

Pulley - General information
 Poulie - Informations communes

⚠ WARNING

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

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



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

9. Additional information / Informations complémentaires
A. Lifetime / Durée de vie

 unlimited
 illimitée

B. Acceptable T° / T° tolérées


+ 80°C / + 176°F

- 40°C / - 40°F

C. Precautions for use / Précautions d'usage


etc...

D. Cleaning / Nettoyage


+ 30°C max.

+ 86°F max.



+ 30°C max.

+ 86°F max.

F. Storage - Transport
 Stockage - transport

G. Maintenance
 Entretien

H. Modifications - Repairs
 Modifications - Réparations

I. FAQ - Contact
 Questions - Contact

PETZL.COM

 Latest
 version

 Other
 languages

 Technical
 tips

 PPE
 checking

Warning symbols
 Panneaux d'alertes


PETZL
 F-38920 Crolles
 Cedex 105A
PETZL.COM
 ISO 9001
 © Petzl


 Sustaining our Community
 Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

This document contains general information on Petzl pulleys; for the complete product information, see also the specific product instructions.

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

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

This equipment is personal protective equipment (PPE) used for fall protection. Pulley for use only on rope.

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

WARNING

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

Before using this equipment, you must:

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

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

Responsibility

WARNING, specific training in the activities defined in the field of application is essential before use.

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person. Gaining an adequate apprenticeship in appropriate techniques and methods of protection is your own responsibility.

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

2. Nomenclature of parts

(1) Side plates, (2) Sheave, (3) Axe, (4) Sealed ball bearing, (4bis) Self-lubricating bushings (depending on pulley type).

3. Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment.

Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage). Follow the procedures described at Petzl.com. 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 there are no cracks, deformation, corrosion...

Verify that the sheaves turn freely and that they are not worn out. Verify the play and deformation of the side plates. Verify that the sheaves do not rub against the side plates.

During each use

Make sure that all pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other.

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system.

4. Compatibility

For all of your applications, verify the compatibility of this product with the other elements of your system (compatibility = good functional interaction).

- Attach your pulleys with locking carabiners.
- Verify the size and shape of the connectors (rope clamps must not be in contact with the pulleys).
- Make sure to properly connect all of the pulley's side plates.
- WARNING, if the rope's diameter is too small, it can jam between a sheave and a side plate.

WARNING, dynamic movements of the load (yo-yo effect) and movements due to the lifting effort can multiply the forces on the anchor and on other elements of the system by a factor of two or more. Verify the strength compatibility of the other elements in the system. Avoid shock loads.

- Any equipment used with the pulleys (anchors, ropes, locking connectors) must conform to applicable standards and/or regulations.

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

5. Strength

5A. Maximum working load

5B. Breaking strength

If you install a frame-loaded rope clamp (progress capture) on a pulley, the breaking strength of the system is limited by the strength of the rope in the rope clamp, which is from 4 to 6.5 kN for Petzl frame-loaded rope clamps, depending on the rope used. (for other rope clamps, see the manufacturer's specifications).

6. Efficiency

6A. Simple pulley system

Simple pulley system with progress capture

Theoretically (theoretical force), the force F necessary to raise a load P is equal to the load P. In reality, there is friction in the system. For example with a carabiner, this relationship is $F = 2P$ and with a pulley, depending on its efficiency, the relationship is $F = 1,1$ to $1,4$.

6B. 2:1 hauling system

You need a longer rope (twice the haul distance).

6C. 3:1 hauling system with progress capture

6D. 4:1 hauling system with progress capture for double pulleys

These tests were done with new 8 mm semi-static ropes and a mass of 80 kg, at low speed.

7. Progress capture systems

WARNING: For systems with progress capture, before each use, verify the rope is correctly installed and test the progress capture system (verify the rope jams in the desired direction). Pulley efficiency can vary depending on the condition of the rope: wet and/or icy.

8. Positioning and redirection

When using a directional pulley, be aware that the load on the pulley (and its anchor) varies according to the angle formed by the rope.

9. Additional information

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The EU declaration of conformity is available at Petzl.com.

When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

- It has been subjected to a major fall (or load).
- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
- You do not know its full usage history.
- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

- A. Unlimited lifetime - B. Acceptable temperatures - C. Usage precautions
- D. Cleaning - E. Drying - F. Storage/transport - G. Maintenance - H.

Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - I. Questions/contact

3-year guarantee

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.

Responsibility

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

Warning symbols

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

Traceability and markings

- a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the EU type exam - c. Traceability: datamatix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Manufacturer address

FR

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seuls certains usages et techniques sont présentés.

Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et d'informations complémentaires sur Petzl.com. Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'usage correct de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur. Poulie pour utilisation sur corde uniquement.

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

Responsabilité

ATTENTION

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

Vous êtes responsable de vos actes et de vos décisions.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

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

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

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

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

2. Nomenclature

- (1) Flasques, (2) Réa, (3) Axe, (4) Roulement à billes, (4 bis) Coussinets autolubrifiants (suivant type de pouille).

3. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation

Vérifiez l'absence de fissures, déformations, corrosion...

Vérifiez la bonne rotation des réas, l'usure des réas. Vérifiez le jeu et la déformation des flasques. Vérifiez l'absence de frottement entre les réas et les flasques.

Pendant l'utilisation

Assurez-vous du bon positionnement des équipements les uns par rapport aux autres.

Il est important de contrôler régulièrement l'état du produit et de ses connexions avec les autres équipements du système.

4. Compatibilité

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

- Connectez vos pouilles avec des mousquetons à verrouillage.
- Vérifiez la taille et la forme des connecteurs (les bloqueurs ne doivent pas être en contact avec les pouilles).
- Veillez à bien connecter tous les flasques de la pouille.
- ATTENTION, une corde de diamètre trop petit peut se coincer entre le réa et le flaque.

ATTENTION, les mouvements dynamiques de la masse (effet yo-yo) et le hissage dynamique peuvent multiplier par deux (voire plus) les efforts sur le point d'ancre et les autres éléments du système. Vérifiez la compatibilité de résistance des autres éléments du système et évitez les chocs.

- Les éléments utilisés avec les pouilles doivent être conformes aux règlements en vigueur (ancrages, cordes, connecteurs à verrouillage).

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

5. Résistance

5A. Valeur d'utilisation maximum

5B. Charge de rupture

Si vous installez un bloqueur à gâchette (anti-retour) sur une pouille, la charge de rupture du système est limitée par la résistance de la corde dans le bloqueur, c'est-à-dire de 4 à 6,5 kN suivant les cordes pour les bloqueurs Petzl à gâchette, (pour les autres bloqueurs voir les spécifications du fabricant).

6. Rendement

6A. Renvoi simple

Renvoi simple avec anti-retour

Théoriquement (force théorique), l'effort F nécessaire pour soulever une charge P est égal à cette charge P. En réalité, il y a des frottements. Par exemple sur un mousqueton F = 2P et sur une pouille, suivant le rendement de cette pouille, le rapport est F = 1 à 1,4 P.

6B. Mouflage 1/2

Vous avez besoin d'une longueur de corde supplémentaire (deux fois la hauteur de déplacement).

6C. Mouflage 1/3 avec anti-retour

Ces tests ont été réalisés avec des cordes neuves semi-statiques de 8 mm de diamètre et une masse de 80 kg en vitesse lente.

7. Systèmes anti-retour

ATTENTION, pour les systèmes avec anti-retour, avant chaque utilisation, vérifiez le sens d'installation de la corde et testez le blocage de la corde. Le rendement des pouilles peut varier en fonction de l'état de la corde : mouillée et/ou gelée.

8. Positionnement et renvoi

Soyez attentif aux efforts engendrés en fonction des angles lorsque vous utilisez une pouille en renvoi de charge.

9. Informations complémentaires

Ce produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

Mise en rebut :

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

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

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

Panneaux d'alerte

1. Situation présentant un risque imminent de blessure grave ou mortelle.

Exposition à un risque potentiel d'accident ou de blessure. 3. Information importante sur le fonctionnement ou les performances de votre produit.

4. Incompatibilité matérielle.

Traçabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen UE de type - c. Traçabilité : datamatix - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Adresse du fabricant

Diese allgemeinen Informationen gelten für alle Seillisten von Petzl. Sie sind un trennbar mit den produktsspezifischen Gebrauchsanleitungen der einzelnen Seillisten verbunden.

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt. Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwähbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.

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

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Personale Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz. Seilliste ausschließlich mit Textilselen verwenden.

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

WARNUNG

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

Für Ihre Handlungen und Entscheidungen sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

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

Haftung

WANRUNG, vor der Verwendung ist eine fachgerechte Einweisung in die im Abschnitt „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ genannten Aktivitäten unbedingt erforderlich.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und verantwortungsbewussten Personen verwendet werden, sowie von Dritten, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und verantwortungsbewussten Person stehen. Es liegt in ihrer eigenen Verantwortung, eine angemessene Ausbildung in der Anwendung der richtigen Techniken und Sicherheitsvorkehrungen zu erhalten. Sie übernehmen die vollständige Verantwortung für alle Risiken und jegliche Sachschäden, Körperverletzung oder Tod, die auf irgendeine Weise während oder in Folge der unsachgemäßen Verwendung unserer Produkte entstehen können. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen oder dieses Risiko einzugehen, benutzen Sie diese Produkte nicht.

2. Benennung der Teile

(1) Seitleite, (2) Seilscheibe, (3) Achse, (4) Kugellager, (4bis) Gleitlager (je nach Typ der Seilscheibe).

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

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

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie das Teil auf Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw. Vergewissern Sie sich, dass die Sellscheiben frei drehen und nicht abgenutzt sind. Untersuchen Sie die Seitleite auf Spiel und Verformung. Stellen Sie sicher, dass Sellscheiben und Seitleite nicht aneinander reiben.

Während des Gebrauchs

Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.

Es ist unerlässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindungen mit anderen Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen.

4. Kompatibilität

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

- Verwenden Sie die Seilliste mit verriegelbaren Karabinern.
- Prüfen Sie Größe und Form der Karabiner (der Verschlussmechanismus der Karabiner darf mit der Seilliste nicht in Berührung kommen).
- Achten Sie darauf, dass beide Seitleite der Seilliste eingehängt sind.
- WARUNG: Ein Seil mit zu geringem Durchmesser kann sich zwischen der Sellscheibe und dem Seitleiter verkleben.

WARUNG: Durch die dynamischen Bewegungen der Last (Jo-Jo-Effekt) und dynamisches Heben kann die auf den Anschlagpunkt und die anderen Komponenten des Systems ausgeübte Kraft auf das Doppelte (oder mehr) ansteigen. Überprüfen Sie die Kompatibilität der Bruchlast der anderen Komponenten des Systems. Vermeiden Sie Stoße.

- Die mit Seillisten verwendeten Ausrüstungsstellen (Anschlageinrichtungen, Seile, Verriegelungskarabiner) müssen die geltenden Normen erfüllen.

Wenn Sie sich hinsichtlich der Kompatibilität Ihrer Ausrüstung nicht sicher sind, wenden Sie sich an Petzl.

5. Bruchlast

5A. Maximaler Gebrauchswert

5B. Bruchlast

Wenn Sie eine Seilklemme mit verzahnten Klemmnocken (Rücklaufsperrre) an einer Seilliste installieren, wird die Bruchlast des Systems wegen der Bruchlast des Seils in der Seilklemme reduziert (4 bis 6,5 kN je nach Seiltyp für Seilklemmen von Petzl. Für andere Seilklemmen lesen Sie bitte die Spezifikationen des Herstellers).

6. Wirkungsgrad

6A. Flaschenzug mit loser Rolle

Einfacher Flaschenzug mit Rücklaufsperrre

Theoretisch entspricht die zum Heben einer Last P aufzubringende Kraft F (theoretische Kraft) dem Gewicht der Last P. In der Praxis tritt jedoch Reibung auf. Bei einem Karabiner beispielsweise ist das Verhältnis $F = 2P$ und bei einer Seilliste $= 1,1$ bis $1,4$ P entsprechend dem Wirkungsgrad der Seilliste.

6B. 1:2-Flaschenzug

Es wird eine zusätzliche Seillänge benötigt (das zweifache der Hubhöhe).

6C. 1:3-Flaschenzug mit Rücklaufsperrre

6D. 1:4-Flaschenzug mit Rücklaufsperrre für doppelte Seillisten

Die Tests wurden mit neuen halbstatistischen Seilen von 8 mm Durchmesser und einem Gewicht von 80 kg bei geringer Geschwindigkeit durchgeführt.

7. Systeme mit Rücklaufsperrre

WARUNG: Bei Systemen mit Rücklaufsperrre muss vor jeder Benutzung überprüft werden, dass das Seil richtig eingelegt ist (richtungsabhängig), testen Sie den Blockiermechanismus bevor sie das System beladen. Der Wirkungsgrad der Seillisten kann entsprechend dem Zustand des Seils (feuchtes und/oder vereistes Seil) variieren.

8. Positionierung und Umlenkung

Wenn Sie die Seilliste zur Umlenkung von Kräften verwenden, beachten Sie die entsprechend dem jeweiligen Winkel auftretenden Kräfte.

9. Zusätzliche Informationen

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

Aussondern von Ausrüstung:

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

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

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

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/Kontakt

3 Jahre Garantie

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

Haftung

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

Warnhinweise

1. Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko - 3. Wichtige Information über die Funktionsweise oder die Leistungsangaben Ihres Produkts. 4. Inkompabilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EU-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - d. Durchmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungsmonat - h. Nummer der Fertigungsreihe - i. Individuelle Produktnummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsleitung aufmerksam durch - l. Adresse des Herstellers

IT

Questa nota informativa comune alle carriole Petzl è inseparabile dalla nota informativa specifica di ogni carriola.

