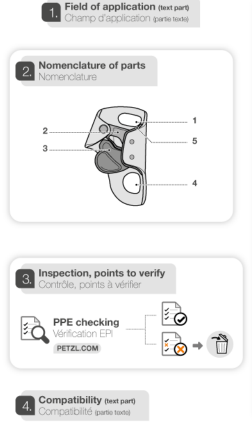
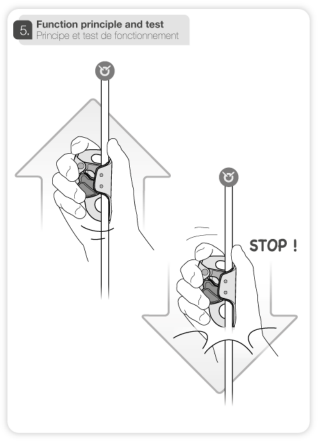
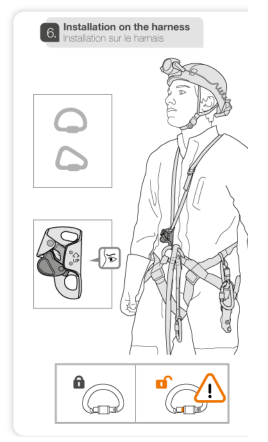
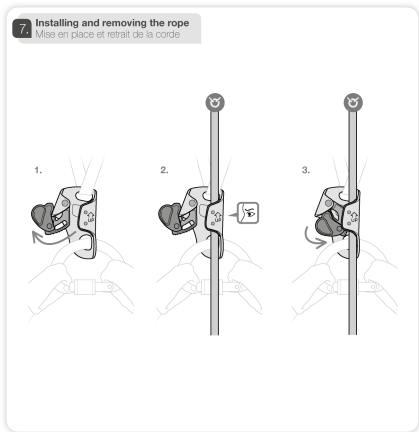


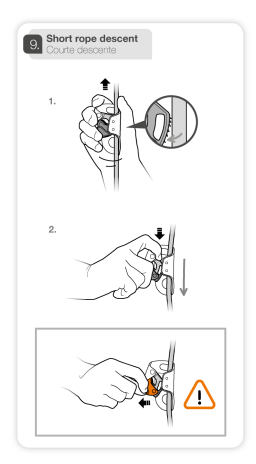
Made in France

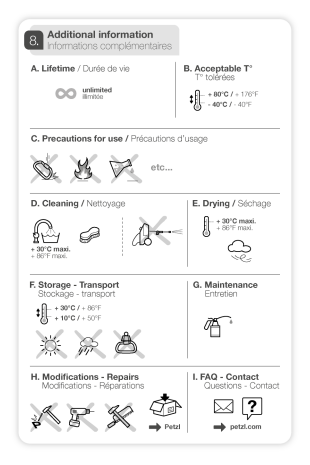
















Petzl general information (text part)
Généralités Petzl (partie texte)

EN

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

uses are described.

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

additional information.

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

1. Field of application

Personal protective equipment (PPE). Ventral rope clamp for ascending rope. - Rope clamp for mourtaineering and climbing (EN 567). - 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

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.

 Inderstand and accept the risks involved.

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

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

2. Nomenclature
(1) Chest strap attachment hole, (2) Cam, (3) Safety catch, (4) Harness attachment hole, (5) (1) Chest strap attachment hole, (2) Cam, (3) Safety catch, (4) Harness атими Wear plate. Principal materials: aluminum alloy frame, stainless steel cam and wear plate.

3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment. Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage). Record the results on your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection; problems, comments, inspector's name and signature.

Before each use

Verify that the product is free of cracks, deformation, marks, wear, corrosion...

Check the condition of the frame, the connection holes, the carn and safety catch, the springs

Official the constants of the care and the effectiveness of its spring.

Check the movement of the care and the effectiveness of its spring.

Make sure the care's teeth are not clogged.

WARNING, do not use this rope clamp if it has missing or worn-out teeth.

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

WARNING:

- foreign betifiee which

- foreign betifiee which

- foreign betifiee which

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

4. Compatibility

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your applic (compatible = good functional interaction). Equipment used with your CROLL must meet current standards in your country (e.g. EN 12275 carabiners). atible with the other elements of the system in your application

Make sure your connectors are compatible with the rope clamp (installation, correct functioning and check for the possibilities of poor positioning).

5. Function principle and test

It slides along the rope in one direction and clamps in the other direction.

The cam's teeth initiate a clamping action that pinches the rope between the cam and the frame. The slot in the cam allows mud to be evacuated.

6. Installation on the harness

tach the device to the harness by passing a quick link or an OMNI through the connection

hole. Fasten the chest harness to the upper hole, so that the device is held in a vertical position

radiant the class trainess to the upper hole, so that the device is near it a various position against the chest.

Close the CROLL's cam when not in use because equipment or other objects can beco jammed in the device if left open.

7. Installing and removing the rope

To remove the rope

Move the device up the rope while opening the safety catch to disengage the cam.

8. Rope ascending

Use the CROLL with another rope clamp (BASIC, for example) and a foot-loop. Always attach yourself to the second rope clamp with an appropriate lanyard.

Angled traverse situation

Starting on an angled rope: put a leg over the rope to make its angle parallel to the CROLL's rope channel.

9. Short rope descent

Slide the device slightly up the rope and simultaneously push down on the cam with the index finger. Do not manipulate the safety catch because there is a risk of accidentally opening the cam.

10. EN 12841 type B - additional information

The CROLL must be used with a type A backup device on a second (safety)

- rope.

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

 To meet the requirements of the EN 12841: 2006 type B standard, use 10-11 mm EN 1891 type A semi-static ropes (core + sheath), (Noto: Certification testing was performed using BEAL Antipodes 10 mm and 11.5 mm ropes).

 Use a connecting assembly of maximum length 1 m (lanyard + connectors + devices).

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

 Do not allow the safety line to be loaded when the working line is under tension.

 A shock-load can damage the belay line.

 Nominal maximum load: 140 kg.

11. Additional information

• The Auduluonal Information

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

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

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

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

- A fall arrest harness is the only device allowable for supporting the borty in a fall arrest

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

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

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

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

- Make as use the markings on the product are legible.

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

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

A product must be retired when:
It has been subjected to a major fall (or load).
It falls to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
You do not know its full usage history.
When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...
Destroy retired equipment to prevent further use.
Ionns:

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

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

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

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

equiperfielt, i mas i test i implossite de tude les deceners i fonce complémentaires sur Pétzi.com.

de informations complémentaires sur Pétzi.com.

Vous êtes responsable de la prise en comple de chaque alerte et de l'usage correct de votre équipement. Touter mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dan additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhen

1. Champ d'application

1. Champ u approved a Champus de Priscoper de la Composition de Composi Dispositif d'ascension pour support de travail |
Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de s
celle pour laquelle il est prévu.

Responsabilité

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

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

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

limites.

- Comprendre et accepter les risques induits. Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de

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

2. Nomenclature

blessures graves ou mortelles.

(1) Trou de liaison torse, (2) Gâchette, (3) Taquet de sécurité, (4) Trou de connexion sur cuissard, (5) Tôle de protection. Matériaux principaux : corps en alliage aluminium, gâchette et tôle de protection en acier

3. Contrôle, points à vérifier

Votre sécurité est liée à l'intégrité de votre équipment.
Petzi conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois se notacion de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI: type, modèle, coordonnées du flaticant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation
Sur le produit, vérifiez l'absence de fissure, déformation, marque, usure, corosion...
Vérifiez l'état du corps, des trous de connexion, de la gâchette et du taquet de sécurité, les ressorts et l'ave de la gâchette.
Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort.
Vérifiez que les dents de la gâchette ne sont pas encrassées.
ATENTION, si les dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus ce bloqueux.

Pendant l'utilisation

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

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

4. Compatibilité

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

Les éléments lutilisés avec votre CROLL doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (mousquetons EN 12275 par exemple).

Connecteurs

Veillez à la compatibilité connecteurs/bloqueur (mis étude des possibilités de mauvais positionnement).

5. Principe et test de fonctionnement

Il coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens. Les dents de la gâchette amorcent le serrage puis la gâchette bloque la corde par pincement. La fente de la gâchette permet d'évacuer la boue.

6. Installation sur le harnais

--rapide, ou un OMNI, dans le trou de

Liez le harmais torse au trou du haut, pour que l'appareil soit bien plaqué verticalement contre

7. Mise en place et retrait de la corde

Pour retirer la corde

Faites coulisser l'appareil vers le haut sur la corde et simultanément retirez la gâchette actionnant le tacuset.

8. Remontée sur corde

Utilisez le CROLL avec un autre bloqueur, par exemple un BASIC et une pédale. N'oubliez pas de vous attacher à ce deuxième bloqueur par une longe appropriée.

9. Courte descente

Cas de traversée en oblique
Départ corde oblique : passez la jambe sur la corde pour qu'elle soit dans l'axe du passage de corde du CROLL.

Faites coulisser légèrement l'appareil sur la corde vers le haut et simultanément poussez la gâchette avec l'index. Ne manipulez pas le taquet car il y a un risque d'ouverture intempestive.

10. EN 12841 type B - compléments d'information

Le CROLL doit être utilisé avec un dispositif de type A en contre-assurage sur la corde de sécurité.

- Le CROLL 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 11 mm de diamètre. (Nota: ilors de la certification, tests effectués sur cordes Antipodos EBAL 10 mm et 11,5 mm).
- Utilisez un ensemble de connexion de longueur maximum 1 m (longe + connecteurs + anoanerils).

appareils). La corde doit toujours être tendue entre le dispositif de réglage et l'ancrage pour limiter le

iute. us êtes en tension sur votre support de travail, veillez à ce que votre support de

11. Informations complémentaires

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

- L'amarage de 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 obstade, en cas de chute.

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

- Un danyer peut survenir lors de l'ultisation 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

ts ou pièces coupantes. utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur, ATTENTION, être ndu et inerte dans un harnais peut déciencher des troubles physiologiques graves ou

produit doivent être respectées.
- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.
- Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit.

- Assurez-vous de la isibilité des marquages sur le produit. Miles au rebut et mêt produit après une saite d'utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu mann, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...). Un produit doit être rebuté quant d'utilisation : l'al a sub une chut el moprotante (ou effort).
- Il a subt une chute importante (ou effort).
- Le rissultat des verifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa

habilité.

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

- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...). Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes:
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 rétouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit riest pas destiné.

Traçabilité et marquage

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. Ánnée de fabrication - g. Jour de fabrication - h. Contrôle ou nom du contrôleur - i. Incrémentation - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle

B165100E (230914)

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 PetzLoorn. 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).
Bruststeigkemme zum Aufstig am Seil.
- Seilklemme zum Bergsteigen und Kletten (EN 567).
- Vorrichtung für den Aufstieg 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

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

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

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren
 Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.
 Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

von Fersonen, die unter der direkten Außscht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen. Sie sind für ihre Handlungen, Entscheidungen und für ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Außreitung nicht eine Veranden von der veranden von der veranden veranden von der veranden von der veranden veranden von der veranden v

2. Benennung der Teile

(1) Öse für die Befestigung an einem Brustgurt, (2) Klemmnocken, (3) Sicherheitssperre, (4) Öse für die Befestigung an einem Sitzgurt, (5) Schutzleiste. Materialien: Aluminiumlegierung (Körper), rostfreier Stahl (Klemmnocken und Schutzleiste).

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.
Petzl empfiehlt, middestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geitenden Verschriften und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Trägen 5 eine Ergebnisse in den Pütienchen Person eine P

Vor jedem Einsatz

prüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Detormierungen, rotatzer, Auflutzungs- und Korrosionserscheinungen usw. Überprüfen Sie den Zustand von Körpe. Befestigungsösen, Klemmnocken und Schreiteinsprech, Nockenfedern und Achse. Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmnnechanismus und kontrollieren Sie, ob die Rucktofielder erwandniefe Intriktioner des Klemmnockens nicht verschmutzt sind. Acht TUNG: Verwenden Sie keine Seiklemme mit abgenutzten oder fehlenden Zähnen.

Während des Gebrauchs

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

die einzelnen stellen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind. ACHTINNS:
ACHTINNS:
Selscher, dass keine Fremkröper die Funktion des Nockens beeinträchtigen - und dass sich keine Gegenstände an der Sicherheitssperre verfangen und somit die Öffnung des Klemmnockens bewirken können.

4. Kompatibilität

4. KOMPAZUDITICAT. Überpriffen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel). Die mit Ihrer CROLL verwendeten Ausristungselemente müssen mit den in Ihrem Land gettenden Normen übereinstimmen (z.B. Karabiner EN 12275).

Verbindungselemente

Achten Sie darauf, dass die Verbindungselemente mit der Seilklemme kompatibel sind (korrekte Installation und Funktion, Prüfung des Risikos einer Falschpositionierung).

5. Bedienung und Funktionsprüfung

6. Installation am Gurt

Befestigen Sie das Gerät am Gurt, indem Sie einen halbrunden Schließring oder einen OMNI-Karabiner mit der Öse verbinden. Verbinden Sie den Brustgunt mit der oberen Öse, so dass das Gerät vertikal am Oberkörper

anliegt. Schließen Sie den Nocken der CROLL, während sie nicht in Gebrauch ist, da sich andere Gegenstände im Gerät verklemmen könnten, wenn es geöffnet bleibt.

