



Instructions for use

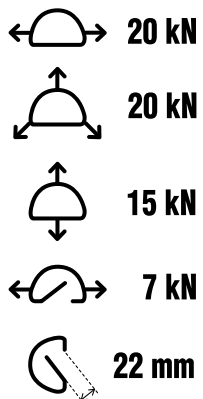
OMNI TRIACT-LOCK M37 TL

CE 0197

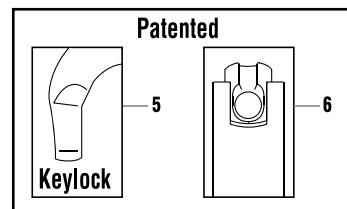
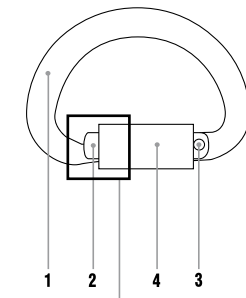
EN 362 class B
EN 12275 type B

INDIVIDUALLY TESTED

92 g

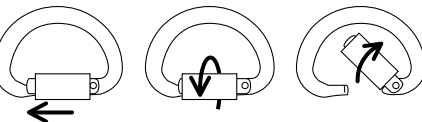


Nomenclature of parts

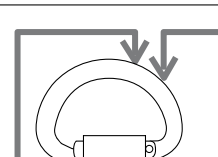
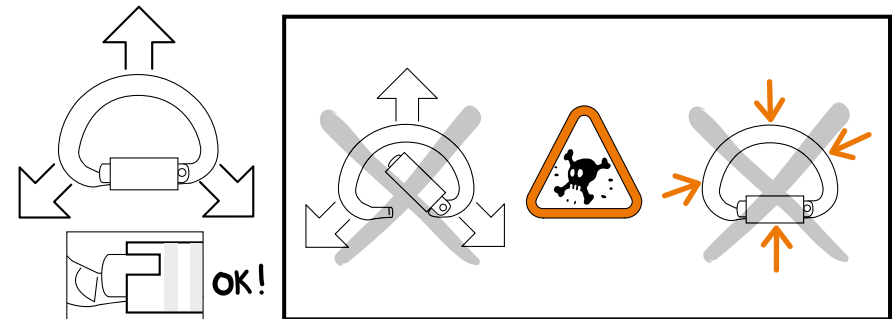
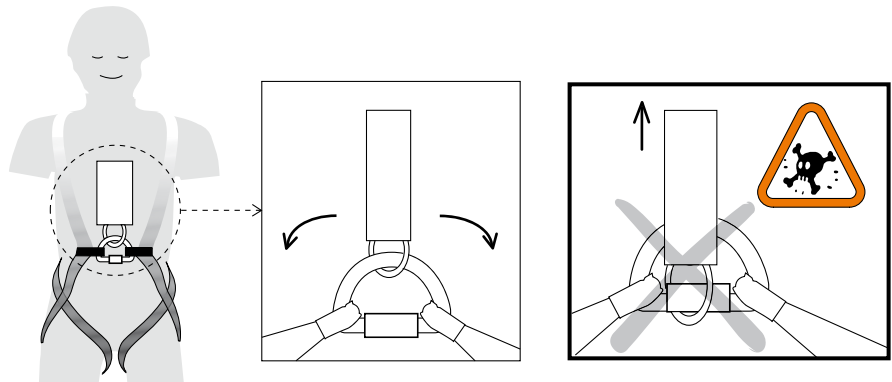


1. Manipulation

OPEN



2. Installation on the harness



CE 0197

Body controlling the manufacturing of this PPE
Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI
Organismus der die Herstellung dieser PSA kontrolliert
Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI
Organismo controlador de la fabricación de este EPI

Individual number / Numéro individuel
Individuelle Nummer / Numero individuale
Número individual

00 000 0000

Year of manufacture

Année de fabrication

Herstellungsjahr

Anno di fabbricazione

Año de fabricación

Production date

Jour de fabrication

Tag der Herstellung

Giorno di fabbricazione

Día de fabricación

Incrementation

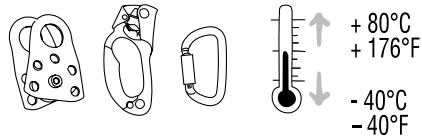
Notified body intervening for the CE standard examination

Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type
Zertifizierungsorgan für CE Typen Überprüfung

Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE del tipo
Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo

APAVE SUD EUROPE (n°0082)
BP 193, 13322 Marseille Cedex 16

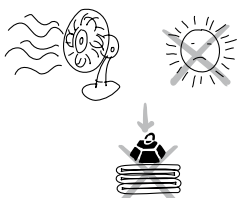
(EN) Temperature
 (FR) Température
 (DE) Temperatur
 (IT) Temperatura
 (ES) Temperatura



+ 80°C
 + 176°F
 - 40°C
 - 40°F

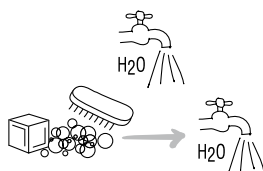
(EN) Storage / Transport

(FR) Stockage / Transport
 (DE) Lagerung / Transport
 (IT) Conservazione / Trasporto
 (ES) Almacenamiento / Transporte



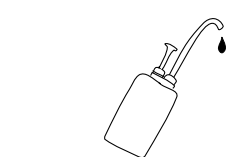
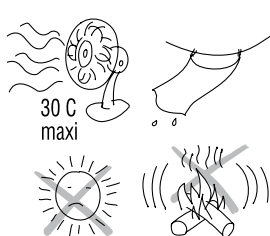
(EN) Cleaning / Disinfection

(FR) Nettoyage / Désinfection
 (DE) Reinigung / Desinfektion
 (IT) Pulizia / Disinfezione
 (ES) Limpieza / Desinfección



(EN) Drying

(FR) Séchage
 (DE) Trocknen
 (IT) Asciugamento
 (ES) Secado

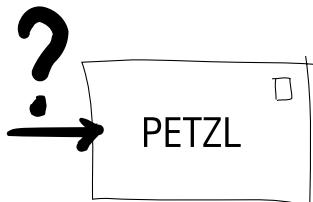
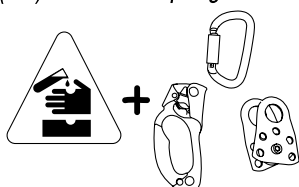


(EN) Maintenance

(FR) Entretien
 (DE) Wartung
 (IT) Manutenzione
 (ES) Mantenimiento

(EN) Dangerous products

(FR) Produits dangereux
 (DE) Gefährliche Produkte
 (IT) Prodotti pericolosi
 (ES) Productos peligrosos



PRODUCT CHECKING FORM PETZL :

Type/model :

(EN) Batch n° : / (FR) N° de série : / (DE) Seriennummer :
 (IT) N° di serie : / (ES) N° de serie :

(EN) Year of manufacture : / (FR) Année de fabrication :
 (DE) Herstellungsjahr : / (IT) Anno di fabbricazione :
 (ES) Año de fabricación :

(EN) Purchase date : / (FR) Date de l'achat :
 (DE) Kaufdatum : / (IT) Data di acquisto :
 (ES) Fecha de compra :

(EN) Date of first use : / (FR) Date de la première utilisation :
 (DE) Datum der ersten Verwendung :
 (IT) Data del primo utilizzo :
 (ES) Fecha de la primera utilización :

(EN) User : / (FR) Utilisateur :
 (DE) Benutzer : / (IT) Utilizzatore :
 (ES) Usuario :

(EN) Comments/Defects noted :
 (FR) Commentaires/Défauts remarqués :
 (DE) Anmerkungen/Gefundene Defekte
 (IT) Commenti/ Difetti riscontrati
 (ES) Comentarios / Defectos detectados

(EN) DATE
 (FR) DATE
 (DE) DATUM
 (IT) DATA
 (ES) FECHA

OK

(EN) INSPECTOR

(FR) INSPECTEUR HABILITE
 (DE) KONTROLLBEAUFTRAGTER
 (IT) CONTROLLORE
 (ES) INSPECTOR

(EN) Periodic examination next due date :

(FR) Date du prochain examen périodique prévu :
 (DE) Fälligkeitsdatum der nächsten Überprüfung :
 (IT) Data della prossima verifica periodica prevista :
 (ES) Fecha del próximo examen periódico previsto

(EN) See detailed form on the web :

(FR) Voir fiche détaillée sur notre site :
 (DE) Siehe auch das detaillierte Formular unter :
 (IT) Consultare la scheda dettagliata sul nostro sito :

www.petzl.com/ppe
www.petzl.fr/epi

Semi-circular double-locking connector for fastening a harness

- Connector, EN 362: 2004 class B
- Locking carabiner, EN 12275: 1998 Type B (basic).

