
lub więcej zębów, nie używać więcej tego ASAPa. 
Jeśli zęby są zabrudzone sprawdzić paragraf o czyszczeniu i konserwacji. Sprawdzić czy kółko 
blokujące obraca się swobodnie, w obu kierunkach. 
Łącznik: sprawdzić brak sladkow deformacji, peśnięć, korozji itd (na korpusie, nicie, ramieniu, 
nakrętce). Otworzyć ramię i sprawdzić czy zamyka się calkowicie i blokuje automatycznie, 
w momencie gody sie je puści.

nakrętice). Uwwizyci rainę i spirawiaz w zamyna w zamyna w w momencie gdy się je puści. Lina: sprawdzić linę zgodnie z instrukcją producenta. Lina powinna być wycofana, jeśli zatrzymału padek, jeśli uszkodzony jest rdzeń lub opłot albo jeśli była w kontakcie z produktami chemicznymi, które są dla niej szkodliwe.

### Podczas użytkowania

Podzasa uzynowania Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego polączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidlowej - względem siebie - pozycji elementów wyposaż Uwega na obce przedmioty mogące zaktócić dzielanie kólka blokującego. Podczas pracy chronić przyrząd ASAP przed zanieczyszczeniami.

### 4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcia). Flamenty w pososocia Elementy wyposażenia używane z waszym przyrządem ASAP muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład łączniki EN 361 w Europie).

### Łacznik:

Przyrzad ASAP używać wyłacznie z łacznikiem OK TRIACT-LOCK. **Uprząż:** Wpiąć ASAP do punktu wpinania uprzęży chroniącego przed upadkiem wysokości.

, , sanongcego przed upadkiem wysokości.

Do wydłużenia odległości między ASAPem a uprzężą należy stosować wyłącznie kompatybilne absorbery energii Petzi:

- ASAP\*SORBICA LS7.

ABSORBICA LS7.

może być przedłużany (maksymalnie jeden łącznik na każdym końcu).

### Lina, użycie EN 12841 typ A:

Przyrząd ASAP należy używać z linami półstatycznymi o średnicy od 10 do 13 mm (rdzeń + oplot) EN 1891 typ A.

[In testhywane podcze cert-filizanii EN 19941 h.m. A. ان testowane podczas certyfikacji EN 12841 typ A: BEAL ANTIPODES 10 mm, GRIP 12,5 mm.

Przy umiarkowanej prędkości rolka blokująca swobodnie obraca się w obie strony. Podczas szybkiego ruchu w dól, obrót kolka blokującego zostaje zatrzymany, a lina blokuje się przez zacisniejcie między kolkiem blokującym a korpusem przyragłu.

Należy regularnie sprawdzać dobre przemieszczanie się przyrządu ASAP, by nie upewnić się, że nie powstanie pętla z luzu. Dynamiczne obciążenie może uszkodzić linę. Jeżeli lina ASAPa jest obciążona, użytkownik musi zapewnić sobie dodatkowe środki bezpieczeństwa. Łacznik kranibniek ma największą wyhrzymałość wzdluż długiej osi, z zamknięty zamklem. Obciążanie karabinka w jaklkolwiek inny sposób jest niebezpieczne. Sprawdzać czy nakrętka jest zablokowana. Unlikać każdego nacisku lub tarcia, które mogłoby spowodować odbokowanie ramienia lub uszkodzenie nakrętkaj.

### 8. Wolna przestrzeń

Volna przestrzen zawiera: Drogę zatrzymania przyrządu ASAP. Długość rozdarcia absorbera energii. Średni wzrost użytkownika.

Margines bezpieczeństwa 1 m. Wydłużenie liny (E) zależy od sytuacji i musi być uwzględnione w waszych obliczeniach wolnej

przesulzeni. Więcej informacji na stronie w dokumencie ASAP Experience na www.petzl.com. Przedstawione wartości opierają się na teoretycznych szacunkach oraz testach odpadnięć

9. Czyszczenie, konserwacja Chronić mechanizm rolki lolkuljącej przed dostaniem się do wnętrza jakiejkoliwiek cieczy. Użycie rozpuszczalnika do czyszczenia zębów rolki blokującej nie jest zalecane, niemniej możliwe jest ostrożne jego użycie przy pomocy pędzelka, tak by uniknąć zachłapania mechanizmu.

ictwa do szybkiei interwencii w razie

zaburzen i izjougicznych i i uż si i i i i i zytkowania muszą być zawsze przestrzegane. - Dółączone do produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane. - Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju

Oynizacya.

UWAGA: wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznym i substancjami chemicznymi, eksternalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże

arritu.). czyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia Piktógramy
A. Czas życia nielimitowany - B. Tolerowane temperatury - C. Środki ostrożności podczas użytkowania - D. Czyszczenie/dezynfekcja - E. Suszenie - F. Przechowyw. transport - G. Konserwacja - H. Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabryl Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych) - I. Pytania/kontakt

Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materialowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty:
noszące cechy nomalnego zużycja, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidowo
przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań i zastosowań niezgodnych

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji, WFF - c. Identyfikacja: datamatór = kod produktu + numer indyvidualny - d. Kompatyfikność z linami - Numer indyvidualny - I. Rok produkcji - g. Dziej produkcji - h. Kontrola lub nazwisko kontrolera - i. Inkrementacja - j. Normy - k. Przeczytać uwaźnie instrukcje obsługi - I. Identyfikacja modelu - m. Maksymalne, nominalne obciążenia.

PARALLEL 10,5 mm ze zszywanymi zakończeniami, AXIS 11 mm ze zszywanymi zakończeniami.

Lina, użycie EN 353-2, bez absorbera energii wpietego do uprzeży:

Lillia, uzytue Ein 337-2, bez austrolla einegii Finnezo a spisolo 2002: Luywać wyłącznie zestawu, który był testowany podczas certyfikacji ©E RAS-2: 2002: Luna AXIS 11 mm z zakończeniem zszywanym + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 przy stanowisku. Przestrzegać połączenia przedstawionego na rysunku nr 7.

5. Zasada działania

### 6. Założenie i test działania

Uwaga: ASAP jest przyrządem, który blokuje się tylko w jednym kierunku. Niebezpieczeństwo śmierci, jeśli ASAP zostanie wpięty na linę odwrotnie. Przy każdorazowym założeniu należy wykonać test działania. Odlokowanie po wykonaniu testu działania należy odblokować kólko blokujące by moglo swobodnie przesuwać się po linie.

7. Środki ostrożności podczas użytkowania

### ASAP'SORBER 20 przy stanowisku:

ASAM SURBER 4.0 przy stanowisku: Podczas instalacji sprawdzić zej jest wystarczająco dużo miejsca dla rozwinięcia się absorbera energii (calkowita długość rozerwanego absorbera wynosi: 43 cm + łącznik) Należy sprawdzić stan absorbera jeżeli doszło do upadku lub gwatfownego obciążenia

systemu.
Uwaga: wpięcie ASAP'SORBER 20 do stanowiska nie jest zgodne z podstawowym
preznaczeniem tego produktu. Niektóre informacje w instrukcji obsługi i/lub oznaczenia mogą
nie odpowiadać temu zastosowaniu.

nagana odległość pod użytkownikiem, by nie uderzył Wolna przestrzeń jest to minim o przeszkodę w razie upadku. Wolna przestrzeń zawiera:

z masą sztywną. W systemie zatrzymywania upadków należy uwzględnić długość łączników, która ma wpływ na wysokość upadku.

10. Dodatkowe informacje

- Należy przewdzieć odpowiednie sposoty ratrownictwa do szyuwej ni serwencji w tawe
rudności.
 - Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i speniać wymagania
norny EN 795 (wytrzymatość minimum 12 kN).
 - W systemie droniącym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest
sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć
uderzenia o ziemię lub przeszkodę.
 - Sprawdzeć zy punkt stanowiskowy jest prawidlowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko

Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawusowo usokość, i wysokość olpachigicia.
 Uprzięż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.
 Niebezpieczeństwo! Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłośca prawidowe, bezpieczen tunkcjonowanie.
 UWAGA, NIEBEZPIECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tarty

o szorstkie czy ostre krawęczie. Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne orzeciwskazania. UWAGA: bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologrznych lub śmierci.

użytkowania. - Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

obajecinanymi iemperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd. Produkt mus oszaća wycofary jeżeli:
- Zaliczy mocny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satyskajcionujący, Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana oelną historia użukrwanie

pelna historia użytkowania. starzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym

Identyfikacja i oznaczenia

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe. Opozorilni simboli vas opozarjaje o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vaše opreme, vendar je nemopoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preverite Petzl.com. Odgovomi ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Napačna uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakršen koli dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnile na Petzl.

### 1. Področja uporabe

ASAP: prenosni lovilec padca za vrv. EN 12841 tip A: priprava za namestitev na vi EN 12841 tip A; priprawa za namestitev na urv - za varovalno vrv. Rezervni pripomoček za dostop po vrvi, za uporabo s pripomoček ozna za napredovanje tipa B ali C. EN 355-2: motilne varovalne naprave na gibljivih varnostnih vodilih. Primama priprava za varovanje v sistemu za ustavljanje padca.

### OK TRIACT-LOCK: vponka z dvojnim samodejnim zapiranjem.

mete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen

### Odgovornost

Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne. Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

- Pred uporabo tega izdelka morate:

   prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;

   ustrezno se usposobili za njegovo uporabo;

   spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;

   razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

### Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo

ko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod nep Introlo pristojne in odgovorne osebe.

VALUATION AMERICAL PRINCIPE II LUUGUVOTTIE OSSIDE.

Odgovorni ste za svoja delajna, odločitve in vamost in prevzemate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodli, ne uporablijati tega izdelika.

### 2. Poimenovanje delov

(1) Telo, (2) pritrditveni odpriful, (3) varnostna zapora, (4) ročica, (5) os ročice, (6) zavorno kolo, (7) telo, (8) vratica, (9) varnostna natica, (10) zakovica. (3) calvari nateriali, autimijeva zitina (okvir, ročica, vezni člen), nerjaveće jeklo (zavorno kolo, varnostna zapora), poliester, poliamid (vru).

### 3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neoporečnostjo vaše opreme.
Petzi priporoča podroben pregled, ki ga opravi kompetentna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev dvokno do vlejavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe). Sledite postopkom, ki so opisani na www.petzi.com/ppe. Flezultate preverjanja vpište v vaš odrazec pregleda OVC ipi, model, kontakha informačio prozvajeda, se regisko ali indikatani steviko, datuma zdelave, nakupa, pove uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

### Pred vsako uporabo

Pred vsako uporabo
ASAP: preserte, da na izdelku ni razpok, prask, deformacij, znakov obrabe ali korozije na telesu, pritrditvenih odprtinah, ročici in vamosti zapori.
Preverte, da se ročica in vamostna zapora zavnita kokoli osi in da povratna vzmet pravlino deluje. Preverite, da je zavorno kolo cisto in da zobje niso obrabljeni. Opozorilo: v primeru, da kateri od zob manjeta, ASAPA ne uporabljatje.
Ce so zobje umajca, ASAPA ne uporabljatje.
Ce so zobje umajca, ASAPA ne uporabljatje.
Vezni Oden: preverite ostavek Oščevnje, vzdrževanje. Preverite, da se zavomo kolo gladko vrit-preverite od sobtavek Oščevnje, vzdrževanje. Preverite, da se zavomo kolo gladko vrit-preverite, da se stebio, vratica in vamostne matca brez razpok, deformacij ali znakov korozije. Preverite, da se vatica odpirajo in avromatsko ter do korica zapirajo.
Vrv: stanje vrvi preverite v skoladu s proizvajačevimi navodili. Vrv morate umakniti iz uporabe v primeru padca, če se vam jedro zdi deformirano ali plašč poškodovan ali umazan.

