



# **ASCENSION**

C € 0082 UIAA [H[

(EN) Handled rope clamp

(FR) Bloqueur poignée

EN 567: 2013 8 ≼ Ø ≼ 13 mm EN 12841 type B: 2006 10 ≤ Ø ≤ 13 mm





# **WARNING**

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

Defore 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.

PRICE

### NFPA CERTIFICATION FOR ASCENSION B17XXX

The following information only applies to products that are marked "MEETS NFPA..."

THIS ASCENSION MEETS THE AUXILIARY EQUIPMENT REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2012 EDITION.

T (TECHNICAL USE) MEETS NFPA 1983 (2012 ED.) MBS 5 kŃ

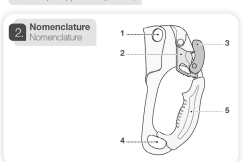


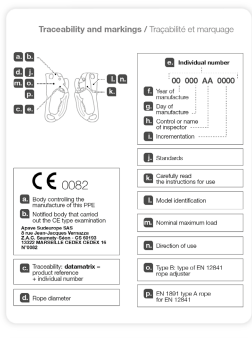
Use only TECHNICAL or GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, (core + sheath) diameter between 11 mm and 13 mm.

This ASCENSION has passed the holding load test using the following rope: [STERLING, 10 mm HTP Static, P105] and [Bluewater, 1/2" Spec-Static rope, 540800]

After removing the notice from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the notice with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auditary equipment can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.

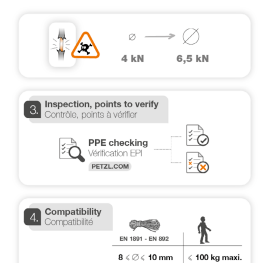
Field of application (text part)

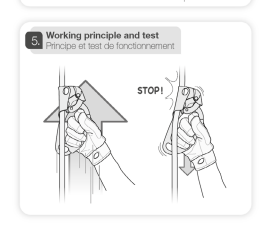






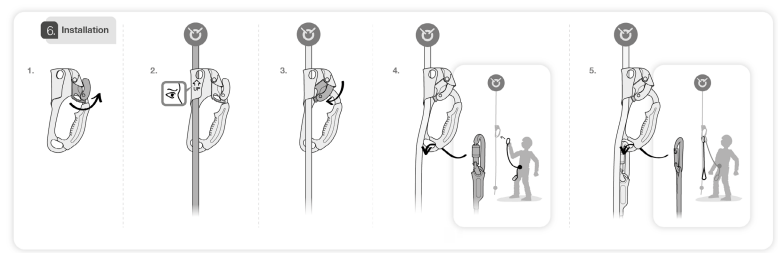


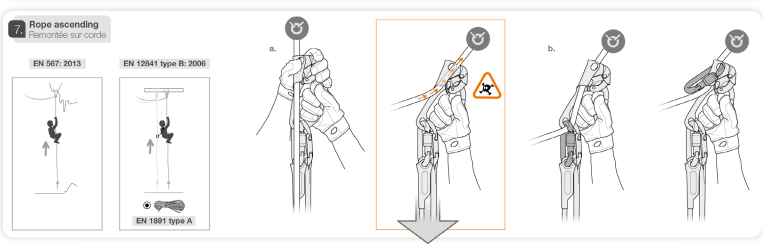


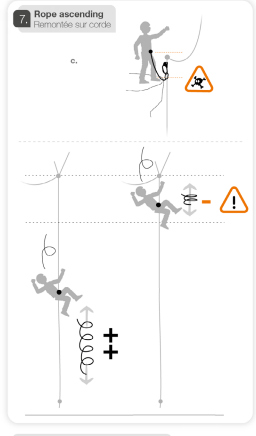


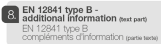
10 ≼ ∅ ≼ 13 mm

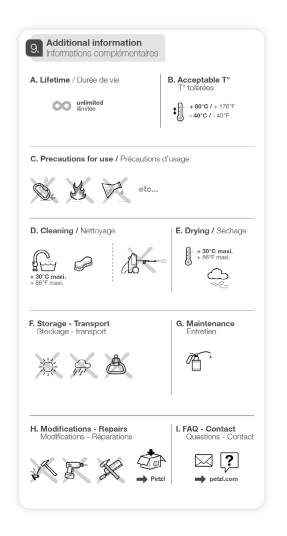
< 140 kg maxi.











EN

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

escribed. ng symbols inform you of some potential dangers related to the use of your t, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and

The warning symbols into the control of the control

#### 1. Field of application

Personal protective equipment (PPE).
Handled ascender.
- Ascender for mountaineering and climbing (EN 567: 2013).
- Ascending device for the work rope (EN 12841 type B: 2006).
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.

- Oncertsand 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 persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible persons. One are the place of the direct and visual control of a competent and responsible person.
You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the instructions for Use, do not use this equipment.

#### 2. Nomenclature

(1) Upper hole, (2) Carn, (3) Safety catch, (4) Lower attachment hole, (5) Handle. Principal materials: aluminum alloy, stainless steel, technical plastic.

#### 3. Inspection, points to verify

Verifity

Your safely is related to the integrity of your equipment.

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

Verify that the product is free of cracks, deformation, marks, wear, corrosion...
Check the condition of the frame, the attachment holes, the cam and safety catch, the rivets, the springs and the cam axie.
Check the movement of the cam and the effectiveness of its spring.
Check that the cam's teeth are not fouled.
WARNING, do not use this ascender if it has missing or worn-out teeth.

#### During each use

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

of foreign objects that can impede the operation of the cam, of situations where the safety catch can snag and cause the cam to open.

#### 4. Compatibility

atible with the other elements of the system in your application interaction).

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible – good functional interaction). Equipment used with your ASCENSION must meet current standards in your country (e.g. EN 12275 carabiners for climbing/mountaineering use or EN 362 carabiners for industrial use). Make sure your connectors are compatible with the ascender (shape, size...).

#### 5. Function principle and test

The ASCENSION slides along the rope in one direction and locks in the other direction. The cam's teeth initiate a clamping action that pinches the rope between the cam and the frame. Each time the device is installed onto the rope, verify that it locks in the desired

# 6. Installing the ASCENSION

To remove from the rope

while opening the safety catch to disengage the cam

#### 7. Ascending the rope n parallel to the rope. To avoid slippage of the device

on rope, do not load it at an angle to the rope.

b. If you cannot avoid loading at an angle to the rope, secure the rope with your lanyard

c. Do not climb above the ascender or the anchor point and keep your lanyard taut. Shock loading must absolutely be avoided when close to the anchor.

### 8. EN 12841 type B - additional information

The ASCENSION must be used with a type A backup device on the s

Trope.

The ASCENSION is not suitable for use in a fall arrest system.

To meet the requirements of the EN 12841: 2006 type B standard, use 10-13 mm EN 1891 type A semi-static kernmantel ropes. (Note: Certification testing was performed using BEAL Antipodes 10 mm and PETLZ GRIP 12.5 mm ropes).

Use a connecting assembly of maximum length 1 meter (lanyard + connectors + devices). Be sure to respect the recommended maximum length.

To reduce the risk of a fall, the rope between the rope adjuster and the anchor must always be taut.

### 9. Additional information

9. Additional information

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

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

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

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

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

system.

When using multiple items of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of an item of equipment is affected by the safety function of another item of equipment.

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

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

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

- Users must be medically fit for activities at height. WARNING: inert suspension in a harness can be increased to the product of the

Icons:

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

### 3-year guarantee

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

# Warning symbols

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

Traceability and markings
a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the CE type exam - c. Traceability: datamatrix = model number + serial number - d. Diameter - e. Diameter - g. Day of manufacture - h. Control or name of inspector - i. Incrementation - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - I. Model identification - m. Nominal maximum load - n. Direction of use - o. Type B: type of EN 12841 rope adjuster - p. EN 1891 type A rope for EN 12841

### FR

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seules certaines techniques et usages sont présentés. Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour

equipement, mais i est impossible de tous les decrire. Frenez connaissance des mises a jo et informations complémentaires sur Pétzi.com. Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'usage correct de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

#### 1. Champ d'application

Equiperment us purcusus insulations l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant d'apinisme et d'escalade (EN 567 : 2013).

- Dispositif d'ascension pour support de travail (EN 12841 type B : 2006). Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute au celle pour laquelle il est prévu.

# Responsabilité ATTENTION

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

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

Want 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

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

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée. Vous être responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtres pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilises pas cet équipement.

upérieur, (2) Gâchette, (3) Taquet de sécurité, (4) Trou de connexion inférieur, (5)

Poignée. Matériaux principaux : alliage aluminium, acier inoxydable, plastique technique.

3. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl conseille une vérification approfionde, 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 opérationes décrits su vww.petzl.com/epi. Erresjetirez les résultats sur la fiche de vie de votre EPT : ype, modèle, coordonnées du flabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation oduit, vérifiez l'absence de fissures, déformations, ыл те римыли, челінег, гамзенее ие lissures, фетоглацогіs, mārques, usure, corrosion... vévifiez l'état du corps, des trous de connexion, de la gâchette et du taquet de sécurité, les rivets, les ressorts et l'ave de la gâchette. Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort.

Controlez la Troballite de la gazinette et reincarde de sont essont.

Vérifiez que les dents de la gâchette ne sont pas encrassées.

ATTENTION, si les dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus ce bloqueur.

#### Pendant l'utilisation

I 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 urs par rapport aux autres.
ATTENTION :

aux objets étrangers qui risquent de gêner le fonctionnement de la gâchette, aux éléments qui risquent d'accrocher le taquet et provoquer l'ouverture de la gâchette

Virtinza cumpatibilité de ce produit avec les autres éléments du système dans votre application (compatibilité = bonne interaction fonctionnelle). Les éléments utilisés avec votre ASCOHSION doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays [par exemple, mousquetons En 12275 pour une utilisation escalade/alprisme ou EN 362 dans l'industrie). Veillez à la compatibilité connecteurs/bloqueur (formes, dimensions...).

#### 5. Principe et test de fonctionnement

CENSION coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens. dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement. ez, lors de chaque mise en place sur la corde, que l'appareil bloque dans le sens

# 6. Installation de l'ASCENSION

Pour retirer la corde

ser l'appareil vers le haut sur la corde et simultanément retirez la gâchette en actionnant le taquet

# 7. Remontée sur corde

a. La traction doit se faire dans une bonne position vers le bas parallèlement à la corde. Pour éviter un glissement du bloqueur sur la corde, la traction ne doit pas se faire de façon oblique par rapport à la corde.

vez pas éviter une traction oblique par rapport à la corde, sécurisez la corde avec le connecteur de votre longe. c. Ne montez pas au-dessus du bloqueur ou du point d'amarrage et gardez votre longe

tendue. Aucun choc toléré quand vous vous approchez de l'amarrage

#### 8. EN 12841 type B - compléments d'information

L'ASCENSION doit être utilisé avec un dispositif de contre-assurage de type A sur la corde de sécurité.

A sur la corde de securite.

- L'ASCENSIÓN ne convient pas pour un usage dans un système d'arrêt des chutes.

- Pour répondre aux exigences de la norme EN 12841 : 2006 type B, utilisez des cordes semi-statiques (âme + gaine) EN 1891 ; type A de 10 à 13 mm de diamère. (Nota : lors de la certification, tests effectués sur cordes Antipodes BEAL 10 mm et GRIP PETIZ 1,25 mm).

- Utilisez un ensemble de connexion de longueur maximum 1 mêtre (longe + connecteurs + enorselle V leillés à resencete à longueur maximum précnojésé.

appareils). Veillez à respecter la longueur maximum préconisée. La corde doit toujours être tendue entre le dispositif de réglage et l'ancrage pour limiter le

עם ייסטיים ( Lorsque vous êtes en tension sur votre support de travail, veillez à ce que votre support de sécurité soit non chargé.

# sécurité soit non chargé. Une surcharge dynamique est susceptible d'endommager les supports d'assurage Charge nominale maximale : 140 kg.

# 9. Informations complémentaires

Prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés. L'amarrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 795 (résistance minimum 12 kN). Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel de vérifier l'espace libre requis sous

l'utilisateur, avant chaque utilisation, afin d'éviter toute collision avec le sol, ou un obstacle, en

cas de chute.

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

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

In 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 aurasiis ou pieces coupantes.

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

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 l'access décarded. Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisal langue du pays d'utilisation.
 Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit.

- Assurez-vous de la lisuale use marquegue su le process.

Mise 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, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...).

Un produit doit être rebuté quand :
- Il a subi une chute importante (ou effort),
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa

uiabillie.
Volus ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
2 Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité
avec d'autres équipements...).
Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Detuisez des produis pour vivia un maniferation de l'experiments :
A. Durée de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'usage - D.
Nettoyage - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H. Modifications/
réparations (interdites 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.

#### Panneaux d'alerte

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

#### Traçabilité et marquage

Tracabilité et infarquage
a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour
l'examen CE de type - c. Traçabilité : datamatrix = référence produit + numéro individuel - d.
Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Jour de fabrication - h. Contrôle
ou nom du contrôleur - i. Incrémentation - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique
- I. Identification du modèle - m. Charge norninale maximum - n. Sens d'utilisation - o. Type B :
type de dispositif de réglage EN 12841 - p. Support EN 1891 type A pour EN 12841

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

#### 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Handsteigklemme. - Seilklemme zum Bergsteigen und Klettern (EN 567: 2013) - Vornichtung für den Aufsteig am Arbeitsseil (EN 12841: 2006 Typ B) Dieses Produkt darf nicht über seine Genezen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entworfen wurde.

# Haftung

# Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich. Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst

- Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und rur ihre sichlerinen sind die Schoolverantwortlich.
  Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:
   Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und versiehen.
   Fachgerecht zur richtigen Berutzung der Ausrüstung ausgebildet sein.
   Sich mit Ihrer Ausrüstung vertrauf machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen leinen.
   Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken versiehen und abseptieren.

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.
Dieses Produkt daf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und

I Personell, die unter der direkteit kanadik und voordiert kanadische daar kantigesche die jonnenen Person stehen. sind für lihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, er wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese entste nichte in der Sieden veranden der Sieden si

### 2. Benennung der Teile

Obere Befestigungsöse, (2) Klemmnocken, (3) Sicherheitssperre, (4) Untere Befestigungsöse, (5) Griff.
 Materialien: Aluminiumlegierung, Edelstahl, technischer Kunststoff.

### 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. Bitte beachten Sie die auf petzl com/de/sa beschriebenen Vorgehensweisen. Trägen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellens, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Arwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

Vor jedem Einsatz Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und

Überprüterl Sie das Produkt auf insser, jenommen ingen in vollen, in der den den der Australians und Schreiberspreichungen ister Wieberprüfer Sie der Zustand von Körper, Befestigungsösen, Klemmnocken und Sichenheitssprein, Neten, Nockenfledern und Achtse. Überprüfer Sie die Gängigkeit des Klemmnnechenismus und kontrollieren Sie, ob die Überprüfer Sie die Gängigkeit des Klemmnnechenismus und kontrollieren Sie, ob die Vergewissens Pies eich, diess die Zühne des Klemmnockens nicht verschmutzt sind. ACHTUNG: Verwenden Sie keine Seilkdemme mit abgenutzten oder fehlenden Zähnen.

#### Während des Gebrauchs

Wahrend des Gebrauchs

Eis itu nerfässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindungen mit anderen
Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen. Stiellen Sie stets sicher, dass
die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.
ACHTUNG:
- Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper die Funktion des Nockens beeinträchtigen
- und dass sich keine Gegenstände an der Sicherheitssperre verfangen und somit die Öffnung
des Klemmnockens bewirken Körnen.

### 4. Kompatibilität

4. KOMPATIDIIITAT
Überprifen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen ihres Systems
(Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel).
Die mit ihrer ASCENSION-Handstejgklemme verwendeten Ausrüstungselemente müssen
mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Karabiner EN 12275 für die
Verwendung beim KelternvEjerstejgen oder EN 362 in der Industriel, Achten Sie darauf, dass
die Karabiner mit der Seilkemme (Form, Abmessungen usw.) kompatibel sind.

#### 5. Bedienung und Funktionsprüfung

In einer Richtung rutscht die ASCENSION-Handsteigkenmne am Seil entlang und in der anderen Richtung blockiert sie Zuerst greifen die Zähne des Klemmnockens in das Seil, welches dann durch den Klemmnocken blockiert wird. Stellen Sie beim Anbringen des Geräts am Seil sicher, dass das Gerät in die gewünschle Flichtung blockiert.

#### 6. Installation der ASCENSION

Schieben Sie das Gerät am Seil nach oben, während Sie die Sicherheitssperre mit Daumen und Zeigefinger nach unten und außen ziehen.

# 7. Aufstieg am Seil

a. Das Gerät muss parallel zum Seil belastet werden. Um das Durchrutschen der Seilklemme an einem Seil zu verhindern, darf sie nicht abgewirkelt zum Seil belastet werden. Ib. Wenn sich eine abgewirkelte Belastung zum Seil nicht vermeiden lässt, sichern Sie das Seil mit dem Karabiner Ihres Verbindungsrittels.
c. Steigen Sie nicht über die Seilklemme oder den Fixpunkt hinaus und achten Sie darauf, dass

Ihr Verbindungsmittel gestrafft ist. In der Nähe des Fixpunktes ist keine Sturzbelastung zulässig.

### 8. EN 12841 Typ B - zusätzliche Informationen

B. EN 12841 Typ B - ZUSATZIICHE INTORMATIONEN
Die ASCENSION-Handsteigklemme muss zusammen mit einem
Rücksicherungssystem Typ A am Sicherheitsseil verwendet werden.