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

I segnali di attenzione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è impossibile descriverli tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.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 Petzl in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto. Carrucola per utilizzo esclusivamente su corda.

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

ATTENZIONE

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

Voi siete responsabili delle vostre azioni e decisioni.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

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

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

Responsabilità

ATTENZIONE, prima di ogni utilizzo è indispensabile un'adeguata formazione alle attività specificate nel campo di applicazione.

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Flange, (2) Puleggia, (3) Asse, (4) Cuscinetto a sfere, (4bis) Cuscinetti autolubrificanti (secondo il tipo di carriola).

3. Controllo, punti da verificare

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

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

Prima di ogni utilizzo

Verificare l'assenza di fessurazioni, deformazioni, corrosione ecc.

Verificare la corretta rotazione delle puleggi e il loro stato di usura. Verificare il gioco e la deformazione delle flange. Verificare l'assenza di sfregamento tra le puleggi e le flange.

Durante l'utilizzo

Assicurarsi della corretta posizione dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema.

4. Compatibilità

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema in tutte le vostre applicazioni (compatibilità = buona interazione funzionale).

- Collegare le carriole con moschettoni con ghiera di bloccaggio.

- Verificare le dimensioni e la forma dei connettori (i blocchetti non devono essere a contatto con le carriole).

- Assicurarsi di collegare bene tutte le flange della puleggia.

- ATTENZIONE, i movimenti dinamici della massa (effetto «yo-yo») e il sollevamento dinamico possono raddoppiare (o addirittura triplicare) le sollecitazioni sul punto di ancoraggio e sugli altri elementi del sistema.

- Verificare la compatibilità di resistenza degli altri elementi del sistema.

- Evitare gli urti.

- Gli elementi utilizzati con le carriole devono essere conformi ai regolamenti in vigore (Ancoraggi, Corde, Connettori a vite).

- Se non si è certi della compatibilità dei vostri dispositivi contattate Petzl.

5. Resistenza

5A. Valore di massimo utilizzo

5B. Carico di rottura

Se si installa un bloccante con fermacorda (antiritorno) su una carriola, il carico di rottura del sistema è limitato dalla resistenza della corda nel bloccante, vale a dire da 4 a 6,5 kN secondo le corde per i blocchetti Petzl con fermacorda, (per gli altri blocchetti vedere le specifiche del costruttore).

6. Rendimento

6A. Rinvio semplice

6B. Paranco 1/2 con antiritorno

6C. Paranco 1/3 con antiritorno o per le carriole doppie

Questi test sono stati realizzati con corde nuove semistatiche da 8 mm di diametro e una massa di 80 kg a velocità lenta.

7. Sistemi antiritorno

ATTENZIONE: Per i sistemi con antiritorno, prima di ogni utilizzo, verificare il senso d'installazione della corda e testarne il bloccaggio. Il rendimento delle carriole può variare in funzione dello stato della corda: bagnata e/o gelata.

8. Posizionamento e rinvio

Fare attenzione agli sforzi prodotti in funzione degli angoli quando si utilizza una carriola di rinvio di carico.

9. Informazioni supplementari

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale. La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

Eliminazione:

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo uso (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambienti marini, 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.
- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...).
- Distruggere i prodotti scartati per evitare un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

A. Durata illimitata - B. Temperature tollerate - C. Precauzioni d'uso - D. Pulizia - E. Asciugatura - F. Stoccaggio/trasporto - G. Manutenzione - H. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - I. Domande/contatto

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.

Responsabilità

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

Segnali di attenzione

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

Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame UE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrici - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero di lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Indirizzo del fabbricante

Esta ficha informativa común a todas las poleas Petzl es inseparable de la ficha específica de cada polea.

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

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Informese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com. Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contácte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura. Polea para utilizar únicamente con cuerda.

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

ATENCIÓN

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

Usted es responsable de sus actos y decisiones.

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

Responsabilidad

ATENCIÓN : es indispensable una formación antes de cualquier utilización. Esta formación debe estar adaptada a las prácticas definidas en el campo de aplicación. Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes e informadas, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente e informada. El aprendizaje de las técnicas adecuadas y de las medidas de seguridad se efectúa bajo su única responsabilidad.

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

2. Nomenclatura

(1) Placas laterales, (2) Roldana, (3) Eje, (4) Rodamiento de bolas, (4bis) Cojinete autolubricantes (según el tipo de polea).

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). Respete los modos operativos descritos en la página web Petzl.com. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: 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

Compruebe la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión, etc.

Compruebe el desgaste de las roldanas y que giren correctamente. Compruebe la holgura y la deformación de las placas laterales. Compruebe la ausencia de rozamiento entre las roldanas y las placas laterales.

Durante la utilización

Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí.

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema.

4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema para cada una de sus aplicaciones (compatibilidad = interacción funcional correcta).

- Conecte las poleas con mosquetones con bloqueo de seguridad.

- Compruebe el tamaño y la forma de los conectores (los bloqueadores no deben entrar en contacto con las poleas).

- Asegúrese de conectar bien todas las placas laterales de la polea.

- ATENCIÓN, una cuerda de diámetro demasiado pequeño puede atascarse entre la roldana y la placa lateral.

ATENCIÓN, los movimientos dinámicos de la masa (efecto "yoyó") y el izado dinámico pueden multiplicar por dos (incluso más) los esfuerzos sobre el punto de anclaje y los demás elementos del sistema. Compruebe la compatibilidad en cuanto a la resistencia de los demás elementos del sistema. Evite los choques.

- Los elementos utilizados con las poleas deben cumplir con los requisitos de las normas en vigor (anclajes, cuerdas, conectores con bloqueo de seguridad).

Si no está seguro de la compatibilidad de su equipo, contacte con Petzl.

5. Resistencia

5A. Valor máximo de utilización

5B. Carga de rotura

Si instala un bloquedón con leva dentada (antirretorno) en una polea, la carga de rotura del sistema está limitado por la resistencia de la cuerda en el bloquedón, es decir, entre 4 y 6,5 kN según las cuerdas para los bloquedones Petzl con leva dentada. (para los demás bloquedones, consulte las especificaciones del fabricante).

6. Rendimiento

6A. Reenvío simple

Reenvío simple con antirretorno

Técnicamente (fuerza teórica), el esfuerzo F necesario para levantar una carga P es igual a esta carga P. En realidad, hay rozamientos. Por ejemplo en un mosquetón, esta relación es $F = 2P$ y en una polea, según el rendimiento de esta polea, la relación es $F = 1,1$ a $1,4$.

6B. Polipasto 1/2

Necesita una longitud de cuerda adicional (dos veces la altura de desplazamiento).

6C. Polipasto 1/3 con antirretorno

6D. Polipasto 1/4 con antirretorno para las poleas dobles

Estos ensayos han sido realizados con cuerdas semiestáticas de 8 mm de diámetro nuevas y con una masa de 80 kg y a velocidad lenta.

7. Sistemas antirretorno

ATENCIÓN : Para los sistemas con antirretorno, antes de cada utilización, compruebe el sentido de instalación de la cuerda y el bloqueo de la cuerda. El rendimiento de las poleas puede variar en función del sentido de la cuerda: mojada y/o helada.

8. Posicionamiento y reenvío

Preste atención a los esfuerzos generados en función de los ángulos cuando utilice una polea como reenvío de carga.

9. Información complementaria

Este producto es conforme al reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

Dar de baja:

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
- No conoce el historial completo de utilización.
- Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

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

Garantía 3 años

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

Responsabilidad

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

Señales de advertencia

1. Situación que presenta un riesgo inminente de herida grave o mortal. 2. Exposición a un riesgo potencial de incidente o de herida. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. Incompatibilidad material.

Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene en el examen UE de tipo - c. Trazabilidad: datamatriz - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Dirección del fabricante

PT

Esta nota de informações comuns das roldanas Petzl é indissociável da ficha específica de cada produto.

Esta noticia explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Sómente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os painéis de alerta informam-vos de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, mas é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com. É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e utilizar correctamente o seu equipamento. Toda a má utilização deste equipamento estará na origem de perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

1. Campo de aplicación

Equipamento de protección individual (EPI) contra quedas en altura. Roldana para utilização en corda únicamente.

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

ATENÇÃO

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

Você é responsável pelos seus actos e pelas suas decisões.

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

Responsabilidade

ATENÇÃO, formação indispensável antes de utilização. Esta formação deve estar adaptada às práticas definidas no campo de aplicação.

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

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

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

2. Nomenclatura

(1) Placas laterais, (2) Poleia, (3) Eixo, (4) Rolamentos de esferas, (4 bis) Rolletes autolubrificantes (consoante o tipo de modelo da roldana).

3. Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Respeite os modos de operação descritos no site Petzl.com. Registe os resultados na ficha de vida do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspecções periódicas, defeitos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de fissuras, deformações, corrosão...

Verifique a correcta rotação das poleias, o desgaste das mesmas. Verifique o jogo e a deformação das placas. Verifique a ausência de atrito entre as poleias e as placas.

Durante a utilização

Assegure-se do posicionamento correcto dos equipamentos e de uns em relação aos outros.

É importante controlar regularmente o estado do produto e as suas conexões com outros equipamentos do sistema.

4. Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema em cada una das suas aplicações (compatibilidade = boa interacção funcional).

- Conecte as suas roldanas com mosquetões com segurança.

- Verifique o tamanho e a forma dos conectores (os bloquedores não devem estar em contacto com as roldanas).

- Assegure-se que conectou bem todas as placas móveis da roldana.

- ATENÇÃO, uma cuerda de diâmetro muito pequeno pode se entalar contra uma placa.

ATENÇÃO, os movimentos dinâmicos da massa (efeito iô-iô) e a içagem dinâmica podem multiplicar por dois (por vezes mais) os esforços no ponto de ancragem e os outros elementos do sistema. Verifique a compatibilidade da resistência dos outros elementos do sistema e evite os impactos.

- Os elementos utilizados com as roldanas devem estar conformes à regulamentação em vigor (ancoragens, cordas, conectores com segurança). Se não está em certo da compatibilidade do seu equipamento, contacte a Petzl.

5. Resistência

5A. Valor de utilização máxima

5B. Carga de ruptura

Se instala um bloquedón de mordente (anti-retorno) numa roldana, a carga de ruptura do sistema está limitada pela resistência da cuerda no bloquedón, isto é, de 4 a 6,5 kN consoante as cordas para os bloquedores Petzl de mordente, (para os outros bloquedores veja as especificações do fabricante).

6. Rendimento

6A. Reenvio simples

Reenvío simple com anti-retorno

Técnicamente (fuerza teórica), el esfuerzo F necesario para elevar una carga P es igual a esa carga P. Na realidade, existem atritos. Por exemplo en un mosquetón.

F = 2P e numa roldana, consonte o rendimento da mesma, a relação é de $F = 1,1$ a $1,4$.

6B. Sistema de desmultiplicação de forças simples 1/2

Precisa de um comprimento de cuerda suplementar (duas vezes a altura do desplazamento).

6C. Sistema de desmultiplicação de forças 1/3 com anti-retorno

6D. Sistema de desmultiplicação de forças 1/4 com anti-retorno para as roldanas duplas

Estes testes foram realizados com cordas novas semi-estáticas de 8 mm de diámetro e uma massa de 80 kg em velocidade lenta.

7. Sistemas de anti-retorno

ATENÇÃO, para os sistemas com anti-retorno, antes de cada utilização, verifique o sentido de instalación da cuerda e teste a blocagem da cuerda. O rendimento das roldanas pode variar em função do estado da cuerda: molhada e/o gelada.

8. Posicionamiento e reenvío

Esteja atento aos esfuerzos gerados em función dos ángulos quando utilize uma roldana como reenvío de carga.

9. Informações complementares

Este producto está conforme ao regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de protección individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

Abater um produto:

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um producto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agresivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...).

Um producto deve ser abatido quando:

- Foi sujeito a uma queda importante (ou esfuerzo).

- O resultado das verificações do producto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.

- Você não conhece a história completa de utilização.

- Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).

Destruta os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida ilimitada - B. Temperaturas toleradas - C. Precauções de utilização - D. Limpieza - E. Secagem - F. Armazenamento/transporte - G. Manutenção - H. Modificações/reparações (interditadas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - I. Questões/contacto

Garantia 3 anos

Contra qualquer defecto de material ou de fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidación, modificaciones ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações para as quais este producto não está destinado.

Responsabilidade

A Petzl não é responsável das consequências directas, indirectas, accidentais ou de todo e qualquer outro tipo de danos subsecuentes ou resultantes da utilização deste producto.

Painel de alerta

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

Rastreio e marcações

a. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado

interveniente para o exame UE de tipo - c. Rastreio: datamatriz - d. Diámetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Endereço do fabricante

Deze algemene informatieve bijsluter voor de Petzl katrollen is onlosmakelijk verbonden met de specifieke productieve van elke katrol.

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

1. Toepassingsveld

Personeel beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevalen. Katrol uitsluitend voor gebruik op touwen.
Dit product mag niet meer belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke andere situatie waarvoor het niet voorzien is.

OPGELET

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

U bent verantwoordelijk voor uw handelingen en beslissingen.