Med vsako uporabo

### Med vsako uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so razifoni kosi opreme v sistemu medsebojno pravilno postavljer Pazite se tujkov ali elementov sistema, ki lahko preprečijo stik zavornega kolesa z vrvjo ali njegovo vrtenje. Vaš ASAP med delom zaščitite pred madaži.

### 4. Skladnost

Preverite skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost = dobro vzejemno delovanje).
Oprema, ki jo uporabljate z ASAPOM mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. v Europi EN 361 - pasovi...).

### Vezni člen:

ASAP uporabljajte samo z OK TRIACT-LOCK veznim členom

dite ASAP na navezovalno mesto za ustavljanje padca na vašem pasu. Blažilec sunka s podaljškom:

za podališanje povezave med ASAPOM in pasom uporabite samo skladne Petzlove blažilce sunka:

- ASAP SORBER;
- ASSORBICA L57.

### Blažilca sunka ne smete podaljševati (največ ena vponka na vsak konec).

ывализа зилка ne smete podaljševati (največ ena vponka na vsak konec).

Vr., EN 12841 tip A uporaba:
- ASAP uporabljajie z EN 1891 tip A polstatičnimi oplaščenimi vrvmi premera 10-13 m
Preskušene vvl med CE EN 12841 tip A certificiranjem:
- ВЕЙ. ANTIPODES 10 mm;
- GIIP 12.5 mm.

Vrv, EN 353-2 uporaba, blažilec sunka pritrjen na pas.
ASAP uporabljajte le z vrvni, ki so bile testirane med certificiranjem za CE EN 353-2:2002:
- PARALLEL 10.5 mm z zaštim zaključkom;
- AXIS 11 mm z zaštim zaključkom.

### Vrv, EN 353-2 uporaba, brez blažilca sunka.

Uporabljajte samo kombinacijo, ki je bila testirana med certificiranjem za CE EN 353-2: 2002:

- AXIS 11 mm vrv s šivanim zaključkom + RING OPEN + ASAP SORBER 20 pritrjen na sidrišče. Sledite sklopu, ki je predstavljen v shemi števlika 7.

5. Način delovanja emi hitrosti se zavorno kolo prosto vrti v obe smeri. Hitro gibanje navzdol ustavi vrtenje aga kolesa; vrv je zaustavljena s pritiskom med kolo in okvir.

6. Namestitev in preskus delovanja

Z vsako postavitev opravite test delovanja.

Sprostitev: po testu delovanja, sprostite kolo, da lahko pripomoček normalno drsi po vr

7. Varnostna opozorila za uporabo
Ko napredujete, redno preverjajte, da vrv pravilno drsi po ASAPU, da bi se izognili ustvarjanju zanik.
Dinamična preobremenitev lahko poškoduje vrv. Če je vrv z ASAPOM preobremenjena, mora

butat in a plecularitati va no posvodije viv. Ge je viv 2 noor zobi peduritatijati, nito a imeti uporabnik na voljo drugo varvanino viv. Vezni član: vponka ima največjo nosilnost, ko je obremenjena vzdolž glavne osi i miza zapta vratica. den vpomenitev vponke v katen koli drug smenl je nevarna. Spremljajte varnostno matico, da se prepričate, do stane zaklenjena. Izoglibajte se vsakršnemu pritisku ali drignjenju, ki bi latko odvlio ratico. ali poškrovalov vratica.

### ASAP'SORBER 20 pritrjen na sidrišče.

Med namestivijo preverite razdaljo, ki je potrebna za uporabo blažilca sunka (skupna dolžina razvitega blažilca sunka: 43 cm + vezni členi). V primeru padca ali nenadne obremenitive sistema preverite, če je blažilec sunka nedotaknjen in da ni bli aktiviran.
Opozonilo: pritrditev ASP/SORBER 20 blažilca sunka neposredno na sidrišče ni primeren način uporabe tega izdelka. Nekatere od informacij, navedenih v navodilih za uporabo in na samem izdelku, za ta način uporabe niso veljavne.

### 8. Čistina

Cistina je najmanjši prazen prostor pod uporabnikom, ki ga ščiti, da v primeru padca ne pride v stik z kakšno ovro. Pri čistni upoštevajte: - dolžno ustavljanja ASAPA; - dolžno natrangag dela bizālica sunka;

омали изкачувтвя МЭМРА;
dolžino natrojanega dela blažilca sunka;
- poprečno višino uporabnika;
- varnostno rezevo 1 m.
- Elastičnost vrvi (E) se spreminja glede na razmere in jo morate dodati pri izračunu čistine.
Za več informacji si ogleje dokumentacijo o izkušnjah z ASAPOM na Petzl.com.
Predstavljene vrednosti temeljijo na teoretičnih napovedih in testih padca s togo maso.
V sistemu za ustavljanje padca upošievajte dolžino vseh veznih členov, ki bodo imeli vpliv na dolžino padca.

### 9. Vzdrževanje, čiščenje

Za čiščenje zob zavornega kolesa ni priporočljiva uporaba topil. Dovoljena je izjemoma, če ga uporabljate s čopičem in pri tem pazite, da preprečite, da bi topilo prišlo v mehanizem.

### 10. Dodatne informacije

- Imeti morate načrt in potrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelka, takoj začnete z reševanjem.
 - Noslino pritičkješ estema naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahter po preskusu tipa EN 795 (minimalna noslinost 12 kN).

V piskusu tipa EN 790 (minimaina nosimost 12 kN).
V sistemu za usatvljanje padca je bistveno, da pred vsako uporabo preverite zahtevan prazen rorstor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tila ali v oviro.
Zagotovite, da bo sidrišče pravilno nameščeno, da zmanjšate tveganje in višino padca.
Pas za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za

ustavljanje pada je delim dovojen i prijonikoca za pospora dradav statenu ustavljanje pada - Ko hkrati uporabljate več kosov opreme, lahko pride do nevarnega položaja v primeru, da je varnostna funkcija enega kosa opreme ogrožena z delovanjem drugega kosa opreme. - POZOR NEVARNOST, poskrbite, da se vaš izdelek ne bi drgnil ob hrapave površine ali ostre

robove.

- Uporabniki moraio biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na višini. Opozorilo: nedejavno

- uporaoniki morajo biu zarakstveno sposooni za dejavnosti na visnii. Upozonici nedejavni visenje v pasu lahko pozroči resen poškodbe ali smrt.
 - Upoštevati morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate ste mizdelkom.
 - Uporabnik mora dobiti izdelek opremljen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta

oprema uporablja. - Zagotovite, da so oznake na izdelku čitljive.

### Kdai umakniti izdelek iz uporabe:

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

POZOR: izjemen dogodek je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (groba okolja, morsko okolje, ostri robov, ekstremne temperature, kemikalije...).

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:
- le utrpel večji padec (ali preobremenitev):
- ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnosti;
- ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
- ko je uzdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladen z

drugo opremo... Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, odpisano opremo uničite.

Ikone:
A. Neomejena življenjska doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna opozorila za uporabo - D. Čiščenje/razkuzevanje - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport - G. Vzdrževanje - H. Priredebe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - I. Vprašanja/kontakt

3-letna garancuja Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priredbe, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

a. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo te OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa CE -c. Sledljivost: matrica s podatki = številka modela + serijska številka -d. Združljivost vni - e. Serijska številka -f. Leto zdelave- g. Dan i zdelave - h. Nadzor in ime kontrolorja -i Zaporedna številka izdelka - j. Standardi - k. Natančno preberite Navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Nazivna maksimalna obremenitev

### HU

veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetten lenne valamennyi helytelen használat módot ismerteni. A termékek legijabb használat módot ismerteni. A termékek legijabb használat módot sismerteni. A termékek legijabb használat módot aztarál és a zezel kapcsolatos aktuális kiegészítő információkrót tájékozódjon a Petzl.com internetes honlapon. Az új információkat tartalmazó értesítések elkovassádért, batartászért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használata további veszélyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

### 1. Felhasználási terület

### ASAP: mobil zuhanásgátló eszköz kötélre.

EN 12841 A típus: biztosítórendszerben alkalmazható eszköz kötélre. Önbiztosító eszl kötéllel megközelíthető helyek eléréséhez, B vagy C típusú mászóeszközzel együtt való

nasznaluta. EN 353-2: mobil zuhanásgátló flexibilis biztosítórendszerhez. Fő biztosítóeszköz zuhanás meatartását szolgáló rendszerben.

OK TRIACT-LOCK: kettős zárrendszerű, automata záródású karabiner. A terméket tilos a megadott szaklószílárdságánál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felasználási terüleken kivűi déria használási.

## Felelősség

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódóan veszélyesek. Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiért és biztonságáért.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó: - Biolvassa és megértse a terméhéra melklett valamennyi használati utasítást. - Ara jogosul személytől meglelő oktalást kaplayi használati utasítást. - Alaposan megismerje a terméket, amank előnyelt és kontátait. - Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

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

nastratus sensiva nastratu is nozzaerto személyek hasznáhatják, vagy a felhasználók legyer folyamatosan képzett és hozzáfót személyek felügyelete alatt. Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéselért és biztonságáért és maga viseil a lehetséges következményeket. Ha On nincs abban a helyzetben, hogy ezt a feldességet vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utastást, kérjük, ne használja a terméket. A terméket csakis kénzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek

### 2. Részek megnevezése

(1) Ház. (2) Csatlakozónyliások. (3) Biztonsági ütköző. (4) Kar. (5) Kar tengelye, (6) Fogazott blokkolókerek. (7) Test. (8) Nyev. (9) Zárógyűrű, (10) Szegecs. Alapanyagok. Jaunfiniumótvácyel (ház, kar öszskéltőelem), rozsdamentes acél (fogazott nyev, biztonsági ütköző), poliészter, poliamid (kötelek).

### 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Feiszerelésének ép állapota az On biztonságának záloga.
A Petzl javasolja a felszerelésék alapota elselívüsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használat körülményeinek függyéryeben). Tartsa be a www.petzl.com/ppe horilapon ismertetet használáti mödoka A feltülvzsgálat eredményet az egyéní védőfelszerelés nyilvárharfolapján kell rögzíteni: típus, modell, gyártő, egyed azonosátó vagy szériaszán, gyártás, vásártás és első használátantólatura, követező essedkése feltülvzsgálat ídóponlja, híbák, megjegyzések, az ellenőr neve

### Minden egyes használatbavétel előtt

### A használat során

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

nielyezkednek el. Vígyázat, ídegen testek nyomást gyakorolhatnak a kötélen lévő blokkolókerékre és akadályozhatják annak elfordulását Óvja az ASAP-ot a munka során az ilyen behatá:

### 4. Kompatibilitás

Vzsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítórendszer többi elemével (kompatibiliás = az eszközök jó együttműködése), Az ASAP-pal együtt használt eszközöknek meg del felehítűk az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 361 szabvánnyal stb.).

### Összekötőelem:

Az ASAP kizárólag OK TRIACT-LOCK összekötőelemmel használható.