7. Einlegen und Herausnehmen des Seils

Entfernen des Seils

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

8. Aufstieg am Seil

Verwenden Sie die CROLL zusammen mit einer anderen Seilklemme (z. B. BASIC) und einer Trittschlinge. Verbinden Sie sich stets mit der zweiten Seilklemme und verwenden Sie hierfür ein passendes Verbindungsmittel. Quergänge

Beginn des Aufstiegs am Schrägseil: Sorgen Sie für einen geraden Seilverlauf, indem Sie das Bein über das Seil setzen.

Schieben Sie das Gerät eine kurze Strecke am Seil nach oben und drücken Sie gleichzeitig mit dem Zeigelfinger auf den Nocken, um die Zähne aus dem Seilmantel zu befreien. Ziehen Sie das Gerät gleichzeitig schräg nach unten. Betätigen Sie nicht die Sicherheitssperre, da dies zu einem versehentlichen Offinen des Nockens führen kann.

10. EN 12841 Typ B - zusätzliche Informationen

Die CROLL-Seilklemme muss zusammen mit einer Seileinstellvorrichtung des Typ A am zweiten Seil verwendet werden.

Typ A am zweiten Seil verwendet werden.

- Die CROLL-Seilkemme ist nicht als Bestandteil eines Auffangsystems geeignet
- Verwenden Sie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 12841:2006 Typ
B halbstatische Seile (Kern - Mantel) gemäß EN 1881 Typ A mit 10 bis 11 mm Durchmesser.
(Anmerkung: Die Zertflizierungsprüfungen werden mit den Seilen BEAL Antipodes 10 mm und
11,5 mm durchgeführt.)
- Verwenden Sie ein Verbindungssejstem mit einer maximalen Länge von 1 m
(Verbindungsmittel - Verbindungseilemente - Geräte).
- Das Seil muss zwischen der Seileinstellvorrüchtung und dem Anschlagpunkt immer straff
gespannt sein, um das Stuzzrisiko zu begrenzen.
- Wern Sie an Ihrem Arbeitsseil hängen, achten Sie derauf, dass das Sicherungsseil nicht
belastel ist.
- Eine dynamische Überlast kann das Führungsseil beschädigen.
- Maximale Arbeitslast: 140 kg.

11. Zusätzliche Informationen

- AU-HT-UNG GEL AN IN. AU-HEIT GE GERBUIT, BESS GET FOSSIER FOR THE SECONDARY SERVICE SERVICE

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

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

- Die Gebrauchsanleitungen in Landessprache müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung zur Vergewissen Sie sich, dass eit de Markerungen auf dem Produkt leisbar sind.

Aussondern von Ausrüstung:
ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressebse Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.). In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung)
- Das Uberprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch Sie bezweitein seine Zuverlässigkeit.

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

Zersübern und entsorgen Sie diese Produkte, um Ihrener Gebrauchze Levenschansprach beinstemmen.

Zeichenerklärungen:
A. Unbegrenzte Lebensdauer - B. Temperaturbeständigkeit - C. Vorsichtsmaßnahmen
- D. Reinigung - E. Trocknung - F. Lagerung/Transport - G. Pflege - H. Änderungen/
Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - I.
Fragen/Kontak

3 Jahre Garantie

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

Rückverfolgbarkeit und Markierung

NUCAVETTUIGUAITKEIT. UND MAITKIETUNG

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EGBaumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit. Data Matrix = Artikelnummer - individuelle Numme

- d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjähr - g. Herstellungstag - h.

Pfrüfung oder Name des Pfrüfers - i. Fortikulende Seriennummer - j. Normen - k. Lesen Sie die
Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - I. Modell-Identifizierung

IT

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune

ma e in juussione descriverifi tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzi.com. Voi siete responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. L'uso improprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi. Contattare Petzi in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (IDPI).
Bloccante ventrale di progressione su corda.
- Bloccante per alprismo e arrampicata (EN 567).
- Biocpositivo di salita per supporto di lavoro (EN 12841:2006 tipo B).
Cuesto prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

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

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

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorri

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

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

terne gravi o mortaii.

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 dele 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

e (2) Fermacorda (3) Leva di sicurezza (4) Foro di collegamento su imbracatura bassa, (5) Lamina di protezione.

Materiali principali: corpo in lega d'alluminio, fermacorda e lamina di protezione in acciaio

3. Controllo, punti da verificare

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

Petzi raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nei vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Registrate i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale; date: fabbricanzione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Prima di ogni utilizzo

Verificare sul prodotto l'assenza di fessurazioni, deformazioni, segni, usura, corrosione... Verificare lo stato del corpo, dei fori di collegamento, del fermacorda e della leva di sicurezza, le venincare o sato de copo, de indira cuengamento, de intribución a cuenta leva a scuesza molle e l'asse del fermacorda. Controllare la mobilità del fermacorda e l'efficacia della sua molla. Verificare che i clenti del fermacorda non siano sporchi. ATTENZIONE, se mancano del 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 ullizzati con il CPOLL devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio moschettoni EN 12275).

Connettori

Verificare la compatibilità connettori/bloccante (installazione e funzionamento corretti e studio delle possibilità di errato posizionamento).

5. Principio e test di funzionamento

Scorre lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocca. I denti del fermacorda avviano il serraggio permettendo così al fermacorda di bloccare la corda stringendola. La scanalatura del fermacorda permette la fuoriuscita di fango.

6. Installazione sull'imbracatura

pida, o un OMNI, nel foro di egare il pettorale al foro superiore, in modo che l'apparecchio aderisca bene sul busto

Richiudere il fermacorda del CROLL quando non è utilizzato poiché un dispositivo (o un altro oggetto) può incastrarsi nella gola rimasta aperta.

7. Installazione e rimozione della corda

Per togliere la corda

scorrere l'apparecchio su nacorda azionando la leva recchio sulla corda verso l'alto e contemporaneamente togliere il

8. Risalita su corda

Utilizzare il CROLL con un altro bloccante ad esempio un BASIC e un pedale. Non dimenticare di attaccarsi a questo secondo bloccante con un cordino appropriato.

Caso di traversata obliqua Partenza corda obliqua: passare la gamba sulla corda perché sia nell'asse del passaggio di corda del CROUL.

9. Breve discesa

Far scorrere leggermente l'apparecchio sulla corda verso l'alto e contemporaneamente spingere il fermacorda con l'indice. Non manipolare la leva poiché c'è il rischio di apertura involontaria.

supplementari

- Prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà. - L'ancoraggio dei sistema deve essere perferibilimente situato ai di sopra della posizione della posizione della fullizzatione deve risponde deve essere perferibilimente situato di 795 (resistenza minima 12 kN), in sistema di arresto caduta, prima di ogni utilizzo, de fondamentale verificare lo spacifice ilbero richiesto stotto l'utilizzatione, per evitare il diciliscine con il suolo o un ostacolo in caso

arrezza di caduta. Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare

Il filia daviarda un'accidente de la sistema di a mesto caduta. n pericolo può sopraggiungere al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzior curezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di

o parti taglienti.

Oi 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 istruzioni d'uso indicate nelle note informative di ogni dispositivo associato a questo prodotto.

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

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

Garanzia 3 anni Contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi: usura normale, ossidazione, modifiche o ritocchi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenze, utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Il CROLL deve essere utilizzato con un dispositivo di tipo A in autoassicurazione sulla fune di sicurezza.

- Il CROLL non è adatto ad un utilizzo in un sistema anticaduta.
- Per rispondere ai requisiti della norma EN 12841:2006 tipo B, utilizzare delle corde semistatiche (anima + calza) EN 1891 tipo A da 10 a 11 mm di diametro. (Nota: al momento della certificazione, test effettuati su corde Antipodes BEAL 10 mm e 11,5 mm).
- Utilizzare un sistema di collegamento di 1 m di lunghezza massima (cordino + connettori + anonarecchii).

- Onizzare di i sissenia ui collegamento di l'illiu in il grazza massima (contine tormetori + appraecchi).
- La corda deve sempre essere tesa tra il dispositivo di regolazione e l'ancoraggio per limitare il rischio di caduta.

Quando si è in tensione sul proprio supporto di lavoro, assicurarsi che il proprio supporto di

11. Informazioni supplementari

isicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e szza di caduta.

altro dispositivo. - ATTENZIONE PERICOLO, assicurarsi che i prodotti non sfreghino contro materiali abrasivi

"Assocrarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.
Eliminazione:
Eliminazione:
ATTENZIONE; un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente i diutizzo: ambiente i diutizzo: ambiente indizzo (tipo ed intensità di utilizzo: ambiente i diutizzo: ambiente ingenerato: parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...).
Il prodotto deve essere eliminato quando:
- Ha subito una forte caduta (o sforzo)
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.
- Cuando il suo utilizzo è obsotto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...)
Distruggere i prodotti scaratai per evitame un futuro utilizzo.
- Preparazioni d'uso - D. Pulizia - E.

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 Petzi salvo pezzi di ricambio) - I. Domande/contatto

Tracciabilità e marcatura

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

y utilizaciones. Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórmese de las actual y de la información complementaria en Petz Como. Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzi si tiene dudas o dificultades de comprensión.

1. Campo de aplicación

Garantía 3 años

Equipo de protección individual (EPI).
Bloqueador ventral de progresión por cuerda.
- Bloqueador para alpinismo y escalada (EN 567).
- Bloqueador para alpinismo y escalada (EN 567).
- Dispositivo de ascensión para soporte de trabajo (EN 12841:2006 tipo B).
- 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 na la utilización de este equipo.

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

- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

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

Este producto sólio debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsablo Uset de sresponsable de sua actos, sua deciones y sus eguirdad 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

TO Officio de unión torso, (2) Leva, (3) Tope de seguridad, (4) Orificio de conexión al arnés de asiento, (5) Placa de protección. Materiales principales: cuerpo de aleación de aluminio, leva y placa de protección de acero inovidable.

3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.
Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Registre los resultados en la ficha de revisión del EPT tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

Antes de cualquier utilización

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 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 están obstruicios. ATENCIÓN: si faltan dientes o están desgastados, deje de utilizar este bloqueador.

Durante la utilización

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

A los objetos extraños que pueden dificultar 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 = interacción funcional correcta). Los elementos utilizados con el GOLL deben cumplir con las normas en vigor en su país (por ejemplo, mosquetones EN 12275).

5. Principio y prueba de funcionamiento

Destiza a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquea en el sentido contrario. Los dientes de la leva inician la presión y, después, la leva bloquea la cuerda por pinzamiento. La ranura de la leva permite evacuar el barro.

6. Instalación en el arnés

Fije el aparato al arriés pasando un mailión o un ONNI por el orificio de conexión. Una el arriés de trosa ol orificio superior, para que el aparato permanezca pegado verticalmente sobre el pecho. Cerre el galillo del CROLL cuando no lo utilice ya que un equipo (o cualquier objeto) puede engancharse en la garganta que está abierta.

7. Instalación y retirada de la cuerda

Para retirar la cuerda

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

8. Ascenso por cuerda

Utilice el CROLL con otro bloqueador, por ejemplo un BASIC y un estribo. No olvide engancharse a este segundo bloqueador mediante un elemento de amarre apropiado

Caso de flanqueo oblicuo

Inicio con cuerda oblicua: pase la pierna sobre la cuerda para que esté en el eje del paso de la cuerda por el CROLL.

9. Descenso corto

Haga deslizar ligeramente el aparato hacia arriba, sobre la cuerda y, simultáneamente, empuje la leva con el dedo índice. No manipule el tope de seguridad, ya que existe el riesgo de apertura involuntaria.

10. EN 12841 tipo B - Información complementaria

El CROLL debe utilizarse con un dispositivo de tipo A para autoasegurarse a la cuerda de seguridad.

la cuerra de segundad.

- El CROLL no es adecuado para una utilización en un sistema anticaídas.

- Para responder a las exigencias de la norma EN 12841:2006 (po B, utilice cuerdas semiestáticas (alma + funda) EN 1891 tipo A de 10 a 11 mm de diámetro. (Nota: para la certificación, los ensayos se han realizado con las cuerdas Antipodes BEAL 10 mm y 11,5

mm). - Utilice un conjunto de conexión de 1 m de longitud máxima (elemento de amarre +

- Cuated in Companio de Conscience de La Conscience de La paradación.

- 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.

11. Información complementaria

rápidamente en caso de

diflicultades.

- El anclaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 785 (resistencia mínima 12 kN).

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

cal usso de caida.

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

- Un amés anticaídas es el único dispositivo de prensión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaídas.

- Un pelipo puede eso

In peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de eguridad 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 c

ambientes marinos, aristas cortantes, temperaturas extremas, productos químicos...). Un producto debe darse de baja cuando:

un producto debe darse de baja cluando: Ha sufrido una caida importante (o esfuerzo). El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad. No conoce el historial completo de utilización.

No conoce el historial completo de utilización.

Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad

n otros equipos, etc.). struya estos productos para evitar una utilización futura

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.
Pictogrames:
A. Vida útil ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauciones de utilización
- D. Limpleza - E. Secado - F. Almacenamiento/transporte - G. Mantenimiento - H.
Modificaciones/reparaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las pierecambio) - 1. Preguntas/contacto

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

Trazabilidad y marcado

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

PT

Esta noticia explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das técnicas e utilizações são apresentadas. Os painés de alerta informan-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. E responsável por tomar conhecimento de cada alerta e utilizar correctamente o seu

complementares em Petzl.com. E 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 Petzi se tiver dividas ou dificuldades de comprensiao.