Alvorens deze uitrusting te gebruiken, dient u:

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

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

Verantwoordelijkheid

OPGELET, een aangepaste training is noodzakelijk voor gebruik. Deze vorming moet aangepast zijn aan de praktijken van dit toepassingsveld.

Dit product mag enkel gebruikt worden door bevoegde en beraden personen of die onder direct visueel toezicht van een competent en beraden persoon geplaatst zijn. Het aanleren van de gepaste technieken en veiligheidsmaatregels gebeurt onder uw eigen verantwoordelijkheid.

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

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Flanken, (2) Blokschijf, (3) As, (4) Kogellager, (4bis) zelfoliend lager (afhankelijk van het type katrol).

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beveigt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (conform de geldende normen in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt). Leef de gebruikssregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: 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 op afwezigheid van scheuren, vervormingen, corrosie enz...

Controleer of de blokschijven goed draaien, of ze niet versleten zijn. Check of de flanken geen speling vertonen en niet vervormd zijn. Controleer of er geen wrijving is tussen de blokschijven en de flanken.

Tijdens het gebruik

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

4. Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in elk van uw toepassingen (compatibiliteit = een goede functionele interactie).

- Verbind uw katrollen met vergrendelbare karabines.

- Controleer de afmetingen en de vorm van de verbindingselementen (de stijgklemmen mogen niet in contact komen met de katrollen).

- Zorg ervoor dat u alle flanken van de katrol goed verbindt.

- OPGELET, een touw met een te kleine diameter kan vastlopen tussen de blokschijf en de flank.

OPGELET, de dynamische bewegingen van een massa (jo-jo-effect) en het dynamisch hissen kunnen de krachten op het verankeringspunt en de andere elementen van het systeem verdubbelen (of zelfs meer). Check of de andere elementen genoeg resistente hebben wanneer u deze samen gebruikt in een systeem. Vermijd schokken.

- De elementen die gebruikt worden met de katrollen moeten conform zijn aan de geldende normen (Verankeringen, Touwen, Vergrendelbare verbindingselementen). Als u niet zeker bent van de compatibiliteit van uw uitrusting, contacteer uw Petzl verder.

5. Weerstand

5A. Maximale gebruikswaarden

5B. Breuklast

Als u een stijgklem met spanveer (teruglooprem) installeert op een katrol, is de breuklast van het systeem beperkt tot de resistente van het touw in de stijgklem, d.w.z. van 4 tot 6,5 kN naargelang de touwen voor de Petzl stijgklemmen met spanveer (voor de andere stijgklemmen, zie de specificaties van de fabrikant).

6. Rendement

6A. Enkele terugloop

Enkele terugloop met teruglooprem

In theorie (theoretische kracht), is de kracht F die men nodig heeft om een last P te heffen, gelijk aan deze last P. In werkelijkheid is er echter wrijving. Voor een karabine bij voorbeeld, is de verhouding F = 2P voor een katrol, naargelang het rendement van deze katrol, is de verhouding F = 1,1 à 1,4 P.

6B. 1/2 takelsysteem

U heeft een extra touwlengte nodig (twee keer de hoogte van de verplaatsing).

6C. 1/3 takelsysteem met teruglooprem

6D. 1/4 takelsysteem met teruglooprem voor dubbele katrollen

Deze testen werden uitgevoerd met nieuwe half-statistische touwen van 8 mm diameter en een massa van 80 kg op trage snelheid.

7. Systemen met teruglooprem

OPGELET: Voor systemen met teruglooprem, controleer vóór elk gebruik de juiste inleg van het touw en test het blokkeren van het touw. Het rendement van de katrollen kan variëren naargelang de staat van het touw; net en/of bevoren.

8. Positioneren en terugloop

Schenk aandacht aan de opgewekte krachten in functie van de hoeken wanneer u een katrol gebruikt met lasten-terugloop.

9. Extra informatie

Dit product is conform de verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

Afschrijven:

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieus, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten...). Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt 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 onvereinigbaarheid met de andere delen van de uitrusting...).

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

A. Onberekte levensduur - B. Toegelaten temperatuur - C.

Gebruiksvoorschriften - D. Reiniging - E. Droging - F. Berging/transport - G.

Onderhoud - H. Veranderingen/herstellen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken) - I. Vragen/contact

3 jaar garantie

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

Verantwoordelijkheid

Petzl kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen van, en gevalen of schade als gevolg van het gebruik van dit product.

Waarschuwingsborden

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

Markering en tracing van de producten

a. Controleorganen voor de productie van dit PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitstrekt over het EU type-symbool - c. Tracing: datamatrrix - d. Diameter

- e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagemaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluter - l. Adres van de fabrikant

DK

Dette dokument indeholder generel information om Petzl rebrullen; for udforlig produktinformation, se også brugsanvisning for det enkelte produkt.

Brugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelses og teknikker er beskrevet.

Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men der er umuligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com

Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og bruge udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til dildskrig. Rebrulle må kun anvendes på reb.

Produktet må ikke overbelastes eller bruges til andre formål end det, produktet er bestemt til.

ADVARSEL

De aktiviteter, som indebærer anvendelse af dette udstyr, er forbundet med risici og er dermed farlige.

Du er ansvarlig for dine egne handlinger og beslutninger.

Før anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Få specifik træning i korrekt anvendelse af udstyret.
- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.
- Forstå og acceptere risikoer forbundet med udstyret.

Manglende overholdelse af én eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Ansvar

ADVARSEL: Det er ikke ansvarlig for direkte eller indirekte konsekvenser ved uhed eller nogen anden form for skade, som opstår ved anvendelse af produkterne.

5. Brudstyrke

5A. Maksimal arbejdssbelastning

5B. Brudstyrke

Hvis der kobles en rebklemme til en rebrulle, vil systemets brudstyrke begrænses til brudstyrken af rebet i rebklemmen. For Petzl rebklemmer ligger værdiene fra 4 til 6,5 kN, afhængigt af rebet, der anvendes sammen med rebklemmer. For andre rebklemmer, se producentens specifikationer.

6. Effektivitet

6A. Enkelt taljetræk

Enkelt taljetræk med lås

Theoretisk er kraften F, som er nødvendig for at løfte lasten P, lige lasten P. I realiteten vil der være friktion i systemet. Med f.eks. en karabin vil forholdet være F = 2P og med en rebrulle, afhængigt af dens kapacitet, vil forholdet være F = 1,1 til 1,4 P.

6B. 2:1 hejsesystem

Du behøver et længere reb (det dobbelte af hejselængden).

6C. 3:1 hejsesystem med lås

6D. 4:1 hejsesystem med lås til dobbelte rebruller

Testene har været udført med nye, 8 mm semi-statistiske reb og en vægt på 80 kg ved lav hastighed.

7. Hejsesystemer med lås

ADVARSEL: For hejsesystemer anvendes, skal der hver gang kontrolleres, at rebet er placeret rigtigt, og at det låser i den ønskede retning. Rebrullernes effektivitet kan variere afhængigt af rebets tilstand: vådt og/eller frostet.

8. Positionering og ændring af trækretning

Når du anvender en retningsbestemt rebrulle, skal du være opmærksom på, at belastningen på rebrullen og forankringer varierer afhængigt af rebets vinkel.

9. Supplerende oplysninger

Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

Kassering af udstyr:

ADVARSEL: I særlige tilfælde kan du være nødsaget til at kassere produktet efter kun en enkelt anvendelse, afhængig af produktets type og anvendelsen af produktet, samt det miljø, hvori produktet anvendes (ætsende miljø, havmiljø), eller som følge af skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kemiske produkter, m.m. Kassér øjeblikkeligt udstyr, hvis:

- Det har været utsat for et stort fald (eller belastning).
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.
- Du ikke kender udstyrets tidlige anvendelser til fulde.
- Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (som følge af ændringer i lovgivning, standarden, teknikker eller inkompatibilitet med andet udstyr, osv.). Skaf dig af med kasseren udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

Piktogrammer:

A. Leveltet ubegrænset - B. Tilladelige temperaturer - C. Sædvanlige forholdsregler - D.rensning - E. Tørring - F. Opbevaring/transport - G. Vedligeholdelse - H. Ændringer/reparationer (skal udføres af Petzl undtagen udskifting af reservedele) - I. Spørgsmål/kontakt

3-års garanti

Imod alle defekter i materialer og fremstilling. Garantien dækker ikke: normal slijtage, oxidering, ændringer, udbredning, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse og anvendelse, som produktet ikke er bestemt til.

Ansvær

Petzl er ikke ansvarlig for direkte eller indirekte konsekvenser ved uhed eller nogen anden form for skade, som opstår ved anvendelse af produkterne.

Advarselskilde

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentiel fare situation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkompabilitet.

Sporbarhed og mærkning

a. Organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - b. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeprøvning - c. Sporbarhed: datamatrrix - d. Diameter - e. Individuel nummer - f. Fremstillingssår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisning grundigt. - l. Producentens adresse

Din sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efterfølges indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet). Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV): Udstrytype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuel nummer, dato for: fremstilling, kob, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

Før enhver anvendelse

Kontroller produktet for revner, deformationer, mærker, korrosion, osv.

Kontroller, at hjulene drejer frit, og at de ikke er nedslidte. Kontroller sidepladerne for slør og deformationer. Kontroller, at hjulene ikke slider mod sidepladerne.

Under anvendelsen

Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden.

Det er vigtigt, at produkters tilstand og forbindelser til andet udstyr fra sikringssystemet kontrolleres regelmæssigt.

4. Kompatibilitet

Kontroller, at produktet er forenlig med det øvrige udstyr fra sikringssystemet for alle valgte aktiviteter (forenlighed = de benyttede værnemidler fungerer godt indbyrdes).

- Fastgør dine rebruller med låselige karabiner.

- Kontroller karabinernes størrelse og form (rebklemmer må ikke være i kontakt med rebruller).

- Sørg for at fastgøre alle rebrullens sideplader.

- ADVARSEL: Hvis rebets diameter er for lille, kan rebet sidde fast mellem hjulet og sidepladerne.

- ADVARSEL: Lastens dynamiske bevægelser (jo-jo effekt) og bevægelser i forbindelse med løft/træk, kan øge presset på ankerpunktet og/eller andre dele i systemet med faktor to eller mere. Kontroller, at modstandsevne for det øvrige udstyr fra systemet er kompatibel og undgå chokbelastning.

- Alt udstyr (forankringer, reb, låselige karabiner, osv.), som anvendes sammen med rebrullerne, skal opfylde de gældende regler.

Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl om udstyrets kompatibilitet.

Denna produktblad innehåller generell information om Petzl reblock; för komplett produktinformation, se även bruksanvisningen till respektive produkt.

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna.

Varningssymboler ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

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

1. Användningsområden

Denna utrustning är personlig skyddsutrustning (PPE) och används till fallskydd. Block enbart för användning på rep.

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

VARNING!

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlings och beslut.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta de risker som finns.

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

Ansvar

VARNING! Det är mycket viktigt att användaren före användning får särskild utbildning i de aktiviteter som definieras bland användningsområdena.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull person.

Det är ditt eget ansvar att i tillräcklig utsträckning lära dig korrekta tekniker och skyddsmetoder.

Du bör i alla situationer ett personligt ansvar för säkerhet skador, olycksfall eller dödsfall som kan ske vid, eller till följd av, felaktig användning av våra produkter.

Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk.

2. Utrustningens delar

(1) Sidoplattor, (2) Hjul, (3) Axel, (4) Förseglat kullager, (4b) Självmörjande bussningar (beroende på block-typ).

3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderar en utförlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månaden (beroende på aktuell lagstiftning i det land den används samt under vilka förhållanden den används). Följ anvisningar beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i besiktningsformuläret för PPE: typ, modell, tillverkarens kontaktinfo, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa kontroll; problem, kommentarer, besiktnarens namn och signatur.

För varje användningsställfälle

Verifiera att det inte finns några sprickor, deformationer, rost, etc.

Verifiera att alla hjul snurrar obehindrat och att de ej är utrotta.Verifiera rörelsefriheten och deformationerna på sidoplattorna.Verifiera att hjulet eller hjulen en inte skaver emot sidoplatorna.

Vid varje användningsställfälle

Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra.

Det är viktigt att regelbundet inspektera produkten skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen.

4. Kompatibilitet

Kontrollera för samtliga användningsområden att denna produkt är kompatibel med andra delar i ditt skyddsistema (kompatibel = fungerar bra ihop).

- Koppla fast dina block med låskarbiner.

-Verifiera storlek och form på karbinerna (replämmar får ej vara i kontakt med blocken).

- Se till att koppla alla blockets sidoplattor korrekt.

- VARNING, om diametern på repet är för liten kan det fastna mellan ett hjul och en sidoplatta.

VARNING, de dynamiska rörelserna från en last (jo-jo-effekt) och rörelser till följd av lyftansträngningen kan öka belastningen på ankaret och på andra delar i systemet med en faktor två eller högre. Verifiera styrkekompatibiliteten med de andra delarna i systemet. Undvik chockbelastning.

- All utrustning som används med blocken (ankare, rep, låskarbiner, etc) måste följa gällande standarder och/eller förordningar.

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

5. Styrka

5A. Maximal arbetsbelastning

5B. Brottstyrka

Om du installerar en replämma som broms till ett block så begränsar du hålfastheten i systemet till hålfastheten för repet i replämmen, vilket är 4-6,5 kN för Petzls replämmar beroende på vilket rep som används.