### Beülőheveder: Csatlakoztassa az ASAP-ot a beülő egy zuhanás megtartására alkalmas bekötési pontjához

Usatiakozatssa az ASAP-ot a belülő egy zuhanás megtartására alkalmas beköltési pontjához Energiaelnyelővel ellátott kantárak: Az ASAP és a belülő közötti távolság nővelésére kizárólag kompatibilis Petzl energiaelnyelők hasznáhatók: -ASAP'SORBER, -ASSORBICA LS7. Az energiaelnyelőt nem szabad meghosszabbítani (legfeljebb mindkét végén egy összekőtőlelemnel).

EN 353-2 szabvány szerint bevizsgált kötelek, a beülőn energiaelnyelővel: Az ASAP kizárólag a következő, CE EN 353-2:2002 szabvány szerint tesztelt kötelekkel

### 5. Működési elv

Mérsékelt sebességnél a blokkolókerék mindkét irányban szabadon elfordul. Gyors lefelé irányuló mozgás esetén a blokkolókerék befékeződlik, és a kötél megszorul a kerék és a ház körött.

### 6. Kötélre helyezés és működőképesség vizsgálata

Mozgás közben rendszeresen ellenőrizze a kötél szabad futását az ASAP-ban, és ügyeljen arra, ne képződjón belógó hurok a kötélen. A dinamikus tültenhélés károsithatja a kötelet. Ha az ASAP kötele terhelés alatt van, a

ASAP'SORBER 20 a kikötési ponthoz csatlakoztatva:

### 8. Szabad eséstér

A szükséges szabad esésteret m<sub>rog</sub>.

A szükséges szabad esésteret m<sub>rog</sub>.

Az RSAP élkeringi alenyelő hossza.

- A felhasználó átlagos testmagassága.
- 1 m biztonsági távolság.
- 1 m biztonsági távolság.

További informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról tájékozódjon az Expérience produit ASAP dokumentumban a rovábbi informácikkról

### 9. Tisztítás, karbantartás

### 10. Kiegészítő információk

Lezuhanás megtartásara szurgusu ren usakusurun
teligie testhevederzet használhat esetén veszélyt jelenthet, ha az egyik felszerelés biztonsági
működése a résik esekőe biztorsági működésesf ekadályozza.
 VIGYAZÁT, VESZÉT, mindig ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dőrzsőlő
értilanáket vanv elés tárnyakáta.

Kövelentrein leyinerik. Prot Etzinit. Detaoli eleveleat zétabeti Valoi Müsszazitati ol olgas eszi nelettet ilálapotban súlyos vagyi halálos kéringési rendellenességéelhez vezethet. Hásználati során a rendszer valamennyi elemének használati utasitását be kell tartani. A felnasználokak a termékkel együtt a termék használati utasitását si rendelkezésére kell obcsálaria a forgalomba hozás helyének nyelvén. Gondoskodojn a terméken taláható jelőlessek láthatóságáról.

Ecseripiezes.
FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlététől, éleken való felfekvéstől, extrém hőmérsékéteti viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetten használatra korlátozódhat.

Jelmagyarázat:
A. Korlátlan élethartam - B. Haszmálat hőmérséklete - C. Óvintézkedések - D. Tiszrítás/ fertőllenítés - E. Szárítás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/ javítások (a Petzi pódalkartésze kivételével csak a gyártó szákszervízében engedélyezett) - I. Kérdések/Rapcsolat

Nyomon követhetőség és jelölés NYOMON KOVETNETOSEG ES JEIOLES

a. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőrző szervezet - b. CE típustanúsítványt kidillitó notlífkált szervezet - c. Nyomon követhetőség: számsor = termek cikkszáma + egyedi azonosítoszám - f. Okyartási körteler - é. Egyedi azonosítoszám - f. Okyartás éve - g. Gyártás napja - h. Ellenőrzés vagy ellenőr neve - i. Sorszám - j. Szabványok - k. Ólvassa el figyelmesen ez a tájákoztatót - i. Modell azonosítója - m. Névéges terhelhetőkéges te

Kötél, használat EN 12841 A típusként: Az ASAP-hoz 10 - 13 mm átmérőjű (körszövött) EN 1891 A típusú félstatikus kötelet kell Az ASAP-hoz 10 - 13 mm átmérőjű (körszövő használni. CE EN 12841 A típusként bevizsgált kötelek: - BEAL ANTIPODES 10 mm, - GRIP 12,5 mm.

használható: - PARALLEL 10,5 mm varrott kötélvéggel, - AXIS 11 mm varrott kötélvéggel,

EN 353-2 szabvány szerint bevizsgált kötelek, a beülőn energiaelnyelő nélkül:

Az ASAP kizárólag a következő CE EN 363-2: 2002 szabvány szerint tesztelt kötelekkel

használható:

- AXIS 11 mm kötel varrott kötévéggel + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 a kikötési ponthoz

csatlákoztava. Használja a 7, pontban bemutatott felszerelés-összeállítást.

AZ ASAP csak helyes irányban kötéíre helyezve működik, és csak egyik irányban blokkol. VIGYÁZAT, az ASAP használata életveszélyes, ha fordítva van a költére helyezve. Minden kötéíre helyezéskor végezze el a működőképesség tesztjét. Blokkolás oldása: a működőképesség tesztje után a kerék blokkolásátáz az eszköz normál elcsüsztatásával oldhatja fel.

7. Óvintézkedések a használat során

ASAP\*SORBER 20 a kikótési ponthoz csatlakoztatva:

Beszereléskor ellenőrüze az ererejelenylelő kinylásához szűkséges szabad tér meglétét (az energiselnyelő hínylásához szűkséges szabad tér meglétét (az energiselnyelő hínylásához szűkséges szabad tér meglétét (az energiselnyelő telles hossza felszakadás után: 43 cm + összekőtőelemek). Esés vagy nagy terhelés után ellenőrüze, hogy az energiselnyelő sértelten, a felszakadás nem indult meg. Figyelem, az ASAP SORBER 20 csatlakoztatása a kikőtési ponthoz nem felel meg a termék rabaznákási módrak. Jelen utasítás és a terméken található jelölések bizonyos információ nem felelnek meg ennek a hasznákáti módrak.

nimális szabad eséstér a felhasználó alatt, hogy az milyen tárgynak. ükséges szabad esésteret meghatározó tényezők:

lovadoli linutriladurutu appratus pertikun kantalan appratus nahalan. A megadott adatok elméleti számítás eredményei és merev testtel való tesztelés alapján kerültek kiszámításra.
7. ihanást megtartó rendszerben számításba kell venni az összekötőelemek hosszát, me

kerültek kiszamításra. Zuhanást megtartó rendszerben számításba kell venni az összekötőelemek hosszát, mert ez befolyásolja az esés magasságát.

- Legyen elérhelő távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.
- A rendszer kilótési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és felejlen meg az EN 795 szahárya felőrásanak (legalább 12 kM szaklótásálárdság).
- Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alter endelkezérse dilő szabad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak ütközzön.
- A kiköttés jont pozicionálásánál fügyeljen a letteséges esésmagasság minimalizálására.
- Lezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalmas

at. le kell selejtezni, ha

A termisket le kell selejtezni, ha:
Nagy sesk yedy erőhatás) érte.
A termisk valamely fellúvásgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát llelően bámlyen kétély merül fel.
Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
Használata elevült (lögszabályók, szabánynok, technikidk változása vagy az újabb felszerefésekkel való kompatibilitás hlánya sitb. miatt).
A leselejlezett lerméket semmisitse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.
Islamanvarázat:

3 év garancia
Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módoslások vagy házilagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem

Эта инструкции показывает как правильно использовать ваше СИЗ. В инструкции показаны только некоторые варианты использования. Предупреждающие символы показывают некоторые потенциально опасные ситуации, однако мы не можем представить все возможные варианты неправильного использования. Регулярно следите за обновлениями на сайте Petzi.com. Лично вы несете ответственность за правильное использование СИ Неправильное использование СИЗ создает дополнительную опасность для пользователя. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

### 1. Область применения

Средство Индивидуальной Зашиты (СИЗ).

### ASAP: мобильное страховочное устройство для верёвки.

К 12841 тип А: присоединяемые к веревке страховочные устройства. Страховочное устройство для систем веревочного доступа. Для использования вместе с зажимами типа В или С. EN 353-2: Мобильное страховочное устройство на гибкой анкерной линии. Основное страховочное устройство в страховочной цепи ОК TRIACT-LOCK: Карабин с двойной автоматической блокировкой.

Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей его номинальное значение прочности, и должно использоваться строго по назначению.

### Ответственность

### ВНИМАНИЕ

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

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

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

травимам и даже к смерии.

Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку или под непосредственным контролем такого специалиста. Лично Вы являетесь ответственными за свои действии, решения и безопасность, и только Вы отвечаете за последствия этих действий. Если Вы не компетентны в данных вопросах или находитесь в ситуации, не позволяющей взять на себя такую ответственность или риск, или Вы не полностью поняли инструкцию по применению, не используйте данное снаряжение.

### 2. Составные части

(1) Корпус, (2) Присоединительное отверстие, (3) Защелка безопасности, (4) Рычаг, (5) Ось рычага, (6) Запорное колесико, (7) Корпус, (8) Защелка, (9) Муфта, (10) Заклелка,

(10) заклетика. Основные материалы: алюминиевый сплав (корпус, рычаг, карабин), нержавеющая сталь (защелка, запорное колесико), полиэстер, нейлон (стропа).

### 3. Проверка изделия

Ваша безопасность зависит от технического состояния вашего снаряжения. Petzl рекомендует проводить тщательную проверку изделия компетентным лицом как минимум раз в 12 месяцев. Частота таких проверок может быть увеличена в зависимости от местного законодательства и условий 

### Перед каждым применением

ASAP: Убедитесь в отсутствии трещин, отметин, деформаций, следов износа и коррозии на корпусе, присоединительных отверстиях, рычаге и защелке

и коррозии на корпусе, присоединительных отверстиях, рычаге и защелке безопасности. Убедитесь, что рычаг и защелке пружина работает правильно. Убедитесь, что запорное колесико чистое и зубцы не изношены. ВНИМАНИЕ: Не используйте АSAP, если на нем не хватает зубцов. Если зубцы загрязнены, смотрите раздел «Уход и чистка». Убедитесь, что королично в приняти в приняти в пользий оборот в каждую стором Карабин; убедитесь в отсустати каких-либо трещин, деформаций, следов королично в приняти в приняти

опкрывается лість и закрывается автоматически и до колца. Веревка: Проверьте состояние веревки в соответствии с инструкцией производителя. Веревку необходимо списывать после срыва или если повреждена оплетка или сердцевина.

### Во время каждого использования

во время каждого использования
Важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединением к
другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения
в системе расположены корректно друг относительно друга. Избегайте попадания посторонних предметов, которые могут заблокировать свободное вращение колесика. Защитите ASAP от брызг во время работы.

### 4. Совместимость

Убедитесь, что данное изделие совместимо с другим снаряж системе защиты от падения (совместимо = правильно функці Системе защиты ит паделии (совместимо — правилиям функционирует). Любое снаряжение, которое вы используете совместно с АSAP должно удовлетворять стандартам, принятым в вашей стране (например EN 361 для страховочных систем в Espone).

. Используйте ASAP только с карабином ОК TRIACT-LOCK

### Самостраховка с амортизатором рывка:

Самостраховка с аморгизатором рывка. Для увеличения расстояния между работником и страховочной веревкой можно использовать только самостраховки с амортизатором рывка, перечисленные ниже: - ASAP'SORBICA LS7. - ASAPSOR

Вервка, применение EN 12841 тип A:

- Используйте полустатические веревки диаметром 10-13 мм, с сердцевиной и оплеткой EN 1891 типа A.