1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção indivídual (EPI).
Bloqueador ventral para progressão em corda.
- Bloqueador de alpinismo e escalada (EN 567).
- 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 ATENÇÃO

As actividades que implicam a utilização deste produto são por natureza

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

segurança.

Antes de utilizar este equipamento, deve:
- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Formar-se sepocificamente na utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e as suas limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

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

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsávei. Vode é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsábilidade, ou se não entendeu be ma sinstruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Nomenclatura (1) Orificio de Igação ao torse, (2) Mordente, (3) Patilha, (4) Orificio de conexão ao harnês, (5) Placa de protecção. Placa de protecção.

Matérias principais: corpo em liga de alumínio, mordente e placa de protecção em aço inox.

3. Controle, pontos a verificar

C. VOTITUDE, POTITUDE A VERTITICAT.

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzi aconseña uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 27 enesse (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização).

Registe os resultados na ficha de vida do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de señe ou número individual, datas de fabrico, aquisição, priméra utilização, das próximas inspecções periódicas, defeitos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

....es ue quanquer uturização
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,
das molas e do eixo do mordente.
Controle a mobilidade do mordente e a eficácia da sua mola.
Verifique que os dentes do mordente não assis sujos e entupidos.
ATENÇÃO, se faltarem dentes ou se estes estiverem desgastados, não utilize mais este
bloqueador.

Durante a utilização

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

aos objectos estranhos que correm o risco de interferir com o bom funcionamento do

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

4. Compatibilidade

Vérifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade le boa interacção funcional). Os elementos utilizados com a sua longe CROLL devem estar conformes às normas em vigor no seu país (exemplo: mosquetões EN 12275, por exemplo).

Conectores

Vigie a compatibilidade conectores/bloqueadores (montagem e funcionamento correctos e estudo de possibilidades de mau posicionamento).

5. Princípio e teste de funcionamento

Os dentes do mordente dão início à prisão e depois o mordente bloqueia a corda por aperto. As fendas no mordente permitem evacuar a argila.

6. Instalação no harnês Fixe o aparelho no hamés passando um maillon rapide, ou um OMNI, no orifício de conexão. Lígue o torse ao orifício de cima, para que o aparelho fique bem aplacado verticalmente contra o pello.

contra o peito. Volte a fechar o mordente do CROLL quando este não está a ser utilizado já que um equipamento (ou outro objecto) pode ficar entalado no seu interior exposto.

7. Montagem e desmontagem na corda

Para retirar a corda

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

8. Subida em corda

CROLL com um outro bloqueador, por exemplo um BASIC e um estribo. Não de se alonjar a este segundo bloqueador com uma longe apropriada.

Caso de travessia oblíqua

Saída em corda oblíqua: passe a perna sobre a corda para que esta esteja no eixo de passagem da corda pelo CROLL.

9. Descida curta

Faça desilizar ligeiramente o aparelho para cima na corda e simultaneamente empurre o mordente com o indicador. Não manipule a patilha de segurança já que corre o risco de abertura involuntária.

10. EN 12841 tipo B - complementos de informação

O CROLL deve ser utilizado com um dispositivo do tipo A em contra-segurança na corda de segurança.

- O CROLL não é conveniente 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 11 mm de dâmetro. (Nota: durante a certificação, os testes foram efectuados sobre cordas Antipodes EEAL 10 mm e 11,5 mm).
- Utiliza um conjunto de conexão de comprimento máximo de 1 m (longe + conectores + aparelhos).

A corda deve estar sempre em tensão entre o dispositivo de ajuste e a ancoragem, para limitar

o risco de queda. Quando se encontra em tensão no seu suporte de trabalho, cuide para que o seu suporte de segurança não esteja sujeito a carga.

Uma sobrecarga dinâmica é susceptível de danificar os suportes de segurança. Carga nominal máxima: 140 kg.

- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento na ling do país de utilização.
- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.
Abater um produto:
ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (por e intensidade de utilização; ambiente de utilização: ambientes marinhos, a resetas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).
Um produto deve ser abatido quando:

rixtogramas:

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

Tracabilidade e marcações

a. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado interveniente para o exame CE de tipo - c. Traçabilidade: datamatrix = referência do produto + número individual - d. Diámetro - k. Número individual - f. Ano de fabrico - q. Dia de fabrico - n. Controle ou nome do controlador - i. Incrementação - j. Normas - k. Leia atentamente a noticia técnica - l. Identificação do modelio

- Las l'astrucció les de unización desde namegia se un consequencia de la legislad en la legislad del los marcados en el producto.

Dar de baja:
ATENCIÓN: un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización (tipo e intensidad de utilización, entorno de utilización: ambientes agresivos,

B165100E (230914)

Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de dificuldades. A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e esponder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN). Num sistema de travamento de quedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o litilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão contra o solo ou obstáculo,

em caso de queda. - Cuide para que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o

- Cuide para que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, alimi ue minica orisco e a altima de queda.
- Um hamês antíquedas é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema de travamento de quedas.
- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de indo se quipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro 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, estar suspenso e inerte num harnês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a monte.

estar suspenso e metre inum names por o construires de suspenso e cada equipamento associado a - As instruções de utilização definidas nas noticias técnicas de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas. - As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento na lingua

Um produto deve ser abatido quando:
Fo siugito a uma queda importante (ou esforço).
O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a usa fabilidade.
Você não conhece a história completa de utilização.
Você não conhece a história completa de utilização.
Cuando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou nocompatibilidade com outros equipamentos...).
Sestina os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

qualquer defeito de material ou fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidação, cações ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações s quais este produto não está destinado.

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

1. Toepassingsveld

Personlik bescherningsmiddle (PBM).

Ventrale stijgklem voor het voortbewegen op touw.

Sligklem voor alpinisme en rotskimmen (EN 567).

Klimsysteem voor werkapparaat (EN 12841:2006 type B).

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

ordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:
Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.
Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren

kennen. - De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beraden personen.
U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook personeliik rie

varij bevoegde en oet ader jersonen: U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nem de gebruiksinstructies niet goed begrepen heeft, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Verbindingsoog voor borstgordel, (2) Spanveer, (3) Blokkeerpal, (4) Verbindingsoog voor zigtengled, (5) Beschermplaalje. Voornaamste materialen: body in aluminium legering, spanveer en beschermplaatje in roestvrij

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige i ultrusting.
Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (overeenkomstig) de geldende normen in uw land en omstandigheden waarin u het product gebruik). Vermeid de resultaten op de fiche van uw P9M: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

Vóór elk gebruik

Nazicht van het product op afwezigheid van scheuren, vervormingen, vlekken, slijtage

corrose: ...
Controleer de staat van de body, verbindingsogen, veiligheidspal, spanveer en veren. Zorg ervoor dat de spanweer op de juiste as van de spanweer ligt.
Controleer de spanweller en de obeltreffendheid van de veer.
Kijk na of de tanden van de spanweer en de doeltreffendheid van de veer.
Kijk na of de tanden van de spanweer niet bevuild zijn of verstopt zitten.
OFGELET: als er tanden ontstreen, of als ze versieten zijn, gebruik deze touwklem dan niet

He 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.

Ur ULLE I:
- let op losse voorwerpen die de goede werking van de spanveer kunnen hinderen
- let op elementen die kunnen vasthaken in de blokkeerpal en de spanveer doen openspringen.

4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibilitet = een goede functionele interactie). De elementen die u samen met uw CROLL gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. karabhiers EN 12276).

Verbindingselementen

Zorg voor compatibiliteit tussen verbindingselementen en touwklem (juiste installatie en werking, en onderzoek van de mogelijkheden op een slechte positionering).

5. Principe en werkingstest

De stijgklem 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. De gleuven in de spanweer dienen voor de evacuatie van neerslag op het touw.

6. Installatie op de gordel

elschakel of een OMNI doorheen het verbindingsoog te steken.

Verbind de borstgordel met het bovenste oog, zodat het apparaat goed verticaal aangedrukt

is tegen de borst. Skuit de sparveer van de CROLL wanneer hij niet in gebruik is want een deel van de uitrusting (of een ander voorwerp) kan geklemd geraken in de opening.

7. Installatie en verwijderen van het touw

Om het touw te verwijderen

net apparaat naar boven glijden op het touw en open gelijktijdig de spanveer door de er te halen.

8. Opklim op touw

Gebruik de CROLL samen met een andere stijgklem, bv. een BASIC en een voetlus. Vergeet niet om u met een geschikte leeflijn op deze tweede stijgklem te verbinden.

In geval van schuine oversteek

Verrek op schuin touw: steek uw been door het touw om in de as van de touwdoorsteek van de CROLL te zitten.

9. Korte afdaling

Laat het apparaat een weinig naar bo in met de wijsvinger. Kom niet aan de ongewild open gaat. ar boven glijden op het touw en duw gelijktijdig de spanveer in de veiligheidspal want er is een gevaar dat de spanveer

10. EN 12841 type B - Bijkomende inlichtingen

U moet de CROLL gebruiken met een systeem van het type A als backupbeveiliging op het veiligheidstouw.

- De CROLL is niet geschikt voor gebruik in een valstopsysteem.

- Om te voldoen aan de vereisten van de norm EN 12841:2006 type B, gebruik semistatische
touwen (kern + mantel) EN 1881 type A van 10 tot 11 mm diameter. (Nota: tijciens de
certificatie werden de testen uitgevoerd op BEAL Antipodes touwen van 10 mm en van 11,5
mm).

Gebruik een geheel van verbindingen met een maximale lengte van 1 m (leeflijn +

- Gebruik een geneel van veronforigen met een maximaei engre van i'n rijeelijn + verbindingselementen - apperateri).
 - Het touw moet steeds gespannen staan 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 het belast wordt.
 Een dynamische overbelasting zou de beveiligingsketen kunnen beschadigen.
 Maximale nominale last: 140 kg.

odige 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 (innimale weerstand van 12 kN).
In een valstopsysteem is het van essentiele belang dat u vóör eik gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindemis bij een val vermeden wordt.

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

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

- In een valstopsysteen is te men in stemmen an ander het lichaem.
- Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrustingen waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie an een ander apparaat.

OPGELET: GEVAAR, zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of

scherpe randen.

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor 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 gerespecteerd.

- De gebruiksinstructies moeten geleverd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de

taal van het land van gebruik. - 7ora ervoor dat de markeringen op het product nog goed leesbaar zijn.

- Zorg ervoor dat de mankeringen op net product nog goed iesebaar zijn. Afschrijven: Afschrijven: Afschrijven: OPGELET; een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één erkel gebruik; (kype en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving; agressieve milieus, zeews scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producter ...). Een product meet worden afgeschreven wannet producter). Een product meet worden afgeschreven wannet producter. I er het belanglijke val (of belesting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de

- Their resultating various of their product geen volublening geen. O twijnen aan de betrouwbaarheid ervan.
- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of onwerenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting...).
Vernietig deze afgeschreiven producten om een verder gebruik te vermijden.
Pictogrammen:

Pictogrammen:
A. Onbeperkte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C. Gebruiksvoorschriften - D. Reinigling - 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, ov veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van deze PBM. - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitspreekt over het EC type-examen - c. Tracering: datamatrix = productreferentie + individueel nummer - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejear - g. Fabricagejeag - h. Controle of naam van de controleur - i. Incermentatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluiter - I. Identificatie van het most.

SE

Dessa instruktioner örklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna. Varinigssymbolenna ger information om nägra potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

are intormation. Jålv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt. indning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på r svårt att förstå något i dessa dokument.

1. Användningsområden

Personlig skyddsutrustning (PPE). Repklämma ned för klättning på rep. För användning i brösthöjd. - Repklämma för bergsbestigning och klättning (EN 567). - Klätterredskap för arbetsrep (EN 12841:2006 typ B). Denna produkt får inte belastas över sin hällfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

Ansvar

VAHNING
Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhelnan du använder dena utrustning måste du:
Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
-Få särsklid orning i hur utrustningen ska användas.
-Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
-Förstå och gotda belinfliga risker.

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

dodstall.

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

2. Utrustningens delar (1) Infästningshål bröstrem, (2) Kam, (3) Säkerhetsspärr, (4) Infästningshål sele, (5) Slitplatta Huvudsakliga material: ram i aluminiumlegering, rostfri stålkam och slitplatta.

3. Besiktning, punkter att kontrollera

De Sikkunning, putinker att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustring.

Petzi rekommenderar en utförlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månad (berende på aktuell algstiftning) det land den används samt under vilka förhållanden den används). Dokumentera resultaten i besiktningsformuläret för PPE: typ, modell, kontaktinfo tilkverkaren, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa besiktning; problem, kommentarer, besiktarens namn och signatur.

Före varje användningstillfälle

Fore varje anvarlamingsunnare Kontrollera att produkten inte är deformerad, sliten eller har sprickor, märken efter slag etc., samt att den inte har rostat eller korroderat. Kontrollera skötek på ramen, inflästnigshålen, kammen och säkerhetsspärren, fjädringen och kamaxein. Kontrollera rödigheten i kammen och funktionen på dess fjäder.

Kontrollera kammen så att inga tänder är blockerade. VARNING! Använd inte en repklämma vars tandning är utnött eller helt eller delvis saknas.

Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra.

VARNING:

-. ande föremål som kan hämma kammens låsning på repet, ner där säkerhetsspärren kan kärva och orsaka att kammen öppnas.