6. Verkan

6A. Enkla hissystem

Enkellblock med låskarbin

Teoretisk (teoretisk kraft), är kräften F nödvändig för att lyfta last P densamma som last P. I verkligheten är det friktion i systemet. För t.ex. e karbin är förhållandet $F = 2P$ och med ett block, beroende på dess effektivitet, är förhållandet $F = 1,1 \text{ till } 1,4 P$.

6B. 2:1 hissystem

Du behöver ett längre rep (dubbla hisslängden).

6C. 3:1 hissystem med läsnings

6D. 4:1 hissystem med läsnings

Dessa tester gjordes med nya 8 mm semistatiska rep och en massa på 80 kg, vid låg hastighet.

7. Låskam, låsmekanism

VARNING! För block med låskam, kontrollera före varje användning att repet är korrekt installerat med läsningsen i den önskade riktningen för repets rörelse. Blockets effektivitet kan variera beroende på repets skick: blött och/eller isigt.

8. Positionering och omdirivering

När ett riktat block används, var nog med att lasten på blocket (och dess ankare) varierar i enlighet med vinkeln som bildas med repet.

9. Ytterliggare information

Denna produkt motsvarar krav enligt EU Förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU:s försäkran om överensstämmelsen finns på Petzl.com.

När produkten inte längre ska användas:

VARNING: i extremt fall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningsställfälle, beroende på hur och var den används och vad den utsätts för (tuffa miljöer, hav, vana, kanter, extra temperaturer, kemikalier, etc.). Produkten måste kasseras när:

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

- Den inte klarar inspektionen. Du tittar på dess skick.

- Du inte hittar och hämtar kåren till dess historia.

- När den blivit omörd med pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning etc.

Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Ikoner:

A. Obegärads livslängd - B. Godkända temperaturer - C.

Försiktighetsåtgärder användning - D. Rengöring - E. Torkning - F. Förvaring/transport - G. Underhåll - H. Ändringar/reparationer (ej tillätna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - I. Frågor/kontakt

3 års garanti

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

Ansvar

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

Varningssymboler

1. Situation som påvisar en överhängande risk för allvarlig skada eller dödsfall.

2. Exponer för möjlig risk för olycka eller skada. 3. Viktig information gällande produkterns funktion eller prestation. 4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spärbarhet och märkningar

a. Kontrollorgan som verifierar tillverkning av denna PPE - b. Testorgan som utför EU-typ test - c. Spärbarhet: datamatris - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användningsinstruktionerna noga - l. Tillverkarens adress

FI

Tämä ohje sisältää yleisiä tietoja Petzlin taljapyöröstä. Saadaksesi täydelliset tuotetiedot lue myös kyseisen tuotteon omat käytöohjeet.

Nämä käytöohjeet ohjeistavat, miten käytää varusteita oikein. Vain jotkin tekniikat ja käytötovat on esitelty.

Varioitussymbolit antavat tietoa joistain varusteiden käytöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com.

Olet tietoisuus siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteun väärinkäytöllä lisäävät varastanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos epävarma tai jos tätä ymmärrät näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoitus

Tämä varuste on portausissuojauksen käytettävä henkilökohtainen suojaravuste (henkilösuojain). Taljapyörä käytettäväksi ainostaan köydestä.

Tätä tuotetta ei saa korvataan yli sen ilmoitettu kestokykyyn, eikä sitä saa käyttää miinikkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistasi ja päättöksistasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärrää kaikki käytöohjeet.

- Hankkia erityiskoulutus sen käytöön.

- Tutustua sen käytökelojaan ja rajoituksiin.

- Ymmärrää ja hyväksyy tähän liittyvät riskit.

Näiden varoituksen huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Vastuu

VAROITUS: käytötölkki-kohdassa määritettyjen aktiviteettien erityiskoulutus ennen käyttöä on välttämätön.

Tätä tuotetta saatavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja silmälläpidön alaisia. On omalla vastuullaan hankkia riittävä koulutus asianmukaisin turvamenoilleihin ja teknikillöihin.

Sinä kannat hankkia seurauksen ja vastuun kaista haluttomista vaurioista, loukkaantumisista ja kuolemisista, joita saatavat tapahtua tuotteiden virheellisen käytön aikana tai sen jälkeen riippumatta siitä, millaisista tuo virheellinen käyttöön. Jos et ole kyennevä tai oikeutettu ottamaan tästä vastuuta tai kantamaan näitä seurauksia, älä käytä näitä varusteita.

2. Osaluettelto

(1) Siivulevit, (2) Väkipöyrä, (3) Akseli (4) Sisäkuululaakerit, (4bis) Itsevoitelevat laakerihelat (taljapyörätypistä riippuen).

3. Tarkastuskohteet

Varusteessiin luotettavuus vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzi sovittelee teknisenan äräntuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen kyseisen valtion säädöksistä sekä käytöbolosuhteista).

Noudata sovitteesta Petzli.com annettuja ohjeita. Kirja tulokset henkilösuojaimen tarkastuslomakeeseen: typpi, malli, valmistaja, oston, ensimmäisen käytökerran, seuraavan määräalkistarkastuksen, ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

Ennen jokaista käytöä

Varmista, että tuotteessa ei ole halkeamia, vääräntymiä, syöpymisjälkiä tms.

Varmista, että väkipöyrät liikkuvat vapasti eivätkä ole kuluineet. Tarkista, että siivulevy toimii eivätkä ole vääräntyneet. Tarkista, että väkipöyrät ei välttä hinkkaa siivulevyihin.

Jokaisen käytön aikana

Varmista, että järjestelmän kalkki ei varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden.

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisiin säännöllisesti.

4. Yhteensopivus

Varmista tänän tuotteen yhteensopivuus muiden järjestelmien osien kanssa käytötölkissä (yhteensopivus = hyvä toimivuus yhdessä käytettyyn).

- Kiinnitä taljapyörät lukkutuville sulkuarkkailalle.

- Tarkista sulkuarkkailen koko ja muoto (köysikahvat eliävät saa olla kosketuksissa taljapyörin).

- Varmista, että taljapyörän kalkki sivut kytkeytyvät olkapäälle.

- VAROITUS: jos kydyn halkaisija on liian pieni, köysi voi juuttua väkipöyrän ja siivulevyn välille.

VAROITUS: kuorman dynaaminen vaihtelu ("joitus") ja nostoponnistuksen aiheuttamat liikkeet saattavat yli kaksinkertaista ankuriin ja muuhun järjestelmän osien kanssa. Vältä äkillistä kuormitusta.

- Käkkien taljapyörrien kanssa käytettävien varusteiden (ankurit, köydät, lukkutuut) sulkuarkkaila (jne.) pitää olla soveltuva standardien ja/tai määräysten mukaisia.

Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma varusteidesi yhteensopivudesta.

5. Lujuus

5A. Einemmäksuomitus

5B. Vetolujuus

Jos asennat runkokuommitteisen, etenemisen myötä tarttuvan köysikahvan taljapyörän järjestelmän vetolujuus rajoittuu köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen 4–6,5 kN. Muita köysikahvoja käytettäessä perheyd valmistajan antimien tietojen.

6. Tehokkuus

6A. Yksinkertainen taljapyöräjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

6C. Etenemisen myötä tarttuvan 3:1-haulausjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

6D. Etenemisen myötä tarttuvan 4:1-haulausjärjestelmä kakkosistä

Nämä testi suoritettiin uusilla 8 mm vähäjoustoisilla köyillä, 80 kg kuormalla ja hitallaopeudella.

7. Etenemisen myötä lukkiutuvat järjestelmät

VAROITUS: Käytettäessä etenemisen myötä lukkiutuvat järjestelmät vähäjoustoisissa taljapyörissä.

Tarvitset pidemmän köyden (pituudeltaan kaksi kertaa haulausjärjestelmää).

8. Etenemisen myötä poistettava käytöstä

Vaikka suunnatua taljapyörää käytettäessä, etta taljapyörän tehot tarvitaan.

9. Lisätietoa

Tämä tuote täyttää EU:n henkilösuojainasetuksen 2016/425 vaativat.

Millon tietoja

VAROITUS: erikoistapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoan käytökkäisen jälkeen.

10. Asemointi ja suuntaus

Muista suunnata taljapyörää käytettäessä, etta köysi tarvitsee olla tilassa.

11. Käytössä olevat tekniset tiedot

Tarvitset teknisen tiedon taljapyörän käytössä olevista teknisistä ominaisuuksista.

12. Etenemisen myötä tarttuvan 3:1-haulausjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

13. Etenemisen myötä tarttuvan 4:1-haulausjärjestelmä kakkosistä

Nämä testi suoritettiin uusilla 8 mm vähäjoustoisilla köyillä, 80 kg kuormalla ja hitallaopeudella.

14. Etenemisen myötä poistettava käytöstä

Vaikka suunnatua taljapyörää käytettäessä, etta taljapyörän tehot tarvitaan.

15. Etenemisen myötä tarttuvan 3:1-haulausjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

16. Etenemisen myötä tarttuvan 4:1-haulausjärjestelmä kakkosistä

Nämä testi suoritettiin uusilla 8 mm vähäjoustoisilla köyillä, 80 kg kuormalla ja hitallaopeudella.

17. Etenemisen myötä poistettava käytöstä

Vaikka suunnatua taljapyörää käytettäessä, etta taljapyörän tehot tarvitaan.

18. Etenemisen myötä tarttuvan 3:1-haulausjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

19. Etenemisen myötä tarttuvan 4:1-haulausjärjestelmä kakkosistä

Nämä testi suoritettiin uusilla 8 mm vähäjoustoisilla köyillä, 80 kg kuormalla ja hitallaopeudella.

20. Etenemisen myötä poistettava käytöstä

Vaikka suunnatua taljapyörää käytettäessä, etta taljapyörän tehot tarvitaan.

21. Etenemisen myötä tarttuvan 3:1-haulausjärjestelmä

Kuorman vahvuuden ja etenemisen myötä tarttuvan köysikahvassa olevan köyden vahvuus. Petzli runkokuommitteisten köysikahvien tapauksessa se on käytettävä köydestä riippuen.

NO

Dette dokumentet inneholder kun generell informasjon om trinser fra Petzl. Se informasjon og bruksanvisninger som medfølger produktet for komplett produksjonsinformasjon.

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte tekniske 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 tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarslene, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområder

Personlig verneutstyr (PNU) forfallsikring. Trinse beregnet for bruk på tau.

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

ADVARSEL

Aktiviteter som innebefører bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.

- Sørge for at få spesifikk opplysning i hvordan utstyret skal brukes.

- Gjøre deg kjent med utstyret, og tilgå deg kunnskap om utstyrets kapasitet og begrensninger.

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

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

Ansvær

ADVARSEL: Før du tar i bruk utstyret er det svært viktig at du får grundig opplysning i hvordan det fungerer.

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

Det er ditt eget ansvar å sørge for at du får opplysning i bruk og riktige sikringsteknikker.

Du tar selv risikoen og ansvarlet for skade, personskade eller dødsfall som eventuelt oppstår som følge av feilaktig bruk av våre produkter, uansett på hvilken måte feilen er gjort. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller denne risikoen, skal du ikke bruke utstyret.

2. Liste over deler

(1) Sideplater, (2) Trinsehjul, (3) Bolt, (4) Forseglet kulelager, (4b) Selvsmorende kulelager (avhengig av trinsetype).

3. Kontrollpunkter

Din sikkerhet avhenger av at utstyret du bruker er i god stand.

Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Folg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PVU-kontrollskeema: utstyrtstype, modell, navn og kontaktforskriften på produsent, serie- eller unikummer, datoer; produksjonsdato, kippsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

Før du bruker produktet

Kontroller at det ikke har sprekker, bulker, er rustet, etc.

Kontroller at trinsehjulene beveger seg og fungerer som de skal. Kontroller at sideplatene beveger seg som de skal og at de ikke har bulker eller forvrenninger.

Kontroller at trinsehjulene ikke skurer mot sideplatene.

Under bruk

Forsikr deg om at alle elementene i systemet er riktig posisjonerte i forhold til hverandre.

Det er viktig å jenlig kontrollere at produktet fungerer som det skal, og at produktet koblinger til andre elementer i systemet fungerer.

4. Kompatibilitet

Kontroller at produktet er kompatibelt med de andre elementene i systemet, til hvert bruksområde (kompatibilitet = at produktet fungerer som det skal sammen med de andre elementene).

- Trinse skal kobles til et hvilket som helst system med låskarbiner.

- Kontroller størrelse og form på kobbingsstyrker og karabiner, og tauklemmer må ikke komme i kontakt med trinse.

- Sorg for at sideplatene på trinsem er korrekt koblet til.

- ADVARSEL: Dersom tauet er for tynt, kan det kile seg mellom trinsehjul og sideplate.

ADVARSEL: Dynamisk bevegelse av lasten ("yo-yo"-effekt), og bevegelse på grunn av drakrat, kan øke belastninga på anker eller andre deler av heiseapparatet med en faktor på to eller mer. Kontroller kompatibiliteten mellom alle elementene i systemet og at de belastningsmessig kan brukes sammen. Unngå sjokkbelastring.

- Alt utstyr som brukes sammen med trinse er anker, tau, kobbingsstyrker, karabiner, etc.) må være i overensstemmelse med gjeldende standarder og/eller regelverk.

Kontakt Petzl dersom du er i tvil om kompatibiliteten til utstyret ditt.