- Die ASCENSION ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet.
- Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841: 2006 Typ
B halbstatische Seile (krm - Manteil gemäß EN 1891 Typ A mit 10 bis 13 mm Durchresser.
- Annerkung, Die Zerfüßerungsprüfungen werden mit den Seilen BEAL Antipolese 10 mm und
- Verwenden Sie ein Verbindungssystem mit einer maximalen Länge von 1 Meter
- Verwenden Sie ein Verbindungssystem mit einer maximalen Länge von 1 Meter
- Verbindungsmittel - Karabiner - Gerätie). Besechten Sie die empfohiene maximale Länge.
- Das Seil muss zwischen der Seileinstellvorrichtung und dem Fixpunkt immer straff gespannt
sein, um das Suturzisiko zu begrenzen.

Wern Sie an Ihrem Arbeitsseil hängen, achten Sie derauf, dass das Sicherungsseil nicht
belastet ist.

belastet ist. Eine dynamische Überlast kann das Führungsseil beschädigen. Maximale Arbeitslast: 140 kg.

### 9. Zusätzliche Informationen

Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten k\u00f6nnen, Rettungsm\u00f6glichkeiten planen.
 Der Fixpunkt des Systems muss oberhalb des Benutzers angebracht sein und den Anforderungen der Norm EN '79\u00e4 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Fixpunktes muss

Antiblueuriger und Proprint Pry Ser et inspeculent. Der windestundunsst des republikes intes 12 kN betragen.

- In einem Aufungsgestem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzerum - In einem Aufungsgestem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügen Sturzerum oder auf ein Finderein schlägin.

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

Ober das 18:1 mont abstragen.
 Achten Sie darauf, dass der Fixpunkt richtig platziert ist, um das Risiko und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.
 Achten Sie darauf, dass der Fixpunkt richtig platziert ist, um das Risiko und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.
 In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig.
 Werden mehrere Ausstutungsgegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Stuationen kommen, wenn die Scherheitstunktion eines Gegenständs durch einen anderen Australien Scherheitstunktionen der Scherheitstunktionen der Scherheitstunktionen scherheitstunktionen Australien oder scherheitstung Gegenständen reiben.
 Australien Gegenständen reiben.
 Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein.
 WARNLINA, Gar egungsdosen Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verfetzungen oder soger Tod führen (Hängefraumel).
 Die Gebrauchssneitungen für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befogt werden.
 Die Gebrauchssneitungen in Landessprache müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung zur Verfügung gestellt werden.
 Vergewissens Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.
 Aussondern von Ausrüstung.
 Aussondern von Ausrüstung.
 Anwendungsbereich: aggressie umgebaungen, Meereskima, scharle Kanten, extreme Temperaturen, Chernikalien usw.).
 In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:
 Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
 Das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung

durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

- Das Produkt ist veraltet (Anderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.). Zerstören und erstorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerklarungen:

A. Unbegrenzte Lebensdauer - B. Temperaturbeständigkeit - C. Vorsichtsmaßnahmen

- D. Reinigung - E. Trocknung - F. Lagerung/Transport - G. Pflege - H. Änderungen/
Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten icht zulässig, ausgenommen Ersatzeiele) - I.

#### 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 heeftmet ief:

Warnhinweise Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr, 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko.
 Wichtlige Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompatibilität zwischen Ausrätungsagenständen.

### Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EG-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit. Data Matrix = Artikelnummer + individuelle Nummer - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - 1. Herstellungsjähr - g. Herstellungstag - h. Prüfung oder Name des Prüfers - i. Fortlaufende Seriennummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - I. Modell-Identifizierung - m. Maximale Arbeitslast -n. Benutzungsichtung - o. Typ B: Typ der Seileinstellvorrichtung EN 12841 - p. Seil EN 1891 Typ A für EN 12841

#### IT

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune teoriche e utilizzi sono presentati.

I segnali di atterozione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è impossibile descriverili tutti. Prenetete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul silo Petzi. Com.

Voi selte responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. Usio simproprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi. Contattare Petzi in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

#### 1. Campo di applicazione

ivia riigia ducca ite.

- Bloccante d'apinismo e arrampicata (EN 567: 2013).

- Dispositivo di salita per supporto di lavoro (EN 12841 tipo B: 2006).

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

#### Responsabilità

e attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura

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

- Sicurezza.

  Sirma di utilizzare questo dispositivo, occorre:
  Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
  Floevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.
  Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
  Comprendere a accettare i rischi indotti.

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

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguerze. Se non siete in grado di assumeni questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

#### 2. Nomenclatura

eriore, (2) Fermacorda, (3) Leva di sicurezza, (4) Foro di collegamento inferiore, (1) Foro superiore, (2) Fermacoroa, (3) Leva o Constitution (5) Maniglia.

Materiali principali: lega d'alluminio, acciaio inossidabile, plastica tecnica.

# 3. Controllo, punti da verificare

La vostra sicurezza è legata all'integrità della vostra attrezzatura. Petzi raccomanda un controllo approlonatio come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzio pedella normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Rispettate le procede una sulla visi di su mouve petta comificio menti Registrate i risultari nella scheda di visto del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante numero individuale del del sobro, acquisito primo utilitzzo, succei verificho perediche, diletti, ossidade del responsa del controllore.

#### Prima di ogni utilizzo

Verificare su prodotto l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, usura, corrosione...
Verificare lo stato del corpo, del fori di collegamento, del fermacorda e della leva di sicurezza, i
rivetti, le molle e l'asse del fermacorda.
Controllare la mobilità del fermacorda e l'efficacia della sua molla.

Verificare che i denti del fermacorda non siano sporchi. ATTENZIONE, se mancano dei denti o se sono usurati, non utilizzare più questo bloccante.

### 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 oggetti estranei che rischiano di ostacolare il funzionamento del fermacorda, agli elementi che rischiano di agganciarsi sulla leva, provocando l'apertura del fermacorda

# 4. Compatibilità

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità – buona interazione funzionale).
Gli elementi utilizzati con l'ASCENSION devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per sesmpio moschettoni EN 12727 per l'utilizzo in arrampicata/alpinismo) o EN 362 nell'industria). Verificare la compatibilità connettori/bloccante (forme, dimensioni...).

### 5. Principio e test di funzionamento

L'ASCENSION scorre lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocca. I deriti del fermacorda avviano il serraggio permettendo così al fermacorda di bloccare la cor stringendola. Ad ogni sistemazione sulla corda, verificare che l'apparecchio blocchi nel sensi

# 6. Installazione dell'ASCENSION

Per togliere la corda

orrere l'apparecchio sulla corda verso l'alto e contemporaneamente togliere il corda azionando la leva.

### 7. Risalita su corda

a. La trazione deve essere fatta nella giusta posizione verso il basso parallelamente alla corda. Per evitare che il bloccante scorra sulla corda, la trazione non deve essere fatta in modo boliquo rispetto alla corda.
b. Se non si può evitare una trazione obliqua rispetto alla corda, assicurare quest'ultima con il connettore della longe.
c. Non salire al di sopra del bloccante o del punto di ancoraggio e tenere il cordino in tensione. Nessuno choc tolerato quando vi avvicinate al punto di ancoraggio.

#### 8. EN 12841 tipo B - informazioni supplementari

Supprementari

L'ASCENSION deve essere utilizzato con un dispositivo di autoassicurazione di tipo A sulla fune di sicurezza.

L'ASCENSION non è adatto ad un tizizio in un sistema anticaduta.

- Per rispondere ai requisiti della norma EN 12841; 2006 lipo B, utilizzare delle corde semistatiche (anima + catza) EN 1691 lipo A da 10 a 10 mm di diametric, (Nota: al momento semistatiche (anima + catza) EN 1691 lipo A da 10 a 10 mm di diametric, (Nota: al momento semistatiche (anima + catza) EN 1691 lipo A da 10 a 10 mm di diametric, (Nota: al momento i Linghezza massima (Rordino + connectioni 12,5 mm).

- Utilizzare un sistema di collegnamento di 1 mm di momento di Linghezza massima (Rordino + connectioni + apparecchi). Assicurarsi di rispettare la lunghezza massima raccomandata.

- La corda deve sempre essere tesa tra il dispositivo di repolazione e l'ancoraggio per limitare il rischio di caduta.

Cuando si è in tensione sul proprio supporto di lavoro, assicurarsi che il proprio supporto di sicurezza non sia caricato.

Ne sovraccarico dinamico può danneggiare i supporti d'assicurazione.

Un sovraccarico dinamico può danneggiare i supporti d'assicurazione. Carico nominale massimo: 140 kg.

# 9. Informazioni supplementari

Prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.
 L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sorpa della possizione dell'utilizzatione e deve rispondere ai requisiti della noma EN 76 (resistenza minima 12 kN).
 In un sistema di arresto caduta, prima di ogni utilizzo, è fondamentale verificare lo spazio bibero richiesto sotto futilizzatore, per evitare la collisione con il suolo o un ostacolo in caso

di caduta.

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e
l'altezza di caduta.
- Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare

Un pericolo può sopraggiungere al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un

iltro dispositivo. ATTENZIONE PERICOLO, verificare che i prodotti non sfreghino contro materiali abrasivi o

part tagienti. - Gil utilizzatori devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, la sospensione inerte nell'imbracatura può generare gravi disturbi fisiologici o la morte. - Devono essere rispettate le istruziori d'uso indicate nelle note informative di ogni dispositivo

associato a questo prodotto.
- Le istruzioni d'uso di questo dispositivo devono essere fornite all'utilizzatore e redatte nella lingua del paese in cui il prodotto viene utilizzato.
- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

- Assicuraris che le marcature sul prodotto siano leggibili.

Elliminazione:
ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...).
Il prodotto deve essere eliminato quando:
- la subtio una forte cactuta (o sitorzo).
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.
- Quando il suo utilizzo.

ompatibilità con altri dispositivi...). struggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo. Pittogrammi: A. Durata illimitata - B. Temperature tollerate - C. Precauzioni d'uso - D. Pulizia - E. Asciugatura - F. Stoccaggio/trasporto - G. Manutenzione - H. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petz! salvo pezzi di ricambio) - I. Domande/contatto

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

#### Segnali di attenzione

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

#### Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrix - codice prodotto + numero individuale - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Giorno di fabbricazione - h. Controllo o nome del controllor - i. Incrementazione - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - I. Identificazione di modello - m. Carico nominale massimo - n. Senso di utilizzo - o. Tipo B: tipo di dispositivo di regolazione EN 12841 - p. Supporto EN 1891 tipo A per EN 12841

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 describirlos todos. Infórmese de las actualizació y de la información complementaria en Petzt com.

Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adiconales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

#### 1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI).
Puño biloqueador.
Elloqueador para alpinismo y escalada (EN 567; 2013).
- Dispositivo de ascensión para soporte de trabajo (EN 12841 tipo B: 2006).
Este producto no debe ser solicitado más allá de sus limites o en cualquier otra situación para la que no esté previsto.

#### 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.

Antes de utilizar este equipo, debe:
- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse especificamente en el uso de este equipo.
- Familiartarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.
- Comprende y aceptar los riesgos derivados.

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

Este producto sólio debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsablo Usted es responsable de sua actos, sua 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

icio superior, (2) Leva, (3) Tope de seguridad, (4) Orificio de conexión inferior, (5) 

### 3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses como minimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Respete los modos operativos descritos en vww.petzl.com/es/revision-epi. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: sitiaricación, compra, primera utilización, proximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

#### Antes de cualquier utilización

Antes de cualquier utilización Compruebe que el producto no tenga fisuras, deformaciones, marcas, desgaste, com Compruebe el estado del cuerpo, de los orificios de conexión, de la leva y del tope de seguridad, los emaches, los muelles y el eje de la leva. Controle la movilidad de la leva y la eficacia de su muelle. Compruebe que los dientes de la leva no tengan suciedad. ATENCIÓN: si faltan dientes o están desgastados, deje de utilizar este bloqueador.

#### Durante la utilización

En importante controllar 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. ATENCION.

- A los dipletos extraños que pueden difficultar el funcionamiento de la leva.
- A los elementos que pueden engancharse con el tope de seguridad y provocar la apertura.

de la leva

### 4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad e interacción los controles de cumpir con las normas en vigor en su Los elementos utilizados con el ASCENSION con compir con las normas en vigor en su país (por enjempio, mosquetores EN 2572 para una utilización en escaladaráphismo o EN 362 en inclustria). Vigile la compatibilizad conectores/bioqueador (formas, dirensiones...)

### 5. Principio y prueba de funcionamiento

El ASCENSION desliza a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquea en sentido contra Los dientes de la leva inician la presión y, después, la leva bloquea la cuerda por pinzam Compruebe, cada vez que lo coloque en la cuerda, que el aparato bloquea en el sentido

### 6. Instalación del ASCENSION

Para retirar la cuerda
Haga deslizar el aparato hacia arriba sobre la cuerda y simultáneamente abra la leva accionando el tope de seguridad.

#### 7. Ascenso por cuerda

r. AGCETISO PUT CHETIAI a. La tracción debe realizarse en el sentido correcto: hacia abajo y paralelamente a la cuerda. Para evitar un deslizamiento del bioqueador sobre la cuerda, la tracción no debe realizarse de forma oblicua con respecto a la cuerda.
b. Si no puede evitar una tracción oblicua con respecto a la cuerda, asegure la cuerda con el conector de su elemento de amarre.
c. No ascienda por encima del bloqueador o del punto de anclaje y mantenga su elemento de amarre tensado.

de amarre tensado. No se tolera ningún choque cuando se acerque al anclaje.

#### 8. EN 12841 tipo B - Información complementaria

EASCENSION se debe utilizar con un dispositivo de tipo A para autoasegurarse a la cuerda de seguridad.

El ASCENSION no es adecuado para una utilización en un sistema anticaidas.

- Para responder a las exigencias de la norma EN 12841: 2006 (ipo B, utilice cuerdas semiestáticas (giama + funda) EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm de diámetro. Nota para la certificación, los ensayos se han realizado con las cuerdas Antipodes BEAL 10 mm y GRIP PETZL 12,5 mm).

- Utilice un conjunto de conexión de 1 metro de longitud máxima (elemento de amarre + conectores + aparatos). Procure respetar la longitud máxima recomendada.

- La cuerda entre el dispositivo de regulación y el anclaje siempre debe estar tensada para limitar el riesgo de caida.

Cuando esté en tensión sobre la línea de trabajo, procure que la línea de seguridad no esté

cargada. Una sobrecarga dinámica podría dañar los soportes de aseguramiento. Carga nominal máxima: 140 kg.

### 9. Información complementaria

- Debe prever los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.
- El anciaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 755 (resistencia minima 12 kN).
- En un sistema anticaidas y antes de cuadquier utilización, es esencial comprobar la attura libre requerda por debajo del usuario para evitar cualquier colisión con el suelo o con un obstáculo en caso de caísquier la delivera del cualquier del cualquier del control de control de caísquier de control de caísquier de caísquier de caísquier de caísquier del c

- Aségurese de que el punto de antique del carte y la altura de la caida.
- Un arriés anticaidas es el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaidas.

en un sistema articaldas.

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 uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro

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

prezas contantes.

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

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

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

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

- Las instructuires e u inización decen e integrarse a usuario de este equipi en el nicina de país de utilización.

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

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

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

- Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha sufrido una cadia importante (o esfuerzo).

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

- No conoce 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.

Descript assis processors para evitar una unizacioni unua. Pictogramas: A. Vida útil ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización - D. Limpieza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H. Modificaciones/reparaciones (prohibidas tuera de los talleres de Petzl, excepto las pierecambio) - I Preguntas/contacto

Garantía 3 años

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

#### Señales de advertencia

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

### Trazabilidad y marcado

NECADINIDAD Y MAITCAGO
 A Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix = referencia producto + número individual - d. Diimerto - e. Número individual - d. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Cargan aromial máxima - n. Sentido de utilización - o. Tipo B: tipo de dispositivo de regulación EN 12841 - p. Soporte EN 1891 tipo A para EN 12841

#### PT

Esta noticia explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas técnicas e utilizações são apresentadas.
Os painéis de alerta informam-vos de alguns perigos potenciais ligados à utilização do

equipamento, mas é impossível descrevé-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e utilizar correctamente o seu equipamento. Toda a má utilização deste equipamento estará na origem de perigos adicionais Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

#### 1. Campo de aplicação

Punho bloqueador.
- Bloqueador de alpinismo e escalada (EN 567: 2013).
- Dispositivo de ascensão para suporte de trabalho (EN 12841: 2006 tipo B).
- Este produto não deve ser solicitado para lá dos seus limites ou em qualquer situação para a qual não tenha sido previsto.

#### 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. Artes de utilizar este equipamento, deve: - Ler e compreender todas as instruções de utilização.

Formar-se especificamente na utilização deste equipamento. Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e as suas limitacões.

Compreender e aceitar os riscos inerentes.

- Compreender e acetar os riscos inerentes.
O não respeito destes avissos poderá causar ferimentos graves ou mortais.
Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado solo o controle évisal directo de uma pessoa competente e responsávei.
Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

#### 2. Nomenclatura

o superior, (2) Mordente, (3) Patilha de segurança, (4) Orifício de conexão inferior, (5) Pega. (6) Pega. Matérias principais: liga de alumínio, aço inox, plástico técnico.

# 3. Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.
A Petzi aconseiha uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Respeite os modos de operação descritos em www.petzi.com/ppe. Registe os resultados na ficha de vida do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fathoriante, número de série ou número individual, datas de fathora, ounisção, primeira utilização, das próximas inspecções periódicas, defetios, charmadas de atenção, nome e assinatura do controladora do controladora.

#### Antes de qualquer utilização

No produto verifique a ausência de fissuras, deformação, marcas, desgaste, corrosão... Verifique o estado do corpo. dos orificios de conexão, do mordente e da patilha de segurança, dos rebites, das moias e do eixo do mordente.

совтемиев, изя motas e do eixo do mordente, Controle a mobilidade do mordente e a eficación da sua mota. Verifique que os dentes do mordente não estão sujos e entupidos. ATENÇÃO, se faltarem dentes ou se estes estiverem desgastados, não utilize mais este bioqueador.