4. Kompatibilitet

Se till att denns produkt är kompatibel med andra deler i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar fra ihop). Uttrating som används tillsammans med CROLL måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 12275 karbiner).

Se till att karbinerna är kompatibla med repklämman (installation, korrekt funktion och kontroll av möjligheterna för dålig positionering).

5. Funktionsprincip och test

Den löper längs med repet i en riktning och låser fast i motsatt riktning. Den tandade kammen fungerar så att repet kläms fast mellan kammen och ramen. En skåra i kammen rensar bort lera och smuts.

6. Montering på selen

Stäng kammen pa CHOLL har den inte anvan föremål inte fastnar i den öppna anordningen.

7. Installation och avinstallation av repet

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

8. Repklättring

Använd CROLL tillsammans med en annan repklämma (t.ex. BASIC) samt fotslinga. Fäst dig alltid till den andra repklämman med en för ändamålet avsedd repslinga.

Diagonal traversering
Start på ett vinklat rep: lägg ett ben över repet så att repet hamnar i samma riktning som CROLL.

9. Kort nedåtklättring

Låt försiktigt anordningen glida upp längs repet samtidigt som du trycker ner kammen med peklingret. Pör inte säkerhetsspärren eftersom detta kan medföra att kammen öppnas oavsiktligt.

10. EN 12841 typ B - ytterlig information

CROLL måste användas tillsammans med en typ A backupanandra (säkerhets-)rep.

anotra (sakernets-rpe).
- CPOLL lämpar sig inte för användning i ett fallskyddssystem.
- För att möta kraven för EN 12841:2006 typ-B standard, använd 10-11 mm EN 1891 typ-A semi-statiska rep (kärna + mantel). Notera att vid certifleringsprovet användes följande rep:
BEAL Antipodes 10 mm och 11,5 mm).
- Den sammantagda längden på de ingående delerna (repslinga, karbiner och övriga redskap)

får högst vara 1 m. - För att minska risken för fritt fall måste repet mellan repjusteraren och ankaret alltid vara

sträckt. Belasta inte säkerhetslinan när arbetslinan är spänd. En chockbelastning kan skada säkringslinan. Nominell maxlast: 140 kg.

11. Ytterlig information

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

sal attalder i LY 750 ill isså rialisaksigt i LZ NVI.

10 til fallskydddssystem år det krigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användning. Detta för att kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid ev. flat ska undvikse.

2- Bill att arkikarpunkterna är korrekt placerader för att minska risken för, och höjden av, ett fall.

2- En fallskyddssele är den enda tillålma utrustningen för att stötta kroppen i ett

- En fallskyddssele är den enda tillätna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.

- När flera oliku artustningsdelar 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 skrapar ernot skrovliga eller vassa ytor.

- Användarna måste vara friska för att utföra aktiviteter på hög höjd. Varning - att hänga fritt utan att föra på sig (t ex vid medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

vändarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt te fölias.

måste följas. - Bruksanvisningen för denna utrustning måste finnas tillgänglig på det språk som talas i det land där produkten ska användas. - Se till att markeringarna på produkten är läsliga.

- ue un att mannenngarna på produkten är läsliga. När produkten inte längre ska användas: OBS. I extrentali 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 temperature, kemikaller...)

nå hur och var des i ander de kanner och var des var de kanner och Ikoner.
A. Obergánsad livslängd - B. Godkända temperaturer - C. Försiktighetsåtgärder användning - D. Rengóring - E. Torkning - F. Förvaring/Transport - G. Underhäll - H. Ändringar/reparationer (e) tillätna utanför Petzis lokaler, undantaget reservdelar) - I. Frägor/ kontakt

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

Spårbarhet och märkningar

Sparlbarnet. Och markningar a. Kontrolorgan som verifierar denna tillverkare av PPE - b. Testorgan som utför CE-test - c. Spärbarhet: datamatris = modelhummer + serienummer - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsär - g. Tillverkningsär agad, a h. Kontrol leller namp å inspektör - i. Inkrementation - j. Standarder - k. Läs instruktionen noga innan användning - l. Modellbeteckning

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. marutorina mainia ne kaikki. rainska pavinykse ja laisateud tisoriteesta retizione. Odet 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 täysi vamintyö hältä ohiotta.

1. Kävttötarkoitus

Freindusulgal (FFC). Vatisaa vasten asennettava nousuvarmistin köydessä nousemista varten. - Köysitarrain kiipeiliyn ja vuorikipeilyn (EM 567). - Nousukariva työköydele (EM 12841-1206 typpp bl.) - Tätä tuoletta ei saa koomittaa yli sen kestokyyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunmitettu.

VAHORUS Toiminta, 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. - Tutustus esn käyttökejoisuuteen ja rajoituksiin. - Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.
Mäiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja silmälläpidon alaisia.
Olet vastuussa 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

nitysreikä, (2) Tarrainsalpa, (3) Turvasalpa, (4) Valjaiden kiinnitysreikä, (5) (1) Rintahihnan kiinnitysreikä, (2) Tarrainsalpa, (3) Turvasalpa, (4) Valjaiden kiinnitysrei Kulumisenestolevy. Päämateriaalit: alumiiniseos (runko), ruostumaton teräs (salpa ja kulumisenestolevy).

3. Tarkastuskohteet

Turvallisuutesi liitty välineilitesi luotettavuuteen.
Petzi suosittelee tekemään asiantuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen kyseisen valtion säädöksistä sekä käyttöolosuhteista). Kirjaa tulokset henkilösuojaimen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja-tai yksilönumen, ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus, päivämäärät: valmistul oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määräaikaistarkastuksen.

Ennen jokaista käyttöä

Livarmista et a Utatisusta käytuva. Varmista etti pitala pitalaisen ja kunnia, syöpymisjälikä timi Tutki runga kuntoisessa ei ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia, syöpymisjälikä timi Tutki runga, jouset ja tarrainsalvan aksel Tarkista tarrainsalvan ja sen jousen tehokkuus. Varmista ettekvät tarrainsalvan hampaat ole tukkeutuneet. Varmista ettekvät tarrainsalapunth unta jos ne ovat kuluneet, älä käytä tätä köysitarrainta. , sa ei ole halkeamia, vääntymiä, jälkiä, kulumia, syöpymisjälkiä tms. innitysreiät, tarrainsalpa ja turvasalpa, jouset ja tarrainsalvan akseli.

On tärkeät tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisiin säännöllisesti. Varmista että järjestelmän kaikki eri varusteosat ovat olikeassa asennossa toisiinsa nähden. VARO ERITYISESTI:

wano Lanti i isa isa. ulkopuolisia kappaleita, jotka saattavat estää tarrainsalvan toiminnan, tilanteita, joissa turvasalpa saattaisi takertua ja aiheuttaa tarrainsalvan aukeamisen

4. Yhteensopivuus

4. TREERSOPVAUS Varmista tuotten yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä). CROLLin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen hetkisiä standardeja eismi. EM 12275-sulkurenkaat).

Sulkurenkaat

5. Toiminnan periaate ia testi

Se liukuu köyttä pitkin yhteen suuntaan ja kiinnittyy toiseen suuntaan. Tarrainsalvan hampaat aiheuttavat tarttumisen, joka puristaa köyden salvan ja rungon väliin. Tarrainsalvan loiv mähdollistaa mudan poistumisen.

6. Asentaminen valjaisiin

Kinnitä laite valjaisiin pujottamalla sukkurengas tai OMNI kinnitysreiästä läpi.
Kinnitä intravajaat ylempiän reikään siten, että laite on pystyasennossa rintaa vasten.
Pidä CROLL in sapla sujettuna, kun laitetta ei käytetä, sillä varusteet tai muut esineet saattavat juuttua laitteeseen, jos se on auki.

7. Köyden asentaminen ja irrottaminen

Köyden irrottaminen

a ylöspäin köydessä vetämällä samalla turvasalpaa alas- ja ulospäin avataks

8. Köydellä nouseminen

CROLLia toisen köysitarraimen (esim. BASICin) ja jalkalenkin kanssa. Kiinnittäydy aina en köysitarraimeen asianmukaisella liitosköydellä.

Viistosuuntainen eteneminen

Viistossa köydessä aloittaminen: laita jalka köyden ylle saadaksesi sen samansuuntaiseksi CROLLin kövsikanavan kanssa.

9. Pieni laskeutuminen köydessä

Liu uta laitetta köydessä hieman yköspäin ja paina tarrainsalpaa samalla etusormella alaspäin. Älä käsittele turvasalpaa, koska tämä tuo mukanaan vaaran, että tarrainsalpa avautuu itsestään.

10. EN 12841 tyyppi B - lisätietoa

CROLLin kanssa on käytettävä tyyppiä A olevaa varalaitetta toisessa (turva-)

köydessä.
CROLL ei sovi käytettäväksi putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.
-Täyttääksesi EN 12841:2006 hyppi B -vastimukset käytä EN 1891 hyppi A -vastimusten mukasia, 10-11 mm viähäjoustoiseia yirikoiväjä (yrin + manttell), (Huom: Sertifionittiestauksessa käytä in 10 mm ja 11,5 mm BEAL Antipodes -köysä).
-Käytä korkeitaan 1 m pitusta iliosokokonaisuutta (köysi + sulkurenkaat + laitteet).
-Putoamisriskin pienentamiseksi köyden pituuden säätölaitteen ja ankkurin välissä olevan köyden pätä ain ao lai kiräälä.
Älä päästä tunaköyttä kuomittumaan, kun työskentelyköysi on jännittynyt.
Köyden älätian kuomittumaan, kun työskentelyköysi on jännittynyt.
Suurin nimelliskuomitus: 140 kg.

Sirulla on oltava pelastussuunitelma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytön aikana ilmaantuu ongelmia.
Järiestelmän ankkuripisteen tulee mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 795 - standardin vaatimukset (minimikestäyyys 12 kN).
Putoamisen pyäsyttävässä jänjestelmässä on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvaetäisyys käyttäjän alla ennen jokaista käyttöä, jotta välitytään siltä, että käyttäjä putoamistilanteessa iskeytyn maahan tai johonkin esteeseen.
Varmista että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti välttääksesi riskejä ja minimoidaksesi outoamismäktan.

putoamismatkan.

- Putoamissuojainkokovaljaat ovat ainoa hyväksytty väline, jolla tuteatnakses rakejä ja minimioidaksesi

- Putoamissuojainkokovaljaat ovat ainoa hyväksytty väline, jolla tutean kehoa putoamisen

- Kun useita varusteosia käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häiritä

toisen varusteen turvatoimintoa, mikä voi johtaa vaaratlianteeseen.

- VAROITUS, VAARA: älä salli tuotteiden hiertyvän naarmuttaviin pintoihin tai teräviin reunoihin.
- Käyttäjien täyty soveltau lääkeristeelisen kurtorsa puolesta tomirimaan korkealia. Varoitus,
piiksalakanen valjaiden varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai

kuolemaan.

On noudatettava kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia

.. usteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta imään.

tuliaan käyttämään.

- Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

Milloin varusteet poistetaan käytöstä.

HUOMIC- erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan käyttökerran jälkeen. Tämä rippuu käytön raslittavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, menympäistö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit...).

Tuote on poistetava käytöstä, kun:

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

Se on allishunt rajule pudotiveselle tai raskaalle kuormitukselle).

Se oi lähjänt rajule pudotiveselle tai raskaalle kuormitukselle).

Se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pienikin epäilys sen luotettavuudesta.

E tunne sen käytöhistoiraa iksyisin.

Se vanhenee länsäädännön, standardien, teknikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai kun se tuke yhteensopimattomaksi muiden varusteiden kansasa.

Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Ikonit:

Ikonit:
A. Rajoittamaton käyttöikä - B. Hyväksytyt käyttölämpötilat - C. Käytön varotoimet - D.
Puhdistus - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto - H. Muutokset/korjaukset
Allatatus - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto - H. Muutokset/korjaukset
Allatatus - E. Kuivaset koireset sai Pueka varaneidi - J. I. Kysumykset/kytkeydenjaukset

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyn truutokset, virheeliinen säliyks, huono hoito ja valinpitämättinyyden tai sellaisen käytön aiheutatmat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

- Jäljitettävyys ja merkinnät
- a. Tamán henkilősuojaimen valmistusta valvova taho b. CE-hyppitarkastuksen suorittava taho c. Jäljiettävys: tietomatrisi = mallin numero + sarjanumero d. Halkasija e. Sarjanumero f. Valmistusvosi g. Valmistusvo

NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet. Advarselssymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og

iv utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og sinformasjon filmrer du på Pett2.com. selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på tr måte. Feli bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, ersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

Brystklemme for oppstigning på tau.

- 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 12841:2006 type B.
Produktet må ikke brukes utover dets henreneninner eller i ande dit stiller.

. ves utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er

Ansvar

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

- SIKKernet.
 For du tar i bruik utstyret, må du:

 Lese og forstå alle bruksanvisningene.
 Sorge for å å spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
 Gjøre deg kjent med produktet, og tilegne deg kunnskap om dets kapasitet og benerensinger.
- begrensninger.
 Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

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

personskade einer dauf: Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn av en kompetent og ansvarlig person. Up er selv ansvarlig for dine gepre handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på deg ansvaret for dette. Dersom du ikke er i stand til åt apå deg dette ansvaret eller dersom du ikke forståt runksanvisninger, skal du ikke protist pruksanvisninger, skal du ikke protist pruksanvisninger, skal du ikke protist pruksanvisninger, skal du ikke protist pruksanvisninger.