5. Styrke

5A. Maksimum arbeidsbelastning

5B. Bruddstyrke

Hvis systemet ditt er en tauklemme koblet til en trinse, vil bruddstyrken i systemet begrenses til bruddstyrken på tauet i tauklemmen. For Petzls tauklemmer er denne ca. 6,5 kN, avhengig av hvilket tau som brukes. For bruddstyrke ved bruk av andre tauklemmer, se produsentens spesifikasjoner.

6. Effektivitet

6A. Enkel tauje

Enkelt tauje med lás

Teoretisk er kratten, F, som trengs for å heve lasten, P, lik lasten P. I realiteten vil det være friksjon i systemet. Med en karabiner vil dette forholdet være F = 2P, og med en trinse, avhengig av effektiviteten, vil forholdet være F = 1,1 til 1,4P.

6B. 2:1-taue

Du trenger et lengre tau (dobel lengde av heiselenget).

6C. 3:1-taue med lás

6D. 4:1-taue med lás, for doble trinser

Testene ble gjort med nye, 8 mm semi-statistiske tau og en vekt på 80 kg, i lav fart.

7. Låsetaljer

ADVARSEL: Taljer med lás bør det for bruk kontrolleres at tauet er riktig plassert og at det låser i riktig retning. Effekten på trinsem kan variere avhengig av tilstanden på tauet (vått og/eller isete).

8. Plassering av tauet

Når du bruker en trinse for å skifte dræretningen, bør du være klar over at belastningen på trinsem og forankringen varierer avhengig av vinkelen på tauet.

9. Tilleggsinformasjon

Dette produktet er godkjent i henhold til kravene i EU regulativ 2016/425 for personlig verneutstyr. EU samsverklæringen er tilgjengelig på Petzl.com.

Når skal utstyret kasseres:

ADVARSEL: Spesielle hendelses 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:

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.

- Det blir ikke godkjent i kontroll. Du er i tvil om det er pålitelig.

- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie.

- Det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av teknester, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibel med annet utstyr osv.

Destruktivt avslutte produktet for å hindre videre bruk.

Symboler:

A. Ubegrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Renjing - E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/reparasjoner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Bytting av utskiftbare dele er unntatt forbudet). - I. Spørsmål/kontakt oss

3 års garanti

På alle materielle feil og fabrikasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: normal slitasje, øksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Ansvær

Petzl er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av bruk av produktene.

Advarselssymboler

1. Situasjonen skaper overhengende fare for alvorlig skade eller død. 2. Eksponering for potensiell ulykke eller skade. 3. Viktig informasjon om produktets funksjon og virkemåte. 4. Utstyret er ikke kompatibel.

Sporbarhet og merking

A. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Tekniske kontrollorgan som utfører EU-godkjenning - c. Sporbarhet: identifikasjonsmåte - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produsjonsår - g. Produsjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Produsentens adresse

CZ

Tento článek obsahuje pouze obecné informace o kladkách výrobce Petzl; specifické informace naleznete níže uvedených v návodech k použití u jednotlivých produktů.

Tyto pokyny vysvětluji, jak správně používat vaše vybavení. Popisy jsou pouze některé techniky a způsoby použití.

Variující symboly upozorňují na některou potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštěvujte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.

Vaši odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvýší nebezpečí.

Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Tento výrobek je osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

Kladka pro použití na lincech.

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

UPOZORNĚNÍ

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

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Precízni se a prostudovat celý návod k použití.

- Načísti správně používání výrobku.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.

- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

Oponemutí či porušení některého z této pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Zodpovědnost

PZOROVNĚNÍ: Používání je nezbytný nácvík technik používaných při aktivitách uvedených v odstavci Rozsah použití.

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a doložením této osoby.

Za zvláštní průstupu a způsobu ochrany jste zodpovědní sami.

Osobně zodpovídáte za veškeré škody, poranění nebo smrt, které by mohly nastat během nebo v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku. Jistěžíte nechcete nebo nemůžete tota riziko a zodpovědnost přijmout, výrobek nepoužívejte.

2. Popis jednotlivých částí

(1) Bočnice, (2) Kotouč kladky, (3) Čep, (4) Zapouzdřené kulíčkové ložisko, (4bis) Samomazná kluzná ložiska (dla typu kladky).

3. Prohlídka, kontrolní body

Váše bezpečnost závisí na neporušnosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkové revize odborně způsobilé osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití). Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznameněte ve vašem formuláři pro revizi OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodeje, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Pred každým použitím

Zkontrolujte, zda na výrobku nejsou žádné praskliny, deformace, koroze, atd.

Ověřte volný chod kotoučů a jejich opotřebení. Ověřte polohy a připadnou deformaci bočnic. Zkontrolujte, zda kotouče nedříhnou o bočnice.

Během používání

Vždy se přesvědčte, jsou-li jednotlivé prvky systému spojeny a jsou-li vzájemně ve správné pozici.

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému.

4. Slučitelnost

Při každém použití si ověřte, zda je tento výrobek slučitelný s ostatními součástmi vaší výbavy (slučitelnost = dobrá spolupráce jednotlivých prvků systému).

- Kladky připojujte spojkami s pojistkou zámku.

- Ověřte velikost a tvar správců (blokanty se nesmí dotýkat kladek).

- Zkontrolujte, zda jsou správně spojili všechny bočnice kladky.

- POZOR, lano o malém průměru se může zablokovat mezi bočnicí a kotoučem kladky.

UPOZORNĚNÍ, dynamické pohyby bremene (yo jo efekt) a pohyby vzniklé záběry při vytahování mohou znásobit síly v kotvíčích bodech a jednotlivých elementech systému dva a vícekrát. Ověřte si pevnost ostatních prvků systému. Vyhnete se rázovému zatížení.

- Jakékoli ostatní vybavení používané s kladkami (kotvíčí prostředky, lana, spojky, atd.) musí odpovídat daným normám a/nebo předpisům.

Máte-li pochybnosti o slučitelnosti výrobků, kontaktujte firmu Petzl.

5. Pevnost

5A. Maximální povolené pracovní zatížení

5B. Mez pevnosti v tahu

Pokud na kladku připojíte blokant s rukojetí (vytahovací systém s pojistkou proti prokluzu), je mez pevnosti v tahu limitována pevnost lana v blokantu, což je hodnota kolem 4 - 6,5 kN u blokantů s rukojetí firmy Petzl, v závislosti na použitém laně (u blokantů jiných značek prostudujte jejich návody k použití).

6. Účinnost

6A. Jednoduchy kladkostroj

Jednoduchy kladkostroj s pojistkou proti prokluzu

Teoreticky (teoretická síla) je síla F potřebná ke zvednutí bremene P rovná väze

bremene. Ve skutečnosti v systému působí freny. Například se pojistka je tento vztah

F = 2P + a kladku v závislosti na jeji F = 1, až 1,4P.

6B. Kladkostroj 2:1

Je třídelna lana (dvoujácosobek zvedané výšky).

6C. Kladkostroj 3:1 s pojistkou proti prokluzu

6D. Kladkostroj 4:1 s pojistkou proti prokluzu u dvojitéch kladek

Týto zkušky byly prováděny s 8 mm nízkopružitým lanem a 80 kg záťaze, při malých rychloscích.

7. Systémy zamezuující prokluzu

Při použití kladky ke změně směru lana si uvědomte, že zatižení kladky (a kotvíčky) bodu) závisí na lana uvnitř.

8. Polohování a přesměrování

Při použití kladky je významné, že zatížení kladky může vlivem záťaze na lana.

9. Doplňkové informace

Tento produkt splňuje Nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

Kdy vaše vybavení výřadit:

UPOZORNĚNÍ: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžitý výřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém výrobek používán (znečištěný prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.).

Výrobek musí být výřazen pokud:

- Byl vystaven téžíkovému pádu nebo velkému zatížení.

- Nepřeje periodicky prohlídku. Máte-li jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.

- Neznáte jeho úplnou historii používání.

- Se stanete zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelností s ostatním vybavením.

Takový produkt znehodnotí, abyste zamezili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Neomezená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čistění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Udržba - H. Úpravy/opravy

(zakázaný mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - I. Dotazy/kontakt

3 roky záruka

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

Zodpovědnost

Petzl není odpovědný za následky přímé, nepřímé nebo náhodné ani za škody vzniklé v průběhu používání tohoto výrobku.

Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2.

Vystaveni potenciálnímu riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelstvo a značení

a. Orgán kontrolující výrobek tohoto OOP - b. Zku

Niniejsza ogólna instrukcja użytkowania bloczków Petzl stanowi całość wraz z instrukcją właściwą dla poszczególnych modeli.

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób używania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia. Symbole trójlegi czaszki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związany z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest możliwe wymienienie wszystkich zagrożeń. Należy sprawdzać aktualnienia instrukcji oraz dodatkowe informacje na stronie Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego używania swojego sprzętu. Każde zle użycie tego sprzętu będzie prowadziło do powstania dodatkowych zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumienia instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

Bloczek do używania wyłącznie na linie.

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

UWAGA

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury niebezpieczne.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania i decyzje.

Pred użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenia dla prawidłowego używania tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć zaakceptowanie potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeganie lub złekczenie kategorii k powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub śmierci.

Odpowiedzialność

UWAGA! Przed przystąpieniem do użytkowania określonego w zastosowaniach produktu, niezbędne jest specjalistyczne przeszkolenie.

Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośrednią kontrolą takich osób.

Użytkownik sprzętu ponosi wiec całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie odpowiedniego przeszkolenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków bezpieczeństwa.

Użytkownik ponosi również pełne ryzyko i odpowiedzialność za wszelkiego rodzaju szkody, z uszkodzeniami ciała i śmiercią włącznie, wynikłe z niewłaściwego użytkowania naszych wyrobów. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podać, nie powinien posiadać się tym sprzętem.

2. Oznaczenia części

(1) Okładki, (2) Rolki, (3) Oś, (4) Łożysko kulkowe, (4bis) Panewki samosmarujące (w zależności od typu bloczka).

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie dogodnej kontroli przyjazniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz waszych warunków użytkowania). Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na karcie Kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

Pred każdym użyciem

Sprawdzić brak pęknięć, deformacji, korozji itd.

Sprawdzić czy rolki obracają się swobodnie oraz stan zużycia rolek. Sprawdzić stan i działania okładek. Sprawdzić czy nie ma tarcia między rolkami a okładkami.

Podczas użytkowania

Upewnić się co do prawidłowej - względem siebie - pozycji elementów wyposażenia.

Należy regularnie kontrolować stan produktu i jego połączenie z pozostałymi elementami systemu.

4. Kompatybilność

Należy sprawdzać kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu (patrz właściwa dla produktu instrukcja).

- Wpuścić bloczki ovalnymi karabinkami z blokadą.

- Sprawdzać kształt i rozmiar łączników (przyrządy zaciskowe nie powinny mieć kontaktu z bloczkami).

- Upewnić się czy wszystkie okładki bloczka są wpięte.

- UWAGA: lina o zbyt małej średnicy może zostać zablokowana przez okładkę.

UWAGA: dynamiczne ruchy ciężaru (efekt „yo-yo”) i dynamiczne wyciąganie rąg dwukrotne (lub więcej) zwiększą siły działające na punkt stanowiskowy i inne elementy systemu. Zwykły zaczep z innymi elementami systemu są kompatybilne pod względem wytrzymałości. Uniknąć szarpnięć.

- Elementy stosowane razem z przyrządami zjadzowymi muszą być zgodne z obowiązującymi normami („Punkty stanowiskowe”, „Liny”, „Łączniki z blokadą” itd.). Jeżeli nie jesteście pewni kompatybilności waszego sprzętu, należy skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

5. Wytrzymałość

5A. Maksymalne obciążenie użytkowania

5B. Obciążenie niszczące

Po wpiciu przyrządu zaciskowego z językiem do bloczka, obciążenie niszczące systemu jest ograniczone do wytrzymałości liny w przyrządzie zaciskowym, tj. do 4 - 6,5 kN w zależności od rodzaju liny.

6. Wydajność

6A. Zasada ruchomego bloczka

Bloczek zwykły z blokadą

Teoretyczny (układ idealny), sila F potrzebna do podniesienia ciężaru P jest równa temu ciężarowi P. W warunkach rzeczywistych istnieje tarcie. Przykładowo, dla karabinka sila F = 2P, a dla bloczka, w zależności od jego wydajności, F = 1,6 P do 1,4 P.

6B. System do wyciągania 1/2

Należy mieć liny dwa razy dłuższe niż odcinek, jaki pokonać ma ciężar.

6C. System do wyciągania 1/3, z blokadą

6D. System do wyciągania 1/4 z blokadą, na bloczkach podwójnych

Testy obciążenia zostały wykonane z użyciem nowych lin polistatycznych, o średnicy 8 mm, z wolno poruszającym się ciężarem 80 kg.

7. Blokada

UWAGA: W systemach z blokadą należy sprawdzić przed każdym użyciem czy blokada działa we właściwym kierunku, a następnie ją przetestować. Wydajność bloczków może się różnić w zależności od stanu liny: mokra i/lub zalodzona.

8. Konfiguracja układu z odcięgiem

Zwracać uwagę na różnicę w obciążeniach, związane z różnymi kątami złamania liny na rolecze blokada – odcięgiu.

9. Dodatkowe informacje

Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

Utylizacja:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzetu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Zalicych mocny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcyjny. Istniać jakiekolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.
- Jeśli jest przestępco (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniściąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

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

Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego użytku, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniebiedzane i zastosowane niezgodnie z przeznaczeniem.