Бверевки применяемые при испытаниях по стандарту СЕ EN 12841 тип A:
- BEAL ANTIPODES 10 mm.
- GRIP 12.5 mm.

## Веревка, применение EN 353-2, амортизатор рывка присоединен к обвязке:

очвълже. Используйте ASAP только с веревками, которые использовались при испытаниях по стандарту CE EN 353-2:2002: - PARALLEL 10.5 мм. с прошитыми концами. - AXIS 11 мм. с прошитыми концами.

### Веревка, применение EN 353-2, без амортизатора рывка:

Используйте только комбинации, которые прошли испытания по стандарту СЕ EN 353-2: 2002: - Веревка АКІS 11 мм с прошитыми концами + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 присоединенный к анкерной точке. Способ установки показан на рисунке 7.

### 5. Принцип работы

При умеренной скорости движения, колесико свободно вращается в обоих направлениях. При слишком быстром спуске колесико блокируется и прижимает веревку к корпусу устройства.

### 6. Установка и проверка

Внимание: ASAP является устройством, которое блокируется только в одном направлении. ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ: следите за правильностью установки. Проводите функциональную проверку каждый раз, устанавливая ASAP на

веревку. Разблокировка: После проведения функционального теста разблокируйте колесико, чтобы устройство могло свободно двигаться.

### 7. Меры предосторожности

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Регулярно проверяйте, что веревка свободно скользит в устройстве, не создавая петли.
создавая петли.
Сильный рывом может повредить веревку. Если веревка с АSAP нагружена.
пользователь должен организовать дополнительную страховочную веревку.
Карабин: карабин наиболее прочен при нагрузке вдоль своей главной оси, при закрытой защелке. Нагрузка карабина в любых других награжениях опасна. Следите за муфтой, она должна быть всегда закрытой. Избегайте люб двалений илип трений, которые могут открыть защелку или повредить муфт
ASAP'SORBER 20 присоединен к анкерной точке:

Убедитесь в достаточном свободном пространстве для срабатывания амортизатора (общая длина 43 см + карабины). После срыва или случайной нагрузки на исстему, убедитесь, что амортизатор

поше срыва и ин опучантом на рузки на състему, уседитеся, то амория не поврежден. Внимание: вариант использование с присосединением ASAP'SORBER 20 к анкерной точке не является основным вариантом использования. Некот информация из инструкции и/или маркировка устройства может не соответствовать такому использованию.

### 8. Свободное пространство

Величина свободного пространства - это наименьшее расстояние между пользователем и препятствием, которое необходимо для того, чтобы рабочий не ударился о землю или препятствие в случае срыва. Свободное пространство включает в себя:

- Проскальзывание АSAP до момента блокировки.

- Длина амортизатора рывка после разрыва.

- Средний рост пользователя.

- Запас для безопасности 1 м.

- Растижение веревки (В) может различаться при различных условиях работы. Необходимо учитывать растяжение веревки при расчете безопасного свободного пространства.

За дополнительной информацией обращайтесь на сайт Petzl.com в раздел опыт использования.

использовании. Представленные значения основываются на теоретических расчетах и испытаниях со стальным манекеном. Спедует учитывать длину всех карабинов и соединительных звеньев, которые увеличивают общую длину страховочной цепи.

Избегайте попадания любой жидкости в механизм колесика. Не рекомендуется использовать растворитель для очистки зубцов колесика, однако возможно при аккуратном нанесении, используя щетку. Не допускайте попадания растворителя в механизм.

### 10. Дополнительная информация

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

его реализация на случан возпата в применения данного снаряжения. - Точку страховки для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать требованиям стандарта EN 795 (минимальная нагрузка 12 кН). - В системе, защищающей от падения, очень важно проверять минимально

необходимый размер свободного пространства под работником перед началом работ, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае падения.

- Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения

работ, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае падения.

- Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения риска падения пользователя.

- Обвязка (привязь), предназначенная для защиты от падения - это единственно возможная поддержка тела работника в системе защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения зависит от безопасной работы другого вида снаряжения.

- ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТБ, следите за тем, чтобы Ваше снаряжение не тёрлось об абразивные поверхности и острые предметы.

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. Внимание, зависание в страховочной обвязке без движения может привети к серьёзным травмам и даже к смерти, связанного с чспользователи с светь записание в страховочной обязке без движения может привести к серьёзным травмам и даже к смерти, связанного с чспользоваться.

- Инструкции по заделия, таж ме должны быть приняты во внимание.

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

- Убедитесь, что мармировка на изделии является разборчивой.

Выбраковка снаряжения:

### Выбраковка снаряжения:

ВНИМАНИЕ: в исключительных случаях вам придется выбраковывать снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жестике условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ

острые продужение и т.п.). Снаряжение необходимо списывать, если выполняется одно из услови - Снаряжение подвергалось воздействию сильного рывка (чрезмерной

нагрузке).
- Снаряжение не прошло проверку, У Вас есть сомнения в его надежности.
- Вы не знаете полную историю его применения.
- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением.
- Чтобы избежать использования выбракованного сыряжения, его следует

чтовы изоежать использования вывракованного с нарижении, его спедуег уничтожить. Условные обозначения: А. Срок службы неограничен - В. Допустимый температурный режим - С. Меры предосторожности - D. Чистка/дезинфекция - Е. Сушка - Г. Хранение/ транспортировка - С. Обслуживание - Н. Модификация/Ремонт (запрещается вне производства Petzl, кроме запасных частей) - І. Вопросы/Контакты

### Гарантия 3 гола

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный износ и старение, ожисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

### Прослеживаемость и маркировка

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Предупредстаени са само няком методи и начини на употреба. Предупредителни надписи ви информират за потенциалнир нискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описани всички. Спедете редовно согл. Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Вско неправилно действие при използване на средството исполъгнителен риск. Свържете се с Petzl , ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

редпазно средство (ЛПС).

### ASAP: спирачно устройство за въже

КВИ 12841 тил А: регулиращи устройства с въже към осигурителна система. Устройства за обезопасяване за системи с въжен достъп, да се използват в комбинация с устройства за движение по въже тил В или С. ЕN 353-2: спирачно устройство за гъвкава осигурителна линия. Основно средство за обезопасяване в система, стираща падането. ОК TRIACT-LOCK: съединител с двойно автоматично затваряне.

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

Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са

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

- Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:
   Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
   Да научите специфичните за средството начини на употреба.
   Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.
- в выможностите му. Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

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

до темми, дори к паръгоности равми.
Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице.
Вие 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. Номерация на елементите

(1) Корпус, (2) Свързващи отвори, (3) Осигурителна пластина, (4) Лост, (5) Ос на лоста, (6) Блокираща ролка, (7) Корпус, (8) Ключалка, (9) Мудь, (10) Нит. Основни материали: алуминиева сплав (корпуса, лоста, карабинера, а), неръждаема стомана (ролката, осигурителната пластина), полиестер, полиамид (въжетата).

### 3. Контрол, начин на проверка

номер; датите на производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпис на инспектора.

### Преди всяка употреба

ASAP: проверявайте за пукнатини, белези, деформация, износване, корозия (по корпуса, около отворите, поста, пластината). Проверете въртенето на лоста и на оситурителната пластина около оста, както и ефикасността на пружината. Проверете чистотата на ролката и износването на зъбите. Внимание, ако липсват един или повече эъби, не използвайте повече

този ASAP. Ако зъбите са замърсени, почистете ги както е посочено в параграф "Поддържане, почистване". Проверете дали ролката се върти плавно без тласъци при едно пълно завъртане в двете посоки. Съединител: проверявайте за пукнатини, деформации, корозия (корпуса, нита, ключалката и муфата). Проверете как се отваря ключалката и дали се затваря автоматично след пускане, проверете също дали муфата се затваря автоматично.

Въжето: проверете състоянието на въжето съгласно указанията на производителя. Въжето трябва да се смени, ако е поело падане, ако сърцевината е деформирана, ако бронята е протрита или по нея има някакви петна.

### По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени едно спрямо друго. Внимавайте за чужди тела, които могат да попречат на движението на ролката по времето. Защитете уреда ASAP от пръски от разтопен метал по време на работа.

### 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, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например в Европа предпазните колани на EN 361...).

### Съединител:

Използвайте уреда ASAP само със съединител ОК TRIACT-LOCK. Предпазен колан:
Закачете средството ASAP към точката на сбруята, предназначена за системи срещу падане.

Ремък с поглъщател на енергия:

За да удължите връзката между ASAP и предпазния колан, използвайте само съвместими абсорберите на Petzl:

съвиќстими абсореите на Pétzl: - ASAP'SORBER, - ABSORBICA L57. Пострыщателят на енергия не трябва да бъде удължаван (с не повече от един карабинер на всеки край).

# - сміг 12,5 mm. Въже, когато се използва съгласно EN 353-2 с поглъщател на енергия, закачен към сбруята: Използвайте уреда ASAP с въжета, тествани при сертифицирането по СЕ EN 353-2: 2002: - PARALLEL 10,5 mm с фабрично зашит край, - AXIS 11 mm с фабрично зашит край.

### Въже, когато се използва съгласно EN 353-2 без поглъщател на енергия

Използвайте само комбинацията елементи, тествана при сертифицирането по

изпользвание сыму компониции:
— EE N 353-2: 2002:
— Въже AXIS 11 mm със зашит край + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 към точката на закрепване. Спазвайте начина на обединяване на елементи, показан на схема 7.

### 5. Начин на функциониране

При движение с умерена скорост блокиращата ролка се върти свободно в двете посоки. При рязко движение надолу ролката спира да се върти и въжето се притиска и застопорява между ролката и корпуса на уреда.

### 6. Поставяне и проверка на функционирането

Внимание, уредът ASAP е еднопосочен, той блокира само в едната посока Съществува смъртоносна опасност, ако ASAP се постави върху въжето на

ооратно. При всяка употреба проверявайте как работи уредът. Освобождаване: след теста за проверка на застопоряването, освободете ролката, за да започне да се върти нормално по въжето.

### 7. Предупреждения при употреба

Когато се изкачвате или спускате, контролирайте системно как се движи уреда ASAP по въжето, не трябва да има, корем" на въжето. Едно надпределно динамично натоваране може да повреди въжето. Ако въжето на средството ASAP е натоварено, потребителят трябва да намери друго въже което на драгодажа за обсозоратели.

въже, което да използва за обезопаслване. Съединител: внимание, карабинерът има максимална якост при натоварван голямата о с със затворена ключалка. Оласно е карабинерът да се натовар по какъето и да било друг начин. Следете дали муфата застопорява ключалк Usбятвайте натиск или тринен, които могат да доведат до отваряне та ключалката или повреда на муфата.

### ASAP'SORBER 20 към точката на закрепване на системата:

При инсталацията, проверете необходимото пространство за разпаряне на поглъщателя на енергия (общата дължина на разгънатия абсорбер: 43 cm + съединителите).
След падане или рязко натоварване на системата, проверете дали поглъщат

съединителите).
След падале или рязко натоварване на системата, проверете дали поглъщателят
на енергия е цял и не се е задействал.
Внимание, или стапирането на АSAP'SORBER 20 към точката на закрепване
не съответства на основния начин на приложение на този продукт. Някои
информации от листовката и/или маркировката може да не съответстват на този
начин на употреба.