Durante a utilização

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

- aos elementos que correm o risco de prender a patilha de segurança e podem provocar a abertura do mordente.

#### 4. Compatibilidade

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

So elementos utilizados com os eua ASCENSION devem estar conformes às normas em vigor no seu país (por exemplo, mosquetões EN 12275 para utilização em escalada/alpinismo ou EN 362 na indústria), Vigle a compatibilidade conectores/anês (formas, dimensões...).

#### 5. Princípio e teste de funcionamento

O ASCENSION desliza ao longo da corda num sentido e bloqueia no outro. Os dentes do mordente dão início à prisão e depois o mordente bloqueia a Verifique que o aparelho, colocado na corda, bloqueia no sentido desejado.

# 6. Instalação do ASCENSION

Para retirar a corda

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

# 7. Subida em corda

ção deve se fazer numa posição correcta para baixo paralela à corda. Para evitar um ento do bloqueador na corda, a tracção não deve ser feita de maneira oblíqua em

evitar uma tracção oblíqua em relação à corda, segure a corda com o ictor da sua longe. ão suba acima do bloqueador ou do ponto de amarração e mantenha a sua longe em

### tensao. Nenhum impacto tolerado durante a aproximação à amarração. 8. EN 12841 tipo B - complementos de

# O ASCENSION deve ser utilizado com um dispositivo de contra-segurança do tipo A na corda de segurança. - O ASCENSION não é conveniente para uma utilização num sistema de travamento de condete de conveniente para uma utilização num sistema de travamento de

- O ASCENSIUN nao e convenente para uma utilização num sistema de travamento de quedas.
- Para responder às exigências da norma EN 12841: 2006 tipo B, utilize cordas semi-estáticas (alma + camisa) EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm de diâmetro. (Nota: durante a certificação, os testes foram efectuados sobre cordas Antipodes BEAL 10 mm e GRIP Petzl 12,5 mm). - Utilize um conjunto de conexión de comprimento máximo de 1 m (longe + conectores + aparelhos). Cuide para respeitar o comprimento máximo preconizado. A corda deve estar sempre em tensão entre o dispositivo de ajuste e a ancoragem, para limitar o risco de queda.
Cuando se encontra em tensão no seu suporte de trabalho, cuide para que o seu suporte de segurança não esteja sujeito a carga.
Uma sobrecarga cinâmica é susceptivel de danificar os suportes de segurança.
Carga nominal máxima: 140 kg.

# 9. Informações complementares

9. Informações complementares

- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de dificuldades.
- A amaração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às esópeñacis RIV 305 (resistência minima 12 kN).
- Num sistema de travamento de quedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afirm de evitar qualquer colisão contra o solo ou obstáculo, em caso de queda.
- Cuide para que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afirm de limitar o risco e a altura de queda.
- Um hamês antiquedas é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema de travamento de quedas.
- Pode cocorre ruma 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.

de outre equipamento.

- ATENÇÃO PERIGO, cuide para que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais abrasivos ou peças cortantes.

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

star suspenso e inerte num harnês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a

estar suspenso e inerte num harnés pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a morde.

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

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

- As isentuções de utilização a devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento na lingua do país de utilização.

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

Abster um produto

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (por entensidade de utilização ambientes agressivos, ambientes marrinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

- Um produto deve ser abatido quando:

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

- Or esuitado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fabilidade.

uca insulinadus. Você não conhece a história completa de utilização. Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou compatibilidade com outros equipamentos...) Destrua os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização

- D. Limpeza - E. Secagem - F. Armazenamento/transporte - G. Manutenção - H.
Modificações/reparações (interditas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - I.
Questões/contacto

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

#### Painel de alerta

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

# Traçabilidade e marcações

Traçabilidade e marcaçoes a. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado interveniente para o exame CE de tipo - c. Traçabilidade: datamatrix = referência do produtio - número individual - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - q. D. de fabrico - n. Controle ou nome do controlador - i. Incrementação - j. Normas - K. Leia atentamente a noticia técnica - l. Identificação do modelo - m. Carga nominial máxima - n. Direção de utilização - o. Tipo B: tipo de dispositivo de ajuste EN 12841 - p. Suporte EN 1891 tipo A para ENA 12841

In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod. De waarschumigsborden gewen u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.
U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebniuken. Elk verkered gebruik van dit materiaal zia aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

#### 1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschemingsmiddel (PBM).
Touwstijgleien met handgreep:
- Sliigklein voor alpinisme en rotsklimmen (EN 567: 2013).
- Klimysteen voor werkapparaat (EN 12841 type B: 2006).
Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waanvoor het niet bedoeld is.

#### Verantwoordelijkheid

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

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

Oscala Lear ...

Voordat u dze 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.

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

Dit product met genkel gebruiktungen door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoege en beraden personen. Ut staat zelf van de versonen die onder direct visueel toezicht staan van bevoer de versonen d

#### 2. Terminologie van de onderdelen

# 3. Check: te controleren punten

Liv weiligheit is afhankelijk van uw volledige uitrusting. Pettri beweit op zijn minst een grondige 12-mandelijkee controle door een bevoegd persoon aan (overeenkomstig de geldende normen in uw land en omstandigheden waarin u het product gebruikt). Leef de gebruiksregeis na zoals vermeld op Petzl convrige. Vermeid de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serieniummer of individueel rummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruiknerning, volgende periodieke nazichten; verbeken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

#### Vóór elk gebruik

Zie het product na op de afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage, corrosie ... Controleer de staat van de body, verbindingsogen, veiligheidspal, spanveer, klinknagels en veren. Zorg ervoor dat de spanveer op de juiste as ligt. Controleer de mobilitiet van de spanweer en de doeltreffendheid van de veer.

Kijk na of de tanden van de spanveer niet bevuild zijn of verstopt zitten. OPGELET: als er tanden ontbreken, of als ze versleten zijn, gebruik deze touwklem dan niet

#### Tijdens het gebruik

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

voor losse voorwerpen die de goede werking van de spanveer kunnen hinderen, voor elementen die kunnen vasthaken in de blokkeerpal en de spanveer doen openspringer

#### 4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in u tepassing (compatibilitet = een goede functionele interactie). De dementen die u samen met um ASCENSION gebruikt, moeten voldoen aan de geldende normen voor uikanf byk karabiners EN 1227 voor gebruik bij rotskimmen/alpinisme of EN 362 voor in de industrie). Zorg voor compatibiliteit tussen verbindingselementen en touwkiem (qua vorm, afmetingen ...).

#### 5. Principe en werkingstest

De ASCENSION glijdt langs het touw in één richting en blokkeert in de andere richting. De tanden van de spanweer starten het klemmen en daarna blokkeert de spanweer het touw door het vast te knijpen. Vergewis u evan, bij elke installatie op het touw, dat het apparaat in de gewenste richting blokkeert.

#### 6. Installatie van de ASCENSION

Om het touw te verwijderen

Laat het apparaat naar boven glijden op het touw en open gelijktijdig de spanveer door de pal over te halen.

#### 7. Opklim op touw

a. De tractie moet gebeuren in de juiste positie naar beneden, parallel met het touw. Om te verhinderen dat de touwklem over het gespannen touw glijdt, mag de tractie niet in een schuine positie t.o.v. het touw gebeuren.

b. Als u de tractie in een schuine positie t.o.v. het touw niet kan vermijden, musketoneer het touw dan met de karabiner van uw leeflijn.

c. Klim niet boven de touwklem of het verankeringspunt en houd uw leeflijn gespannen.

Wanneer u dicht bij het verankeringspunt bent, is geen enkele schok meer toegelaten.

### 8. EN 12841 type B - Bijkomende inlichtingen

U moet de ASCENSION gebruiken met een back-upbeveiliging van het type A op het veiligheidstow.

- De ASCENSION ie net geschikt voor gebruik in een valstopsysteem.

- Om te voldoon san de vereisten van de norm EN 12841 2006 type B, gebruik semistatische touwen (kern - martnel) EN 1881 type A van 10 tot 13 mm diemeter, (Notat tijdens de certificatie werden de testen uitgevoerd met BEAL Antipodes touwen van 10 mm en GRIIP Petzl touwen van 12,5 mm).

- Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 meter (leeflijn + karabiners + apparaten). Respotere absolutu deze aanbevolen maximale lengte.

- Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 meter (leeflijn + karabiners + apparatien). Respectieer absoluut deze aanbevolen maximale lengte. - Helt touw moet steeds gespannen staatn tussen het regelapparaat en de verankering om het risico op een val te beperken.

Als u onder spanning bent gepositioneerd op uw werkpositioneringapparaat, zie er dan op toe dat uw veiligheidsapparaat niet belast wordt.
Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.
Maximale nominale last: 140 kg.

#### 9. Extra informatie

ie de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele

- moeilijkheden.

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

   In een valstopsysteem is het van essentiele blaeng dat u vóör elk gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindernis bij een val vermerlen wordt.

- val vermeden wordt.

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

   In een valstopsysteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbinding naar het lichaarn.

   Er kan zich een gewaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrustingen waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beinvloed worden door de veiligheidsfunctie van een van de zipparaat.

   OPGELET GEVAAR: zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of serbene aardee.
- OPGLET (GEVANT: 2 et clop toe dat un producten net schuren over ruwe oppervieiken of scherpe randie.
   De gebruikers moeten medisch geschild zijn von activiteiten op hoogte. OPGELET: onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsels of de dood veroorzaken.
   De gebruiksinstructies, bepaald in de bijsluiter van elke uitrusting geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteard.
   De gebruiksinstructies moeten geleverd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de taal van beland van gebruik.
- het land van gebruik.

  voor dat de markeringen op het product goed leesbaar zijn.

taal van het land van gebruik.

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

Afschrijven:

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieus, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten ...).
Een product moet worden afgeschreven wanneer:
- Het een belangrijke val (of belasting) heet tondergaan.
- Het esultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid envan.
- U zijn vollectige gebruiksterijk enkel komt.
- U zijn vollectige gebruiksel gegende (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of onwernigbaarheid met de andere delen van de uitursting ...).
Veminelig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.
Pictogramme:
Pictogramme:

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

#### 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.

#### Waarschuwingsborden

tie die een dreigend risico op een ernstige of dodelijke verwonding inhoudt. 2. elling aan een mogelijk risico op een incident of verwonding. 3. Belangrijke informatie werking of de prestaties van uw product. 4. Niet compatibel met ander materiaal.

#### Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van deze PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EC type-examen - c. Tracering: datamatrix = productreferentie + individueel nummer - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Enbricagejaar - p. Controle of naam van de controleur - i. Incrementatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluiter - I. Idenflicatie van het model - m. Maximale nominale last - n. Gebruiksrichting - o. Type B: type regelapparaat EN 12841 - p. Drager EN 1891 type A voor EN 12841

#### SE

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker a användningsområden är beskrivna.
Varningssymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustnings, det är omöjfigt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.
Du år gålk använgi för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt.
Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare fanor. Kontalde Partie.

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

#### 1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE). Repklämma med handtag. Repklämma för bergsbestigning och klättring (EN 567: 2013). - Klätterredskap för arbetsrep (EN 12841: 2006 typ B). Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

# Ansvar

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

- nnan du använder denna utrustning mäste du: Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner. Få särskild 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.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull person. Du ansvarar siglav för dina egna handlingar, bestut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möljighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstär nägon av dessa instruktioner.

#### 2. Utrustningens delar

(1) Övre hål, (2) Kam, (3) Säkerhetsspärr, (4) Nedre kopplingshål, (5) Handtag. Huvudsakliga material: aluminiumlegering, rostfritt stål, teknisk plast.

# 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
månard (beroende på aktuel lagstiffring) i det land den används samt under vilka förhållanden
den används). Föj de arvisninger bep, aktivna på Fetzi ocom/PFE. Dökmenterar essittaten
i beskinningsformulært för PFE, by, modelli, kontaktinfo tillverkaren, serienummer eller
individuelt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa besiktning; problem,
kommentarer, besiktarens namn och signatur.

# Före varje användningstillfälle

Före varje användningstillfälle Kontrollera att produkter inte är deformerad, silten eller har sprickor, märken efter slag etc., samt att den inte har rostat eller korroderat. Kontrollera söcket på ramen, kopplingshälen, kammen och säkerhetsspärren, nitarna, fjädringen och kamaxein. Kontrollera röftigheten i kammen och funktionen på dess fjäder. Kontrollera kränjes såt til nga tänder är blockerade. VÄRNING: använd inte repklärman vars tänder är utrotta eller helt eller delvis saknas.

### Vid varje användningstillfälle

Vid varje användningstillfälle
Det är vikligt att regebundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med
andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i
förhällande till varandra.
VARNING, FÖRSIKTIGT:
- gällande främmande föremål som kan hämma kammens låsning på repet,
- gällande situationer då säkerhetspärren kan haka fast och orsaka att kammen öppnas.

# 4. Kompatibilitet

Se till att denna produkt år kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop). Urturstimg som används tillsammans med ASCENSION måste följa de standarder som finns i det länd den arvänds (t.ex. EN 12275 karbiner för ikättring eller EN 3802 karbiner för industri). Se till att karbinerna fär kompatibla med replämman (form, storfek etc.). 5. Funktionsprincip och test

ASCENSION löper längs med repet i en riktning och läser fast i motsatt riktning. Den tandade kammen lungerar så att repet liktms fast mellan kammen och ramen. Kontrollera att anordningen läser i örskad riktning VAPJE gäng anordningen monteras på repet.

# 6. Installation av ASCENSION

#### För att ta bort från repet

Låt anordningen glida upp längs med repet samtidigt som du öppnar säkerhetsspärren för att lossa kammen.

### 7. Klättring på repet

NAMENT ING PATEPET.

De måste vara fastsatt parallellt med repet. För att undvika slirning på repet ska anordningen inte belastas i vinkel med repet.

Säkra repet med karbinen på din säkerhetslina om du inte kan förhindra sned belastning

på repet. c. Klättra inte så att du kommer upp ovanför repklämman eller förankringspunkten samt håll renslingan sträckt. Chockbelastning måste i alla lägen undvikas när man är nära ankarpunkten

#### 8. EN 12841 typ B - ytterliggare information

# ASCENSION måste användas tillsammans med en typ A backupanordning på

säkerhetsrepet.

- ASCENSION lämper sig inte för användning i ett falskyddssystem.

- För att möta kraven för EN 12941: 2006 byp-B stander, använd 10-13 mm EN 1891 byp-A Artipodes 10 mm och PETZI. GRIP 12,5 mm.

- Den sammanlagda längden på de ingående delarna (repslinga + karbiner + anordningar) får högst vara 1 meter. Se till att meter Selt lätt errespletter rekommenderat maxemal längd.

- För att miriska risken för fall måste repet mellan repklämman och ankaret alltid vara sträckt. Se till att inte belastning av säkerhetslinan sker når arbetslinan är spänd.

En chockbelastning va kas skada säkringslinan.

# 9. Ytterliggare information

 - Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problen uppstå vid användning av denna utrustning.
 - Systemets förankringspunkt bör vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 12 kN). snabbt genomföra den om problem skulle

l ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren öre varje användning för att undvika kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid

- iche valg einstalling in die unschlieber von fall. 2- Se till att ankspunkterna är korrekt placerade för att minska risken för, och höjden av, ett fall. 2- In fallskydissele är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett
- En fallskyddssele är den enda tillätna utrustningen för att stotta kroppen i ett fallskyddssystem.
   När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå om en utrustningsdel som inte fungerar tillfredsställande försämrar funktionen hos en annan del.
   VARNING, FARAI Se till att produkterna inte skraper emot skroviliga eller vassa ytor.
   Användarna mäste varar fiska för att utföra aktiviteter på höy höjd. VARNING: att hänga fritt utan att röra på sig (t ex vid medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador
- vändarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt te följas.

måste följas.

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

- Se til att markeringarna på produkten är läsliga.

När produkten inte längre ska användas:

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

Produkten måste kasseras när:

- Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.

Den inte klarar besiktningen. Du tvivlar på dess skick. Du inte helt och håller känner till dess historia. När den blir omodern pga ändringar i lagstiftliningen, nya standarder, ny teknik eller är rikkompatibel med annan utrustning etc. Örsötrö dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Ikoner.
A. Obegránsad livslängd - B. Godkånda temperaturer - C. Försiktighetsåtgårder användning - D. Rengóring - E. Torkning - F. Förvaring/transport - G. Underhåll - H. Andringar/reparationer (e) tillåtna utanför Petzis lokaler, undantaget reservdelar) - I. Frågor/kontakt

### 3 års garanti

erial- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller laktig förvaring, dåligt underhåll, försumlighet eller felaktig användning.

Varningssymboler

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

a. Kontrollorgan som urflierar denna tillverkrar av PPE - b. Testorgan som utför CE-test - c. Spårbarhet. datamatris = modellnummer - serienummer - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsdag - h. Kontroll eller namn på inspektör - i. Inkrementation - Standarder - k. Läs instruktionen noga innan användning - l. Modell beteckning - m. Nomine maximal belastning - n. Rikning för användning - o. Typ B: EN 12841 repjusterarens typ - p. EN 1891 typ A rep för EN 12841

Nämä käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin tekniikat ja

. at tietoa joistain varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on e kaikki. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen väärinkäyttö lisää vaaratilanteiden riskiä. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tai jos et täysin

#### 1. Käyttötarkoitus

Nousukahva.

- Nousuvarmistin kiipeilyyn ja vuorikiipeilyyn (EN 567: 2013).

- Nousuvarmistin työköydelle (EN 12841: 2006 tyyppi B).