Odpowiedzialność

Petzl nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje, bezpośrednie czy pośrednie oraz jakiekolwiek szkody, zaistniałe w związku z użytkowaniem jego produktów.

Znaki ostrzegawcze

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

Identyfikacja i oznaczenia

- a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji „UE” - c. Identyfikacja: datamatr - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer parti - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Adres producenta

SI

Ta navodila vsebujejo splošne informacije o škrpicih Petzl; za popolnejše informacije o izdelkih si preberite še navodila za uporabo, ki so priložena k posameznemu izdelku.

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vas opozarjajo o nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vaše opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.

Odgovorni sta za poštevovanje vsakega opozorila v pravilno uporabo vaše opreme. Kakšna koli napaka uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakšen koli dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Izdelek sodi med osbebo varovalno opremo (OVO) za zaščito pred padci. Škrpic za uporabo izključno na vrvi.

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

OPOZORILO

Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne.

Sami ste odgovorni za svoja dejanja in odločitve.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

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

Odgovornost

OPOZORILO: pred uporabo je nujno usposabljanje. Usposabljanje mora ustrezzati uporabniku, ki so opisane v poglavju Področja uporabe.

Izdelek lahko uporablja le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojni in odgovorne osebe.

Pridobitev ustreznih izkušenj in poznavanje tehnik ter načinov varovanja so vaša lastna odgovornost.

Osebno preverjajte vso odgovornost in tveganje za škodo, poškodbe ali smrt, ki nastanejo ali so posledica uporabe naših izdelkov, kadar koli in kakor koli. Če niste pripravljeni ali se čutite sposobne preveriti odgovornosti in tveganja, ne uporabljajte tega izdelka.

2. Poimenovanje delov

(1) Stranic, (2) kolesa, (3) os, (4) kroglični ležaj, (4 bis) samomazalni ležaji (odvisno od tipa škrpic).

3. Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je povezana z neoporečnostjo vaše opreme.

Petzl priporoča podrobreni pregled, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecih (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe). Sledite postopkom, ki so opisani na Petzl.com. Rezultate preverjanja vpišite v vaš obrazec pregleda OVO: tip, model, kontaktne informacije proizvajalca, serijsko ali individualno številko, datumne izdelave, nakup, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

Pred vsako uporabo

Preverite, da na izdelku ni razpol, deformacij, prask, korozije...

Preverite, da se kolesa prosto vrtijo in niso obrabljeni. Preverite delovanje in deformacije stranic. Preverite, da se kolesa ne drgnejo ob stranicu.

Med uporabo

Zagotovite, da so različni kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu.

4. Skladnost

Za vsak namen uporabe preverite skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema (skladnost = dobro vzajemno delovanje).

- Škrpic pritrjuje z vponikami z varnostno matico.

- Preverite velikost in obliko vponik (vrne prizemne ne smejo biti v neposrednem stiku s škrpicami).

- Preprečite se, da pravilno povežete obe stranici škrpic.

- OPOZORILO, če je premer vrvi premajhen, se lahko zagozdi med kolesce in stranicami.

OPOZORILO, sunkoviti premiki brezno (yo-yo učinek) in premiki zaradi napora pri dvigovanju lahko pomnožijo silo na pritrdilce in ostale elemente sistema s faktorjem 2 ali več. Preverite, da je trdnost posameznih delov sistema primerjiva ter se izogibajte sunkovitim obremenitvam.

- Vsa oprema, ki jo uporabljate s škrpicami (pritrdilca, vrvi, vponike z matico idr.), mora biti skladna z veljavnimi standardi in/ali pravilniki.

Če ste dvomih glede skladnosti vaše opreme, se posvetujte s proizvajalcem.

5. Nosilnost

5A. Naivečja delovna obremenitev

5B. Sila pretrga

Če nameste na škrpic vrvo prizem obremenjeno preko okvirja, je sila pretrga sistema omrežja na nosilnost vrvi v prizemi. Ze je od 4 do 6,5 KN na Petzlove vrvne prizeme obremenjene preko okvirja, odvisno od vrste uporabljene vrvi (za druge vrve: 8 mm polstatični vrvni, maso 80 kg in pri majhnih hitrosti).

6. Učinkovitost

6A. Enostaven sistem škrpic

Enostaven sistem škrpic z lovilem premika

Theoretično (teorična sila) je potrebna sila F za dvig bremena P enaka bremenu P. V realnosti je v sistemu trenje. Na primer, v poniku je to razmerje F = 2 P, s škrpicem pa (odvisno od njegovega učinkovita):

6B: 2x sistem za dviganje

Potrebujejoči dvakratno dolžino razdalje dviga.

6C: 3x sistem za dviganje z lovilem premika

6D: 4x sistem za dviganje z lovilem premika za dvojne škrpice

Ti testi so bili narejeni z novimi 8 mm polstatičnimi vrvimi, maso 80 kg in pri majhnih hitrosti.

7. Sistemi za vzpenjanje z lovilcem premika

OPOZORILO: Pri sistemach za vzpenjanie z lovilem premika pred vsakim uporabevanje, da je vrvi pravilno vstavljenja in testirajo sistem (preverite, da vrvi blokirajo v zeleni smerni).

8. Namestitev in preusmeritev

Pri uporabi škrpic za usmerjanje se zavedajte, da se obremenjuje na škrpic (in njegovo sidrišče) spreminja v odvisnosti od kota, pod katerim teče vrvi.

9. Dodatne informacije

Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 o osebnih varovalnih opremah. EU izjava o skladnosti je na voljo na Petzl.com.

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

POZOR: izjem dogodek je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po sami enkratni uporabi, odvisno od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (gruba okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).

Izdelek morate umakniti iz uporabe:

- je utrel večji padec (ali preobremenitev);

- ni prestrel preverjanja oz. imate kakšen kol dvom v njegove lastnosti;

- ne poznate celotne zgodovine uporabe;

- ko je izdelek zastrel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnik ali neskladje z drugo opremo...

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelek uničite.

Ikon:

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

3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelku. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priedrabe, neprimerno skladjanje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nezajemljivosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen ali pričakovani.

Odgovornost

Petzl ne odgovarja za neposredne, posredne ali naključne posledice ali kakšno koliko drugo škodo, ki bi nastala z uporabo tega izdelka.

Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja neposredno nevarnost za resne poškodbe ali smrt.

2. Izpostavljenost možnim tveganjem za nastanek nesreč ali poškodbe.

Pomembne informacije o delovanju ali zmogljivostih vašega izdelka. 4. Nezdržljivost opreme.

Sledljivost in označke

a. Ustanova, ki nadzorjuje proizvodnjo te OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa EU - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premier - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno preberite navodila za uporabo - l. Naslov proizvajalca

Ez a Petzl csígról szóló általános tájékoztató kízárólag az egyes csígák használati utasításával együtt érvényes.

Jelen használati utasításban arról van óvás, hogy használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát. Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tájékoztatnak, de lehetségen lehetően valamennyi helytelen használati módot ismertetik. A termékek legújabb használati módozatairól és az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl.com internetes honlapon.

Az új információkat tartalmazó értesítések előválasztárt, betartásáért és a felszereléshez használataért mindenki maga felelős. Az eszköz helytelen használata további veszélyek forrásává lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége van nehezsége tám, forduljon a Petzl-hoz bizalommal.

1. Felhasználati terület

Egyéni védőfelszerelés és felhasználó magasból való leesés elleni védelemre.

Kízárólag kötött használható csiga.

A termék tilos a megadott szakosztályrendszerrel vagyobb terhelésnek körülötte vagy más, a megadott felhasználati területeken kívül céral használni.

FIGYELEM

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükönél adódóan veszélyesek.

Mindenki maga felel önkéntesen, tetteire és azok következményeire.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és megérte a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.
- Arra jogosult személytől megfelelő oktatást kapjon.
- Alaposan megsimereje a termékét, annak előnyeit és korlátait.
- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és el fogadja azokat.

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

Felélezőség

FIGYELEM: használata előtt a felhasználati területek megfelelő elmeleti és gyakorlati képzés érhetődhetet.

A terméket csaksz képzett és hozzáérő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáérő személyek felügyelete alatt.

A megfelelő működésre elsajátítása és a szükséges önvíntékedések megtétele minden kinek saját felelőssége.

Mindenki maga viseli a kockázatot és felelősséget termékeink helytelen használatával addo bármiremű kárét, balesetét vagy halálesetét. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja, kérjük, ne használja a termékét.

2. Részletek megnevezése

(1) Oldalrések, (2) Csigakerék, (3) Tengely, (4) Golyóscsapágy, (4b) Önkerő csapágy (a következő típusú csigának).

3. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapotára az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelés alapos felülvizsgálatot kompetens személlyel, legalább 12 havonta (a használati szörzágban hatályos jogszabályok és a használati körülmények függvényében). Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett felülvizsgálat eredményt az egyéni védőfelszerelés nyilvántartóján körözötten: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy szérszám, gyártás, vásárlás és első használatabbeli dátuma, következő esédes felülvizsgálat időpontja, hibák, melegyegyzések, az ellenőr neve és aláírása.

4. Minden egyes használatabbeli előtt

Ellenorízze, nem látatható-e a repedések, deformációk, korrozió stb.

Ellenorízze a csigakerékkel akadálytalan elfordulását és kopottsgáját. Ellenorízze az oldalrések játékát és esetleges deformációját. Ellenorízze, hogy a csigakerék nem sűrűnlök-e az oldalrésekken.

A használat során

Győződjön meg arról, hogy a felhasznált eszközök egymáshoz képest jó helyezkednek el.

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használat során is rendszerezze ellenőrizni.

4. Kompatibilitás

Vizsgálja meg, hogy ez az eszköz kompatibilis-e felszerelése többi elemével valamennyi tevékenységi körben, amiben az eszközöt használhati fogja (kompatibilitás = az eszközök jó egyműködése).

- A csigát mindenkorábban nyelv karabinerrel csatlakoztassa.

- Ellenőrizze az összékötőkön mérhető és alakját (a visszafutásig előtől nem érhet a csigához).

- Ügyeljen arra, hogy a csiga mindenkorábban nyelv karabinerrel csatlakozzon a karabinerhez.

- FIGYELEM, túl ki átmérőjű kötél beékelődhet a tengely és az oldalréshöz.

VIGYÁZAT, a teher dinamikus mozgása („jojósága“) vagy dinamikus emelése a kikötési pontban és a rendszer más elemeiben éredő erőkkel ákar még megduplázhata. Ellenőrizze a rendszer többi elemének kompatibilitását teheres szempontjából. Kerülje az esésekét.

- A csigával alkalmazott egyéb elemeknek meg kell felelniük az egyéb (kikötési pontokra, kötelkre, zárához kötőszekrényekre stb.) vonatkozó hatályos szabványoknak.

Ha a kompatibilitással kapcsolatban bármilyen kérdése vagy kétsége merülne fel, kérjük, forduljon bizalommal a Petzl-hoz.

5. Szakítósílárdság

5A. Munkaterhelés maximális értéke

5B. Szakítósílárdság

Ha a csigához fogazott nyelvvel elláttott visszafutásigatót csatlakoztat, a rendszer teherbírástól a visszafutásigatóban futó kötél teherbírása határozza meg, vagyis ez az érték 4 - 6,5 kN a Petzl fogazott nyelvű visszafutásigátlókkal használható kötelek esetében, (más gyártmányú visszafutásigátlók esetén láasd a visszafutásigató használati utasítását).

6. Hatékonyúság

6A. Egyesűrű csigás

Egyesűrű csigás visszafutásigátlóval

Elméletileg (elmeleti erő) P teher feltelesítéséhez szükséges F erő egyenlő P erővel.

A valóságban a súrlódás miatt ez nem teljesen igaz. Ez az arány pl. egy karabiner esetén F = 2P vagy egy csigán a súrlódásról függően F = 1,1 - 1,4 P.

6B. 1:2 húzórendszer

A magasságkülönböszök hosszával azonos mennyiségi plusz kötérelre van szükség.

6C. 1:3 húzórendszer visszafutásigátlóval

6D. 1:4 húzórendszer visszafutásigátlóval kettős csigákhoz

Ezektől a tesztetek új, 8 mm átmérőjű félstatisztikus kötéllel és 80 kg súlyal végeztük kis sebesség mellett.

7. Visszafutásigátló rendszerek

FIGYELEM: Visszafutásigátló rendszerekben minden használat előtt ellenőrizze a behelyezés irányát és tesztelje a kötél megfelelő blokolását. A csigák hatékonyását függ a kötél állapotától (szennyeződés és/vagy jegesedés).

8. Pozicionálás és a kötél visszafordítása

Ügyeljen a kötél visszafordítása miatt fellépő erőkre a csigánál.

9. Kiegészítő információk

Ez a termék megfelel az (EK) 2016/425 számú egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó irányelv előírásainak. Az EU megfelelőségi nyilatkozat a Petzl honlapjáról letölthető.

Leszeljeztés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körlümenyekről (a használat intenzitásáról, a használati környezetről feltételezők: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz jelenlétével, élénk való felfelvétel, extrém hőmérséklet viszonyokról stb.) függően a termék eltárttávra akár egyetlen használatra korlátozódhat.

A termékkel le kell selejtezni, ha:

- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.
- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kiélegítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kétély merül fel.
- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körlümeneyeit.
- Használata elavult (jogsabályok, szabványok, teknikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).