### 8. Свободно пространство

Свободното пространство е минималното свободно разстояние, необходимо, за да не се удари ползвателят в някое препятствие в случай на падане. Свободното пространство включва:

да не се удари ползватели в някое претятствие в случаи на падане. Свободного пространство включва: 
- Спирачния път на уреда АSAP. 
- Дължината на разпорената лента на поглъщателя на енергия. 
- Средният ръст на ползвателя. 
- Средният ръст на ползвателя. 
- Тонацията на въжето (Е) варира според ситуацията и трябва да бъде 
включена в зичисляването на свободното пространство. 
За допълнителна информация за продукта ASAP вижте документа Experience в 
стананитата мумо рет/ Спо

страницата www.petzl.com. Посочените стойности се основават на теоретични изчисления и изпитания при падане на твърдо тяло.

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

### 9. Почистване, поддържане

Избягвайте всякакво проникване на течност в механизма на блокиращата ролка. За почистване на зъбите на ролката не се препоръчва използване на разредител, може обаче да капвате внимателно по малко с капкомер, за да 

### 10. Допълнителна информация

- Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна акция в случай на проблем.
- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

12 kN).

Преди всяко инсталиране на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под ползвателя, за да не се удари в земата или в някое препятствие в случай на евентуално падане.

- Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се намали риска от падане, както и неговата виссочина.

- Предпазният колан срещу падане е единственото средство, което трябва да се използва за обезопасиване на тялото в една система с елементи срещу падане от височина.

използва за обезопасяване на изполо в сели от всемния.

- При употреба на няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- ВНИМАНИЕ, ОПАСНО: следете средствата да не се трият в абразивни

млитилить, о посто. спедете средствата да не се трият в абразивни материали или режещи елементи. - За извършване на работа на височина е необходимо работаците да са в добро здравословно състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно, висящо положение в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

ратален изход. Спазвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са

- Слазванте силисантите в инстомментации продукт.
 - Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведени на езика на стряната, в която се използва средството.
 - Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

### Бракуване на продукта:

ыракуране на пундукта.

ВНИМАНИЕ, някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества...). Един продукт трябва да се бракува, когтато:

- Понесъл е значителен удар (мин натоварване).

Понесъл е значителен удар (или натоварване).
 Резултатъ го троверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.
 Нямате информация как е бил използван преди това.
 Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...).
 Уницюжете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:
А. Срок на годност - В. Разрешена температура - С. Предупреждения при уготреба - D. Почистване/дезинфекция - Е. Сушене - F. Съхранение/гранспорт - G. Поддръжка - Н. Модификации/ремонти (забранени са изъън сервияте на Реtzl с изключение на годимна на резервни части) - 1. Въпроси/контакт

### Гаранция 3 години

торинцип з години Отнася се до всякакви дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, оксидация, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

### Контрол и маркировка

а. Организация, контролираща производството на това ЛПС - b. Организация, оторизирана за изпитание СЕ на типа - c. Контрол: основни данни = референтен номер на продукта + индивидуален номер - d. Съвместимост с въжета - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Ден на производство - h. Име на инспектора - i. Инкрементация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите у казания - l. Идентификация на модела - m. Максимално работно натоварване

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用 方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使 万法については、いくつか例のが全物戦しています。。 袋品のが 用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することは できません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で 参照できますので、定期的に確認してください。警告及び注意事 項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本 製品の誤使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は(株)ア ルテリア(TEL 04-2968-3733)にご相談ください。

### 1.用途

本製品は個人保護用具(PPE)です。

### ASAP: ロープ用モバイルフォールアレスタ-

EN 12841 type A: バックアップロープ用モバイルフォールアレスターです。ローブアクセスシステムにおけるバックアップ器具で、タイプ B の登高器やタイプ C の下降器と合わせて使用します。EN 353-2: フレキシブルアンカーラインを含むモバイルフォールアレスターです。フォールアレストシステムにおいて使用する確保服用を指 保器具です。

### OK TRIACT-LOCK: ダブルオートロッキングカラビナ

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

### 責任

### 警告

### この製品を使用する活動には危険が伴います。 ユーザー各自が自身の行為、判断、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

- 受用9 る別にか9・ ・取扱説明書をよく読み、理解してください ・この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください ・この製品の機能とその限界について理解してください ・この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

## これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死 につながる場合があります。 この製品は使用方法を熟知してい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

用してくにさい。 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、その立場に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

### 2.各部の名称

(1) フレーム (2) アタッチメントホール (3) セーフティキャッチ (4) アーム (5) アームの軸 (6) ジャミングローラー (7) フレーム (8) ゲート (9) ロッキングスリーブ (10) リベット 主な素材: アルミニウム合金 (フレーム、アーム、コネクター)、ステンレススチール (ジャミングローラー、セーフティキャッチ)、ポリエステル、ナイロン (ロープ)

### 3.点検のポイント

3・無保シハイノド 器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。 ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくと も12ヶ月ごとに行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「た検してください。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。 存回、存用者に

### 毎回、使用前に

ASAP: フレーム及びアタッチメントホール、アーム、セーフティキャッチに、亀裂や傷、変形、磨耗、腐食がないことを確認してく

ださい。アームとセーフティキャッチが軸を中心にして動くこと及びスファームとセーフティキャッチが軸を中心にして動くこと及びスフングが正しく機能することを確認してください。ジャミングローが汚れていないことを確認していないことを確認していない。 なた、 ぬれ、つでも、かけている場合は、ASAP を使用 ください。警告:歯が1つでも欠けている場合は、ASAPを使用しないでください。

ください。警告:歯が1つでも欠けている場合は、ASAPを使用しないでください。
歯が汚れている場合は、メンテナンスとクリーニングの項を確認してください。ジャミングローラーを両方向に1回転させ、スムーズに回転することを確認してください。
コネクター:フレーム及びリベット、ゲート、ロッキングスリーブに食製や変形、腐食等がないことを確認してください。ゲートを開けることができること、また放すと自動で完全に閉じ、ロックされることを確認してください。

ロープ: 製造元の取扱説明に従ってロープの状態を確認し さい。一度墜落を止めたロープは使用しないでください。またロープの芯が損傷している、あるいは外皮に損傷やしみがあるローブは使用しないでください。

### 使用中の注意点

はカーウムを無こ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。 異物やシステム内の他の器具により、ジャミングローラーとローブの接触やジャミングローラーの回転が妨げられないように注意になった。

### 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

ていなければなりません(例: ヨーロッパにおけるハーネスの 規格 FN 361 等)。

### コネクター:

ASAP には、必ずコネクター OK TRIACT-LOCK を使用する必要 があります。

### ハーネス:

ASAP 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。

### エネルギーアブソーバー付ランヤード:

ASAPとハーネスの連結部分を長くする場合は、必ず併用可能なペツル製エネルギーアブソーバーを使用してください: - ASAP'SORBER

- ABSORBICA L57 エネルギーアブソ-- ABOMBICA G/ エネルギーアブソーバー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個付けた長さが許容限度です)。

### ロープ(EN 12841 Type A 適合の使用):

■ / (CIN 1204) Type A 120日の取用)・
- EN 1891 type A に適合した直径 10~13 mm のセミスタティックローブを使用してください。
EN 12841 type A の認証試験で使用されたロープ:
- BEAL ANTIPODES 10 mm

- GRIP 12 5 mm

### ロープ(エネルギーアブソーバーを使用した EN 353-2 適合 の使用):

ASAP には、EN 353-2:2002 の認証試験で使用された以下のロープのみを使用してください: - PARALLEL 10.5 mm (末端が縫製処理されたもの) - AXIS 11 mm (末端が縫製処理されたもの)

## ロープ(エネルギーアブソーバーを使用しない EN 353-2 適

必ず EN 353-2: 2002 の認証試験で使用された以下の組み合わせ

必す EN 3>>-2、2002 ~ 50000000 で使用してください: - AXIS 11 mm (末端が縫製処理されたもの) + RING OPEN + ア ンカーに取り付けた ASAP'SORBER 20。 図 7 で説明しているセッ

### 5.機能の原理

適度な速度の場合、ジャミングローラーは両方向に回転します。 速い速度で下方向に動くと、ジャミングローラーの回転が止まり ます。ロープをジャミングローラーとフレームの間に挟んでロッ

### 6.セット方法と機能確認

警告: ASAP には使用できる方向があり、1 方向の動きに対して のみロック機能が働きます。死の危険: 上下逆向きにセットしな

のでくれている。 毎回セットする度に機能確認を行ってください。 ロックの解除:機能確認をした後はロックを解除し、ロープ上を移動するもとの状態にもどしてください。

### 7.使用上の注意

7.使用上の注意
移動中は、ASAP がロープ上をスムーズにスライドし、ロープにたるみができていないことを常に注意して確認してください。動的に過度な荷重がかかると、ロープが損傷する可能性があります。ASAP のセットされたローブに荷重がかかっている場合、ユーザーは別のバックアップロープを用意する必要があります。コネクター: カラビナは、ゲートが閉じ、縦軸方向に正しく荷重がかかったときに最大の強度があります。それ以外の状態や方法で荷重がかかると危険です。ロッキングスリーブに注意をはらい、常にロックされていることを確認してください。何かに押し付けられたりこすれたりすることによって、ゲートが開いたりロッキングスリーブが損傷したりしないように注意してください。

### アンカーに ASAP'SORBER 20 を設置する場合

設置する上では、エネルギーアブソーバーが伸長した際の長さを 把握しておく必要があります(伸長後のエネルギーアブソーバー の長さ: 43 cm + コネクター)。 墜落した場合やシステムに急な荷重がかかった場合は、エネル ギーアブソーバーに異常がなく、また伸長していないことを確認 してください。

警告:ASAP'SORBER 20 をアンカーに直接取り付ける方法は、この製品の本来の使用方法ではありません。取扱説明書にある特定の内容や製品のマーキングは、この使用方法には該当しない 場合があります。

### 8.クリアランス

8.7リパマンス

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を言います。
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: 1 m
- ローブの伸び(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。
詳しい情報は、ウェブサイト(petzl.com)の ASAP product experience で確認してください。
ここでは、理論上の計算とおもりを使用した落下試験を其に管出

ここでは、理論上の計算とおもりを使用した落下試験を基に算出した数値を紹介しています。 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。

### 9.メンテナンス、クリーニング

ジャミングローラーの内部に液体が入らないようにしてください。 ジャミングローラーの歯を洗浄する際に、溶剤を使用することは お勧めしません。溶剤を使用する場合は、ブラシを使い、内部に溶 剤が入らないように注意してください。

### 10.補足情報

10.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、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていなければなりません。
- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突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。
- フォールアレストンステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストンネスのみです。
- 複数の器具を同時に使用する場合、1 つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります。
- 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

ことで、 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。

こいなけれはなりません。 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

### 廃棄基準:

(発素学年) 等告: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:
- 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った。

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

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

, A. 耐用年数(特に設けていません) - B. 使用温度 - C. 使用上の注意 - D. クリーニング / 消毒 - E. 乾燥 - F. 保管 / 持ち運び - G. メンラナンス - H. 改造 / 修理 (パーツの交換を除き、ペツルの施設外で の製品の改造および修理を禁じます) - 1. 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. 使用できるローブ - e. 個別番号 - f. 製造 年 - g. 製造日 - h. 検査担当 - 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 - m. 最大使用荷重

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 몇몇의 기술 및 사용방법을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보가 필요하면 Petzl에 연락한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 아나푸르나로 여란하다 안나푸르나로 연락한다.