Nousuvarmistin työköydelle (EN 12841; 2006 tyyppi B).
 Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

# VAHORUS Töminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi. Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää: - Lukea ja ymmärää kaikik käyttöohjeet. - Hankka käyttöä varten erikoiskoulutus. - Türustus esn käyttökejoisuuteen ja rajoituksiin. - Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvat riskit.
Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
Tätä tuoletta saavat käyttää van pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat päte ja vastuullisen henkilön välttömän avaloronan ja silmälläpidon alaisia.
Olet vastuussa teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuutestasi ja sinä kannat seuraukset mit vastuussa teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuutestasi ja sinä kannat seuraukset mit vastuussa teoistasi.

onu vasuussat teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja sinä kannat seuraukset näistä. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

#### 2. Osaluettelo

(1) Yläreikä, (2) Tarrainsalpa, (3) Turvasalpa, (4) Alakiinnitysreikä, (5) Kahva. Päämateriaalit: alumiiniseos, ruostumaton teräs, tekninen muovi.

#### 3. Tarkastuskohteet

Varustettesi kuotetavuus vaikuttaa turvallisuuteesi.
Petzi suositteesi ekemään asiamtuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa friippuen kyseisen valtion säädöksistä sekä käyttöölosuhteistal, Noudata sositteessa Petzi. com/PPE annettuja ohjeta, kirjas tulokset henkliäsoujaimen tarkastuslomakkeeseen tyyppi, malli, valmistajan yhteysitedot, sarja- tai yksilönumero, ongelmat, kommentit, tarkastajan mija jaleikorijous, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määrääkaistarkastuksen.

Ennen jokaista käyttöä Varmista että tuotteessa ei ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia, syöpymisjälkiä tms. Tutki rungon, kiinnitysreikien, tarrainsalvan ja turvasalvan, niitin, jousien ja tarrainsalvan aks

kunto. Tarkista tarrainsalvan liikkuvuus ja sen jousen tehokkuus.

Varmista etteivät tarrainsalvan hampaat ole likaiset. VAROITUS: jos hampaita puuttuu tai jos ne ovat kuluneet, älä käytä tätä nousukal

#### Jokaisen käytön aikana

Ovadisen kaydur aindana On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisiin säämnöllisesti. Varmista että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden. VAROITUS, VÄLTÄ:

vanorros, vacin. ulkopuolisia kappaleita, jotka saattavat estää tarrainsalvan toiminnan, tilanteita, joissa turvasalpa saattaisi takertua ja aiheuttaa tarrainsalvan aukeamisen

### 4. Yhteensopivuus

THECTISOPIVAUS

Varmista tuotten yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä).

ASCENSIONin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja (esim. EN 12276 kijenjisulkurenkille tai EN 362 teollisuussulkurenkaille). Varmista, että sulkurenkaat ovat yhteensopivia nousukahvan kanssa (muoto, koko, jne.).

#### 5. Toiminnan periaate ja testi

ASCENSION liukuu köyttä pitkin yhteen suuntaan ja lukittuu toiseen suuntaan. Tarrainsalvan hampaat aiheuttavat taritumisen, joka puristaa köyden salvan ja rungon väliin. Aina kun asennat laitteen köyteen, vamista, että se lukituu haluttuun suuntaan.

#### 6. ASCENSIONin asentaminen

Köydestä irrottaminen

ssä vetämällä samalla turvasalpaa alas- ja ulospäin avata

### 7. Nouseminen köyttä pitkin

a. Laire on kuormitettävä koyden suuntaisesti. Välttääksesi laitteen liukumista köydes kuormita laitetta kulmassa köyteen nähden.
 b. Jos et voi välttää köyteen viistossa osuvaa kuormitusta, varmista kiinnitys köyteen liiteloksivisten autusvatkejelt.

вітозмумен і зикитетікавікі. c. Älä kilpeä nousukahvan tai ankkuripisteen yläpuolelle. Pidä köysi kireänä. Äkillistä, rajua kuormitusta tulee välttää ankkurin läheisyydessä.

#### 8. EN 12841 tyyppi B - lisätietoa

# ASCENSIONin kanssa on käytettävä tyyppiä A olevaa varalaitetta turvaköydessä.

turvaköydessä.

- ASCENSION ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.
- Täyttääksesi EN 12941: 2006 tyyppi B.-vaatimukset käytä EN 1891 tyyppi A.-vaatimusten mukaisia, 10-13 mm vähäjoustoisia yüriköysiä (yöhn + mantteli, (Hoom: Serificiinitteistaukse käytettiin BEAL Antipodes 10 mm ja PETZL GRIP 12,5 mm -köysiä).
- Käytä korkeintaan 1 metrin pituista littoiskontasutta (köysi + sulkurenkaat + leitteet). Noudata suositeitua enimmäispituutta.
- Putoamisriskin pienentämiseksi nuosukahvan ja ankkurin välissä olevan köyden pitää aina

olla kereälä. Alä pääsät turvaköyttä kuormittumaan, kun työskentelyköysi on jännittynyt. Köyden äkillinen kuormitus voi vaurioittaa turvaköyttä. Suurin nimelliskuormitus: 140 kg.

5. Libastucuo.
5. Cinulia on oltava pelastussuunnitelma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytön aikana ilmaantuu ongelmia.
2. Jänjestelmän ankkuripisteen tulee mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 795 -standardin vaatimukset (minimikestävyys 12 kN).
795 -standardin vaatimukset (minimikestävyys 12 kN).
Putoamisen pysykttävässä jänjestelmässä on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvaetäisyys käyttäjän alla ennen jokaista käyttää, jotta vällytään siltä, että käyttäjä putoamistilanteessa iskeyty maahan tai johonkin esteessen.
Varmista että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti välttääksesi riskejä ja minimoidaksesi outoamismatkai.

iojainkokovaljaat ovat ainoa hyväksytty väline, jolla tuetaan kehoa putoamisen

- Putoamissuojainkokovaljaat ovat ainoa hyväksytty väline, jolla tuetaan kehoa putoamisen pysäyttävässä järestiemässä.
- Kun useita varusteosia käytetään yhdessä, yhden vansteen turvatoiminto saattaa häiritä toisen vansteen turvatoimintoa, mikä voi johtaa vaaratilanteeseen.
- VAROTUS, VAARA: Älä salli tuotteiden hiertyvän naammuttaviin pintoiin tai teräviin reunoihin.
- VAROTUS, yhkäakainen valjaiden varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumisen tai kuolemaan.
- On noudatettava kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia käytiröhielitä.

käyttöohjeita. - Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tullaan käyttämään.

tullaan käyttämään. - Varmisita että tuotteen merkinnät ovat luettavissa. Millioin varusteet poistetaan käytöstä: VAROITUS: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan

VAHOTI IUS: efikoistāpaurissasi saaidal joutua poisiaritaati tuotieeti nayusaa van iyriven r käyttökerran jälkeen. Tämä irippuu käytön rasittavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, merkympäristö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit...) Tuote on poisitettava käytöstä, kun:

üote on poistettava käytöstä, kur. Se on altisturur fajille pudotukselle (tai raskaalle kuormitukselle). Se el älpäise tarkastusta tai sinulla on pienikin epäilys sen luotettavuudesta. Et tunne sen käyttöhistoriaa käysin. Se vanhenee lainsäädännön, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai kun se tulee yhteensopimattomaksi muiden varusteiden kanssa. Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Ikonit:
A. Rajoittamaton käyttöikä - B. Hyväksytyt käyttölämpötilat - C. Käytön varotoimet - D. Puhdistus - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto - H. Muutokset/korjaukset (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varaosia) - I. Kysymykset/yhteydenotto

Sattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono hotto ja vallinpitämättinnyyden tai selläisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

#### Varoitussymbolit

Tilanne jossa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisara. 3. Tärkeää tietoa tuotteesi toiminnasta tai suorituskyvystä. 4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

#### Jäljitettävyys ja merkinnät

a. Tämän henkilösuojaimen valimistusta valvova taho - b. CE-tyyppitarkastuksen suorittava taho - c. Aligitettikyys: tietomatrisi = mallin numero + sarjanumero - d. Halkaisija - e. Sarjanumero - f. Valmistussvuosi - g. Valmistuspäuks - h. Tarkastajan tunnus tai nimi - i. Lisäys - j. Standardi + k. Lue käyttööhejet huolellisesti - i. Mallin tunniste - m. Suurin nimelliskuomitus - n. Käyttösuunta - o. Tyyppi B: EN 12841 - köysitarraimen tyyppi - p. EN 1891 tyyppi A köysit EN 12841 - köysitarraimen tyyppi - p. EN 1891 tyyppi A köysit

#### NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselssynbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl. com. Du er selv ansvarig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feli bruk av utstyret vil medfore ytetriligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

#### 1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (PVU). Tauklemme med håndtak. - Tauklemme for bruk ved fjellklatring og sportsklatring som er godkjent i henhold til kravene

Tauklemme for bruk ved oppstigning på arbeidstau som er godkjent i henhold til kravene i EN 1284 i type B: 2006.

### Ansvar

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

For du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet, og tilegne deg kunnskap om dets kapasitet og

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

- horsta og akseptere riskoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.
Manglende respekt for bare ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskade eller død.
Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn av en kompetent og ansvarlig person.
Du er sekv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på deg ansvaret for dette. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

#### 2. Liste over deler

re tilkoblingshull, (2) Låskam, (3) Stopper, (4) Nedre tilkoblingshull, (5) Håndtak. Imaterialer: Aluminiumslegering, rustfritt stål, teknisk plast.

### 3. Kontrollpunkter

Din sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand. Petzi anbetaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig «avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Følg prosedyrer som er beskrevet på Petzi.com/PPE. Før resultatene inn i et PVU-kontrolliskjernæ. utstyrstyr modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, datoer: produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte fell, kontrollørens navn og signatur og dato for neste blanladte

For du bruker produktet
Kontroller at produktet ikken har sprekker, bulker, merker, silitasje, korrosjon e.l.
Sjekk rammen, tilkoblingshullene, låskammen, stopperen, fjærene og botten.
Sjekk bevegeligheten til idsekammen og at fjæringen fungerer som den skal.
Påse at tennene på låsekammen likker e sittle tiler skadet.
ADVARSEL: Tauklemmen skal ikke brukes dersom den mangler eller har slitte tenn

Hver gang produktet brukes

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 er riktig posisionert

i forhold til hverandre. ADVARSEL: VÆR OPPMERKSOM

på elementer som kan hindre läsekammen i å fungere som den skal i situasjoner hvor stopperen kan henge seg fast. Dette kan medføre at låskammen åpnes

#### 4. Kompatibilitet

Kontroller at produktet er kompatibelt med de andre elementene i systemet (kompatibelt = at produktet fungerer som det skal sammen med de andre elementene). Utstyr som brukes sammen med ASCENSIOn må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i dit land (f.eks. godkjent i henhold til EN 12275 eller EN 862). Sorg for at koblingsstykkene du bruker er kompatible med studlernimen (form, størrelse...).

### 5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

ON skiir på tauet ved oppstigning og låser ved belastning nedover. Då låskammen klemmer tauet mellom låskammen og rammen på bremsen. Kontroller an fungerer som den skal før du bruker den, og kontroller at den låser tauet i ønsket

### 6. Slik monterer du ASCENSION på tauet

Slik frigiør du tauklemmen fra tauet

Før klemmen opp langs tauet mens du åpner kamstopperen for å koble ut låskammen

# 7. Oppstigning på tauet

a. Tauklemmen må belastes parallelt med tauet. Feil bruk kan føre til at den sklir langs tauet.
 b. Hvis du ikke kan unngå skjev belastning på tauet, må tauet sikres ved bruk av karabinerer

tilkoblingsslynga. 5. Ikke klatre forbi tauklemmen eller forankringspunktet, og sørg for at tauet til enhver tid er Sjokkbelastning nær forankringspunktet må for all del unngås

#### 8. Tilleggsinformasjon om EN 12841 type B

ASCENSION må kun brukes sammen med en ekstra sikring av type A på et eget sikringstau.

- ASCENSION er ikke egnet til bruk i et fallskringssystem.

- For å tilfredsstille kravene i EN 12841 : 2006 type B, skal det brukes semistatiske 10-13 mm-tau, type 4 (kjerne + strompe) som er godigente i henbold til kravene i EN 1881. (Merk: Under sertfilsering ble testene utførte med BEAL Antipodes 10 mm tau og PETZL GRIP 12,5 mm tau).

# 9. Tilleggsinformasjon

ille hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer

- Forutse eventuelle hendelser og ha en plan tor hvordæri uu vi skrainer.

I vanskeligheter.
- Systemets forankringspunkt må fortrinnsvis være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhod til krævene i EN 795 og må ha en minimum belæstningstoleranse på 12 kN.
- Ved bruk av falsikningssystemer må det attild være tilstrekkelig klæring under brukeren for å unngå sammenstot med balken eller annet underlag ved et eventuelt fall.
- Sog for at forankringen er korrekt plassest for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

t tall. Jokjente fallsikringsseler kan brukes i et fallsikringssystem. Jik av flere systemer samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom ett av systemene påvirker sikkerhetsfunksjoner i de andre systemene. - ADVARSEL: FARE. Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slipeeffekt eller

- ADVANSELT PARIE. PASS på at produktet inke grisset min i materialen inke allegende skape kanter.
- Brukere må være medisinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. ADVARSELT: Det å henge ubevegleg i en sele kan medfore skade eller dod.
- Bruksanvisningene som følger med hever del av disse produktene må følges nøye.
- Bruksanvisningene må leveres på språket som beryttet i brukslandet.
- Påsse at produktets merlenger er synlige og leselige.
Viktilla Spesielle hendelset ken begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for baskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, keniske produkter osv.
Et produkt må kasseres når.
- Det her tat tet kraftin fall eller stor belastning.

Et produkt må kasseres når:

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.
- Det bli irke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.
- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.
- Det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og
når det blir inkompetibelt med annet utstyr osv.
Ødelegg disse produktene for å hindre videre bruk.
Symboler: A Ubegrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Rengjøring - E. Tørking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifisering reparasjoner (som likke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av utbyttbare deler) - I Spørsmål/Kontlakt oss

#### 3 års 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 produkter er berennet for.

#### Advarselssymboler

uasjonen skaper overhengende fare for alvorlig skade eller dod. 2. Eksponering for ssiell ulykke eller skade. 3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte. 4. ret er ikke kompatibelt.

#### Sporbarhet og merking

Sporbarhet og merking a Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utfører CE-godkjenningen - c. Sporbarhet: Identifikasjonsmåte = modellnummer + uniknummer - d. Diameter - e. Serienummer - I. Produksjonser - g. Produksjonser, g. Produksjonser, et serienummer - I. Okkning i nummerrekkefolgen - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - I. Model identifikasjon - m. Nominell maksimal belastning - n. Retning for bruk - o. Type B: type En 12841 taukkemme p. EN 1891 type A tau tor EN 12841

Tyto pokyny vysvětlují, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky a způsoby použítí. Varující symboby upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použítím vašeho vybavení, ale není možné uvěst všechny případy. Navštěvujte Petzl.com a sledujte aktualizace

a doplíkové informace.

Vaší odpovědností je věnovat pozomost každému upozomění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použítí tohoto vybavení zvyší nebezpečí. Máte-li jakék pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

#### 1. Rozsah použití

1. NVC-Sen. p. Coschi ochrany prostředek (COP). Výstupový blokant s rukojetí. Výstupový blokant s rukojetí. Výstupový blokant pra alprinismus a horolezectví (EN 567: 2013). - Pracovní výstupový prostředek (EN 12841: 2006 typ B). Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používání jiným způsobem, než pro který je určen.

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

Před používáním tohoto výrobku je nutné: - Předvětí si a prostucová ledy návod k použítí. - Předvětí správné používání výrobku. - Sezdámit se s nozostmí výrobku so omezenímí jeho použítí. - Sezdámit se s nijmout rízika spojená s jeho používáním.

- Prochopit a primoru Znak spojena s jeno pouzwanim.
Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.
Tento výrobek smí používat pouzo odbomě způsoblé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a odbledem těchto osob.
Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jedlěb nejste schopín, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost příjmout, nebo pokud nerozumíte jakékoliv z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

# 2. Popis částí

ová západka, (3) Bezpečnostní pojistka, (4) Dolní připojovací otvor, (5) Horní otvor, (2) Vačková západka, (3) Bezpecnostní pojisika Rukojeť.
 Použíté materiály: slitina hliníku, nerezová ocel, technický plast

#### 3. Prohlídka, kontrolní body

Váše bezpečna závisí na neporušeností vášen vyhavení.
Petzi doporučuje hloubkové revize odborně způsobllou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislatívě ve vaší zemí, a na podmínkách použíhí. Postupujte dle kroků uvedených na Petzt. om/PPE. Výsledky revize zaznamenejte ve vášem formuláří pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodeje, prvního použítí, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

Zkontrolijte, zda na výrobku nejsou praskliny, poškození, deformace, opotřebení nebo koroze apod.

apod.

Zkontrolujte stav těla, připojovacích otvorů, vačkové západky a bezpečnostní pojistky, čepy,
pružny a osu vačkové západky.

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost pružiny.

Dejte pozor na znědštění hrotů vačky.

UPOZORNÉNÍ: Nepoužívejte blokant s opotřebovanými nebo chybějícími hroty.

# Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčie, jsou-li všechny součástí systému navzájem ve správné poloze. UPCOZORNĚN, POZOR NA: - ozi předměty, které mohou bránit funkci vačkové západky. - stuace, při kterých může dojil k zachýcení bezpečnostní pojistky a otevření vačkové západky.

#### 4. Slučitelnost

Ověřte si slučitelnost tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (slučitelnost = dobrá součinnost), Věškeré výbavení používané s vaším blokantem ASCENSION musí spíňovat současné normy pro val zemí (např. EN 1/2275, karabíny pro horolezeku a alpinismus nebo EN 362 spojky pro pro úmyslové použil). Dobjet takén a to, aby se použité spojovacý prvký sulčovaly s připolyovacím m, apod.).