A leszeljeztet termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

Jelmagyarázat:

A. Korlátlan élettartam - B. Használat hőmérséklete - C. Öntézékdések - D. Tisztítás - E. Száritás - F. Tárolás/szállítás - G. Karbantartás - H. Módosítások/javítások (Petzl pótállatkészletek kivételével csak a gyártó szakszervizében engedélyezett) - I. Kérdések/kapcsolat

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyagháború. A garancia nem vonatkozik a következőre: normalis elhasználódás, módosítások vagy hálózagos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésű használat.

Felelősségi

A Petzl nem vállal felelősséget semmiféle olyan károseményről, amely a termék használatának követében, közvetett, véletlenszerű vagy egyéb következménye.

Veszélyt jelző pictogrammok

1. Súlyos vagy halász sérülés kockázatával járó, veszélyes szituáció. 2. Váratlan esemény vagy sérülés valós veszélye. 3. Fontos információ a termék működéséről vagy használatáról. 4. Nem kompatibilis felszerelés.

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéni védőfelszerelés gyártását ellenőrző szervezet - b. EK tipusitanúsításról kiállított notifikáció szervezet - c. Nyomon követhetőség: számsor - d. Átmérő - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h. Szérialszám - i. Egyedi azonosítószám - j. Szabványok - k. Olvassa el a figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. A gyártó címe

RU

Этот документ содержит общую информацию о блоках Petzl; за полной информацией об изделии, обратитесь к инструкции по конкретному изделию.

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего оборудования. Предупредительные знаки информируют вас только о некоторых опасностях и нежелательных действиях, связанных с использованием снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данной документации и дополнительную информацию.

Личные вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средство индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падения с высоты. Блок предназначен для использования только с веревкой.

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

ВНИМАНИЕ

Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.

Лично Вы являетесь ответственным за свои действия и решения.

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Протестировать и наладить все механизмы по эксплуатации.
- Пройти специальную тренировку по его применению.

- Познакомиться со потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.

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

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

Ответственность

ВНИМАНИЕ: особых обстоятельств могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вылот до однократного применения; например: способ и интенсивность применения, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось воздействию сильного рыва или большой нагрузки.
- Оно не удовлетворило требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Рисунки:

A. Срок службы неограничен - B. Допустимый температурный режим

- C. Меры предосторожности - D. Чистка - E. Сушка - F. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Вопросы/контакты

4. Совместимость

Для всех применений, проверьте совместимость этого изделия с другими элементами Вашей системы (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

- Присоедините блок используя карабины с муфтой.

- Размер и форма карабинов должны быть подобраны так, чтобы веревочные зажimy не соприкасались с блоками.

- Убедитесь, что все боковые пластины блока присоединены.

- **ВНИМАНИЕ:** если диаметр веревки слишком мал, она может застрять между рожками и боковой пластиной.

ВНИМАНИЕ: динамический характер нагрузки (эффект «йо-йо») и рывки при вытягивании могут увеличить нагрузки на анкер и другие элементы системы более чем вдвое. Убедитесь в том, что другие элементы системы рассчитаны на такие нагрузки. Избегайте ударных нагрузок.

- Любое снаряжение, используемое вместе с данным блоком (крючка (анкера), муфтовыми карабинами и т.д.), должно отвечать соответствующим стандартам и/или предписаниям.

Если Вам точно не известна совместимость разных видов Вашего снаряжения, обратитесь в Petzl.

5. Прочность

5A. Максимальная рабочая нагрузка

5B. Прочность на разрыв

Если Вы используете веревочный зажим с ручкой вместе с блоком, то прочность системы на разрыв определяется максимальной рабочей нагрузкой зажimya. Это составляет от 4 до 6,5 кН для зажимов с ручкой производства Petzl, в зависимости от диаметра используемой веревки (для выяснения характеристики зажимов других производителей, обратитесь к их инструкциям по применению).

6. КПД

6A. Простая система

Простая система с автоблокировкой

Теоретически, сила F, необходимая для поднятия груза весом P, равна этому же весу P. Но в реальной системе всегда есть трение. Например, при использовании карабина необходима сила F = 2P, а при использовании блока F = 1,1 до 1,4 P (в зависимости от его эффективности).

6B. Подъемная система 2 к 1

Вам потребуется более длинная веревка (длинная вдвое больше, чем расстояние, на которое вы тянете).

6C. Подъемная система 3 к 1 с автоблокировкой

Это испытание было проведено для блоков Petzl.

6D. Подъемная система 4 к 1 с автоблокировкой для двойных блоков

Эти испытания были проведены на новой 8 мм полустатической веревке с сечением 80 кг, на маленькой скорости.

7. Системы автоблокировки

ВНИМАНИЕ: Для систем с автоблокировкой, следуют проверять правильность установки веревек перед каждым использованием, и проверять автоматическое блокирование (убеждаться, что веревка захватывается в нужном Вам направлении). Эффективность работы блоков может меняться в зависимости от состояния каната, его обледенения и/или влажности.

8. Размещение и перенаправление

При использовании направляющего блока, помните, что нагрузка на блок (и его точку закрепления) зависит от угла, образуемого веревкой.

9. Дополнительная информация

Данное устройство отвечает требованиям норм (EC) 2016/425, касающихся средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям EC находится на сайте Petzl.com.

Выбраковка снаряжения:

ВНИМАНИЕ: особых обстоятельств могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вылот до однократного применения; например: способ и интенсивность применения, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми гранями и т.д.

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось воздействию сильного рыва или большой нагрузки.
- Оно не удовлетворило требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Рисунки:

A. Срок службы неограничен - B. Допустимый температурный режим

- C. Меры предосторожности - D. Чистка - E. Сушка - F. Хранение/транспортировка - G. Обслуживание - H. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - I. Адрес производителя

Тази информация е обща за всички макари на Petzl и е неразделна от специфичната информация към всяка макара.

В тази листовка е обяснено как правилно използвате средство.

Представяне са самият метод и начин на употреба.

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, ако не се използва на средство, но не е възможно да бъдат описаны всички. Следва редовно актуализация и допълнителна информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средство. Всеки неправилно действие при използване на средство ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Лично предизвикано средство (ЛПС) срещу падане от височина. Макара, предназначена за използване само съвърх.

Този продукт не трябва да бъде използван извън неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначена.

ВНИМАНИЕ

Действията, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни.

Вие сте отговорни за вашите действия и за вашите решения.

Преди да започнете да използвате това средство трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да научите специфичните за средство начини на употреба.

- Да се у说服явате в работата със средството, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъзнаете съществуващия рисков.

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

Отговорност

ВНИМАНИЕ: запълнително е преди употреба да преминете обучение. То трябва да съответства на действите, за които са предназначени продукта.

Този продукт трябва да се използува или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен контрол на този лица.

Вие поемате отговорност за правилното усвояване на начина на употреба и мерките за безопасност.

Вие лично поемате всякаят рисков и отговорност при всяка штета, нараняване или смърт, произлязли вследствие на каквато и да било неправилна употреба на наши продукти. Ако не сте в състояние да поемете този рисков и тази отговорност, не използвайте продукта.

2. Номерация на елементите

(1) Страница, (2) ролка, (3) ос, (4) сачмени лагери, (4bis) самосазващи втулки (в зависимост от типа на макарата).

3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

Petzl препоръчва задължителна проверка от компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действието в страната наредби и от начина и условията на употреба). Спазвайте указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, серийен и индивидуален номер, датите на производство, покупка, пръва употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпись на инспектора.

Преди всяка употреба

Проверявайте дали пукнатини, деформации, корозия и др.

Проверете дали ролките се въртят правилно и дали не са износени. Проверете дали няма хлабина или деформация на страните. Проверете дали няма трябва на ролките в страните.

По време на употреба

Уверете се, че отденелите средства са правилно разположени едно спрямо друго.

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата.

4. Съвместимост

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

- Винаги използвайте макарите с муфа.

- Винаги използвайте за размера и формата на карабинерите (самохватите не трябва да бдат в контакт с макарите).

- Винаги използвайте за това да включвате добре двете страни на макарата.

- ВНИМАНИЕ: ако върхът е с много малък диаметър, може да се заклещи между ролките и страничната пластинка.

ВНИМАНИЕ, динамични движения на дадено тяло (ефекта йо-йо) и динамично изливане могат двойно (дори повече) да увеличат натоварването върху осигурителната точка и другите елементи от системата. Проверете дали другите елементи от системата притежават необходимите якостни качества. Избегвайте удари.

- Елементите, използвани с макарите, трябва да отговарят на действащите стандарти (точките на закрепване, върхът, възхвата, съединителите с муфа).

Ако не сте сигури в съвместимостта на вашето оборудване, отнесете се до производителя.

5. Якост

5A. Максимално работно натоварване

5B. Разрушаващо натоварване

Ако закачите самохвата (за предотвратяване на върхшането на върхът) за макара, якостта на разрушаване на цялата система зависи от якостта на върхът върху макарата, т.е. при самовховата на Petzl Със зъби тя е между 4 и 6,5 kN в зависимост от върхът (при другите самохвоти вижте данните на производителя).

6. Ефективност

6A. Обикновено изтегляне

Изтегляне с блокирана на върхът

Теоретично (теголептна сила) силата F₁ необходима за повдигане на товар F е равна на този товар P. В действителност обаче съществува гръдене. Например ако изтеглят го през карабинер, това съотношение е F = 2P, а ако е през макара, в зависимост от ефективността на макарата, това съотношение е между F = 1,1 и 1,4 P.

6B. Полипласт 1/2

Необходимо е по-дълго въже въже (два пъти височината, на която трябва да се изтегли товара).

6C. Полипласт 1/3 с блокиране

6D. Полипласт 1/4 с блокиране и двойни макари

Изпитанията са проведени с нови полупустинни въжета с диаметър 8 mm и маса 80 kg при бавна скорост на изтегляне.

7. Блокиращи системи

ВНИМАНИЕ: При блокиращите системи, преди всяка употреба проверявайте посоката на поставяне на върхът и тествайте неговото застопоряване.

Ефективността на макарите може да се променя в зависимост от състоянието на върхът - мокро и/или обледенено.

8. Разположение и точка за промяна на посоката

Внимавайте за натоварването, което се получава в зависимост от търгъла на изтегляне при използване на макара, променяща посоката.

9. Допълнителна информация

Този продукт съответства на регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предизвикани средства. Декларацията за съответствие ЕС може да намерите на страницата Petzl.com.

Бракуване на продукта:

ВНИМАНИЕ: никое изъпредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след единкратно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, остра ръбова, екстремни температури, химически вещества...). Един продукт трябва да се бракува, когато:

- Понесъл е значителен удар (или натоварване).
- Резултат от проверката на продукта е нездадователен. Съмнявате се в неговата надеждност.

- Нямate информация как е бил използван преди това.
- Той е морално оставил (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...). Унишовете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

- **A. Нехроничен срок на годност - B. Позволена температура - C. Предупреждение при употреба - D. Почистване - E. Сушение - F. Съхранение/транспорт - G. Поддръжка - H. Модификации/ремонти**

(забраните са извън сервисите на Petzl изключение само за резервни части) - I. Въпроси/контакт

Гаранция 3 години

Относи се до всяки дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, оксидация, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддържане, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

Petzl не носи отговорност за преки, косвени, случаини или от какъвто и да било характер щети, настъпили в резултат от използването на неговите продукти.

Табела за безопасност

1. Ситуация с неизвестен рисков от текъщ нараняване или фатален изход.
2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификация на продукта. 4. Несъвместимост на средство.