### 1. 적용 분야

개인 보호 장비 (PPE).

### ASAP: 로프용 이동식 추락 방지대.

RSAC-포프증에공 다구 3시대. EN 12841 A 유형: 안전 로프를 위한 로프 조절 장비. 로프 액세스 시스템을 위한 백업 장비로 B 또는 C 유형의 진행 장비와 함께 사용. EN 353-2: 유연한 안전 라인을 포함한 이동식 추락 방지대. 추락 제동 시스템의 기초 확보 장비

### OK TRIACT-LOCK: 더블 자동잠금 연결장비.

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

### 책임

### 주의사항

## 이 하니의 사용과 관련된 활동은 위협성이 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 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기. 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

## 이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

무었다.
이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 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 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를

### 2. 부분명칭

(1) 프레임, (2) 연결 구멍, (3) 안전 캐치, (4) 팔, (5) 팔 축, (6) 잠금 바퀴, (7) 프레임, (8) 게이트, (9) 잠금 덮개, (10) 리벳.

교 (, ()) 리벳. 주요 재질: 알루미늄 합금 (프레임, 팔, 연결장비), 스테일리스 스틸 (잠금 바퀴, 안전 캐치), 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 현재 규정과 사용자의사용 환경에 따를 것). 페출의 웹사이트 www.petzl.com/ppe 에 기록된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 매번 사용 전에

내건 사용 안내

ASAP: 프레임, 연결 구멍, 팔, 안전 캐치에 금이 간
곳이나, 변형, 마모, 부식이 없는지 확인한다.
팔과 안전 캐치가 축을 중심으로 회전하는지 스프링이
제대로 작동 회수 되는지 확인한다. 잠금 바퀴가 깨끗한지
톱니의 마모는 없는지 확인한다. 경고: 한 개 이상의
톱니가 유실된 경우, ASAP의 사용을 중단한다.
톱니가 더러워졌을 경우 보수와 세척 부분을 참조한다.
잠금 바퀴가 양쪽으로 완벽하게 돌아가는지 그리고
부드럽게 회전하는지 확인한다.
연결장비: 카라비너의 프레임, 리벳, 개폐구 및 작금

누느럽게 외선하는시 확인한다. 연결장비: 카라비너의 프레임, 리벳, 개폐구 및 잠금 장치에 갈라지거나, 변형 또는 부식된 부분이 있는지 확인한다. 개폐구 열림 상태와 자동으로 열리고 완전히 잘 닫히는지 확인한다. 로프: 제조사의 설명서에 따라 로프의 상태를 확인한다. 추락을 경험하거나, 속심에 변형이 생기거나, 표피가 손상 및 오염된 경우 로프를 반드시 폐기한다.

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

. 드니-). 장금 바퀴의 로프 접촉 및 회전을 방해하는 이물질 또는 시스템 요소가 있는지 확인한다. 작업 중 스플래시로부터 ASAP을 보호한다.

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 ( 는 제품되자 등이 등이와 모든 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). ASAP과 사용되는 장비는 국내의 현재 기준에 부합되어야 한다 (예, 유럽 EN 361 연결장비).

### 연결장비:

ASAP은 오직 OK TRIACT-LOCK 과 함께 사용한다.

### 아저벡트:

ㅡㅡㅡ 안전벨트의 추락 제동 연결 지점에 ASAP을 연결한다.

### 충격 흡수용 랜야드:

ASAP과 안전벨트 간의 연결을 확장하려면 호환가능한 Petzl 의 충격 흡수 장비만을 사용한다. - ASAP 'SORBER,

- ABSONE ICA L57. 본 에너지 흡수 장비는 확장되어서는 안된다(각 끝에 최대 한개의 연결장비).

### 로프, EN 12841 A 유형 사용:

- ASAP을 10-13 mm EN 1891 A 형태 세미-스태틱 케른맨틀 로프와 함께 사용. 로프는 CE EN 12841 A 유형 인증 중 테스트 완료.

- BEAL ANTIPODES 10 mm. - GRIP 12.5 mm.

### 로프, EN 353-2 사용, 안전벨트와 연결된 충격 흡수 장비:

ASAP을 CE EN 353-2:2002 인증 중 테스트 된 로프와 함께

사용. - 끝부분이 박음질 된 PARALLEL 10.5 mm. - 끝부분이 박음질 된 AXIS 11 mm.

### 로프, EN 353-2 사용, 충격 흡수 장비 제외.

CE EN 353-2: 2002 인증 중 테스트 된 조합과 함께 사용. - 끝부분이 박음질 된 AXIS 11 mm + RING OPEN + 확보물에 부착된 ASAP'SORBER 20. 그림 7번에 설명된 조립을

### 5. 작동 원리

잠금 바퀴는 원만한 속도로 양쪽 방향으로 자유롭게 회전한다. 빠른 속도의 하향 이동은 잠금 바퀴의 회전을 중단하고 바퀴와 프레임이 죄여 로프가 잠긴다.

### 6. 설치 및 성능 테스트

경고, ASAP 장비는 방향성 장비이며 한 쪽 방향으로만 잠긴다. 사망 위험: ASAP를 로프상에서 거꾸로 된 상태에서 사용하지 않는다.

지증에서 많는데... 설**치 시 성능 테스트를 수행한다.** 풀림: 성능 테스트 이후, 장비가 로프상에서 미끄러질 수 있도록 바퀴를 풀어준다.

### 7. 사용시 주의사항

로프가 ASAP에서 적절하게 움직이는지 정기적으로

로프가 ASAP에서 적절하게 움직이는지 정기적으로 확인한다. 동적 초과하중은 로프를 손상시킬 수 있다. 만일 ASAP 의 로프에 하중이 실리면 사용자는 또 다른 안전 로프를 사용할 수 있어야만 한다. 연결장비: 개폐구가 닫힌 상태에서 중심촉으로 하중이 실리는 경우 카라비너의 강도가 가장 세다. 이 외의 방법으로 카라비너에 하중이 실리는 경우는 위험하다. 잠금 문개가 잘 참겨 있는지 반드시 확인한다. 개폐구의 잠금을 풀 수도 있고 잠금 덮개에 손상을 입힐 수도 있는 압박을 가하는 행부를 하지요? CAPPER 200

확인만다 (네시고 중기 표 I 오기 이 로기 다 구 연결장비). 추락 또는 시스템에 갑작스런 하중이 실리는 경우, 총격 흡수장비에 순상이 없고 활성화되지 않았는지 확인한다. 경고: ASAP'SORBER 20 를 확보점에 직접 부착은 이 제품의 기본 사용 방식이 아니다. 본 사용 설명서 또는 제품에 제시된 몇가지 정보는 본 사용에 적용되지 않을 수 있다.

### 8. 이격 거리

이격 거리는 추락 시 사용자가 장애물과 충돌하는 것을 방지하기 위해 필요한 추락 제동 장비 최한의 거리를 나타낸다

이격거리에는 다음의 내용이 고려된다.

이격거리에는 다음의 내용이 고려된다.
- ASAP의 정지 거리.
- 충격 흡수 장비의 인열 길이.
- 사용자의 평균 신장.
- 안전을 위한 여유 공간 1 m.
- 로프의 탄성은 (E) 상황에 따라 달라지며 이격거리 계산에 포함시켜야만 한다.

대 자세한 설명은 petzl.com의 ASAP의 제품 사용 스토리를 참고한다.

삼고만나. 저는 자는 한 문 하는 기를 사용한 추락 테스트와 이론상 평가치에 근거한 것이다. 추락 방지 장치를 설치하는 경우, 추락 거리에 영향을 미 수 있는 연결장비의 길이를 고려한다. 추락 거리에 영향을 미칠

### 9. 세척 및 보관

ㅜㅋ근데. 장금 바퀴 세척시, 일반적으로 용제 사용은 권장되지는 않으나 브러쉬를 사용하여 용제가 장비 안쪽으로 들어가지 않도록 주의를 기울여 사용할 수 있다.

### 10. 추가 정보

10. 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 설치되어야하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.
- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.
- 추락 제동 안전템벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.
- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

성능이 다른 성미의 작용과 연관되어 있다면 취임한 성황들 불러올 수 있다. - 위험경고, 장비가 거친, 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다. - 사용자는 고소 활동시 원칙적 문제가 없어야 한다. 경고,

- 사용자는 고소 활동시 신체석 눈세가 없어야 한다. 경고 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다. - 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서를 반드시 주이깊게 읽어본다. - 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다. - 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. - 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.

지품 참조. A. 수명: 무제한 - B. 허용 온도 - C. 사용 주의사항 - D. 세탁/살균 - E. 건설 의부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - I. 문의사항/연락

### 3 년간 보증

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

### 추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b, CE 유형 시험 수행 기관 - c, 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 - d, 로프의 호환성 - e, 일련 번호 - f, 제조 년도 - g, 제조일자 - h, 제품 검사자 이름 - i, 제품일련번호 - j, 기준 - k, 사용 설명서를 주의깊게 읽는다 - l, 모델 확인 - m, 정상적인 최대 하중

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描 述确定无误的技术和使用方法。警示标记将告知您使用该装备时的潜在危险,但并不详尽无遗。请登录 Petzl.com 查阅更新和附加信息。您有责任阅读每一条警示且正确使用 您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果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: 繩索專用移動止墜器。

EN 12841 type A: 安全绳的绳索调节器。绳索系统的备份器械,与B或C型前进装置同时使用。

EN 353-2: 灵活安全绳移动止坠器。防坠落系统中的主要保

### OK TRIACT-LOCK: 雙自動上鎖安全扣。

该产品使用时不可超出其负荷限制,也不可用于设计之外 的用途。

### 責任

凡涉及使用此裝備的活動都具有一定危險性。 您應對個人的行動,決定和安全負責。

- を応去り間内的引動が、水にれび主員員。 在使用此装备前、您必须: 阅读并理解全部使用指南。 针对其正确使用方法进行特定训练。 熟悉产品的性能及使用限制。
- 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甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用,或在有能力且负责任的人直接或目视监督下使用。 您应对个人的行动,决定和安全负责并承担后果。如果您 不批对该责任负责或无法完全理解此说明,那么不要使用

### 2.部件名稱

(1) 框架,(2) 连接孔,(3) 安全扳手,(4) 制停臂,(5) 臂轴,(6) 锁轮,(7) 框架,(8) 锁门,(9) 上锁套,(10) 转

主要材料:铝合金(框架,臂,安全扣),不锈钢(锁轮,安 全扳手),聚酯,尼龙(绳索)。

### 3.檢測,檢查要點

您的安全和您装备的状态有着密不可分的关系。 Petz]建议每12个月由一个有资质的人进行细致检查(根据您所在国的要求和使用状况)。请根据Petz]com/PPE 所描述的过程进行检查。在您的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

每次使用前
ASAP: 检查是否有裂纹、痕迹、形变、磨损,或框架腐蚀、连接孔、制停臂、以及安全扳手的轴心在轴轮上,并且回弹弹簧工作正常。检查锁轮清洁并且卡齿并未磨损。警告: 如果一个或以上卡齿缺失,请不要使用该ASAP。如果轮齿有污垢,请参阅保养及清洁部份。检查锁轮旋转顺滑,两个方向从一个顶端到另一顶端测试。 鎖扣: 检查其框架,转轴,锁门以及锁套没有裂纹、形变或腐蚀。检查锁门关合,能否自动完全的上锁。 繩案. 根据绳索生产商的指示检查绳索状况。如果该绳索承受过一次坠落,或绳芯产生形变,或绳皮破损或污损就必须被淘汰。 受过一次坚须被淘汰。