#### 5. Základní funkce a zkouška funkčnosti

ASCENSION prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se směru opačném. Hroty na vačkové západce zachytí oplet lana a dojde k následnému sevření lana západko tělem blokantu. Pokaždé, když je prostředek instalován na lano, ověřte si, zda se zablokuj požadovaném směru.

### 6. Instalace ASCENSION

Blokant posunujte vzhůru po laně a současně zatáhněte za bezpečnostní pojistku směrem dolů a ven.

### 7. Výstup po laně

a. Pomůcka musí být zatížena souběžně s lanem. Chcete li předejít prokluzování blokantu na laně, nezatěžulte je pod jiným úhlem.
b. Pokud nemízete zabránit šlemému zatížení lana, zajistěte lano karabinou z vašeho spojovaciho prostředku.
c. Neyystupuje nad úroveň blokantu, nebo kotvícího bodu a váš spojovací prostředek udržujte

vždy napnutý. V blízkosti kotvícího bodu se zcela vyhněte rázovému zatížení.

#### 8. EN 12841 typ B - doplňkové informace ASCENSION je nutné používat se záložním jištěním typu A na zajišťovacím

vedení.

- ASCENSION není vhodný pro použití v systémech zachycení pádu.

- ADy byly spihémy požadavky normy EN 12841: 2006 typ B, používejte nizkoprůtažná lana s opláštěným jádram lyou EN 1891 typ A o průměrech 10-13 mm., (Pozar.: Certifikační zkouška byla provedena na lanech BEAL Antipodes o průměru 10 mm a PETZL GRIP, průměr 12,5 mm.).

- Použíjte spojovací prostředek o celkové maximální délce 1 metru (smyčka + spojky + pomůcka). Respektujte doponúřeaon umaximání délku.

- Abyste maximálně sržili riziko pádu, udržujte lano mezi nastavovacím zařízením lana a knytvícím bodem paniatík.

raujste hiskinanie sitziin tizko padut, dutzujte ano mezi kotvicim bodem napjaté. Je-li pracovní lano pod zátěží, nezatěžujte zajišťovací lano. Rázové zatížení může poškodit zajišťovací lano. Jmenovité maximální zatížení: 140 kg.

# 9. Doplňkové informace

- Musile mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při poKlusile mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při 
poKotivicí zařízení/bod by se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by splňovat 
požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

- V systému zachycení pádu je diležité před použitím zkontrolovat požadovanou volnou 
hloučku pod uživatelem, aby se v případě pádu předvěší nárazu na překážku, nebo a zem.
- Zkontrolujté správnou polořínu kotíváho bodu, aby bylo minimalováno nebezgé d dělka

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

- Zádnýcováci posatu je přetí je povacej je nastavaní posate nastat nebezpečná situace, pokud páduže povákráce dohromach vůzné dníhy výstroje, může nastat nebezpečná situace, pokud se stakomečovací funkce jedné částí narušena funkci jiné částí vystroje.
- POZOR, NEBEZPEČI: vystrují se so drání notno výrobku o dráne povrdvy a ostré hrany.
- Uživatelé provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloutkou musí být v dobrém zdravotím istavu UPOZORNENÍ: Nehybné zavěšení v postrojí může způsobit vážné zanění nebo smrt.
- Je nutné dodržovat pokyny pro použítí kázdého prostředku, který je použít ve spojení si tinto produktem.
- Másord V - vužětí musí hýt rhotán uživateli v jazyce té země, ve které bude výrobek používán.

produktem.

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

- Označení produktu udřazilje čitelné.

Kdy vaše vybavení výřadít.

FDZOR: néktere vyjimečné situace mchou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to záván ia druhu, intenzité a prostředí ve kterém je výrobek používán (znecištěné prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie...).

Výrobek musí být výrazen pokudít.

Vyrobek musi být výřazen pokud:
Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
Neprojde periodickou prohlidkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
Neprojde periodickou prohlidkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
Neznáte jeho upjinou histori použvání.
Se stane zastaralým vzhledem k legislatívě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním ybavením, akl.
Šekový produkt znehodnotte, abyste zamezili jeho dalšímu použití.
Piktogramy:

Piktogramy: A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čištění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Údržba - H. Upravy/opravy (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě ývměry náhradních dílů) - I. Dotazy/kontakt

### 3 roky záruka

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

#### Varovné symboly

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

#### Sledovatelnost a značení

a. Orgán kontrolující výrobu tohoto OOP - b. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky CE - c. Stedovatelnost coračení = díslo produktu + sértové číslo - d. Průměr - e. Sériové číslo - f. Rok výroby - g. Den výroby - h. Kontrola nebo jméno inspektora - i. Dodetek - j. Normy - k. Pozorně čtěle návod k používání - l. Identifikace byp - m. Normáním maximální zázlbání - n. Směr používání - 0. Tipp 8. typ nastavovacího zářízení lana dle EN 12841 - p. EN 1891 typ A lana pro EN 12841

Niniejsza instrukcją przedstawia prawidlowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trupie jczażdo istrzegają przed niektórym iniebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdza użkulanienia instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidlowego używania swolego sprzętu. Każde że lużycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petra.

#### 1. Zastosowanie

Zastosowanie
Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI).
Przyrząd zaciskowy z uchwytem.
Przyrząd zaciskowy do alpinizmu i wspinaczki (EN 567: 2013).
- Urządzenie do wychodzenia po linie roboczej (EN 12841:2006 typ B).
Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczajęcym jego wytrzymalość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.

#### Odpowiedzialność

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoie działania, decyzie i bezpieczeństwo.

| Dezpieczeristwo. | Przed użyciem produktu należy: | Przecytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania. | Zdobyć odpowiednie przeszdelenie dla prawidowego używania tego produktu. | Zapoznać się z produktem, z jego praamentrami i ograniczeniami. | Zdozumieć i zakoegtówko polencjalne niebezpieczeństwo.

- Zrozumiec i zaakceptowac potencjaine niebezpieczenstwo.
Nieprzestzeganie 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 poc bezpośrednią kontrolą taktón osób.
Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiadza skonsekwencje, Jedži nie zamiera lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialni inzyka podijąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien posługiwać się tym sprzetem

### 2. Oznaczenia części

nik, (4) Dolny otwór do wpinania, (5) Uchwyt

# 3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.
Petzt zaleca przeprowadzanie doglębnej kontroli przypałmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompelmentiną two zleżności od prawodowstwa w waszym kraju oraz waszych waruków użytkowania skadeż przeprzegać procedur polsarych na wpedziczom/ppe.
Warukoń w przeprzegacje przedurzenia przeprzegacje procedurzenia przeprzegacje przedurzenia przeprzegacje przedurzenia przeprzegacje przedurzenia przedurzeni

prawszego używa, nasiępi nyci no niewi, wauty, wwagi, nazwisko i poupis koniewiela.

Przed każdym użyciem

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

Sprawdzić stan obudowy przyrządu, otworów do wpinania, języka, bezpiecznika, osi języka,

nitów, sprężyn. Sprawdzić mobilność języka i sprawne działanie jego sprężyny. Sprawdzić czy zęby języka nie są zanieczyszczone. UWAGA, jeżeli zęby są zużyte lub brakujące, nie używać więcej tego przyrządu zaciskowego.

#### Podczas użytkowania

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu. Upewnić się co do prawidłowej - względem siebie - pozycji elementów wyposażenia.

- na obce przedmioty mogące zaktócić działanie języka, - na elementy, które mogą się przyczepić do bezpiecznika i spowodować otwarcie języka.

# 4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja; specialnemi wysopacatenia używane z waszwym produktem muszę być zgodne z obowiązującym nomami (na przyklad karabinki EM 19275 do użycia w wspinaczoe/ajninzmie lub 69 Na62 do użycia przemysowego). Sprawdzać kompatybilność lącznik/grzyradz dasiśwy (sztatky,

### 5. Zasada i test działania

ASCENSION przesuwa się wzdłuż liny w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym. Zęby języka rozpoczynają zaciskanie, a następnie język blokuje linę przez zaciśnięcie. Podczas każdego zakładania przyrządu na linę sprawdzać czy przyrząd blokuje się w pożądanym kierunku.

#### 6. Wpiecie ASCENSION

Wypinanie przyrządu z liny

sunać przyrząd w górę i jednocześnie otworzyć go przez odciągniecie jezyka

# 7. Wychodzenie po linie

wychoazenie po linie
a Przyzad powinien być przesuwany i obciążany równolegie do liny. Choąc uniknąć wypięcia przyrządu z napreżonej, ukośnie biegnącoj (a nie zwisającej wolno) liny, należy przyrząd obciążać w kiedruku przebiegi liny, a nie w kiedruku piznie.
b Jażeż nie można uniknąć obciążenia przyrządu na ukośnie biegnącej linie, należy zabezpieczyć line (a jeznikim z waszej lonży,
c. Uwaga, nie należy wychodzić ponad przyrząd zaciskowy lub punkt stanowiskowy, lina powina być napięta.
Zadne uderzenie nie jest tolerowane, w miarę zbliżania się do punktu stanowiskowego.

#### 8. EN 12841 typ B - dodatkowe informacje

ASCENSION musi być używany z urządzeniem typu A do autoasekuracji na linie bezpieczeństwa.

linie bezpieczeństwa.
- ASCENSION nie jest przeznaczone do używania w systemie zatrzymywania upadków.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841: 2006 typ B, należy używać lin póstatycznych (rdzeń + oplot) EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 13 mm. (Uwaga: podczas certyfikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin Antipodes BEAL 10 mm I GRIP PETZL 12,5 mm).
- Stosować zestaw o maksymalnej długości 1 metr (porża + łączniki + przyrządy). Należy przestrzegać zalecanie, maksymalnej długości.
- Lina pomiędzy stanowiskiem i przyrządem regulującym nie może być lużna (ograniczenie nyzka upadku).
Podczas pracy na linie roboczej należy zwracać uwagę, by lina asekuracyjna nie była obciażona.

Sobilgzenia. Dynamiczne obciążenie jest w stanie uszkodzić urządzenia asekuracyjne Maksymalne, nominalne obciążenie: 140 kg.

# 9. Dodatkowe informacie

wnictwa do szybkiej interwencji w razie

- Naléży przewozec usupowosu so spowod przewodzenie w powieczenie w przestzenie o ziemie u by przeszkodę.
- Sprawdzeć cy punkt stanowiskowy jest prawidlowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wesokość odnadniecia.

i wysokość odpadnięcia. - Uprząć knoniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości. - Nebezpieczeństwo! Podczac używania wielu elementów wposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawajem zaiktócać prawkdowe, bezpieczne funkcjonowanie. - UWAGA, NEBECZPECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tarty

- UMVAGA, NIEBIEZ/PIECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tarty o szorstkie ozy oster krawyczie.
 - Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwskaszania. UMVAGA: bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.
 - Dołączone ob produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane.
 - Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkowania.

się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

Utylizacja:
UWAGA: wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiśkiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże

obciążenia, poważne odpadnięcie itd. Produkt musi zostać wycofary jeżeli: - Zaliczył moczy upadek (lub obciążenie). - Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego

ilezawodnóści. Ne jest znana pełna historia użytkowania. Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innyn wyposażeniem itd.). Jeżeży znisczcyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

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

Gwaranicja o tatal Dołyczy wszelikich wad materialowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy nomalnego zużycia, zardzewiale, przerabiane i modyfikowane, nieprawidlow przechowywane, uszkodzone w wyniku wypaktów, zaniedbań i zastosowań niezgodnych

#### Znaki ostrzegawcze

Sytuacja grożąca nieuchronnym ryzykiem poważnego obrażenia lub śmierci. 2. Narażenie nepodencjalne ryzyko incydentu lub zranienia. 3. Ważna informacja na temat działania lub parametrów waszego produktu. 4. Niekompatybliność sprzętowa.

#### Identyfikacia i oznaczenia

IOENTYTIKACJA I OZNACZENIA
a. Organ kontrolijący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania
procedury weryfikacji, WET - c. Identyfikacja: datamatrix = kod produktu + numer indywidualr
- f. Srednica - e. Numer indywidualry - f. Rob produkcji - g. Ozeń produkcji - j. h. Konfrola kub
nazwisko kontrolera - I. Inkrementacja - j. Normy - k. Przeczyfać uważnie instrukcję obsługi - I
dentyfikacja modelu - m. Maksymane obciążenie nominalne - n. Kerunek używania - o. Typ
B: typ uządzenia regulującego EN 12841 - p. Lina EN 1891 typu A dla EN 12841

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.
Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevamostih. Ida o su svoje se samo nekatere

inice in riacini uporazie. Dzorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabc e opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preve

Petzl.com. Odgovomi ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakrš koli napačna uporaba te opreme pomeni dodatne nevamosti. Če imate kakršen koli dvom težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

#### 1. Področja uporabe

Osebna varovalna oprema (OVO).

Vnna prižema z ročico.

Vnna prižema za gomištvo in plezanje (EN 567: 2013).

- Promorček za vzpenjanje po vni (EN 12841: 2006 tip B).

Tega izdelka ne smete uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

#### 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 poškodb ali smrt. izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.

VILLUIA IN MULTULU PIRSUPPE IN ORGOVORME OSEDE.

Odgovormi ster za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzemate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporablajite tega izdelka.

### 2. Poimenovanje delov

a zapora, (4) spodnja odprtina za navezovanje, (1) Zgornja odprtina, (2) čeljust, (3) varnostna zapora, (4) spourija ouj (5) ročaj. Glavni materiali: aluminijeva zlitina, nerjaveče jeklo, tehnična plastika.

#### 3. Preverjanje, točke preverjanja

Váša varnost je povezana z neoporečnostjo vaše opreme.
Petzi priporoča podroben pregled, ki ga opravi pristora oseba najmanj enkrat vsakih 12 mesecov (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogijev uporabe). Sledite postopkom, ki so opisani na Petzi.com/PPE. Rezultrica prevejaria vjašte v vaš otrzavi pregleda OVO: tip, model, kontaktine informacije prozvajeta, serijsko ali individualno številko, datume izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in kopa,

Pred vsako uporabo
Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prask, znakov obrabe, korozije, itd.
Preverite stanje telesa, odprtin za pritrjevanje, čejusti in varnostne zapore, zakovic, vzmeti in

Přetvária osa sy uvezná.

od čeljustí.
Preverite premikanje čeljustí in učinkovitost njene vzmeti.
Prepričajte se, da zobje čeljusti niso zamazani.
OPOZORILO: ne uporabljajte vrvne prižeme, če ji manjkajo zobje ali so ti obrabljeni.

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

na tujke, ki lahko ovirajo delovanje čeljusti; na situacije, kjer se varnostna zapora lahko zatakne in povzroči, da se čeljust odpre

#### 4. Skladnost

adnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost =

Převerite sancturou regy procesová převerní přev

#### 5. Princip delovanja in test

ASCENSION v eno smer drsi po vrvi in blokira v drugo smer. Zobje čeljusti zagrabljo vrv in jo stisnejo med okvir in čeljust. S pripomočkom, nameščenim na vrv vsakokrat preverite, če ta blokira v želeni smeri.

#### 6. Namestitev prižeme ASCENSION

Odstranitev z vrvi

Čeljust odprete tako, da istočasno potisnete pripomoček po vrvi navzgor in odprete varnostno

# 7. Vzpenjanje po vrvi

7. vzpernjarnije po vrv.
a. Pripomošek mora bili obremenejen vzporedno z vnýo. V izogib zdrsu pripomočka na vnvi, ga ne obremenjulje pod kotom glede na vnv.
b. V kolikor se ne mortet izogniti obremenitivi vný pod kotom, zagotovite varovanje z vpetjem varovalnega podaljška na vnv.
c. Ne plezajte nad vnvno prížemo ali pritrdiščem in imejte varovalní podaljška k napet.
Blizu pritrdišča se morate nujno izogibati sunkovitím obremenitvam.

### 8. EN 12841 tip B - dodatne informacije

8. EN 12841 TIP B - GOGATTIE INTOTTRICLIJE

ASCENSION morate uporabljati skupaj z varovalno pripravo tipa A,
nameščeno na varovalni vrvi.

- ASCENSION ri primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.

- Bu i ustreza zahtevam po preskusu tipa EN 12841; 2006 tip B standard, uporabljajte 10-13
mm EN 1891 tip A polstatične optaščene vvvi. (Dpomita, testiranje za certificiranje je bilo
- Liporabljati po povezao z najvedjo doblžno 1 metra (podaljšek + vponke + priprave). Prepričajte
se, da upoštevate priprorčeno malsimialno doblžno.

- Da bi zmanjšal možnost padca, mora bili v vmed pripomočkom in sidriščem vedno napeta.
Ne obremenite varovalne vvi medtem ko je delovna vv pod obremenitvijo.
Surkovita obremenite lakho pošskodije varovalno vv.
Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

### 9. Dodatne informaciie

Imeti morate načrt in potrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelka, takoj začnete z reševanjem.
 Nosilno pritrdišče sisteme naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam po preskusu tipa EN 795 (minimalna nosilnost 12 kN).

po preekusu tipa EN 795 (minimaha nosilnost 12 kN).

- V sitemu zu ustvaljane padca je bistverno, da pred vsako uporabo preverite zahtevan prazen prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca zognete udarcu ob tila ali oviro.

- Zagotovite, da bo silnöšče primerno postavljeno, da zmanjskete tveganje in višino padca.

- Pas za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za

ustavljanje padca. - Ko hkati 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 vaši izdelki ne drgnejo ob hrapave površine ali ostre

robove.

- Uporabniki morajo biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na vtšini. OPOZORILO: nedejavno visenje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.
- Upoštevati morate navodila su porabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabista se tem izdelkom.
- Uporabniki mora dobiti izdelek opremljen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta

- Upóradnik mora uduni uzbera uparinjan z narodna proposta uporadne opravnogrania uporadne opravnogrania uporadne na izdelku čitlijve.
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 interuzivnosti uporabe in okolja uporabe (groba okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).

morsko okolje, ostri robovi, eksureni ile ten iperature, normanije...). Izdelek morate umakniti iz uporabe ko: - je utrpel većji padec (ali preobremenitev); - ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnosti;

ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe; ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladen z

drugo opremo... Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

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

# 3-letna garancija

re koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, we ali priredbe, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi wosti ali ind uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primere.