2. Liste over deler

kobling av skulderstropp, (2) Låskam, (3) Stopper, (4) Hull for tilkobling til sele, (5)

3. Kontrollpunkter

Dis ikkenhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.
Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelevier), ditt land og hovordan du bruker utstyret). For resultatene inn i et PVU-kontrollskjema: utstyrstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie-eller unikrummer, datoer: produksjensdato, ktjorspostato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte fell, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

Kontroller at produktet like har sprekker, bulker, merker, slitasje, rust e.l. sjekk rammen, tilkoblingshullene, lisek og stoppen, fjærene og botten. sjekk bevegeligheten til läskammen ga at fjæringen fungerer som den skal. "åse at ternene på läskammen ikke blokkeres av skitt e.l. DVARSSEL: Takkemmen skall fike brukse dersom den mangler eller har slitte tenner.

Under bruk Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsikre deg om at alle elementene i systemet er riktig posisjonerte i forhold til hverandre. ADVARSEL:

- Fremmedelementer kan hindre låskammen i å fungere som den skal.

- Vær oppmerksom 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 CROLL må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. karabinere godkjente i henhold til EN 12275). Koblingsstykker Sørg for at karabinerne du bruker er kompatible med tauklemmen (installasjon, riktig funksjon og mulighetene for feilposisjonering).

5. Funksjonsprinsipp og funksjonssjekk

Den sklir på tauet ved oppstigning og låser ved belastning nedover. Tennene på läskammen klemmer tauet mellom läskammen og rammen på bremsen. Åpningen på läskammen fjerner gruns og sklit fra tauet.

6. Tilkobling til selen

Koble CROLL til selen ved å feste et koblingsstykke eller en OMNI karabiner gjennom tilkoblingshullet.

tilkobingshullet. Fest brystselen i det øverste hullet, slik at tauklemmen holdes i vertikal posisjon mot brystet. Lukk låskammen på CROLL når den ikke er i bruk, da andre gjenstander kan kile seg fast hvis den er ånen

7. Slik kobler du til og fra tauet

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

8. Oppstigning på tau

Bruk CROLL sammen med en annen tauklemme (for eksempel BASIC) og en fotløkke. Fest alltid den andre tauklemmen til deg selv med en slynge i tilpasset lengde.

På skrått tau: Legg en fot over tauet for å vinkle det slik at det ligger parallelt med tausporet på GROLL. 9. Kort nedfiring

For brystklemmen opp langs tauet samtidig som du trykker ned låskammen med pekefingeren. Ikke rør stopperen, da dette kan føre til at låskammen kan åpnes. 10. Tilleggsinformasjon om EN 12841 type B

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

sikringstau.

CROLL er ikke egnet til bruk i et fallsikringssystem.

- For å tilfredsstille kravene i EN 12841:2006: type B, skal det brukes semistatiske 10-11 mm-tau, type Å (kjerne + strømpe) som er godkjente i herihold til kravene i EN 1891: (Merksettillsering ble testene utførte med på BEAL Arthgodes 10 mm- og 11.5 mm-tau).

- Bruk en tilkoblingsanordning som ikke er lengre enn 1 m (slynge + koblingsstykker +

Termine).

For anne in state mellom klemmen og forankringen alltid være stramt.

For å reduser eiskoen for fall må tauet mellom klemmen og forankringen alltid være stramt.

Skiringstauet må ikke belastes samtidig med arbeidstauet.

Dynamisk overhelastning kan skade sikringssystemet.

Nominell maksimum belastning: 140 kg.

11. Tilleggsinformasjon

eventuelt fall.

- Kun godkjente fallsikringsseler kan brukes i et fallsikringssystem.

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

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

- ADVARSEL: FARE. Pass på at prouustie noe, g noon in her skape kanter.
- Brukere må være medisinsk i stand til å drive aktivitet i høyden. Advarsel: Det å henge ubevegelig i en sele kan medifore alvorlig sirkulasjonssvikt eller død.
- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.
- Bruksanvisningene må leveres på stråket som benyttes i brukslandet.
- Påse at produktets merkinger er synlige og leselige.

Kassering av utstyr:

VIKTIG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv. Et produkt må kasseres når:

Et produkt må kasseres når

det har tatt et kraftig fall eller stor belastning

det ikke blir godlejnt i kontrol og du er i tvil om det er pålitelig

du likke kjenner produktets fullstendige historie

det blir foreidet på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibet inted annet utstyr osv.
Ødelegg gammelt utstyr for å hindre videre bruk.
Symboler: Ødelegg gammelt utstyr Symboler: A. Ubegrenset levetid Rengjøring- E. Tørking reparasjoner (som ikke Spørsmål/kontakt oss

ter: grenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. ring- E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/ joner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av utbyttbare deler) - I.

3 års garanti gut die die gegen gegen

Sporbarhet og merking

a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utforer CE-godkjenningen - c. Sporbarhet identlifikasjonsmåte = modelinummer + uniknummer - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsdag - h. Inspektorens navn eller kontrollummer - i. Økning i nummerrekkelolgen - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - I. Modelinummer

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 dopínkové informace.

Váší odpovědností je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použítí tohoto vybavení zvýší nebezpečí. Máte-li jakékoliv pochýbností nebo obíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petra.

1. Rozsah použití

Coschri ochrany prostředek (COP),
Hrudní blokant pro výstupy po laně.

- Lanoý blokant pro alpinismu sa horolezectví (EN 567).
- Pracovní výstupový prostředek (EN 12841:2006 typ B).

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

Zodpovědnost

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

- Před používáním tohoto výrobku je nutné: Předvětí si a prostutovat edy ňávod k použítí. Předvětí správné používání výrobku. Sezdámit se s nozostmí výrobku s omezeními jeho použítí. Sezdámit se s nijmout rízíka spojená s jeho používáním.

Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti. Tento výroběk smí používat pouze orthorně znůsehálá a odovuštné socho se telestica si

poraniem inezo simi, používat pouze odborně způsoblé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přimým vedením a dohledem těchto osob. Za své činy, rodnodutí a bezpěčnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomí možných následků, Jestíže nejste schopní, nebo nejste v pozicí tuto zodpovědnost příjmout, nebo pokud nerozumite jákédoli z letcho instrukcí, výrobek nepoužívěny.

2. Popis částí

(1) Homí otvor pro připojení hrudního postroje, (2) Vačka, (3) Bezpečnostní pojistka, (4) Připojovací otvor pro postroj, (5) Třecí vložka proti opotřebení. Použité materiály: tělo ze slitiny hliníku, vačka a třecí vložka z nerezové oceli.

3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závísí na neporušenosti vašeho vybavení.
Petzi doporučuje hloubkové revize odborně způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (z vžavisoti na aktuání legislativé ve važí zemí, a na podmínkách použití). Vysledky revize zaznamenejte ve vašem formuláří pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datim: výroby, prodeje, porního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

ntrolujte, zda na výrobku nejsou praskliny, poškození, deformace, opotřebení nebo koroze

apod. Zkontrolujte stav těla, připojovacího otvoru, vačkové západky, bezpečnostní pojistky, pružiny Zkontrolujte stav tela, jarajuyvania virova, a osy vačkové západky, Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost pružiny. Dejte pozor na zanesení hrotú vačky, UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte blokant s opotřebovanými nebo chybějícími hroty.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému se přesvědčte, jsou-li jednotlivé prvky systému spojeny a jsou-li vzájemně ve správné po UPOZORNĚNI:

i oczoniesty. cizí předměty, které mohou bránit funkci vačkové západky. situace, při kterých může dojít k zachycení bezpečnostní pojistky a otevření vačkové západky.

Ověřte si slučitelnost tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (slučitelnost = dobrá součinnost). Výbavení používané s vaším blokantem CROLL musí splňovat současné normy pro vaší zemí (např. EN 12275 karabirny).

Spojky

Ujistěte se, že vaše spojky jsou kompatibilní s lanovým blokantem (instalace, správná funkce a kontrola možnosti nesprávné polohy).

5. Základní funkce a zkouška funkčnosti

Prokluzuje po laně v jednom směru a blokuje se ve směru opačném. Hroty na vačkové západce zachý oplet lana a dojde k následnému sevření lana západkou a tělem blokantu. Zářezy na vačkové západce umožňují odvod nečistot.

6. Připojení k postroji

. NI, kterou připojíte do dolního připojovacího d

prostředku. Hrudní postroj připojte do homiho připojovacího bodu prostředku tak, aby prostředek zůstal v kolmé pozicí naplocho na hrudí. Jestiže CROLI nepoužíváte, uzavřete vačku, aby nedošlo k zachycení vašeho vybavení, nebo jiných předmětů pokud ji nechále otevřenou.

7. Založení a vyjmutí lana

Vyjmutí lana Blokant posunujte vzhůru po laně a současně zatáhněte za bezpečnostní pojistku smě

8. Výstup po laně

Použijte blokant CROLL společně s dalším lanovým blokantem (např. BASIC) a nožní blokant. Vždy se připojte ke druhému lanovému blokantu odpovídajícím spojovacím prostředkem.

Případy pohybu po šíkmé mlaně
Nástu na šíkmé lano: zahákněte se nohou za lano, aby byl kanál pro lano na blokantu CROLL

9. Krátký sestup

Lehce posuňte pomůcku vzhůru po laně a současně zatáhněte ukazováčkem za vačku směrem dolů. Nemanipulujte přitom s bezpečnostní západkou, hrozí riziko otevření vačl

10. EN 12841 typ B - doplňkové informace

CROLL je nutné používat se záložním jištěním typu A na druhém (bezpečnostním) laně.

(bezpečnostním) laně.

- Bilkant P.G.DL. není vhodný pro použítí v systémech zachycení pádu.

- Aby byly spiněry požadavky normy EN 12841 (2008 by B. používejte nizkoprůtažná lana s opláštěným ádrem EN 1891 typu A o průměrech 10-11 mm. (Pozn.: Certifikační zkouška byla provedena na lanech BEAL. Antipodes o průměru 10 mm a 11,5 mm).

- Spojovací prostředek o cekové děloče 1 m (smryška + spojley + pomůcka).

- Abyste maximálné snížil irúko pádu, udržujte lano mezi nastavovacím zařízením lana a kotvárim bodem napjatě.

- Je-li pracovní lano pod zátěží, nezatěžujte záložní zajišťovací lano.

- Jmenovtě maximálná snížil trúko jadu.

- Jmenovtě maximálná snížil trúko jadu.

- Jmenovtě maximálná snížil trúko jadu.

- Jmenovtě maximálná snížil trúko.

- Jmenovtě maximální zatření: 140 kg.

11. Doplňkové informace

- Musite mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání i tohot vykavení.
- Kotvicí záržení/bod by se mět přednostně nacházet nad polohou užívatele a měl by splňovat požadavky normy EN 756 (minmální pevnost 12 kN).
- V systému zachycení pádu je dúžežíté před použet záchratovat požadovanou volnou.
- V systému zachycení pádu je důžežíté před použetí přednostá práza na překážku, nebo na zem.
- Modeliu používatelné, aby se v přísade pádu předněší nárzau na překážku, nebo na zem.
- Modeliu správnou počínu kotvícího bodu, aby býlo minmalizováno nebespečí a dělka pádu. - Zachycovací postroj je jediný povolený prostředek pro ochranu těla v systému zachycení

pádlu. 2. podrav jokani v pokani v pokanika v postrava ka v sykania zázujevní pádu. 2. postravá na v sykania zázujevní pádu. 2. postravá na v sykania zázujevní pádu. 2. pokud je zabezpečovací funkce jedné částí narušena funkcí jiné částí výstroje. 2. POZOR, NEBEZPEČÍ, vyvanuje se odířání tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany. 2. Uživatelé povrádějící aktívlí vy výškách a nad volnou hloukbou musí být v dobrém zdravotním stavu. Upozomění: Nehybné zavěšení v postroji může způsobit vážné zranění

- Uzvatele provadejci aktivný ve výskach a nad vonou nicubkou musi byť v dobrem zdravotním stavu. Upozomění Nehypňoř zavěšení v postrejí může zplásobí vábře zaraění nebo smrt.
- Je nutné dodřavat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s timto produkten.
- Označení produktu udržujte skyl oddán uživateli v jazyce té země, ve které bude výrobek používán.
- Caračení produktu udržujte šívánosti.
- Kdy vaše vybavení vyradit:
- POZOR: nětekre výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to závší na druhu, interzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, ostě hrany, vysoké teploty, chemikále, atd.).
- Výrobek musí byť vyřazen pokud:
- Byl vystavení těžkému pádu nebo velkému zatížení.
- Neprojde peňodickou prohlidikou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Se stane zastarajím vzhledem k legislatívě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním výbavením, ad vybavení zabránite jeho dalšímu použití.
- Zhetodnocením vyřazeného vybavení zabránite 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 opotřébením a roztržením, oxidací, úpravami nebo opravami, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.