定时掌握产品状况以及与其他产品的联接部份状况至关重要。确保系统内所有装备均互相正确连接。

请注意不明物体,或系统中的设备可能影响锁轮卡主绳索 或正常运转。ASAP工作时请避免其碰到飞溅的污渍。

### 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 功能交互)。

, 一起使用的设备必须符合你所在国家的现行标准( 如欧洲EN 361安全带标准)。

ASAP只能与OK TRIACT-LOCK锁扣配合使用。 安全帶:

将ASAP与安全带的防坠落连接点连接。

## 勢能吸收挽索:

可延长ASAP与安全带的连接,只能与Petzl的势能吸收器 同时使用。

- ASAP'SORBER。 - ASAP'SORBICA L57。 势能吸收器不能被扩展(两端各最多只能各连接一个锁扣)。

### 適用繩索,EN 12841 type A:

- ASAP与10-13毫米的EN 1891 A型半静力编织绳索使

经CE EN 12841 A型认证测试的绳索:

- BEAL ANTIPODES 10 mm
- GRIP 12.5 mm ·

### 繩索,EN 353-2用途,勢能吸收器與安全帶連接。

ASAP只能与CE EN 353-2: 2002认证测试的绳索使用。 - PARALLEL 10.5 毫米终端缝合绳索。

AXIS 11 毫米终端缝合绳索。

繩索, EN 353-2用途,無勢能吸收器。

只能与CE EN 353-2: 2002认证检测的绳索共同使用。 - AXIS 11毫米终端缝合绳索 + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 连接于固定点。请参考组合图表7。

### 5.工作原理

当速度中等时,锁轮在两个方向上自由转动。急速向下移动会引起锁轮停止转动;绳索将被卡在锁轮与框架间。

### 6.安裝與功能測試

警告,ASAP是一个有方向性的设备,而且只在一个方向上 锁。死亡危险警告,不可把ASAP反向安装。

每次安裝后進行功能測試。

解鎖: 在功能測試后,將鎖輪解鎖,設備即能在繩索上正

### 7.使用時的注意事項

当您上升时,定期检查绳索在ASAP上滑动正常,以避免

下理。 动力过载可能损伤绳索。如果ASAP上的绳索受力,使用者 必须有另外一条安全绳可使用。 **鎖釦:** 当锁扣在其主轴方向受力并且锁门关上时是最强大 的。使用其他方式锁住主锁的方式都是错误的。确认锁套 能保持上锁状态。避免出现压力或摩擦导致锁门打开,或 损坏锁套的情况。

### ASAP'SORBER 20 連接干固定點:

在安装过程中,需保证势能吸收器打开的必须净空高度(势能吸收器打开的总长度:43厘米+锁扣)。 如果发生坠落或系统忽然受力,需检查势能吸收器是否完

好并未被激活。

智力: Kokid · SORBER 20直接连接于固定点并非该产品的主要用途。说明书和/或产品标识上的确认信息可能不 适用于此种用法。

### 8.淨空距離

净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。 净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1米
- 绳索的延展度(E)根据实际情况不同,并必须加入到净空 距离的计算中。

如需更多信息,请至petzl.com查看ASAP产品使用经验档

※ 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。

### 9.清潔,保養

避免任何液体进入锁轮结构内。 清理锁轮齿,不推荐使用溶剂,如果可以请使用刷子仔细 清理并且避免任何溶剂进入机械结构。

### 10.補充信息

- 您必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装 备遭遇困难时使用
- 系统的固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方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。
- 确保固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可用来支撑身体的装
- 备。 田。 - 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,过长时间悬吊于安全带上可能导致严重的受伤甚至死亡。 任何装备在与此装备一同使用时,必须严格遵守其使用
- · 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。 确保产品上的标记清晰可见。

### 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,海洋环境,尖锐边缘,极限温度,化学产品等)。产品在经历以下情况产处须淘汰:

- 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

何介河瓜。 爾標:A. 無限壽命 - B. 可接受的溫度 - C. 使用注意 - D. 清 潔 - E. 乾燥 - F. 儲存/運輸 - G. 維護 - H. 改裝/維修 (不能在 Petzil以外的地方修理,除了更换零件) - I. 問題/聯繫

针对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,不正确存放和维护,使用疏忽或用

### 追蹤性及標示

a. 颁发此PPE产品生产许可的机构 - b. 进行CE测试的机构 - c. 追踪:信息 = 型号 + 序列号 - d. 绳索兼容性 - e. 序列号 - 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 - m. 最大负重

คู่มือการใช้งานนี้ อุธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณุ์อย่างถูกต้อง ได้ระบุข้อมูลทาง เทคนิกและการใช้งาน เครื่องหมายคำเตือนได้บอกให้กุณทราบถึงอันตรายบางส่วนที่ อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ไม่อาจบอกได้ทั้งหมด ตรวจเช็คที่ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม เป็นความรับผิดชอบของคุณในการระมัดระวังต่อคำเตือนและการ ใช้อุปกรณ์อยางถูกต้อง ข้อผิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดอันตราย ติดต่อ Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายถ้ามีข้อสงสัย หรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือนี้

### 1. สวนที่เกี่ยวของกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

ASAP: ตัวยับยั้งการตกใช้สำหรับเชือก

EN 12841 type A: อุปกรณ์กันตุกสำหรับใช้กับเชือกเซฟใลน ์ตัวป้องกันการตกสำหรับ ใช้ในงานระบบเชือก โดยการใช้ต่อเชื่อมเข้ากับอุปกรณ์สำหรับเคลื่อนที่ไปบนเชือก EN 353-2: ตัวป้องกันการตกแบบเคลื่อนที่รวมกับการยืดหยุ่นสำหรับเชือกเซฟไลน์ อุปกรณ์ควบคุมเชื้อกเสนทำงานในระบบขับขั้งการตก

### OK TRIACT-LOCK: ตัวต่ออุปกรณ์แบบล็อคอัตโนมัติ

อุปกรณ์นี้จะค้องไม่ใช้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้, หรือไม่นำไปใช้ในวัตถุประสงค์อย่าง อื่นนอกเหนือกว่าที่ได้ถูกออกแบบมา

### ความรับผิดชอบ

คำเตือน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ผู้ใชตองมีความรับผิดชอบต่อการกระทำ, การตัดสินใจและความปลอดภัย

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง:

- อานและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนูโดยเฉพาะเป็นสิ่งจำเป็นสำหูรับอุปกรณ์นี้
- ทำความคุ้นเลยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและขอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ ชีวิต

อปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีความรับผิดชอบ หรือ . ใช/ในสถานที่ที่อยู่ในความรู้บุผิดชอบโดยตรงหูรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ เป็นความรับผิดชอบูของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสิ้นใจ, ความปลอดภั้ย และ ขอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากวิธีการนั้น ไม่ควรใช้อุปกรูณ์นี้, ถ้าคุณไม่สามารถ หรือไม่ อยู่ในสุภาวะที่จะรับผิดชอบต่อกวามเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น, หรือไม่เข้าใจข้อกวามในคู่มือ

### 2. ชื่อของสวนประกอบ

(1) ลำตัว, (2) ช่องผูกขี่คเชื่อมต่อ, (3) ตัวจับนิรภัย, (4) แขนยืคลูกล้อ, (5) แกนยึคแขน, (6) ตัวลีอก ลอหมุน, (7) ลำตัว, (8) ประตูเปิด, (9) แกนลีอก, (10) หมุดขึด วัสคุหลักที่ใช้ผลิต: อลูมินั่มอัลลอยค์ (เฟรม, แขนยึค, ตัวลีอกเชื่อมต่ออุปกรณ์), สแตน เลส (ตัวลี่อคล้อหมุน, ตัวจับนิรภัย), โพลีเอสเตอร,์ ในลอน (เชือก)

### 3. การตรวจสอบ, จุดตรวจสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกูรณ์ของคุณ Petzl แนะนำให้ตรวจเช็ครายละเอียดของอุปกรณโดยผู้เชี่ยวชาญ อยางน์อยทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดกฎหมายของประเทศ, และสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอนที่ แสดงไว้ที่ www.petzl.com/ppe บันทึกผลการตรวจเช็ค PPE ลงในแบบฟอร์มการตรวจ เช็ก: ชนิด, ชื่อรุ่น, ข้อมูลของโรงงานผู้ผลิต, หมายเลขลำดับการผลิต หรือหมายเลข กำกับอุปกรณ์, วันที่: ของการผลิต, วันที่สั่งซื้อ, วันที่ใช้งานครั้งแรก, กำหนดการตรวจ เช็คครั้งต่อไป, ปัญหาที่พบ, ความคิดเห็น, ชื่อของผู้ตรวจเช็คพร้อมลายเซ็นต่ ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ASAP: ตรวจเช็ควาในมีรอยแตกร้าว, คำหนิ, ผิดรูปราง สึกกรอน หรือมีคราบสนิมบน ลำตัว ที่ของผูกชืดเชื่อนตอ แขนชืดและที่ตัวจับนิรภัช

ตรวจเช็คที่หนุดแขนยึดลูกล้อและหมุดชืดที่ตัวจับนิรภัยและตรวจเช็ควาการสปริงตัว กลับทำงานได้ตามปกติ ตรวจเช็ควาลูกลอหมุนได้โดยอิสระและไม่มีรองรอยของพัน สึกกร่อน คำเตือน ถ้าฟื้น ASAP ชำรุดหรือห<sup>ล</sup>ุดหายไปเพียงหนึ่งหรือมากกว่าห้ามใช*้* 

ถ้าสวนของพื้นสกปรก ให้อานคุจกกข้อความเกี่ยวกับการคูแลและทำความสะอาด ตรวจสอบวาแกนยึคลูกล้อหมุนวนไดโดยอิสระตามรอบของการหมุนทั้งสองทิศทาง การตอเชื่อม: เช็คใหแนใจที่ลำตัว ประสู, หุมุดยึดและปลอกล็อกประศูใมติดขัดและ ปราสจากรอยร้าว การผิดรูปร่าง การสึกกรอน ตรวจเช็กการเปิดของประตู, และปิดได้ โดยอัตโนมัติอย่างสมบูรณ์

เชือก: ตรวจเช็กสภาพของเชือก โดยทำตามคู่มือคำแนะนำของโรงงานผู้ผลิต เชือกจะ ต<sup>้</sup>องถูกเลิกใช**้หากมีการตก ถ**้าแกนเชือกมีการผิดปกติ หรือปลอกเชือกมีรอยเลอะ

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรฉูเอยู่เป็นประจำ และการต่อ เชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ แน่ใจวาทุกชิ้นสวนของอุปกรณ์ในระบบ อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับชิ้นส่วนอื่น

ระวังสิ่งแปลกปลอม หรืออุปกรณ์อื่นในระบบซึ่งอาจุขัดขวางการทำงานของระบบ ลื่อคลูกลู้อจากการติดยึดกับเชือกหรือจากการหมุน ป้องกันASAPจากการกระเด็น เปรอะเปื้อนในขณะทำงาน

### 4. ความเขากันได

ตรูวจเชี้ควาอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้ดีกับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี = ใช้งานควยกันไค้โคยไม่ติดขัด)