# Opozorilni simboli Situacija, ki predstavlja neposredno nevamost za resne poškodbe ali smrt. 2. izpostavljeno: minim veganjem za nastanek nesreče ali poškodbe. 3. Pomembne informacije o delovanju ali zmoglijvostih vašega izdelka. 4. Nezdružljivost opreme.

Sledljivost in oznake

# I. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo te OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa CE c. Sledljivost: matrica s podatki = številka modela + serijska številka - d. Premer - e. Serijska

števlika - f. Leto izdelave - g. Dan izdelave - h. Nadzor in ime kontrolorja - i. Zaporedna števlika izdelka - j. Standardi - k. Natančno preberite Navodila za uporabo - l. Öznaka modela - m. Nazivna maksimalna obremenitev - n. Smer uporabe - o. Tip B: EN 12841 tip pripomoček za namestitev na vvr - p. EN 1891 tip A vvv za EN 12841

#### HU

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát. Az eszkőr basználatával kancsolatos enues veszélvekről az áhrák tálákoztatnak de lehetetlen

minden használati módot és technikát.
Az eszkőr használátává kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetettelnelnen evalamennyi helytelen használatí módot ismerteni. A termékek legújább használatí módot ismerteni. A termékek legújább használatí módot simerteni. A termékek legújább használatí módotatatnát és az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészílő információról tájékozódjon a Petzl. com internetes honlapon.
Az új információkat tartalmazó értesítések elokasásáért, betartásásért és a felszenelés helyes

AZ új információkat tartalmazzó értesítések elolvasásáért, betartásáért és a felszerelés helyet használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használatát további veszélyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a PetzI-hez hizahomnal.

#### 1. Felhasználási terület

Nez intszolezkoz.

- Visszafutásgáltó hegy- és sziklamászáshoz (EN 567: 2013).

- Mászóeszköz magasban végzett munkákhoz (EN 12841: 2006 B típus).

- A terméket tiba a megadott sziklószláráságáni nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívülí célra használni.

### Felelősség

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

- willidenki I liadja teletűs á ságai ervenei i jaségete közteségete közteségete kemék használát előtt köveltőni szűkséges, nogy a felhasználót: Elokassa és megérse a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást. Ara jogosult személytől megletőlek ókatást kapjás kontátati. Alaposan megismerje a terméket, annak előnyelt és kontátatt. Tudatában legyen a termék használátával kapcsolátos kociázatoknak, és elfogadja azokat.

naiat okozhat.

A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt.
Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiért és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményekett. Ha On nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése
(1) Felső csatlakozónyílás, (2) Fogazott nyelv, (3) Biztonsági kar, (4) Csatlakozónyílás, (5)

Alapanyagok: alumíniumötvözet, rozsdamentes acél, műanyag.

### 3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapota az On biztonságának záloga.
A Petzi javasolja a felszerelésék alapot eltilvizsgálatál kompetens személy által, legalább 12 havonta fe használát országában hatályos joszabályok és a használat körülményeinek fügyerlyeben). Tartsa be a Petzt com/PFE horlapon inmertelett használati mődokat. A felülvizsgálat erdeményét az egyéni védőfelszerelés nyilvántartólapjáni kell rögzteni: ípus, modell, gyártó, egyédi azonosító vagy száriaszán, gyártás, vásárlás és élső használatbavét doltuma, kövelkező esselékes felülvizsgálat időpontja, híbák, megjegyzések, az ellenőr neve

#### Minden egyes használatbavétel előtt

Minden egyes használatbavétel előtt Ellenőrizze, nem láthatók- e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai vagy, egyéb kánsocidások. Vzsgáljal meg a test, a csallásozónylások, a nyelv valamint a biztonsági kar állapotát (nem láthatók-e repedések, karcolások, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió jelej és a szepecseket, a nyelv nugólát és tengelyét. Ellenőrizze a fogazott nyelv mozgását és nugója működését. Ügyeljen ara, hogy a nyelv fogá közötti rések net tömődjenek el. VIGYÁZAT: ha a fogak kopottak vagy hiányoznak, az eszközt nem szabad tovább használni.

#### A használat során

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer tőbbi eleméhez a használat során is rendsze ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest jól halyezkednek el. FIGYELEM:

ügyeljen az idegen testekre, melyek akadályozhatják a nyelv működését ügyeljen a felszerelés azon elemeire, melyek a nyitókarba beleakadhatnak és a nyelv kinyilását

### 4. Kompatibilitás

Vzsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítórendszer többi elemével (kompatibilitás = az eszközök jó együttműködése), Az ASCENSIÓn-hal együtt használt eszközötnek meg kell feldehülk az adott ország élőrásanak (pl. a karabinerekre vonatkozó EN 12275 sport, EN 362 szabványnak ipari alpin felhasználási területen). Elenőréza az összekőtőlelemék és a mászócsskok kompatibilitását

### 5. Működési elv és működőképesség vizsgálata

# 6. Az ASCENSION kötélre helyezése

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a kart

# 7. Kötélen való felmászás

a. Mindig a helyes irányban, lefelé terhelje az eszközt, párhuzamosan a kötéllel. Az eszközt nezabad a kötélhez képest terden tartva terhelni, mert megcsuszhat a kötélen.
 b. Ha nem kerülhető el az eszköz ferde, a kötéllel nem párhuzamos irányú terhelése,

b. Ha nem kerünlető e az eszköz terőe, a kötellei nem parituzános iranyű temelese, biztoslásként tegyen a kötfer egy a kantárá végére erősített karabinert.
c. Ne másszon a mászóeszköz vagy a kikötési pont fölé, és ügyeljen arra, hogy a kantár mindvégig feszes maradjon.
A kikötési pont közvetlen közelében az eszközbe nem szabad beleesni.

# 8. EN 12841 B típus - kiegészítő információ

Az ASCENSION mellett mindig kötelező egy másik, A típusú bizto használata a biztosító kötélszálon.

Az ASCENSIÓN nem alkalmazható zulanás megtartását szolgáló rendszerben.

- Az EN 12841: 2006 szabvány B típus a körszövött, felstatikus, Flasi 1 kipunak
megfelelő, 10 - 13 mm átmerőjű körszövött (köpeny + mag felejhsől) köté használatát írja el
(Megjezyzás: a bevizsgálás BEAL Antipodes 10 mm és Petzi GRIP 12,5 mm kötélel történt).
- Olyan felszerelési használjon, melynek együttés hosszal ejelejbel 1 méter (kariár +
ősszekötőelemek + eszközök). Ügyeljen az ajánlott légnagyobb hosszaságra.

- A kötél a kötelechnikal eszközőek se a kötkötels pont közőtt mándig legyen feszese, mert ezzel is

nthető az esetleges lezuhanás veszélye. en a munkaállványzatot vagy -kötelet terheli, ügyeljen arra, hogy a biztosítórendsze

Miközben a munkaállványzatot vagy -kötelet terheli, ügyeljen an tehermentes legyen. A dinamikus tülterhelés károsithatja a biztosítórendszer elemeit. Névleges maximális terhelés: 140 kg.

# 9. Kiegészítő információk

S. A.IEGESZIKÖ INFORMÁCIÓK

- Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szűkség esetére.

- A rendszer költősis ponlja a felhasználó föltőt helyezkedjen el és feleljen meg az EN 795 szabvány előrásainak (legalább 12 kN szakltőszlárdság).

- Minden zuhanást megtartő endszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó elatt rendelkezésre álló szabad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más fárgynak últózzőn.

- A ikiótési pont pozicionálásánál ügyeljen a lehetséges esésmagasság minimalizálására.
- Lezuhanás megtartására sogjákí rendszerben iktárólag zuhanás megtartására alkálmas teljes testhevederzet használható.
- Többféle felszerelés használható.

felületekkel vagy éles tárgyakkral. eleljen meg a magasban végzett tevékenység követelményenkek. Főkélben meg a magasban végzett tevékenység követelményenkek. FlőYELEM: belülőhevederzetben való hosszantartó lógás eszméletlen állapotban súlyos vagy halálos keringési rendellenességekhez vezethet. - Használát orán a rendszer valamennyi elemének használáti utasítását be kell tartani. - A felhasználónak a termékkel egyűtt a termék használáti utasítását be kell tartani. - Sosátan a fongalomba hozás helyfenek nyelvéne.

- Gorlioßkedyjun a terminen skalter i Gesteller i Ges

exfrem nomerseneu viszuriyokus siluzi juggeori a terminen kendetechen. A terméket le kell selejtezni, ha:
A terméket le kell selejtezni, ha:
- Nagy essés (vagy erőhatás) érte.
- A termék valamely felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát illetően bármlyen ékéty merül fel. illetően bármlyen ékéty merül fel. kelletően kerméke előzetes használatának körülményeit.
- Használata elavult (jogszabályok, szabványok, technikák változása vagy az újabb

felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt). A leselejtezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

Jelmagyarázat. A. Korlátlan éléttaritam - B. Használat hőmérséklete - C. Óvintézkedések - D. Tisztítás - E. Szárítás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (a. Petzi pótalkatrésze kivételével csak a gyártó szakszervizében engedélyezett) - **I. Kérdések/** kapcsolat

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy házilagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerní használat.

Veszélt jelző piktogrammok Súlyos vágy halálos sérülés kockázatával járó, veszélyes szítuáció. 2. Váratlan esemény vagy sérülés valós veszélye. 3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felszerelés.

### Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéri védfelszerelés gyártását ellenőzrő szenezet - b. CE típustanúsítványt kiállitó notlifikált szenezet - c. Nyomon követhetőség: számsor = termék cikkszáma + egyedi azonosítószám - d. Martérő - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás napja - h. Ellenőzés - vagy az ellenőrőz személy neve - l. Sorszám - j. Szabárnyok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója - m. Névleges terhelhetőség - n. A használtá tárnya - o. B típus - sze EN 12841 szabványnak megfelelő eszköz - p. EN 1891 szabványnak megfelelő Szeköz - p. EN 1891 szabványnak megfelelő szeköz - szekozányak megfelelős szeköz - szekozányak megfelelős szeköz - szekozányak megfelelős szeköz - szekozányak megfelelős szeköz - szeközényak megfelelős szeköz - szekőzényak megfelelős szekőz - szekőzényak megfelelős szekőzényak - szekőzényak megfelelős szekőzényak megfelelős szekőzényak - szekőzényak megfelelőszekőzényak - szekőzényak - szekőzényak - szekő

Эта инструкция показывает как правильно использовать ваше СИЗ. В инструкции показаны только некоторые варианты использования. Предупреждающие симковил показывают некоторые потенциально опасные ситуации, однаю мы не можем представить все возможные варианты неправильного использования. Ретулярно спедите за обновлениями на сайте Petz Lcom. Лично вы несете ответственность за правильное использование СИЗ и понимания всех ответственность за правильное использование с СОЗ и понимания всех ответственность за правильное использование отмостивность обращение ответственность обращения и ответственность обращения в компанию Рети.

### 1. Область применения

Средство Индивидуальной Защиты (СИЗ). Ручной зажим для подъема по верезь е Берёвочный зажим для альпинизма и скалолазания (EN 567: 2013).

- Устройство поэкционирования на канатах для подъема по рабочему канату (EN 12841:2006 тил В).

Данное изделие не должно использоваться строго по назначению прочности, и должно использоваться строго по назначению.

#### Ответственность

дел сличноств, связанная с использованием данного снаряжения, с своей природе. Лично Вы являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность.

оезопасность. 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 позманамиить.

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

этого снаряжения.

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

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

Лично Вы являяетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность, и только Вы отвечаете за последствия этих действий, решения и безопасность, и только Вы отвечаете за последствия этих действий. Если Вы не компетентны в данных вопростах или находитесь в ситуации, не позволющей взять на себя такую ответственность или риск, или Вы не полностью поняли инструкцию по применению, не испольсуйте данное снаряжение.

#### 2. Составные части

(1) Верхіче отверстие, (2) Кулачок, (3) Защёлка безопасности, (4) Нижнее присоединительное отверстие, (5) Рукоятка. Основные материалы: алюминиевый сплав, нержавеющая сталь, технический пластик.

3. Проверка изделия

3.1 ПРОВЕДИЛА ИЗДЕЛИИ В Ваша безопасность зависи от технического состояния вашего снаряжения. Реtzl рекомендует проводить тщательную проверку изделия компетентным лицом как минимум раз в 12 месяцев. Частота таких проверок омжет быть увеличена в зависимости от местного законодательства и условий использования. При проверке следуйте рекомендациям на сайте Реtzl.сол/PPE. Записывайте и скуранайте результать і проверок СИЗ: тип, модель, контакты производства, серийный или индивидуальный номер, даты: производства, продажи, первого использования, следующей периодической проверки; замечания, комментарии, ими и подпись инспектора.

замечанию, комменнарии, ими и подписы инстансторы. Перера каждым применением (Перера каждым применением Убедитесь, что изделие без трещин, деформаций, рубцов, следов износа и коррозии и т.д. Проверыте соголние корпус, приссединительных отверстий, кулачка, защелки безопасности, заклепок, пружины и сои кулачка. Убедитесь, что кулачок подвижен и его пружина работает нормально. Убедитесь, что на зубцах отсутствует загризмение. ВРИМАНИЕ: и енстользуйте зажим, если у него отсутствуют или стёрлись зубцы.

Во время каждого использования

во чреми каждого использования
Важию регулиро следить за состоянием изделия и его присоединением к другому
снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения расположены
коррескто друго относительно друга.
ВНИМАНИЕ! Перед использованием убедитесь в отсутствии:
- посторонных предметов, которые могут помещать правильной работе кулачка,
- ОПАСАИТЕСЬ ситуаций, в которых защелка безопасности может зацепиться и вывавть
откорытие кулачка.

Убедитесь, то данное изделие совместимо с другим снаряжением в вашей системе защиты от падения (совместимо = правильно функционирует). снаряжение, которое Вы используете совместию с ASCENSION, должно удовлетворять стандартам, принятым в вашей стране (например EN 12275 или ЕН 362 для соединительных элементов). Убедитесь в том, что карабины совместимы с веревочным зажимом/зажватом (форма, размер, и т.д.).

### 5. Принципы работы и проверка

ASCENSION скользит по веревке в одном направлении, и зажимает веревку при движении в противоположном направлении. Зубцы кулачка входят в оплату верёвки, после чего кулачок прижимает верёвку. Каждый раз, после установки на веревку, проверьте, что устройство заклинивается в нужном направлении.

# 6. Установка ASCENSION

....едует обращать внимание на указатель Up/Down (Вверх/Вниз). Снятие с веревки

Подвиньте зажим вверх по веревке с одновременным отведением защёлки безопасности вниз и наружу.

### 7. Подъем по веревке

а. Нагружать зажим следует таким образом, чтобы нагрузка прилагалась параллельно верёвке. Для избежания проскальзывания устройства, не нагружайте зажим под углом у вербариа.

к веревке. b. Если Вы не можете избежать нагрузки веревки под углом, зафиксируйте веревку в карабилом самострауовки. и. с... и ы н е можете избежать нагрузки веревки под углом, зафиксируйте веревк карабимом самостраховки.
с. Не поднимайтесь выше веревочного зажима или точки закрепления веревки, и держите Вашу самостраховку под нагрузкой.
Необходимо избегать динамических нагрузок когда Вы находитесь вблизи точки закрепления.

#### 8. EN 12841 тип В - дополнительная информация

ИНФОРМАЦИЯ

АSCENSION Должен использоваться со страховочными устройствами типа А, установленными на второй (страховочной) верёвке.

- ASCENSION ие предыванемен для использования в системах защиты от падемия.
- Для выполнения требований стандарта ЕМ 12841-2006 тип В, используйте полустатические веревки димантром 10-13 лам, отвечающие стандарту ЕМ 1891, тип А. (Внимание: Сертификационные тесть были проведены на верёвках ВЕАL Antipodes 10 мм и Реtzl СВПР 12-5 мм).
- Используйте набор соединительных элементов длиной не больше 1 метра (самостраховая – карабимы + устройства). Убедитесь, что вы не превышаете (самостраховая – карабимы + устройства). Убедитесь, что вы не превышаете — "Для снижения риксы тадения, следите за тем чтобы веревка, расположенная между устройством и точкой закрепления была всегда натвитут.
- Не нагружайте страховочную верёвку, если рабочая верёвка находится под нагрузкой. Максимальная номинальная нагрузкаї. 140 кг.

#### 9. Дополнительная информация

9. Дополнительная информация
- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его разлизации на 
вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его разлизации на 
вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его разлизации на 
вы должны иметь план системы желательно располагать над пользователем, и она должна 
отвечать требованиям стандарта с N 796 (имимальна нагруама 12 кН).
- В системе, защищающей от падения, очень важно проверять минимальны необходимый 
замер свободного пространства под работником перед началом работ, чтобы избежать 
удара о повержность или о различные препятствия в случае падения.
- Убедитесь, уто анкерная точка расположена корректю для снижения риска падения и 
обязка (привязы), предназначенная для защиты от падения - это единственно 
возможная подержжа гена работника в системе ващить от падения.
- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть 
рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения взявисит от 
безопасной работы другого вида снаряжения 
- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть 
рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения 
- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть 
безопасной работы другого вида снаряжения 
- В НИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ, спедите за тем, чтобы Ввше снаряжение не тёрлось об 
абразивые поверяюсти и острые предметы. 
- В НИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ, спедите за тем, чтобы вы 
- В намене страна, в котором оне 
- Обязака (правнама в 
- В намене в се необходимые инструкции 
- Каждый пользоваться, на 
- В намене 
- В нам

Условыве обозначения: А. Срок службы неограничен - В. Допустимый температурный режим - С. Меры предосторожности - D. Чистка - Е. Сушка - F. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - Н. Модификация/Ремонт (запрещены в

Гарантия 3 года
От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный 
износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, 
неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использован 
изделия не по назначению.