Контрол и маркировка

a. Организация, контролираща производството на това ЛПС - b. Организация, оторизирана за изпитание ЕС на типа - c. Контрол: основни данни - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месец на производство - h. Номер на партида - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите указания - l. Адрес на производителя

JP

この取扱説明書はペツルのブーリーについての一般事項を記載したものです。各モデルの説明書も併せて参考下さい。

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、製品の使用に関する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等はPetzl.comで参照できますので、定期的に確認してください。

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤った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. 用途について

本製品は墜落からの保護的目的として使用する個人保護用具(PPE)です。ロープで使用するブーリー

製品に表示された破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での使用は絶対に避けて下さい。

警告

この製品を使用する高所での活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

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

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

責任

警告: 使用前に必ず、「用途について」の欄に記載された使用用途のトレーニングを受けて下さい。

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

ユーザーは各自の責任で適切な技術及び確保技術を習得する必要があります。

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

2. 各部の名称

(1) サイドブレート (2) 滑車 (3) 軸 (4) シールドボールベアリング (4bis) 自己潤滑性ブッシュ(ブーリーのモデルによって異なります)

3. 点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ専任者による詳細点検を、少なくとも12ヶ月ごとにすることをお勧めします(国や地域における法規や、使用状況によっても異なります)。Petzl.comで説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容:種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

毎回、使用前に

ひび割れや変形、腐食がないことを確認してください。

滑車がスムーズに回転すること、ひどく磨耗していないことを確認してください。サイドブレートにゆるみや変形がないことを確認してください。滑車とサイドブレートが接触しないことを確認してください。

使用中の注意点

支点やハーネスとの連結部を含め、システムの構成器具が正しくセッティングされていることを確認してください。

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。

4. 適合性

この器具が、システムで使用されているその他の器具との使用に適している(併用された時に個々の器具の機能が妨げられない)ことを確認してください。

- ブーリーにはロッキングカラビナを使用して下さい

- コネクターのサイズと形状が適切であることを確認して下さい(カラビナでロープクラップをブーリーに取り付ける際は、ロープクラップとブーリーが接触しないようにする必要があります)

- ブーリーのサイドブレート全てを適切に連結してください

- 警告:ロープの直径が細すぎる場合は、ロープが滑車とサイドブレートの間に挟まってしまうことがあります

警告:引き上げ動作等による動荷重は、支点とシステム内の器具にかかる荷重を2倍またはそれ以上にする場合があります。システム内の他の器具に充分な強度があることを確認して下さい。衝撃荷重がかかるないようにして下さい。

- ブーリーと併用する器具(アンカー、ロープ、ロッキングコネクタ等)は、全て該当する法規に適合していなければなりません。もしもこの製品の適合性に関して疑問点があれば(株)アルテリアにご相談ください。

5. 強度

5A. 最大運用荷重

5B. 破断強度

ロープの戻りを防ぐために、歯の付いたカムを持つロープクラップをブーリーと組み合わせて使用する場合は、システムの破断荷重はロープクラップを通っているロープの強度によって決まります。ペツル製の歯の付いたカムを持つロープクラップの場合には4~6kNです(ロープによって変わります)。その他のロープクラップを使用する場合は、その製品の取扱説明書を参照下さい。

6. 効率

6A. シンプルブーリーシステム

セルフジャミング機能付シンプルブーリーシステム
荷重引きを上けるために必要な力をFとする、理論上はF = Pとなります。ただし実際はシステム内の摩擦の影響を受けます。例えばカラビナを使用してロープを折り返した場合は、この関係式はF = 2Pとなります。ブーリーを使用した場合は、ブーリーの効率によって変わりますが、F = 1.1P~1.4Pとなります。

6B. 1/2ホーリングシステム

長いロープ(引き上げる距離の2倍)が必要になります。

6C. セルフジャミング機能付1/3ホーリングシステム

6D. ダブルブーリーを使用した、セルフジャミング機能付1/4ホーリングシステム
テストコンディション:未使用のロープ(直径8 mm)、80 kgのものを、ロープの直径を細くする場合。

7. セルフジャミングシステム

警告: ロープの戻りを防止するセルフジャミングシステムでは、毎回、使用前に、ロープが正しく通っていること及びセルフジャミング機能が正しく作動することを確認して下さい。ロープの状態(濡れている、凍っている)によってブーリーの効率は変わります。

8. 位置、ディバイジョン

ディバイジョン(ロープの流れを変える)でブーリーを使用する場合、ブーリー及びその支点にかかる荷重はロープの角度により変わります。

9. 补足情報

本製品は個人保護用具に関する規則(EU) 2016/425に適合しています。EU適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

廃棄基準:

警告:極めて異常な状況においては、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
- ドット検査において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある
- 完全な使用履歴が分からぬ
- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A.耐用年数 (特に設けていません) - B.使用温度 - C.使用上の注意 - D.クリーニング - E.乾燥 - F.保管/持ち運び - G.メンテナンス - H.改造/修理 (ペーツの交換を除き、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

3. 年保証

原材料および製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合は保証の対象外とします:通常の磨耗や傷、酸化、改造や変更、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。

責任

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

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a.この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b.EU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 - d.直徑 - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造月 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - j.規格 - k.取扱説明書をよく読んでください - l.製造者住所

이 설명서는 폐출의 도르래 제품에 대한 일반적인 정보를 포함하고 있다. 제품에 대한 상세 설명을 원하면 그림 참조. 본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술 및 사용방법을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다.

각각의 경우 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호구이다 (PPE). 로프에서만 사용할 것을 권장한다. 본 제품은 자체 강도 이상의 하중을 받아서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

주의사항

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

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

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

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

책임

경고, 사용 전에 언급된 적용 분야의 활동에 대한 구체적인 훈련이 필요하다.

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

적절한 기술과 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인의 책임이다.

어떤 방식으로든 부정확한 장비 사용으로 발생되는 모든 손상과 부상, 심지어 사망에 이르는 모든 책임은 전적으로 사용자에게 있다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 이 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분명칭

(1) 측면 판, (2) 바퀴, (3) 축, (4) 봉인된 볼 베어링, (4bis) 자체 윤활기능이 있는 부싱 (도르래 유형에 따라 다름).

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다.

폐출은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라 볼 것). 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조사, 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

반복 사용 전

갈라짐, 변형, 부식 등의 장비 상태를 확인한다.

바퀴가 자유롭게 잘 움직이는지 마모된 곳은 없는지 분명히 확인한다. 측면 판의 움직임과 변형 상태를 점검한다.

바퀴가 측면판에 마모되지 않는지 체크한다.

사용 도중

장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결부를 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다.

4. 호환성

모든 사용에서 이 장비가 전체 장치의 다른 요소들과 호환되는지 확인한다 (적합성 = 기능적인 상호호환).

- 도르래를 잠금 카라비너와 연결한다.

- 연결장비의 크기 및 형태를 확인한다 (로프 크램프는 도르래와 접촉되지 않도록 한다).

- 도르래의 측면 플레이트를 모두 올바르게 연결한다.

- 경고, 만약 로프의 지름이 너무 얕은 경우, 바퀴와 측면판 사이에 걸릴 수 있음을 주의한다.

경고 리프팅으로 인한 하중 및 동적 움직임 ('요요' 현상)은 두 가지 이상의 요인에 의해 확보물이나 다른 시스템의 부품에 그 힘을 가중시킬 수 있다. 시스템의 부품의 강도 호환성을 확인한다. 중력 하중을 받지 않도록 주의한다.

- 하강기에 사용된 어떤 장비라도 (확보물, 잠금 카라비너, 충격 흡수 장비 등) EN 기준의 승인을 받아야 한다.

장비의 호환성에 대해 궁금한 점은 (주) 안나푸르나로 문의하시기 바랍니다.

5. 강도

5A. 최대 작업 하중

5B. 파손 강도

프레임에 하중을 받는 로프 크램프를 도르래에 설치하는 경우, 시스템의 파손 강도는 사용된 로프 종류에 따라 프레임에 하중을 받는 폐출의 로프크램프에 대해 4 ~ 6.5 kN 정도의 로프 강도에 의한 제한을 받는다.

6. 효율성

6A. 단순 도르래 시스템

진행 잠금 장치가 통합된 단순 도르래 시스템 이론적으로, 하중 P를 들어올리기 위한 힘 F는 P와 동일합니다. 현실적으로 시스템에는 약간의 마찰이 있다. 예를 들어 한 개의 카라비너를 사용하면 F = 2P가 되며 한 개의 도르래를 사용하면 효율성이 따라 F = 1.1 ~ 1.4 P가 된다.

6B. 2:1 운반 장치

길이가 더 긴 로프가 필요하다 (운반 거리의 2배).

6C. 3:1 진행 잠금 이동 시스템

6D. 4:1 이중 도르래 진행 잠금 이동 시스템

본 실험은 8 mm의 세미 스테인 less 로프에서 8kg의 무게에 대해 느린 속도로 실행되었다.

7. 진행 잠금 시스템

경고: 진행 잠금 기능이 있는 시스템의 경우 로프가 제대로 설치되었는지 확인하고 진행 잠금 시스템을 테스트해본다 (원하는 방향으로 로프가 걸려있는지도 확인한다). 도르래 효율은 로프의 상태 (젖거나 얼어 있는 경우)에 따라 달라질 수 있다.

8. 위치잡기 및 방향변경

방향성 도르래를 사용하는 경우, 도르래에 실리는 하중이 로프에 의해 형성되는 각도에 의해 변화된다는 사실을 알아야 한다.

9. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425의 필수 요건에 부합한다. EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

장비 폐기 시점:

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

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.
- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.
- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품 참조:

A. 수명 : 무제한 - B. 허용 응도 - C. 사용 주의사항 - D. 세탁 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (폐출 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리금지) - I. 문의사항/연락

3년간 보증

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

책임

폐출은 제품 사용으로 인한 직, 간접적, 우발적인 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

주의 사항

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

추적 가능성과 제품 부호

- a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b. EU 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매틱스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 제조업체 주소

CN

이 설명서는 Petzl滑轮一般的产品資料；如欲得全部产品的資料，请同时參阅产品说明书。

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述正确无误的技术和使用方法。

警示标志将告诉您使用该装备时的潜在危险，但并不完全详尽。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并正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联络Petzl。

1. 应用范围

用于坠落保护的个人保护设备 (PPE)。滑轮只适用于绳索，这产品不能负荷超出它可负载的重量，或不能用于其他不是原本设计的用途。

警告

需要使用这工具的活动有潜在的危险。

你要为你个人的行动和决定负责。

在使用这件工具前,你必须:

- 阅读及明白全部使用指南.

- 贯得正确使用方法的训练.

- 熟悉它的性能及限制.

- 明白和接受所涉及的危险.

不留意这些警告会导致严重受伤或死亡.

责任

警告: 在使用前必须先获得所列举的应用活动的特别训练。这产品必须由有能力且负责任的人使用,或在这些人的直接和视线可触及的情况下使用。

取得合适的技巧和使用方法的训练是阁下的责任。

你个人需承担所有不正确使用产品所带来的风险和损坏, 受伤或死亡的责任。如果你不能或不是在一个位置是可以负起这个责任或冒这个险的话,不要使用该产品。

2. 零件名称

(1) 쪽판, (2) 휠, (3) 축, (4) 密封滚珠轴承, (4bis) 自动润滑套 (视乎滑轮种类).

3. 检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

Petzl建议至少每12个月请专业人员进行全面检测（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。请根据Petzl.com网站上描述的操作方式进行检测。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、生产商信息、序列号或独立编码、生产/购买、第一次使用和下一次检查日期、问题、评论、检查者姓名和签名。

在每次使用前

检查有没有裂痕, 变形, 侵蚀等.

检查滑轮是否能顺畅转动和有否损耗. 检查侧板的间隙和有否变形. 检查滑轮是否磨擦着侧板.

在使用中

确保系统内的不同工具是正确安放在合适的位置.

必须定期监控产品及与它连系的其他工具的状态.

4. 兼容性

在你所有的应用中,检查这件产品和系统内其他工具的兼容性(兼容性=良好的互动功能).

- 以一个上锁安全扣连系你的滑轮.

- 检查连接器的形状和尺寸(绳柄不能接触到滑轮).

- 注意要将滑轮的所有侧板都连接好.

- 警告, 如果绳索的直径是太小的话, 它可能会在滑轮和侧板之间卡着.

警告, 负重的动力(“摇摆”效应)和提起重物的移动对确定点和系统内其他的组件造成两倍或更多的重力效应. 检查系统内其他组件的重力兼容性. 避免突然负重.

- 任何连接滑轮的设备(确定点, 绳索, 上锁连接器等)必须符合使用标准/或规则.

如不清楚设备内各工具的兼容性,请联络Petzl.

5. 强度

5A. 最大的工作负重

5B. 断裂负荷

如果你安装一个有框架的绳柄(前进制停)在滑轮上, 系统的制停力量被绳柄内的绳索所限制, Petzl的有框架绳柄是4至6.5 kN, 视乎所用的绳索而定, (其他绳柄的详细资料请参阅生产商的说明).

6. 效率

6A. 简单的拖曳系统

备有前进制停的简单拖曳系统

理论上(力量理论), F力量要提起P重量必须是等于P的重量. 现实是系统内有摩擦力. 例如一个安全扣, 其关系是F = 2P而如果使用一个滑轮, 视乎它的效率, 其关系是F = 1.1 至 1.4 P.

6B. 2:1 拖曳系统

你需要一条长一点的绳索(拖曳距离的两倍).

6C. 3:1 前进制停拖曳系统

6D. 4:1 双滑轮前进制停拖曳系统

这些测试是由8毫米重量达80公斤的半静态绳索和以慢速所造成.

7. 前进制停系统

警告: 在使用备有前进制停的系统前, 检查绳索是否正确安装和测试前进制停系统(检查绳索是否卡在正确方向). 滑轮的效率与绳索的状态有关: 潮湿和/或冰冻.

8. 安装位置和导向

当使用一个方向性滑轮时, 根据绳索所造成的角度而定, 小心加于滑轮的重力(及它的确定点).

9. 附加信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护设备标准。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

淘汰您的装备 :

警告: 一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰, 这取决于使用方式及强度、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)。

何时需要淘汰您的装备:

- 经历过严重冲撞 (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。

销毁这些产品以防将来误用。

图标 :

A. 无限制的寿命 - B. 可接受的温度 - C. 使用注意 - D. 清洁 - E. 干燥 - F. 存放/运输 - G. 维护 - H. 改装/维修 (不能在Petzl以外的地方修理, 除了更换零件) - I. 问题/联系

3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、氧化、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

责任

Petzl对于直接、间接或意外所造成的后果、或使用其产品所造成的所有类型的伤害不承担责任。

警告标志

1. 表示有严重伤害或死亡风险。2. 表示有潜在的意外或伤害风险。3. 表示产品在功能或性能方面的重要信息。4. 表示装备的不兼容性。

可追溯性及标示

a. 颁发此PPE产品生产许可的机构 - b. 进行EU测试的机构 - c. 追踪: 信息 - d. 直径 - e. 序列号 - f. 生产年份 - g. 生产月份 - h. 序列号 - i. 独立身份识别号 - j. 标准 - k. 仔细阅读说明书 - l. 生产商地址