Sledovatelnost a značení

a Pracedna a Orgán kontrolující výrobu hohoto OOP - b. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky CE - c. Sledovatelnost: označení = číslo produktu + sériově číslo - d. Průměr - e. Sériově číslo - f. Rok výroby - g. Den výroby - h. Kontrola nebo měno inspektora - i. Dodatek - j. Normy - k. Pozorně čtěte návod k používání - l. Identifikace typu

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidlowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trupiej czaszki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzać uskutulanienia instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzi com. Użytkownik pomosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidlowego używania swojego sprzętu. Każde zeł użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powielania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petra należ

Assusowanie
Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI).
Piersiowy przyrząd zaciskowy do wychodzenia po linie.
- Przyrząd zaciskowy do alpiństrau i wspinaczki (EN 567).
- Urządzenie do wychodzenia po linie noboczej (EN 12841:2006 typ B).
Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymalość oraz stosowany innych celów niż te, do których został przewidziany.

Odpowiedzialność

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury

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

Przed użyciem produktu należy:
- Przecytać i zoczmieć wsystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidlowego używania tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego praametrami i ograniczeniami.
- Zrozmieć i zakoeptować potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośrednią kornfoig takón osobóć za swoje dzielania, decyzje, bezpieczeństwo todpowiedzialne skość za swoje dzielania, decyzje, bezpieczeństwo todpowiadza skorsekwencje, użeżen liei zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności ryzyka podjęć, nie zrozumial instrukcji użytkowania, nie powiniem posługiwać się tym sprzejem.

2. Oznaczenia części (1) Otwór do wpinania uprzęży piersiowej, (2) Język, (3) Bezpiecznik, (4) Otwór do wpinania do (1) Otwór do wpinania uprzęży piersiowej, (2) Język, (3) Bezpiecznik, (4) Otwór do wprzęży, (5) Wzmocnienie. Materiały podstawowe: obudowa ze stopu aluminium, języki i wzmocnienie ze stali

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu. Petzl zaleca przeprowadzanie doglębnej kontroli przynajmniej raz na 12 m kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz wasz kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Na karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawoy, numer seryiny lub indywidualny, daty; produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis

Przed każdym użyciem

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

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

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 zaklócić 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). Elementy wyposażenia używana z vasszym przyrajdem CROLL muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład karabinki EN 12275).

Łaczniki

Sprawdzać kompatybilność łączniki/przyrząd zaciskowy (wpięcie, prawidlowe działanie, analiza potencjalnego zlego ustawienia).

5. Zasada i test działania

Przesuwa się wzdluż liny w jednym kierunku, a blokuje w kierunku przeciwnym. Zęby języka rozpoczynają zaciskanie, a następnie język blokuje linę przez zaciśnięcie. Szczelina w języku umożliwia usuwanie blota.

6. Wpięcie do uprzężyWpiąć przyrząd dolnym otworem do uprzęży za pomocą karabinka zakręcanego n

Wpięć przyząd dolnym otworem do uprzęży za pomocą karabinka zakręcanego maillon rapide lub OMNI. Górny otwór połoczyć z uprzężą piersiową w taki sposób, by przyrząd pionowo przylegał do ciała. Nieużywany CROLL powinien być zamknięty, by do przyrządu nie dostał się element wyposażenia lub jakiś przedmiot, który móglby go zablokować.

7. Zakładanie liny

Wypinanie przyrządu z liny
Przesunąć przyrząd w górę i jednocześnie otworzyć go przez odciągnięcie języka

8. Wychodzenie po linie

Jżywać przyrządu CROLL z innym przyrządem zaciskowym, jak np. BASIC + pętla nożna. Nie zapomnieć o wpięciu się do tego drugiego przyrządu przy pomocy odpowiedniej lonży.

Przemieszczanie się po powierzchnin nachylonej
Start na linie nachylonej: przelożyć nogę przez linę, by była ona w osi przesuwania się przez

9. Krótki zjazd

10. EN 12841 typ B - dodatkowe informacje

CROLL musi być używany z urządzeniem typu A do autoasekuracji na linie

bezpieczenstwa.

- GROLL nie jest przeznaczony do używania w systemie zatrzymywania upadków.
- Zgodnie z wymaganiami normy EN 12841:2006 typ B, należy używać lin półstatycznych (rdzeń + opłoti, EN 1891 typ A o średnicy od 10 do 11 mm. (Wwaga: podczas certylikacji, testy przeprowadzono z użyciem lin Antipodes BEAL 10 mm i 11,5 mm).
- Stosować zestaw o maksymajnej długości 1 m (onźa + lącznik + przyrządy).
- 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 obłażana.

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

11. Dodatkowe informacie

ictwa do szybkiej interwencji w razie

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.
 - Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użyfkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymalość minimum 12 kN).
 - W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.
 - Oprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidlowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko

- Sprawdzić czy punki stanowiskowy jest prawukow o osobody, w jest podpodniecia.
- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest doczyolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.
- Niebezpieczeństwo! Podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zaklościa prawidowe, bezpieczen tunkcjonowanie.
- UWAGA, NIEBEZ/PIECZENSTWO: należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tarty

o szorstkie czy ostre krawędzie.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne

skazania. UWAGA: bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych fiziologicznych lub śmierci. zaouże i najbogożnych na smieck. - Dołączone do produktu instrukcje użytkowania muszą być zawsze przestrzegane. - Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju

Ulytizacja:

UlVikaGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi remperaturani; kodowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd.

Produkt mus zostać wycofany jeżeli:

Otyczy wszelkich wad materialowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiale, przerabiane i modyfikowane, nieprawidowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań i zastosowań niezgodnych zenemoganych.

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weptikacji "NE" - c. Identyfikacja: datamatrix = kod produktu + numer indywidualny - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Dzień produkcji - k. Kontrola lub nazwisko kontrolera - i. Inkrementacja - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu

-- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

Utylizacja:

UWAGA: w www.add.co.c.

Tadiozh mosi zostac wycołań y jeżeli. Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie). Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego

ilezawocnosci.
Nie jest znana pelna historia użytkowania.
Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybliność z innym wyposażeniem tid.).
Vależy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Niklezy Priktogramy:

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

Identyfikacja i oznaczenia

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe. Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih mažnih papamodila. Ida o samo

iline il ritacili i gorizace. ozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo e opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije prev

vask system, who present prese

1. Področja uporabe

Osebna varovalna oprema (OVO). Sprednja vvna prižema za vperjanje po vrvi. - Vvna prižema za gomištvo in plezanje (EN 567). - Pripomoček 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

Activnosti, 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 razmeti navodila za uporabo v celoti; - ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo; - spznati se z možnostmi in omejltvami izdelka; - razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

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

Izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe. Odgovorni se za svoja dejarja, odločitve in vamost in prevzemate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodli, ne uporabljajte tega izdela.

2. Poimenovanje delov

2. Poimenovanje delov (1) Odprtina za namestitev prsnega traku, (2) čeljust, (3) varnostna zapora, (4) odprtina za navezovanje na pas, (5) ploščica proti obrabi. Glavni materiali: okvir-aluminijeva zlitina, čeljust in ploščica proti obrabi-nerjaveče jeklo.

3. Preverjanje, točke preverjanja

Vsás avrnost je povezna a neoporečnostjo vaše opreme. Petzl priporoča podroben prejede, ki ga opravi kompetentna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 meseque (odivisa od veljavim) prejedpisov v vsali úržavi in vsálh pogojev uporabe). Rezultate prevejenja vjeliše v vaš obraze prejedia OVO: tip, model, kontraktive informacije proizvajaka, serjeko ali individualno števiko, datume izdelave, najuku, p, pve uporabe, naslednjega periodičnega prejeda, težave, opombe, ime prejediovalaci ali nopdjis.

Pred vsako uporabo
Preverite, da na izdelku ni razpok, deformacij, prask, znakov obrabe, korozije, itd.
Preverite starja telesa, odpritn za pritrjevanje, čeljusti in varnostne zapore, vzmeti in osi čeljusti.
Preverite premikanje čeljusti in učinkovitost njene vzmeti.
Prepričajte se, da zobje čeljusti ini ozarnašeni.
OPCJZORILO: ne uporabljajte vvnne prižeme, če ji manjkajo zobje ali so ti obrabljeni.

Med vsako uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme v sistemu med seboj pravilno nameščeni. sistemu. Zagotovite, da so răzlicni kosi opreme v sisuaniu meu seccij pravili o mani OPOZORILO: - tujke, ki lahko ovirajo delovanje čeljusti; - situacije, kjer se varnostna zapora lahko zatakne in povzroči, da se čeljust odpre

Preverite składnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (składnost = dobro vzajemno delovanje).
Oprema, ki jo uporabljate z CROLLOM, mora biti składna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 12275 yporkie).

Vponke/vezni členi

Prepričajte se, da so vaše vponke skladne z vrvno prižemo (namestitev, pravilno delovanje in preverite možnosti slabe namestitve).

5. Princip delovanja in test

V eno smer drsi po vrvi in grabi v drugo smer. Zobje čeljusti zagrabijo vrv in jo stisnejo med okvir in čeljust. Utor v čeljusti omogoča umik blata.

6. Namestitev na pas

ripomoček vpnite na pas skozi odprtino za navezovanje preko hitre sponke ali OMNI vponke ritrdite zgornji pas skozi zgomjo odprtino, tako da je pripomoček v navpični legi glede na

prsa. Ko CROLLA ne uporabljate, zaprite čeljust, ker se vanjo lahko zatakne oprema ali kakšen drug predmet.

7. Namestitev in odstranitev vrvi

Odstranitev vrvi

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

8. Vzpenjanje po vrvi

Uporabite CROLL z drugo ročno prižemo (npr. BASIC) in nožno zanko. Na drugo prižemo se vedno pripnite z ustreznim vrvnim podaljškom.

Prečnica pod kotom

Začetek na vní pod kotom: postavite nogo čez vrv tako, da je vrv vzporedna z utorom za vrv na CROLLU.

9. Kratek spust po vrvi

potisnite po vrv navzgor in s kazalcem istočasno pritisnite čeljust navzdol ra z varnostno zaporo, ker lahko pride do neželjenega odprtja čeljusti.

10. EN 12841 tip B - dodatne informacije

CROLL morate uporabljati skupaj z varovalno pripravo tipa A, nameščeno na drugi (varovalni) vrvi.

drugi (varovalni) vrví.

- CPOLL ni primeren za uporabo v sistemih za ustavljanje padca.
- Da bi zadostli zahtevam po preskusu tipe EN 12841-2006 tip B. uporabljajte 10-11 mm
EN 1881 tip A polstatične vvi (jedro + plašč). (Opomba: testranje za certificiranje je bilo izvedeno z BEAL Antipodes 10 mm in 11,5 mm rvvmi).
- Uporabljajte povezavo z največjo dožilno 1 m (podaljšek + vponike + priprave).
- Da bi zmanjšali možnost prostega padca, mora biti vrv med pripomočkom in sidriščem vedno napeta.
- Ne obremenite varovalne vrvi medtem ko je delovna vrv pod obremenitivljo.
- Sunkovita obremenite valrok poškoduje varovalno vrv.
- Nazivna maksimalna obremenitev: 140 kg.

11. Dodatne informacije

11. Dodatne informacije
Imeli morate načri i postrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob
uporabi tega izdelka, takoj začnete z reševanjem.
Noslino prirtošče sistema naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam
po preskusu tipa EN 795 (minimaha noslinost 12 kN).
V sistemu za ustavljanje padca ja bistnevo, da pred vsako uporabo preverite zahtevan prazen
prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali v oviro.
Zagotovite, ka bo sidrišče praviho nameščeno, da zmanjstate tveganje in višino padca.
Pas za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za
ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za
ustavljanje padcija.
Ko hivrati uporabljate več kosov opreme, lahko pride do nevarnega položaja v primeru, da je
varnostna funkcija enega kosa opreme ogrožena z delovanjem drugega kosa opreme.
POZON NEVARNOST, poskrbite, da se vaš izdelek ne bi drgnil ob hrapave površine ali ostre
robove.

- POZUM NEVANINOST, pusitiville, da se vas izvateik i eu furgili du Vilinia, pave puvisitie a ilu crobive.

- Uporabniki morajo biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na višini. Opozorillo: nedejavno visenje v pasu lahko povznoči resne poškodbe ali smrt.

- Upostevati morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate stem izdelkom.

- Uporabnik mora dobiti izdelek opremljen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

- uporabnik mora dooin izoleek opremijen z ravodin za uporabo v jeziku drzave, kjer se ta operema uporabic so znake na tadeku útlijive.
 - Zagotovite, da soc znaken sa ideku útlijive.
 - Zagotovite, da soc znaken sa ideku útlijive.
 - POZOSI: sjemen dopodek je uporabe.
 - POZOSI: sjemen dopodek je ubeko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (groba okolja, morsko doklje, satir obova, eksternen temperature, kemikalije...).
 - Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

 - i utrpet koji padaće, (ali proboremenitek);
 - ni prestal preverjanja oz. imate kakršen koli dvom v njegove lastnost;
 - ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
 - ko je uzdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodalj, standardih, tehniki oz. neskladen z drugo opremo, itd.
 Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, odpisano opremo uničite.

 Ikone:

A. Neomejena življenjska doba - B. Sprejemljive temperature - C. Varnostna opozorila za uporabo - D. Čiščenje - E. Sušenje - F. Shranjevanje/transport - G. Vzdrževanje -

H. Priredbe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - I. Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali prirede, neprimemo skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepalzivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Sledljivost in oznake

SIEUIJIVOSI, III OZITAKE

a. Ustanova, ki nadzouje proizvodnjo te OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa CE c. Slediljvost: matrica s podatki = številka modela + serijska številka - d. Premer - e. Serijska
številka - f. Leto izdelave - g. Dan izdelave - h. Nadzor in ime kontrolorja - i. Zaporedna številka
izdelka - j. Standardi - k. Natančno preberite Navodlia za uporabo - l. Oznaka modela

HU

elen használati utasításban arról olvashat, hogyan használja felszerelését. Nem mutatunk be inden használati módot és technikát.

rini utari nisszraiai nirudut és telen inkapta. Az eszkőr használlátával kapcsolaltos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetetle kelnevel valamennyi helyétlen használati módo i samertetni. A ternékek legújabb használati módozataról és az ezzel kapcsolatos áktuális kiegésztől informádolkorl tájékozdójan a Petzi.