Предупреждающие символы

1. Высокая вероятность тяжелой травмы или

Прослеживаемость и маркировка а Орган от учественный орган, выдавший сертификат СЕ - с. Матрица равном россий сертификат СЕ - с. Матрица данных е номер модели + сертификат СЕ - с. Матрица данных е номер модели + сертификат СЕ - с. Матрица данных е номер модели + сертификат СЕ - с. Матрица данных е номер модели + сертификат объектов, осуществяющего контроль - і. Порядковкий номер - ј. Стандарты - к. Внимательно читайте инструмцию по эксплуатации - I. Идентификатор можели - ти. Максимальная номинальная нагрузка - п. Область применения - о. Устройство позиционирования на канатах ЕН 12841 тип В - р. ЕН 1891 тип А - канат для использованием с устройством ЕН12841

#### BG

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само някои методи и начини на употреба. 
Предупредятелни надписи вы информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описани всички. Спедете редовно актуализацията и допълнителната информыция на страницита Реtzl.com. Вме носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всихо неправилно рействие при използване на средството. Всихо неправилно рействие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения дв разберете нещо.

#### 1. Предназначение

Лично предпазно средство (ЛПС.) Водещ саможда за алпинизми и катерене (EN 567-2013). - Средство за изкачаване по въже при работа с въжен достъп (EN 12841:2006 тип В). Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможностите или в ситуация, за която не е предназначен.

#### Отговорност

Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни. Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

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

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

темън, дири имъргийнски гравии.
Този продукт туябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещият с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лище не носиче от поворност в използваните рашато безопасност и иле ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употребь, не използваните пова средство.

#### 2. Номерация на елементите

орен отвор, (2) Палец, (3) Предпазна ключалка, (4) Долен отвор, (5) Ръкохватка. тав: алуминиева сплав, неръждаема стомана, инженерна пластмаса.

#### 3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата. Petzl препоръчва задълбочена проверя от компетентно лице най-малко веднъж на всем 12 месца (в зависимост от действащите в страната наредби и от начина условията на употреба). Спазвайте указанията за проверях, посточени на www.pet-сиол/ppe. Запишете резултатите от гроверяюта в паспорта на ЛПС тип, модел, дан сполу пределатите от проверяюта паспорта на ЛПС тип, модел, дон първа употреба, следваща пермодична проверов, дефенти, забеления, ма и подг икспектора.

Преди всяка употреба
Проверявайте продукта за лужнатини, деформации, белези, износване, корозия...
Проверявайте състоянието на корпуса, отворите за включване, палеца и ключалката,
интовете, прумините на оста и палеца.
Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му.
Проверявайте дали зъбите не са изгрити.
ВНИМАНИЕ, ако зъбите са износени или липсват, не използвайте повече този самохват.

инимитити: - следете за чужди тела, които могат да попречат на функционирането на палеца, - следете за елементи, които могат да се закачат за ключалката и да причинят отваряне на палеца.

#### 4. Съвместимост

4. С ЪВМЕСТИМОСТ
Проверете съвместимоста на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите). Елементите, които се използват със саможват АбСЯЗОМ, трябва да отговарат на действащите стандарти в страната (например карабинерите на ЕN 12275, ако се използват за катерен / алинизъм или на ЕN 302 при индустриално приложение). Проверявайте за съвместимостта съединител/саможват (формата, размерите...).

#### 5. Принцип на действие и проверка на функционирането

Самохват ASCENSION се движи по въжето в едната посока и блокира в другата. 3ъбите на челюстта захапват въжего, после челюстта го притиска и блокира. Проверявайте при всяко включване на въжето дали уредът блокира в желаната посока.

### 6. Поставяне на самохват ASCENSION

За да извадите въжето

Плъзнете самохвата нагоре по въжето и едновременно с това отворете палеца посредством ключалката.

#### 7. Изкачване по въже

7. ИЗКАЧВАНЕ ПО В ВМЕ
а. Саможавть трябва да се наговарва в правилна посока надолу, успоредно на въжето.
За да избегнете приплъзване на саможвата по въжето, не трябва да го натоварвате под
ътъп спрямо него.
b. Ако не можете да избегнете натоварване на саможвата под ътъп спрямо въжето,
включете карабинера на осигурителния режнъ в гориня отвор през въжето,
с. Не се качвайте над саможвата или осигурителната точка и внимавайте ремъкът да
бъде отъвлат.

включете карабинера на осигурителния режье в гортиль отвор пред виже. С Не се качвайте над самохвата или осигурителната точка и внимавайте ре бъде опънат. Недопустими са удари, когато се намирате близо до точката на закрепване

# 8. EN 12841 тип В - допълнителна информация

8. EN 12841 ТИП В - ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ 
Уредът АSCENSION трябва да се използва в комбинация с допълнителна 
осигуровка с устройство от тип А, закачено за обезопасителното въже. 
- Уредът АSCENSION не е предназначен за използване в спирачна система срещу падане. 
- Уредът АSCENSION не е предназначен за използване в спирачна система срещу падане. 
- За да сте в съответствие с насикавнията на стандарт ЕN 12641 2:006 гип В използвайте 
полустатични въжета (сърцевима - броня) ЕN 1891 гип А с дизметър от 10 до 13 гип. 
- От пит и СВПР РЕТЕЛ 12.5 гип. 
- От пит и СВПР РЕТЕЛ 12.5 гип. 
- Въжата към самохвата трябва да е с максимална дължина 1 метър (ремъка + 
съединителите + уредите). Спавзайт етзам максимална препоръчителна дължина 
- Въжето между средството за спускане и точката на закрепване трябва да бъде виняти 
отънато, за да с ограничну писка от тадаче. 
Вимававйте, когато натоварвате работного въже, обезопасителното не трябва да бъде 
натоварено.

# 9. Допълнителна информация

У. ДОПЪЛПИ и сътпъе «пътредения предства за извършване на незаравна «кърп» и - Предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незаравна «кърп» и случай на проблем.

—Препогръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт ЕN 795 (минимална якост 12 kN).

—Преди всяко инсталиране на една система селементи среду падане от височина трябва да се провери свободното пространство под ползвателя, за да не се удари в земята или в някое препятствие в случай на вевнтуално подане.

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

-Предпазният колан срещу падане е единственното средство, което трябва да се използва за обезопастване на тялото в една система, спираща падане от виссочина.

-При потреба на няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попреч на правилното функциониране на ладено средство потреч на правилното функциониране ча лиги. на друго. - ВНИМАНИЕ, ОПАСНО: следете средствата да не се трият в абразивни материали или

здравословно състояние. ВНИМАНИЕ: неподвижно висящо положение в предпазния колам може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход. -Спазвайте описаните в листовките инструкции аз употребь, които са прикачени към всеки един продукт. - Инструкцияте за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведе на езика на страната, в която се използва средството. - Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

ВНИМАНИЕ, някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребат, середата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, остри ръбове, Един продукт трябва да се бракува, когато:

—Понесъле замичтелен удар (дли наговарване).

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

- Намате информация как е бил използван преди това.

- Ной е морално остарил (поръди промяна в законодателството, стандартите, методите на Уницомете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

- А. Ноочастване: Е. Сушене - Е. Сустамама съста съ Предупреждения при упогреба - О Почистване: Е. Сушене - Е. Сустамама съ предупреждения при употреба.

тиктограми: А. Неограничен срок на годност - В. Позволена температура - С. Предупреждения при употреба - D. Почистване - Е. Сушене - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - Н. Модификации/ремонти (забранени са извън сервизите на Реtzl изключение само за резервни части) - I Въпроси/контакт

Таранция 3 години
Отнася се до всикавки дефекти в материалите или при производството. Гаранцията
не важи при: нормално изизосване, оксидация, модификации или ремонти, лошо
съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение. Табела за безопасност Ситуация с голям риск от тежко нараняване или фатален изход. 2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка КОНТРОЛ И МАРКИРОВКА 
а. Организация, контроиндыца производството на това ЛПС - b. Организация, огоризирана за изпитание СЕ на типа - с. Контрол: основни данни = референтен номер на продукта - ницявизуданен номер - с. Диметер - е. Индивизудален номер - f. Година на производство - 9. Ден на производство - h. Име на инспектора - i. Инкрементация - j. Стандарти - k. Прочетете вимаметено техническите указачия - l. Идентификация на модела - т.. Максимално работно атоговарване - п. Посожа на използване - о. Итв. тип на регулируемото устройство ЕН 12841 - g. Въме ЕН 1891 тип м за устройства ЕН 12841 и регулируемото устройство ЕН 12841 - g. Въме ЕН 1891 тип м за устройства ЕН 12841 и дена вето на мастима и пределати на мастима и пределати на предел

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。 製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険については、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とこに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。 警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。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。

ハンドル付アッセンダーです。 - マウンテニアリングおよびクライミング用アッセンダー (EN 567: 2013 適合)

週日) - 作業ローブ用登高器 (EN 12841: 2006 type B 適合) 本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用 途以外での使用はしないでください。

# 責任

#### この製品を使用する活動には危険が伴います。

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

- ✓ 負担を募りたこととう。使用する前に必ず:- 取扱説明書をよく読み、理解してください- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください- この製品の機能とその限界について理解してください- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

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

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

#### 2.各部の名称

(1) アッパーホール、(2) カム、(3) セーフティキャッチ、(4) ロワーホール、(5) ハンドル

#### 3.点検のポイント

3. 無機のオインド 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 ヶ月で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点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容:種類モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

#### 毎回、使用前に

製品に亀裂や変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。 フレーム、アタッチメントホール、カム、セーフティキャッチ、リベット、ス ブリング、カムの軸の状態を確認してください。 カムの動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。 カムの動が汚れたり物が詰まったりしていないことを確認してくださ

警告: カムの歯が欠けている、または摩耗している場合は使用しない でください。

#### 使用中の注意点

この製品および併用する器具 (連結している場合は連結部を含む) に 常に注意を払い、状態を確認してください。全ての構成器具が正しくセットされていることを確認してください。

警告、注意: 異物(小石、小枝、ウェビング等)が挟まることによりカムの動きが妨げ

- サーフティキャッチが物に引っかかると、カムが開くことがあります

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)。 ASCENSIONと併用する器具は、使用する国における最新の規格に適

ASLENSION とサ州 9 合語具は、使用 9 合国にありる取材の規格に適合していなければなりません (例: マウンテニアリングおよびクライミング用カラビナに関するヨーロッパ規格 EN 12275、産業用カラビナに関するヨーロッパ規格 EN 362) 使用するコネクターの形状やサイズ等がこの製品との併用に適していることを確認してください。

### 5.機能の原理と確認

→ NABC-/ MATE LYBEM ASCENSION は、ローブ上を一方向にはスライドし、反対方向に引いた場合にはブレーキがかかります。 カムの歯がローブを噛むことにより、フレームとの間でローブを挟みます。 カムを見をローブにセットしたら必ず、荷重がかかる方向に引いてロックすることを確認してください。

# 6.ASCENSION のセット

上下の向きを示す目印に注意して正しい向きにセットしてください。

### ロープからの取り外し方法

器具を上にスライドさせながら、セーフティキャッチを開いてカムを解除してください。

### 7.ロープ登高

a.必ずローブと平行な向きに荷重をかけるようにしてください。ロー プ上で器具が滑ることを防ぐため、角度を付けて荷重をかけないで ください。

ください。 b. どうしても角度をつけて荷重することが避けられない場合は、ランヤードとアッセンダーを連結しているカラビナにローブをクリップし

てください。 c. アッセンダーまたは支点より上に登らず、またランヤードが大きくたるまないようにする必要があります。

支点付近では衝撃荷重をかけないでください。

### 8.EN 12841 type B について

# ASCENSION は、必ずバックアップローブにセットしたタイプ A のバックアップ器具と併用してください。

ASCENSION は、フォールアレストシステムでの使用には適していま

- ランヤード + コネクター + 器具の長さが 1 m を超えないようにしてください。長さの制限に関する推奨事項を守ってください。
- 器具に衝撃荷重がかかるのを避けるため、ローブ (器具と支点の間) はたるませず、常にテンションがかかった状態を保つ必要があります 作業ローブに荷重かかっている状態で、バックアップローブに荷重がかからないようにしてください。 衝撃荷重がかかると、バックアップロープが損傷する可能性があります

最大使用荷重: 140 kg

#### 9.補足情報

9.福足情報
- ユーザーはこの製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューブランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも12 kM 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
- フォールアレストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです
- 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

ルアレストハーネスのみです - 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があります - 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください - 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりませ が、また、即扱設即書と組製品が使用される国の言語に記されていない。 ・NJIXのJPけ書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません。

製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してくだ

# 廃棄基準:

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

の使用、銃利な用との接触、極端な局体に温下での使用や保管、化学楽品との接触等等。 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る - 完全な使用履歴が分からない - 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との 併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してくださ

い。 アイコン: A. 耐用年数 (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 - E. 乾燥 - F. 保管/持ち運び - G. メンテナンス - H. 改造/修 理 (パーツの交換を除き、ベツルの施設外での製品の改造および修理 を禁じます) - I. 問い合わせ

### 3 年保証

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

■日〜 1.重傷または死につながる恐れがあります。2.事故や怪我につながる 危険性があります。3.製品の機能や性能に関する重要な情報です。4.し てはいけない内容です。

#### トレーサビリティとマーキング

トレーヤヒリアイとマーキンク a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. CE適合評価試験 公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号 - d. 直径 - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造日 - h. 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、1.製品名 - m. 最大使用荷重 - n. 使用方向 - o. Type B: EN 12841 適合ローブ調節器 具のタイプ - p. EN 12841 適合には EN 1891 type A 適合ローブを使用

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용방법만을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 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) 안나푸르나로 연락한다.

# 1. 적용 분야

용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

### 채인

#### 주의사항

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

- 사신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 내한 책임은 사용사에게 있 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. 이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야

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

(1) 상단 연결구, (2) 캠, (3) 안전 정지 장치, (4) 하단 연결구, (5) 손잡이. 주요 재료: 알루미늄 합금, 스테인레스 스틸, 테크니컬

플라스틱.

# 3. 검사 및 확인사항

고 남자 중 국 교사 당 사용자의 안전을 위해 장비의 온전한 산태가 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 결차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다. 메바 나온 점에

#### 매번 사용 전에

배면 사용 산에 제품에 갈라짐, 변형, 흠집, 마모, 부식 등이 생긴 부분이 있는지 반드시 확인해본다. 프레임, 연결구, 캠, 안전 정지 장치, 리벳, 스프링, 캠 굴대의 상태를 확인한다. 캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다. 캠의 움니의 상태를 확인한다. 경고, 톱니가 빠졌거나 마모되었다면 등강기를 사용하지 않는다.

사용 도중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 아이템들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 주의할 점: 경고.

경고, 주의할 점: - 캠의 작동에 방해를 일으킬 수 있는 이물질들, - 안전 정지 장치가 걸려 캠이 열릴 수 있는 상황.

# 4. 호환성

주. 포근 6 본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). ASCENSION과 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현 기준에 순응되어야만 한다 (예, 클라이밍/산악등반용 EN 12275 카라비너 또는 산업용 EN 362 카라비너). 카라비너가 등강기(모양, 크기 등)와 호환되는지 확인한다.

# 5. 성능 원칙 및 테스트

잠기는지 확인한다.

# 6. ASCENSION 설치하기

위/아래의 표시를 잘 구분한다. 로프로부터 제거하기 위해

# 7. 로프 오르기

a. 장비는 반드시 로프와 평행한 방향으로 힘을 받아야 한다. 로프에서 미끄러지지 않도록 로프가 각진 상태에서 하중을 받지 로프에서 미끄러시시 않도록 로프가 각진 상태에서 하중을 받는 않도록 한다. b. 각진 상태로 하중을 받는 것이 불가피하다면 랜야드 연결장비를 사용하여 로프를 확보한다. c. 등당기나 확보 지점 위로 올라가지 않고 랜야드를 팽팽하게 유진시킨다.

확보물 근처에서 충격하중이 가해지는 것을 절대 피해야만 한다.

# 8. EN 12841 B 유형 - 추가 정보

# ASCENSION은 안전 로프상에서 A 유형의 백업 장치와 함께 사용해야 한다.

한다.
- ASCENSION은 추락방지시스템용으로 적합치 않다.
- EN 12841:2006 유형 B 규정의 요건을 충족시키려면, 직경
10-13 mm 사이의 EN 1891 A 유형 케른맨틀 로프를 사용할 것.( 비고: 인증서 실험은 BEAL 사의 10 mm ANTIPODES 및 페출 12.5 mm PETZL GRIP 로프 수행된다).
- 최대 1m의 연결된 제품 조합(랜야드 + 연결장치 + 장비)을 사용한다. 최대 권장 길이를 준수한다 부 연결장치 + 장비)을 사용한다. 최대 권장 길이를 준수한다. - 추락의 위험을 줄이기 위해 로프 조절 장치와 확보물 사이의 로프는 항상 팽팽한 상태를 유지해야 한다.
작업 로프에 하중이 실렸을때 안전 로프에는 하중을 실리지 않도록 하다.

역립 포스에 어디가 모으고 모르고 그 없도록 한다. 충격하중은 안전 로프를 손상시킬 수 있다. 정상적인 최대 하중: 140 kg.

# 9. 추가 정보

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

있어야 한다.
- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이걱거리를 확인하는 것은 필수이다.
- 위험 및 추락 높이를 줄이기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.
- 추락 제동 안전대는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.