อุปกรณ์ที่นำมาใชงานร่วมกับ ASAP นั้นจะูต้องผ่านมาตรฐานของการใชงานในแต่ละ ประเทศ (เช่น EN 361 เป็นมาตรฐานการใช้งานสำหรับสายรัคนิรภัยในยุโรป...) การต่อเชื่อม:

ใช้ASAP ร่วมกับ ตัวถือค OK TRIACT-LOCK เท่านั้น

สายรัดสะโพก:

ติดขึด ASAP เข้ากับจุดผูกขึดสำหรับระบบขับขั้งการตก บนสาขรัดสะโพก เชือกสั้นสำหรับดูดซับแรงตกกระชาก:

ต่อระยะความยาวระหว่าง ASAP กับสายรัดสะโพก ให้ใช่เฉพาะกับ Petzl เชือกสั้นคูด ซ้าแรงเท่านั้น:

- ASAP'SORBER
- ABSORBICA L57

เชื่อกูสั้นดูคชับแรงจะตู้องไม่ถูกต่อความขาวออกไป (ขกเว้นให้ต่อได้ด้วยตัวลี่อกเชื่อม ต่อด้านละหนึ่งตัวเท่านั้น)

### เชือก EN 12841 type D การใช้งาน

- ใช้ ASAP กับเชือกขนาด 10-13 มม มาตรฐาน EN 1891 type A semi-static เชือกแบบ kernmantel มีความยืดตัวน้อย
- เชือกที่ได้ผานการทดสอบตามมาตรฐาน CE EN 12841 type A:

- BEAL ANTIPODES 10 mm

การใช<sup>้</sup>เชือกสั้นตามมาตรฐาน EN 353-2 ผูกยึดกับสายรัดนิรภัย:

ใช้ ASAP กับเชือกที่ผานการทคสอบตาม CE EN 353-2:2002 เทานั้น:

- เชือก PARALLEL 10.5 มม ที่ได้มีการเย็บปลายเชือก
- เชือก AXIS 11 มม ที่ใค<sup>้</sup>มีการเย็บปลายเชือก

เชือกสั้นตามมาตรฐาน EN 353-2 ใม่มีตัวดูดชับแรงตกกระชาก:

ให้ใช้ได้เฉพาะเชือกูที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน CE EN 353-2: 2002:

- AXIS 11 mm พร้อมกับการเข็บปลายเชือก + RING OPEN + ASAP'SORBER 20 กับ การติดขีดกับจุดผูกชืด ทำตามข้อแนะนำในภาพประกอบหมาขเลขข้อ 7

### หลักการปฏิบัติงาน

ที่ความเร็วปานกลาง แกนล็อคลูกล้อจะหมุนได้อยางอิสระทั้งสองทิศทาง การโรยตัว ลงโดยความเร็วสูง แกนล็อคลูกล้อจะหยุคหมุน เชือกจะถูกล็อคโดยการบีบอัดระหวาง ลูกล้อและเฟรมของอุปกรณ์

### 6. การติดตั้งและการทดสอบ

คำเดือน ASAP เป็นอุปกรณ์เกี่ยวกับทิศทาง และจะลี่อุคในทิศทางเดียวเสมอ คำเตือน อันตรายถึงแก่ชีวิต หามใส่ ASAP กับเชือกแบบพลิกคานบนลงล่าง การปฏิบัติระหว่างการทดสอบของแต่ละการติดตั้ง

การป<mark>ลดล้อค</mark>: หลังจากการทคสอบ ทำการปลดลื่อกลูกล้อ อุปกรณ์จะสไลค์เลื่อนลง บนเชือกใต้ตามปกติ

### 7. ขอควรระวังจากการใช

ในขณะเคลื่อนูตัวให<sup>้</sup>ตรวจเช็คอยางสม่ำเสมอว่า เชือกเลื่อนไหลไค<sup>้</sup>ปกติใน ASAP หลีก เลี่ยงการทำให<sup>้</sup>เกิดการหย<sup>่</sup>อนของเชือก

การกคลงของแรงแบบยืดหยุนสามารถทำให้เชือกเสียหายได้ ถ้าเชือกเส้นที่ติดยึดASAP

ถูกแรงกคลง ผู้ใช้ต้องมีเชือกเซฟโลนอีกเส้นหนึ่ง การตอเชื่อม: คาราไบเนอรมีความแข็งแรงมากที่สุดเมื่อแรงกคลงค้านแกนของมัน ขณะที่ประตูปิคลีอค การใชแรงกคที่คานอื่นของคาราไบเนอร์เป็นสิ่งอันตราย ครวจเช็ค อยู่เสมอุวาปลอกลี้อกประตู ยังคงลี้อกได้ตลอดเวลา หลีกเลี่ยงการกดทับหรือสิ่งติดยึดที่ จะทำใหลือคไม่ได้หรือทำให้ประตูลีอกเสียหาย

### การติดยึด ASAP'SORBER 20 กับจดผกยึด:

ระหว่างการติดตั้ง ตรวจเช็กระยะหางที่จำเป็นสำหรับการหลุดออกของเชือกสั้น (ความ ยาวโดยรวมจากการหลุดออกของเชือกสั้น: 43 ซม + ตัวลี่อกเชื่อมต่อ) ในกรญีที่เกิดการตก หรือการถูกแรงกดทับอยางทันทีทันใดขึ้นในระบบ ตรวจเช็ควา เชือกสั้นอยู่ในสภาพสมบูรณ์ และไมเคยถูกเพิ่มความสามารถในการคุดซับ คำเตือน:การติดขีดเชือกสั้นASAP'SORBER 20 โดยตรงกับจุดผูกขีด ไม่ใช่จุดประสงค์ หลักของวิธีการใช้งานในระบบของอุปกรณ์นี้ จากข้อมูลหลักในการใช้งานข้องูคู่มือ และ/หรือจากเครื่องหมายบนตัวอุปกรณ์จะไม่อนุญาตตอการใช้งานในวิธีการนั้น

### 8. ชองวางระหวางจุดตก

ช่องวางของการตก คือจำนวนน้อยที่สุดของระยะหางจากพื้นที่ด้านใตของผู้ใช้งานที่ถูก กำหนุค เพื่อป้องกันผู้ใช้งานจากการถูกกระแทกกับวัตถุอื่นใดในกรณีที่มีการตก ช่องวางถูกคำนวณจาก: - ระยะจากที่ ASAP หยุด

- ความขาวของเชือกคูดซับแรงที่หลุดกระจาขออก
- ความสูงโดยประมาณของผู้ใช้งาน
- สัคส่วนที่ปลอดภัยระยะ 1 เมตร
- ความชืดหยุ่นของเชือก (E) ผันแปรตามสถานการณ์ที่เกิดและจะต้องถูกบวกเพิ่มไว้ เพื่อการคำนวณช่องวางเพื่อความปลอดภัย

เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม ควิธีการใชงาน ASAP ที่Petzl.com

คาที่แสดงเป็นพื้นฐานของการคิดคำนวณทางทฤษฎีและการทดสอบการตกโดยใชน้ำ

ในระบบขับขู้งการตก ให้คำนวณความขาวของตัวเชื่อมต่อใดๆ ที่อาจมีผลต่อระขะทาง

### 9. การทำความสะอาด การบำรุงรักษา

หลีกเลี่ยงการหยดใสน้ำมันภายในระบบกลไกของลูกล้อ การทำความสะอาดฟันของลูกล้อ ไม่แนะนำให้ใช้สารละลาย แต่อาจใช้รวมกับแปรงได้

### หลีกเลี่ยงการหยดใสสารละลายใดๆ ในระบบกลไก 10. ขอมูลเพิ่มเติม

- คุณจะต่องมีแผนการกู้ภัยและรู้วิธีการทำได้อยางรวดเร็วในกรณีที่ประสบความยุงยาก ขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้
- จุดผูกชื่อในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหน่งของผู้ใช้งาน ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงของจุดผูกชื่อต่องไม่น้อยกว่า 12 ky)
- ในระบบขึ้นจังการตุก, เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจเช็คพื้นที่ว่างด้านใต้ของผู้ใช้งาน กอนการใชงานทุกครั้ง, เพื่อหลีกเลี่ยงการหลนไปกระแทกกับพื้นหรือสิ่งกีดขวางใน กรูณีที่มีการตกเกิดขึ้น
- ต้องแน่ใจว่า จุดผูกชืดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง, เพื่อลดความเสี่ยง และความสูงของ
- สายรัดนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบยับยั้งการตกเท่านั้น เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดร่วมกัน, อาจเกิดผลร้ายต่อความปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ ชนิดหนึ่งถูกลดประสิทธิภาพลงค์วยสวนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์
- หบิดถึ่น . คูำเตือน อันตราย, หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสิ่งของมีคม หรือวัตถุที่สามารถกัดกร่อน
- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพรางกายแข็งแรง เหมาะกับกิจกรรมในที่สูง คำเตือน, การห้อยตัว อยู่ในสายรัคสะโพกเป็นเวลานานอาจมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรืออาจถึงแก่ชีวิต - ดูมือการใชงานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้เชื่อมตอกับอุปกรณ์นี้ต้องใดรับการขอมรับ
- ถ้าอุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายยังนอกอาณาเขตของประเทศผู้เป็นแหล่งผลิต ตัวแทน จำหนาขจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำ
- แน่ใจว่าป้ายเครื่องหมายที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านไค้ชัดเจน

### ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร:

ข้อควรระวัง: ในกิจกรรมที่มีการใช้อยางรุนแรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้แม้หลัง จากการใชงานเพียงครั้งเดียว, ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวคล้อม (สภาพที่แข็งหยาบ, สถานที่ใกล้ทะเล, สิ่งของมีคม, สภาพอากาศที่รุนแรง, สารเคมี,

อุปกูรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ:

- ใค่เคยมีการตกกระชากอยางรุนแรง (เกินขีดจำกัด)
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมากอน
- เมื่อตกรุ่น ล้าสมัย จากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้

กับอุปกรณ์อื่นๆในระบบ ฯลฯ ทำลายอุปกรุณเพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

**สัญญุลักษณ**์:

A. ไม่จำกัดอายุการใช้งาน - B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - C. ข้อควรระวัง การใช้งาน - D. การทำความสะอาด - E. การทำความสะอาด/มาเชื้อโรค - F. การเก็บ รักษา/การขนสง - G. การบำรุงรักษา - H. การคัดแปลงเพิ่มเติม/การขอมแชม (ไม อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl, ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - I. คำถาม/ติดต่อ

### อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน: การ ชำรุคบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ, ปฏิกิริยาจากสารเคมี, การปรับปรุงแก้ไข คัดแปลง, การเก็บรักษาในถูกวิธี, ความเสียหายจากอุบัติเหตุ, ความประมาทเลินเลอ, การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์นี้ถูกกำหนดไว้

### เครื่องหมายและขอมูล

a. หัวข้อสำคัญของการควบคุมการผลิตของอุปกรณ์ PPEนี้ - b. ชื่อเฉพาะที่บอกถึงการ ทดลองผ่านมาตรฐาน CE - c. การสืบมาตรฐาน: ข้อมูลแหล่งกำเนิด = หมายเลขรุ่น + หมายเลขลำดับรุน - d. ความเขากันใคของเชือก - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. วันที่ผลิต - h. ผู้ควบคุม หรือชื่อของผู้ตรวจเช็ค - i. ข้อมูลเพิ่มเติม - j. มาตรฐาน - k. อานคู่มือการใช้โดยละเอียด - 1. การแบ่งแยกรุ่น - m. คาการรับแรงสูงสุด