I vanazariar I vs. az Ezze kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl. com internetes honlapon. Az új információkat tartalmazó értesítések elokvasásáért, betarfássáért és a felszerelés helyes használatáért minderki maga feldől. Az eszkő helytelen használátát rovábbi veszélyek forrása lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

1. Felhasználási terület

Egyéri védőfelszerelés. Hasi mászcészköz kötélen való közlekedéshez. - Vásszáltáságól hegy- és sziklamászáshoz (EN 567). - Mászócszköz magasban végzett munkákhoz (EN 12841:2006 B típus). A terméket iba s megadott száklószlárdságánál nagyobb terhelésnek kitenni vagy más, a megadott felhasználási területeken kívűli célra használni.

Felelősség

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

A termék használata előtt okvetlenül szűkséges, hogy a felhasználó: - Bolvassa és megértse a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást. - Ara jagosul személytől meglelelő oktatást kajval elő korátást. - Alaposa meglemely a terméket, amak-előnyelt és korátást. - Tudatában legyen a termék használatával kajcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

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

nalatt OKOZhat.

A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenet Kolyamatosan képzett és hozzáértő személyek felúgyelete alatt.

Mindenki maga felelős a saját tevekenységért, dörtéselért és biztonságáért és maga viseli a lehetséges kövöktezményeket. Ha Örn nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökeletesen jelen használati utasításti, kérjük, ne használja a terméket.

2. Részek megnevezése

The Scar Tilegilevezese
 (1) Lyuk mellhevederzet csatlakoztatásához, (2) Fogazott nyelv, (3) Nyítókar, (4) Lyuk beülőhevederzet csatlakoztatásához, (5) Védőburkolat.
Fő alapanyagok: alumíniumötvözet (test), krómacél (nyelv és védőburkolat).

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszenélésének ép állapota az On biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszeréleska alapos feliúvszágának záloga.

A Petzl javasolja a felszeréleska alapos feliúvszágálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használat körülményeinek függvérényeln). A fellúvszágálat eredményet az eygéni vedőlelszenéles nyilvántartolapjan kell rögzíteni: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy szériaszám, gyártás, vásártás és első használatbavétel dátuma, következő esedékes felülvízsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és álárása.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, nem láthatók-e a terméken repedések, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió nyomai vagy egyéb károsodások.
Vzsgájla meg a test, a csaltákozónylások, a nyelv valamint a biztonsági kar állapotát (nem láthatók-e repedések, karcolások, deformációk, az elhasználódás vagy korrózió jelel) és a nyelv anodát fo heromációk, az elhasználódás vagy korrózió jelel) és a nyelv anodát fo heromációk.

iláthátok-fe répeussek, nakuvasoun, valentinason, ur rugóját és tengelyét, Ellenőrizze a fogazott nyel mozgását és rugója működését. Úgyejlen arra, hogy a nyelv fogai közötti rések ne tőmődjenek el. VIGYÁZAT, ha a fogak kopottak vagy hlányoznak, az eszközt nem szabad tovább használni.

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszel ellenőrzin kell. Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközők egymáshoz képest jól helyezkednek ellenőrzi. Elle. FiGYELEM:

- Gyellen az idence tesztő.

Vzsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése és a használt biztosítórendszer többi elemével (kompatibilítás = az eszközök jó együttműkódése). A CROLL-al együtt használt eszközöknek meg kell felelnük az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 12275 szabvárnyal stb.).

Ellenőrizze az összekötőelemek és a mászóeszköz kompatibilitását (kötélrehelyezés és működőképesség vizsgálata, a rossz irányú terhelés veszélyének vizsgálata).

5. Működési elv és működőképesség vizsgálata

Egyik irányban csüsztatható a kötélen, a másik irányban blokkol. A nyelv fogai beleakadnak a kötélbe, és a szontónyelv blokkolja a kötelet. A nyelven található résen át távozhat a sár.

6. A beülőhöz való rögzítés

Csatlakoztassa az eszközt a beülőhőz az erre a céíra szolgáló lyukba akasztott maillon ra vagy OMNI segítségével. A mellhevederzetet a felső lyukba fűzze, hogy az eszköz függőleges helyzetiben, laposan feküdjön a felsőtesten. e a célra szolgáló lyukba akasztott maillon rapid

A framierekezészeket.

Feküldín a felősétesten.

Használaton kívűl zárja vissza a CROLL nyelvét, mert a nyítva hagyott eszköz vájatába beakadhat a felszerelés vagy más tárgy.

7. Kötélre helyezés és kötélről való levétel

Levétel a kötélről

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a kart. 8. Kötélen való felmászás

lja a CROLL-t és egy másik, kézi mászóeszközt, pl. BASIC-et és lépőhurkot. Ne felejtse ásik eszközt is megfelelő kantárral önmagához rögzíteni.

Ferde felület keresztezése

9. Rövid ereszkedés

Elindulás ferde kötélen: vesse át a lábát a kötélen, hogy a kötél a CROLL vájatának tengelyében fusson.

Tolja az eszközt a kötélen felfelé, és ezzel egy időben mutatóujjával nyomja lefelé a fogazott nyelvet. A biztonsági kart ne használja, nehogy véletlenül kinyissa az eszközt.

10. EN 12841 B típus - kiegészítő információ A CROLL mellett mindig kötelező egy másik, A típusú biztosítóeszköz használata a biztosító kötélszálon.

használata a biztosífó kötélszálon.

A CROLL nem alkalmazható zuhanás megtartását szolgáló rendszerben.

Az EN 12841:2006 szabvány B fipus a korszóvött, félstatíkus, EN 1891 A tipusnak megteled, 10 - 11 ma támerőjű körszövött (köpeny + mag felépítésű) kötél használatát írja elő (Megjegyzés: a bevízsgálás BEAL Antipodes 10 mm és 11,5 mm kötfelle történyi.

Olyan felszerelést használjon, melynek együttes hossza legfeljebb 1 m (kantár + ósszakótőlemek + eszközötő).

A kötel a kötéltechnikai eszköz és a kikötési pont között mindíg legyen feszes, mert ezzel is csökkenthető az esetleges lezvánańs veszélye.

esetleges lezuhanás veszélye. kaállványzatot vagy -kötelet terheli, ügyeljen arra, hogy a biztosítórendszer

11. Kiegészítő információk

Legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.
A rendszer kikötési ponija a felhaszaról föllött hejevékejlen el és feleijen meg az EN 795 szaklószalárólyál, előrásaniak (légalátób 12 kN szaklószáláróság),
Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a árhasználó alter tendelkezéres fellő szabad esésteretr, rehogy a felhasználó esés közben a

íhasználó alatt renceikezésit allo scaudo sostolog nomeg zoneg ájjak, a szerkezetnek vagy más tárgynak űközzön. A kikötési porti pozicionálásáral ügyeljen a lehetséges esésmagasság minimalizálására. ezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalma:

LeZtu lai lasi i litégral tolographicologia de la litegral tolographicologia de la litegral tolographicologia de la litegral tolographicologia de la litegraphicologia del litegr

működése a másik eszköz biztonsági működését akadályozza.

- ViGYÁZAT, VESZÉLY: mindig ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dőrzsőlő felületekkel vagy éles tárgyakkal.

- A felhasználó egészségi állapota felejlen meg a magasban végzett tevékenység követelményeinek: FIGYELEM: beülőhevederzetben való hosszantaró lógás eszméletlen állapothan súlyos vagy halálos keringési endellenességekhez vezethet.
- Használát során a rendszer valamennyi elemének használati utasítását be kell tartani.
- A felhasználónak a termékele együtt a termék használati utasítását is rendelkezésére kell bocsátani a forgalomba hozás helyének nyelvén.
- Condoskodjon a terméken található jelőlések láthatóságáról.
- Leselejtezés:
FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásátói, a használat környezeti feltételeítői: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlététől, éleken való felfekvéstől, extrém hőmérsékélet viszonyokót tib.) függően a termék diettartama akár egyetlen használatra kormátozóchat.

korlátozórhat.
A terméket le kell selejtezni, ha:
- Nagy sesős (vagy erőhatás) érte.
- Nagy sesős (vagy erőhatás) érte.
- A termék valemely felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságossi illetően bármilyen kétely merül fel.
- Nem semer jontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
- Használata elavult (ogszabályok, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekket való kompatibilitás hálnya atb. miatt).
A leseleljezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni. . tának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát

Jelmagyarázat:
A. Korláttan élettartam - B. Használat hőmérséklete - C. Óvintézkedések - D. Tisztítás - E. Szárítás - Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (a Petzl nótalkatrésze kivételével csak a gyártó szakszervizében engedélyezett) - I. Kérdések/

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

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőrző szervezet - b. CE típustanúsítványt egy kiállító notlíkált szervezet - c. Nyomon követhetőség; számsor = termé lökszáma + egy azonosítószám - d. Altméró - e. Egyedi azonosítoszám - f. Gyárdis napja h. Ellenőrzős segy az ellenőrző szernély neve - l. Sorszám - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájekoztátór - l. Modell azonosítója

Эта инструкция показывает как правильно использовать ваше СИЗ. В инструкции показаны только некоторые варианты использования. Предупреждающие символы показывают некоторые потенциально опасные ситуации, однако мы не можем представить все возможные варианты гуа́ции, однако мы не можем представить все возможные варианты правильного использования. Регулярно следите за обновлениями на сайте

Petzl.com. Лично вы несете ответственность за правильное использование СИЗ. Неправильное использование этого снаряжения создает дополнительную опасность. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средство Индивидуальной Защиты (СИЗ). Брюшной веревочный зажим для подъема по веревке. - Верёвочный зажим для альпинизма и скалолазания (EN 567). - Устройство для подъема по рабочей верёвки (EN 12841:2006 тип В). - Устроиство дин подрежа по расочей веревки (стот 1204 г.2004 или в).
 Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей его номинальное значение прочности, и должно использоваться строго по назначению.

Ответственность

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

безопасность.

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

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

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

2. Составные части

(1) Отверстие для присоединения грудной стропы, (2) Кулачок, (3) Защёлка безопасности, (4) Отверстие для присоединения обвязки, (5) Износоустойчивая пластима

овзопасности, (ч) отверстие для присоединения объязки, (з) изно-пластина. Основные материалы: корпус из алюминиевого сплава, кулачок и износоустойчивая пластина из нержавеющей стали.

3. Проверка изделия

Ваша безопасность зависит от технического состояния вашего снаряжени Petzl рекомендует проводить тщательную проверку изделия компетенты лицом как минимум раз в 17 месяцев. Частота таких проверок может быть увеличена в зависимости от местного законодательства и условий использования. Записывайте и сохраняйте результаты проверок СИЗ: тип, модель, контакты производителя, серийный или индивидуальный номер, производства, продажи, первого исспользования, следующей периодичес проверки; замечания, комментарии, имя и подпись инспектора.

Перед каждым применением

Убедитесь, что изделие без трещин, деформаций, рубцов, следов износа и

уредитесь, что изделие рез трещин, деформации, руоцов, спедов износа и коррозии и т.С. яние корпуса, присоединительных отверстий, кулачка, шпинделя и защелки безопасности. Убедитесь, что кулачок подвижен и его пружинка работает нормально. Проверъте кулачок на наличие загразнений. ВНИМАНИЕ, не используйте зажим, если у него отсутствуют или стёрлись зубцы.

Во время каждого использования

Важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединением к другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга. ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ: - посторонних предметов, которые могут помешать правильной работе кулачка, - ситуаций, в которых защелка безопасности может зацепиться и вызвать открытие кулачка.

4. Совместимость

Убедитесь, что данное изделие совместимо с другим снаряжением в вашей системе защиты от падения (совместимо = правильно функционирует). Снаряжение, которое вы используете совместно с СВОЦ должно удовлетворять стандартам, принятым в вашей стране (например EN 12275 для карабинов).

Карабины

карасичны
 Убедитесь в том, что карабины совместимы с веревочным зажимом (установка и работоспособность, вероятность неправильного позиционирования).

5. Принципы работы и проверка

Он скользит по веревке в одном направлении, и зажимает верёвку при движении в противоположном направлении. Зубцы кулачка входят в оплётув верёвки, после чего кулачок прижимает верёвку. Прорези в кулачке способствуют удалению грязи.

6. Присоединение к обвязке (беседке)

О. Присосдителие к объязке, пропустив соединительное звено («рапид») или ОМNI через соединительное отверстие. Пристептерудную объязке, пропустив тоединительное звено (устройство находилось в вертикальном положении относительно груди. Закрывайте кумачок эажима СROLL, если он не используется, во избежании застревания элементов снаряжения или других предметов в зажиме.

7. Установка\снятие с\на веревку

Снятие с веревки

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

8. Подъем по веревке

Используйте зажим CROLL вместе с другими зажимами (BASIC, например) и стремя для ноги. Всегда пристраховывайтесь ко второму зажиму соответствующим усом самостраховки.