- 수탁 세풍 안언내는 수탁 세풍 시스템에서 사용사의 신제 지탱하는 장비로만 사용된다. - 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

ㅜ의안나. - 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전대에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시

사용실명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다. 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다. 장비 폐기 시점: 경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다. - 실한 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 많는 경우 등. 입는 경우 등, 이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것,

N. ㅜ 3. ㅜ 게 2 번, 에 3 도그 및 제 3 ㅜ 기 4 3 년, 제 기 구 E, 건조 - F, 보관/윤반 - 6, 제품 관리 - H, 수리/수신 (페츨 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - I, 문의사항/

#### 3년간보증

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

#### 주의 사항

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

#### 추적 가능성과 제품 부호

수억 / 1 등 강 바 세품 구요 a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b, CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 - c 직경 - e. 일련 번호 - f, 제조 년도 - g, 제조일자 - h, 제품 검사자 이름 - i. 제품일련번호 - j, 기준 - k, 사용 설명 서 주의 깊게 읽는다 - l, 모델 식별 - m, 명목상 최대 하중 - n, 사용 방향 - o, B 유형: EN 12841 로프 조절 장치의 유형 - p, EN 12841에 대한 EN 1891 A 유형 로프

#### CN

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

温水市尼特日和总域和多数超级的指生态。 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)。 手式上升器

用于登山及攀岩的上升器(EN 567:2013)。 绳索作业上升器(EN 12841:2006 type B)

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

# 責任

# 警告

# 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。

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。

工处害古一旦恐伤时有可能迫风敞重畅古桩主死亡。 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。如果您不能 对该责任负责或无法完全理解此说明,那么不要使用此装备。

### 2.部件名稱

(1) 上部孔, (2) 凸轮, (3) 安全掣, (4) 下连接孔, (5) 把手。 主要材料:铝合金、不锈钢、工程塑料。

# 3.檢測、檢查要點

您装备的完整性关系到您的安全

№ Ret IPD 元 Ret 上 大 示判 窓 NU 女 至。 Petzl建议至少毎12个月由一个有资质的人进行仔细检查(根据 您所在国的要求和使用状况)。请根据Petzl.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

检查产品没有裂纹、变型、花痕、损耗、侵蚀等。 检查框架、连接孔、凸轮和安全开关、弹簧和凸轮轴的状态。 检查凸轮的移动性及其弹簧的弹性。

确定凸轮齿无任何阻挡。 注意:如果上升器存在凸齿磨损或缺失请立即停止使用

#### 每次使用時

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。 警告,注意:

### 4.兼容性

确保该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的功

与您的ASCENSION同时使用的装备必须符合您所在国的当前标 准(如,攀岩登山用途的锁扣标准EN 12275或工业用途的锁扣 标准EN 362)。确保您的锁扣与抓绳器兼容(形状,尺寸等)

### 5.功能原理及測試

ASCENSION沿着绳索一个方向滑动,在另一方向锁住。 凸轮尖齿的作用是卡在处于凸轮和框架之间的绳索。每次将设备安装在绳索上时,检查其是否在需要的方向上锁住。

#### 6.安裝ASCENSION

注意上/下方向指示器。

#### 從繩索移除

将该设备沿着绳索向上移动,同时打开安全闩脱开凸轮。

### 7.沿繩索上升

。工具必须跟绳索以平衡的方向安装。为避免工具在绳索上下滑,不要在安装时与绳索有一个角度。 b.如果不能避免绳索的倾斜受力,将绳索连接于挽锁连接器上。 c.不要攀爬到高于该绳夹或确定点之上的位置且使挽锁处于收

当接近确定点时必须避免忽然受力。

#### 8.EN 12841 type B - 附加信息

# ASCENSION必須與一個安裝於安全繩上的A型備份設備一同使用。

- ASCENSION不可用在止坠系统中。 - 为符合EN 12841:2006 type B标准,使用10-13毫米 EN 1891 type A的半静力编织绳。(备注:认证测试是用BEAL Antipodes 10毫米和PETZL GRIP 12.5毫米绳索)。 使用最长至1米的连接组合(挽索+锁扣+设备)。须遵守建

议最大长度 以取入尺及。 - 为降低坠落危险,绳索必须始终在绳索调节器和确定点之间处 于紧绷状态。 当工作绳索是在拉紧状态时,不要在安全绳上负重。 一次冲坠可能会损伤绳索。

最大负重:140公斤

### 9.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12kN)。 - 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

及生性刊解理。 - 确保固定点正确放置,以降低坠落风险并缩短坠落距离。 - 止坠安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。 - 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,保护好您的装备,避免与粗糙面或尖锐物直接摩

係。 - 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告:惰性悬挂于安全 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说明。 - 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。 - 确保产品上的标记清晰可见。 - 何吐爾亞海沙你的提供。

何時需要淘汰您的發備: 管告:一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰,这 取决于使用类型,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后必须淘汰:

淘汰

销毁这些产品以防将来误用

### 圖標:

圖研: - A.無限壽命 - B.可接受的温度 - C.使用注意 - D.清潔 - E.乾燥 - F.存放/運輸 - G.維護 - H.改装/維修(不能在Petzl以外的地方修理・ 除了更换零件)-1.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、使用疏忽或用于非该产 品设计之用途 警告標誌 1.表示有严重伤害或死亡风险。2.表示有潜在的意外或伤害风 险。3.表示有您所用产品关于功能或表现的重要信息。4.表示装

# 备的不兼容性

追蹤性及標示 a.颁发比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.直径 - 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.型号辨识 - m. 正常最大负荷 - n. 使用说明 - o. Type B: 负荷EN 12841标准的绳索调节器 - p. EN 1891 type A EN 12841绳索

คู่มือการใช้งานนี้ อุธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อยางถูกต้อง ได้ระบุข้อมูลทาง

เครื่องหมายคำเคือนได้บอกใหู้คูณทราบถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน ของอุปกรณ์ แค่ใม่อาจบอกไค้ทั้งหมด ตรวจเช็คุที่ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม เป็นความรับผิดชอบของคุณในการระมัดระวังต่อคำเดือนและการใช้อุปกรณ์อย่าง ถูกต่อง ขอผิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะทำใหเกิดอันุดราย ติดต่อ Petzl หรือด้วแทน ้จำหน่ายถ้ามีข้อสงสัย หรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือนี้

# 1. สวนที่เกี่ยวของกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรุณป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

อุปกรณ์ใต่ขึ้นโคยใช้มือจับ

์ ตัวบีบจับเชือกสำหรับ กิจกรรมใต่ภูเขา และการปืนหน้าผา (EN 567:2013)

- ตัวใตขึ้นสำหรับเชือกทำงาน (EN 12841:2006 type B) อุปกรณ์นี้จะต่องไม่ใช้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไวหรือไม่นำไปใชในวัตถุประสงค์อย่าง อื่นนอกเหนือจากที่ได้ถูกออกแบบมา

#### ความรับผิดชอบ

คำเตือน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย ผ์ใช้ต้องมีความรับผิดชอบต่อการกระทำการตัดสินใจและความปลอดภัย

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง

- อานและทำความเข้าใจคู่มือการูใช้งาน

- การฝึกฝนูโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
 เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

.......การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจ ถึงแกชีวิต

อุปกรณ์นี้จะค้องถูกใจงานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีความรับผิดขอบหรือใช้ ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดขอบโดยตรงหรือควบคุมได้โดยผู้เขี่ยวชาญ เป็นความรับผิดขอบของผู้ใชงานคอวิธีการใช้ การตัดสินใจความปลอดภัย และยอมรับ ในผลที่เกิดขึ้นจากวิธีการนั้น ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้ถู้าคุญไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะ ที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือการใช้งาน

# 2. ชื่อของสวนประกอบ

(1) รูกล้องต่อคานบน (2) ลูกเบี้ยว (3) ที่จับนิรภัย (4) รูกล้องต่อคานล่าง (5) มือจับ วัสคุประกอบหลัก อลูมีนั่มอัลลอยค สแตนเลส พลาสติคชนิคพิเศษ

### 3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณ Petzl แนะนำให้ตรวจเช็กรายละเอียดของอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญ อยางน้อยทุก 12 เคือน (ขึ้นูอยู่กับข้อกำหนดกฎหมายของประเทศและสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอน ที่แสดงไว้ที่ Petzl.com/PPE บั้นที่กูผลการตรวจเช็ค PPE ลงในแบบฟอร์มการตรวจ เช็ก ชนิดชื่อรุ่นข้อมูลของโรงงานผู้ผูลิตหมายูเลขลำดับการผลิต หรือหมายเลขกำกับ อุปกรณ์วันที่ ของการผลิตวันที่สั่งชื้อวันที่ใชงานุครั้งแรกกำหนดการตรวจเช็คครั้งตอ น้ำ ไปปัญหาที่พบความกิดเห็นชื่อของผู้ตรวจเช็กพร<sup>้</sup>อมลายเซ็นต*์* 

กอนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คว่าไม่มีรอยแตกร้าว เสียรูปทรง มีตำหนิ ชำรูค มีการกัดกร่อนของสนิม... ตรวจเช็คสภาพของโครงสร้าง รูคล้องเชื่อมต่อ ลูกเบี้ขวและที่จับนิรภัย หมุดขืด สปริง

เช็คการเคลื่อนใหวของลูกูเบี้ยว และการทำงานของสปริงของมัน ตองแนใจวาฟันของลูกเบี่ยวใม่สกปรกอุคตัน

คำเตือน หา้มใช ้ตัวไดขึ้นหากมีขึ้นส่วนฟื้นของลูกเบี้ยวสึกกรอนหรือหลุดหายไป ระหว่างการใช้งานแต่ละครั้ง

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณูอ์ยู่เป็นประจำ และการต่อ เชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ แน่ใจวาทุกชิ้นสวนของอุปกรณ์ในระบบ อยู่ในต่ำแหน่งที่ถูกต้องกับชิ้นส่วนอื่น

คำเคือน ข้อควรระวัง

- สิ่งแปลกปลอมที่อาจเข้าไปคิดขัดการทำงานของลูกเบี้ยว - สภาพที่ด้วจับป้องกันภัยถูกขัดขวางการทำงานซึ่งเป็นเหตุให้ลูกเบี้ยวถูกคันเปิดออก

# 4. ความเขากันใด

ตรูวจเชี้ควาอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้ดีกับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี = ใช้งานควยกันได้โดยไม่ติดขัด)

อุปูกรณ์ที่นำมาใช้งานรวมกับ ASCENSION ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานที่ ใช้บังคับในแต่ละประเทศ (เช่น EN 12275ู คาราไบเนอร์สำหรับการปืนหน้าผา/ใต่ภูเขา ตาม หรือ EN 362 คาราไบเนอร์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) แน่ใจว่า ห่วงล็อคคารา ไบเนอร์ใชงานได้ดีกับตัวใตขึ้นเชือก (รูปทรง ขนาค...)

# 5. การทำงานและการทดสอบ

ASCENSION ทำงานควยการลื่นใหลตัวตามเชือกในทิศทางหนึ่ง และหยุคเชือกในอีก

ฟันของลูกเบี้ยวทำงานโดยการกคูจิกลงบนเชือกที่อยู่ระหวางลูกเบี้ยวและเฟรม ในการ ติดตั้งอุปกรณ์บนเชือกทุกครั้ง ให้ตรวจเช็คว่ามันบีบกดไปในที่สทางที่ต้องการเสมอ

# 6. การติดตั้ง ASCENSION

ทำตามเครื่องหมายที่แสดงการ ขึ้น/ลง

การปลดออกจากเชือก

เลื่อนอุปกรณ์ขึ้นบนเชือกในขณะดึงเปิดตัวจับนิรภัยลงและดันลูกเบี้ยวออก

# 7. การไตขึ้นเชือก

a. ตัวอุปกรณ์ต้องรับน้ำหนักในทิศทางที่ขนานกับเส้นเชือก เพื่อหลีกเลี่ยงการเลื่อนไหล ของอุปกรณ์บนเชือก อย่าดึงหรือกดตัวอุปกรณ์ในขณะที่เชือกเป็นมุมเยียง b. ถาไมสามารถหลีกเลี่ยงการเอียงมุมของเชือก ทำการเซฟเชือกด้วยเชือกสั้นที่ใช้ตอ

กับคัวเชื่อมค่อ c. หามใตขึ้นเหนือคัวไตขึ้น หรือจุดผูกชีด และผูกเชือกสั้นให้ดึงเสมอ หลีกเลี่ยงการถวงน้ำหนักอยางเด็ดขาดเมื่ออยู่ใกลจุดผูกชีด

# 8. ขอมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ EN 12841 type B

ASCENSION จะต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ type A backup บนเชือกป้องกันภัย

- ASCENSION ไม่เหมาะสำหรับใช้ในระบบขับขั้งการตก

ใด้การรับรองมาตรฐาน EN 12841:2006 type B: ใช้เชื้อกขนาด 10-13 มมู type A แบบ semi-static kernmantel (หมายเหตุ: ในการทคสอบไครับการรับรองว่าใช่ไค้กับเชือก BEAL Antipodes 10 มม และเชื้อก PETZL GRIP 12.5 มม)

- ใชรวมกับหมวดตัวต่อที่มีความยาวสูงสุดไม่เกิน 1 เมตร (เชือกสั้น + ตัวต่อ +

อุปกรณ์) ต้องไม่ลืมเรื่องข้อกำหนดความยาวสูงสุดที่สามารถใช้ได้

์ เพื่อลดความเสี่ยงจากการตก เชือกที่อยู่ระหวางตัวปรับเปลี่ยนเชือก กับจุดผูกยึดต้อง

ไม่อนุญาตให้ใชเชือกเซฟทำการรับแรงในขณะที่เชือกเส้นทำงานอยู่ในสภาพที่ดึง ด้วยน้ำหนักที่ถูกกดอยางแรงเกินไปอาจทำใหระบบควบคุมเชือกเสียหาย คาการรับแรงสูงสุด 140 กก

9. ขอมูลเพิ่มเติม

คุณจะต้องมีแผนการถู้กับและรู้วิธีการทำได้อยางรวดเร็วในกรณีที่ประสบความยุ่งยาก ขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้

- จุดผูกขีดในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหนุ่งของผู้ใช้งาน และทำตามข้อกำหนดของ

มาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงต้องในน้อยกวา 12 kN) -ในระบบชับชั้งการดูกเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจเช็กพื้นที่วางด้านใต้ของผู้ใช้งาน ก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการหล่นไปกระแทกกับพื้นหรือสิ่งกีคขวางใน

- ต้องแน่ใจว่า จุดผูกชึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อลดความเสี่ยง และระชะทางของ

- สายรัดูนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ที่ช่วยพยุงรางกาย ในระบบยับยั้งการตกเท่านั้น เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิคร่วมกันอาจเกิดผลร้ายต่อความปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ ชนิดหนึ่งถูกลดประสิทธิภาพลงด้วยส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

- คำเตือน อันตราย คูแลอุปกรณ์โคยหลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสารกัดกร่อน หรือวัตถุ ที่มีพื้นผิวแหลมคม

- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะกับกิจกรรมในที่สูง คำเตือน การห้อย ตัวอยู่ในสายรัคสะโพกเป็นเวลานานอาจมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจ

 - คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิคที่ใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์นี้ต้องปฏิบัติตามอย่าง . เครูงครัด

- ถ้าอุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายยังนอกอาณาเขตของประเทศผู้เป็นแหล่งผลิต ตัวแทน จำหน่ายจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำ ไปใช้งาน

- แน่ใจว่าป้ายเครื่องหมายที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้ชัดเจน

คูวรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ข้อควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้อย่างรุนแรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้แม้หลัง จากการใช้งานเพียงครั้งเดียวทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพที่แข็งหยาบ สถานที่ใกล้ทะเลสิ่งของมีคม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี ฯลฯ) อุปกูรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ

- ใดเคยมีการตกกระชากอยางรุนแรง (เกินขีดจำกัด) - เมื่อไม่ผานการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ

เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน

- เมื่อตกรุ่น ล้าสมัยจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้

ทำลายอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

ล. "ไม่ดำก็ตอบถูการใช้งาน - B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - C. ข้อควรระวัง การใช้งาน - D. การทำความสะอาดุ - E. ทำให้แห่ง - F. การเก็บรักษา/กรชนสง - G. การบำรุงรักษา - H. การดัดแปลงเพิ่มเติม/การช่อมแชม (ไม่อนุญาตให<sub>้</sub>ทำภายนอก โรงงานของ Petzl ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทคแทนได้) - I. คำถาม/ติดต่อ

#### อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน การชำรุด บกพรองจากการใช้งานตามปกติ ปฏิกิริยาจากสารเคมี การปรับปรุงแก้ไพดัดแปลง การ เก็บรักษาใมถูกวิธี ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความประมาทเลินเลอ การนำไปใชงานที่ นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ใค้ถูกออกแบบไว้

### เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่อาจจะเกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. มีความเสี่ยง ในการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวกับระบบการทำงาน หรือ คุณสมบัติของอุปกรณ์ 4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

# เครื่องหมายและขอมูล

a, หัวข้อสำคัญของการควบคุมการผลิตของอุปกรณ์ PPEนี้ - b. ชื่อเฉพาะที่บอกถึง การทคลองผ่านมาตรฐาน CE - c. การสืบมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด = หมายเลข วุ่น + หมายเลขลำดับรุ้น - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. วันที่ ผลิต - h. ผู้ควบคุม หรือชื่อของผูตรวจเช็ค - i. ขอมูลเพิ่มเติม - j. มาตรฐาน - k. อาน คู่มือการใช้โดยละเอียุด - 1. เครื่องหมายแสดงรุ่น - m. ค่าน้ำหนักที่รับได้สูงสุด n.แสดงทิศทางการใช้งาน - o.Type B: ประเภทของอุปกรณ์ปรับเชือกตาม EN 12841 - p. EN 1891 เชือกแบบtype A ตามมาตรฐาน EN 12841