Косые перила

Если подъем начинается на наклонной веревке: прижимайте веревку верхней частью ноги. чтобы веревка шла параллельно желобку зажима CROLL.

9. Короткий спуск по веревке

Осторожно переведите устройство выше по веревке на небольшое расстояние, и одновременно сдвинъте кулачок вниз указательным пальцем. Не трогайте защёлку безопасности, ввиду опасности непроизвольного открытия кулачка.

10. EN 12841 тип B - дополнительная информация

CROLL должен использоваться со страховочными устройствами типа A, установленными на второй (страховочной) верёвке.

СВОЦ не предназначен для использования в системах защиты от падения.

- В соответствии с стандартами EN 12841:2006 тип В используйте статические веревки в оплетке диаметром 10-11 мм стандарта EN 1891 тип А. (Внимание: Сертификационные тесты были проведены на верёвках BEAL Antipodes 10 мм и 11,5 мм диаметром).

11.5 мм диаметром).
- Используйте набор соединительных элементов длиной не больше 1 м (самостраховка + карабины + устройства).
- Чтобы уменьшить риски связанные со свободным падением, следите за тем чтобы веревка, расположенная между устройством и точкой закрепления была всего затаковта. чтовы веревка, расцольсмеппал місочку дограмов весгра натялут страховочную верёвку, если рабочая верёвка находится под нагрузкой. Динамическая нагрузка может повредить страховочную веревку. Максимальная номинальная нагрузка: 140 кг.

11. Дополнительная информация

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения данного снаряжения.
- применения данного снаряжения. Точку страховки для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать требованиям стандарта EN 795 (минимальная нагрузка
- она должна отвечать требованиям стандарта ЕМ 795 (минимальная нагрузка 12 кН).

 В системе, защищающей от падения, очень важно проверять минимально необходимый размер свободного пространства под работником перед началом работ, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае падения.

 Убедитесь, что точка прикрепения расположена корректно для снижения риска падения оповъзователя.

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

 В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть рискованная слугация, когда безопасная работа одного вида снаряжения образивные поверхности и острые предметы.

 Пользователи, работающие на высоте, должны миеть мерщициский долуск к такому виду работ. Внимание, зависание в страховочной обвязке без движения может гружении, в замисание в страховочной обвязке без движения может гружением данного изделия, а даже к смерть приняты во внимание.

 Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использователь данного устройства должен иметь все необходимые инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использователь данного устройства должен иметь все необходимые инструкции на выкостраны, в которой оно будет использоваться.

 Убедитесь, что маркировка на изделии является разборчивой.

инструкции на языке страны, в которои оно будет использоваться.
- Убедитесь, ито маркировска на изделии является разборчивой.
Выбраковка снаряжения:
ВНИМАНИЕ: в исключительных случаях вам придется выбраковывать
снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и с
какой интеливностью вы его использовали (жестике условия, морская вода,
острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ
итл

- и т.п.). Снаряжение необходимо списывать, если выполняется одно из условий Снаряжение подверталось воздействию сильного рывка (чрезмерной

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

чнотожить изселато выстановыем в предоставлений в предоставлений в предоставлений в предоставлений в предосторожности - D. Чистка - Е. Сушка - F. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/Ремонт (запрещены вне производства Реtzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/Контакты

Гарантия 3 года

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

Прослеживаемость и маркировка

а. Орган по управлению производством этот СИЗ - b. Уполномоченный орган, выдавший сертификат СЕ - с. Матрица данных = номер модели + серийный номер - d. Димаетр - е. Серийный номер - f. Год производства - д. День производства - h. Имя инспектора, осуществляющего контроль - i. Порядковый номер - j. Стандарты - к. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели

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

1.用途

本製品は個人保護用具 (PPE) です。 ローブ登高に使用するチェストアッセンダーです。 - マウンテニアリング及びクライミング用ローブクランブ(EN 567) - 作業ローブ用アッセンダー(EN 12841:2006 type B) 本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

責任

警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。 ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保について その責任を負うこととします

使用する前に必ず

- 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

この製品は使用方法を熱知していて負性能力のある人、あるいは それらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使 用してください。 ユーザー各自が自身の行為、判断、及安全の確保について責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明の内容を理解できない場合は、この製品を使用し

2.各部の名称

(1) チェストストラップアタッチメントホール (2) カム (3) トリガー (4) ハーネスアタッチメントホール (5) ウェアプレート 主な素材: アルミニウム合金 (フレーム)、ステンレススチール (カム、ウェアプレート)

3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。 器具の状態は、ユーサーの安全に大きく関係します。 ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくと も12ヶ月ごとに行うことをお勧めします(国や地域における法規 や、使用状態によっても変わります)。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、値 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

ていた。 フレーム、コネクションホール、カム、トリガー、カムの軸、スプリング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

カムの歯に泥等が詰まっていないことを確認してください。 警告:カムの歯が欠けている場合は使用しないでください。

使用中の注意点

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

- 異物(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 妨げられる場合があります。 - トリガーが物に引っかかると、カムが開くことがあります。

4.適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認 してください(併用できる = 相互の機能を妨げない)。 CROLL と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適

合していなければなりません(例: ヨーロッパにおけるコネクター の規格 EN 12275)。

コネクター

使用するコネクターが本製品との併用に適していることを確認してください。適切にセットできること、正しく機能すること、不適切な向きになる可能性がないことを確認してください。

5.機能の原理と確認

ロープ上を一方向には動きますが、反対方向には動きません。 カムの歯がロープを噛むことにより、フレームとの間でロープを 挟みます。ロープに付いた泥等によるつまりを防ぐために、カム にはスロットがあります。

6.ハーネスへの取り付け

アタッチメントホールにクイックリンクまたは OMNI を通し、ハーネスに取り付けます。

器具が倒れないように、上部のアタッチメントホールにチェストラップを通して締めます。 CROLL のカムは、使用していないときは必ず閉じてください。 うに、上部のアタッチメントホールにチェストス

ムを開いたままにしていると、その他の器具等が挟まる危険が

7.ロープの取り付けと取り外し

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

ロープの取り外し方法

器具を上にスライドさせながら、トリガーをまず下側に、それから 外側に引いてください。

8.ロープ登高

CROLL と、フットループを取り付けた別のロープクランプ (BASIC 等)を使用します。必ず別のロープクランプとハーネスを適切なランヤードで連結してください。

斜めにトラバースする場合

ローブが斜めになっている箇所で登り始める時は、ローブをまたいで、ロープが CROLL に対して平行に流れるようにしてくだ

9.短い距離の下降

器具をゆっくりと上にスライドさせながらカムを下に押してください。その際、指を挟まないよう注意してください。トリガーは操作しないでください。不意にカムを解除してしまう危険があります。

10.EN 12841 type B について

CROLL は、必ずバックアップロープ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。

CROLL は、フォールアレストシステムでの使用には適していま

せん。 - EN 12841 : 2006 タイプ B の要求事項を満たすためには、EN 1891 タイプ A に適合した直径 10~11 mm のセミスタティック ロープ (コア + シース)を使用する必要があります。 (認証テスト ではベアール『Antipodes 10 mm』、『Antipodes 11.5 mm』が使

・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

ンといった。 器具に衝撃荷重がかかるのを避けるため、ロープ(器具と吊り 元の間)はたるませず、常にテンションがかかった状態を保つ必

TUDIO 18/16/06 C 7.1/3/17 要があります。 パックアップ用ロープを、ワークポジショニングのために使用しないでください。 衝撃荷重によってローブはダメージを受けます。 コー 生間 社会 140 kg

最大使用荷重: 140 kg

11.補足情報

11.補足情報
- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューブランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていなければなりません。
- 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、フォールアレストンステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストン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、フォールアレストンステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストンステムで身体のサポートに使用できるのは、カムに表してください。
- 工ザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられると、重度の傷害や死に至る危険性があります。
- 併用するすべての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください。
- 取扱説明書は、拠早と一般にフーザーの毛に厚めなければなり

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 - 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 本がある。 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

廃棄基準:

廃棄基準: 警告:極めて異例な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、 その後使用不可能になる場合があります(劣悪な使用環境、海に 近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使 用や保管、化学薬品との接触等。 以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください: - 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 本

。 - 完全な使用履歴が分からない。 - 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断さ

使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄

7 イコン・A 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、ペ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 ペツルの施設外での製

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

トレーサビリティとマーキング

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

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

这价证明书特问您腓梓如何正确使用您的装备。这里只描述确定无误的技术和使用方法。 警示标记将告知您使用该装备时的潜在危险,但并不详尽无遗。请登录 Petzl.com 查阅更新和附加信息。 您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果你有任何疑问或对于理解 这些文件有困难的话,请联络Petzl。

1.應用範圍

个人保护装备(PPE)。

胸部上升器。

プローエー III - 用于登山及攀爬的抓绳器(EN 567)。 - 绳索作业上升器(EN 12841 type B: 2006)。 该产品使用时不可超出其负荷限制・也不可用于设计之外 的用途。

責任

口 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。

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

2.部件名稱

(1) 胸带连接孔,(2) 凸轮,(3) 安全开关,(4) 安全带连接

主要材料:铝合金框架,不锈钢凸轮和耐磨片。

3.檢測,檢查要點

您的安全和您装备的状态有着密不可分的关系。 Petzl建议每12个月由一个有资质的人进行细致检查(根据您 所在国的要求和使用状况)。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

総查凸轮的移动性及其弹簧的弹性。 确定凸轮齿无任何阻碍。 注意,如果上升器存在凸齿磨损或缺失请立即停止使用。

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。

ョロ· - 外物会阻碍凸轮运作 - 安全开关有可能被绊着而使凸轮打开的情况。

4.兼容性

验证该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的

与您的CROLL配合使用的设备必须符合您所在国家的现行 标准(如,EN 12275锁扣标准)。

安全扣

确保您的连接器与卡绳器兼容(安装,功能正常以及检查位置不好的情况下是否同样可以使用)。

5.功能原理及測試

它能够沿着绳索一个方向滑动,当它向另一方向移动时则

凸轮尖齿的作用是卡在处于凸轮和框架之间的绳索。凸轮

6.連接在安全帶上

只需通过一个快速连接或把OMNI通过连接孔将工具系缚到

安至市工。 系缚胸式安全带到上孔,使工具保持垂直在胸前。 当不使用时关闭CROLL的凸轮,如果打开,工具或其他物 体可能会卡着它。

7.安裝與取下繩索

注意上/下方向指示器。

移除繩索

在拉下安全扣的同时,将上升器向上推,然后取下。

使用CROLL配合其他上升器(如BASIC)及脚踏圈。始终将您 自己用一根合适的挽索与第二个卡绳器相连

有角度的橫向攀登情況

在有角度的绳索上升时,用腿跨过绳索,保持绳索与

9.短繩下降

轻轻把装置向上滑动同时用食指按下凸轮。注意不要按动 安全扣,因为这样凸轮有意外打开的危险。

10.EN 12841 type B - 附加信息

警告,CROLL必須與一個安裝於第二繩索(安全繩)的A型後備設備一同使用。

CROLL不适用于防坠落系统

- CROLL不短用 J 的整治系统。 为符合EN 12841: 2006 B型标准,利用一条10-11毫米 EN 1891 A型的半静态绳索(绳芯+绳皮)。(备注:认证测试 是用BEAL Antipodes 10 毫米和11.5绳索)。 利用最长至一米的连接组合(挽索+连接器+设备)。 为降低坠落危险,绳索必须始终在绳索调节器和确定点之 同处于逐渐地长
- 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。
- 一次冲坠可破坏保护绳索。 最大负重: 140公斤。

11.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
- 系统的固定点应该直 J 用有之上的位直,间且应符音已 795标准(最小拉力为12 kN)。 在一个防坠落系统中,在每次使用前有必要检查在使用者 下方是否留有足够的净空距离,从而避免在坠落时与地面 或阻碍物发生任何碰撞。 确保固定点位于正确的位置,从而减少坠落的危险同时缩
- 防坠落安全带是防坠落系统中唯一可用来支撑身体的装
- 一当多个装备组合在一起使用时,一件装备的安全功能可能 会影响另一件装备的安全功能从而导致危险情况的出现。 危险警告,防止该产品与粗糙面或尖锐物直接摩擦。
- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告,过长时间 吊于安全带上可能导致严重的受伤甚至死亡。 任何装备在与此装备一同使用时,必须严格遵守其使用
- 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。 确保产品上的标记清晰可见。

何時需要淘汰您的裝備:

19時需要淘汰您的裝備: 注意:一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰, 这取决于使用类型,使用强度及使用环境(严酷的环境, 海洋环境,尖锐边缘,极限温度,化学产品等)。 产品在经历以下情况后必须淘汰: -经历过严重冲坠(或负荷)。 -无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。 -您不清楚产品的全部使用历史。 -因为法律,标准,技术或与其它装备不兼容等问题而不 得不淘汰。

销毁淘汰的装备以防将来误用。

圖標:

A. 無期限壽命 - B. 可接受的溫度 - C. 使用注意 - D. 清潔 - E. 乾燥 - F. 儲存/運輸 - G. 維護 - H. 改裝/修理 (不能在Petzl以外的地方修理,除了更换零件) - I.問題/聯繫

3年質保

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。

追蹤性及各種符號

a. 颁发此PPE产品生产许可的机构 - b. 进行CE测试的机构 - c. 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