Limitations on use

This connector is personal protective equipment (PPE) designed specifically for fastening a harness with 2 attachment points. The semi-circular part provides a place to attach lanyards and similar equipment.

It can be used with personal fall protection systems such as fall arrest systems, work positioning systems, restraint systems and rescue systems. It can also be used for caving, climbing and mountaineering.

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 is essential before use.

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct 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.

Two documents

- The INSTRUCTIONS FOR USE describe the basic uses for which the product was designed.

- The PRODUCT EXPERIENCE on the Petzl Web site (www.petzl.com) describes other ways in which the product can be used, as well as incorrect uses and/or known errors associated with its use.

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized. Check our Web site (www.petzl.com) regularly to find the latest versions of these documents.

Contact PETZL if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

Nomenclature of parts

(1) Body, (2) gate, (3) hinge, (4) locking sleeve, (5) Keylock, (6) Keylock slot.

Principal materials: aluminum alloy.

Inspection, points to verify

Before each use

Make sure the body, gate, and locking sleeve are free of any cracks, deformation, corrosion, etc. Open the gate and verify that it closes and locks itself automatically when released. The Keylock slot must not be blocked by foreign matter (dirt, pebble, ice, etc.).

During each use

It is important to regularly inspect the condition of the product and its connections with the other equipment in the system. Make sure that the various pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other. Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of PPE on the Web at www.petzl.com/ppe or on the PETZL PPE CD-ROM.

Contact PETZL if there is any doubt about the condition of this product.

Retire the equipment if it shows any sign of reduced strength or impaired function. Destroy retired equipment to prevent further use.

Compatibility

A connector must be compatible with the equipment to which it is attached (shape, size, etc.). An incompatible connection can cause accidental disconnection, breakage, or affect the safety function of another piece of equipment.

WARNING: the connector's strength can be reduced if it is attached to an element of the system that is too large (e.g. wide webbing, large bars, etc.).

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

How to use this equipment

Diagram 1. Manipulation

Diagram 2. Installation on the harness

Use the connector to fasten together the two attachment points of the harness. To help prevent the equipment placing a load on the gate, always position the gate under the two attachment points and put the equipment (lanyards and similar) on the semi-circular part, so that the equipment is separated from the gate by the harness attachment points. We recommend that you adjust the harness so that the connector is held tightly between the two attachment points.

This helps hold the connector in the correct position so that it can be properly loaded in the three directions shown.

- This connector must only be used with the gate closed and locked; its strength is greatly reduced when the gate is open. Check the connector regularly to verify that it is securely locked, and lock it manually if necessary.

Foreign objects such as mud, sand, paint, ice, dirty water, etc. can prevent the automatic locking system from working.

The connector is strongest when closed and loaded from the inside to the outside (loaded triaxially, or along the major axis - see drawing). Any other loading reduces its strength.

- Do not allow anything to obstruct the free movement of the carabiner; any constraint or external pressure is dangerous.

WARNING DANGER OF DEATH

Any external pressure on the gate (with a descender, for example) is dangerous.

The locking sleeve can break and the gate can come open, allowing the device or rope to detach itself from the carabiner.

Anchors

Work at height

The anchor point of the system should preferably be located above the user's position and must conform to the requirements of the EN 795 standard, in particular the minimum strength of the anchor must be 10 kN.

Sport

Respect the rules of the activity.

Consult the Instructions for use for the anchors you are using.

Precautions

- Users must be medically fit for activities at height.

WARNING inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

- You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment. This implies an adequate training in the necessary rescue techniques.

- Take care to minimize the potential for falls and the height of any potential fall.

- The clearance under the user must be sufficient to prevent him from striking an obstacle in case of a fall (the length of the connector can influence the height of a fall).

- You must check to ensure that the product markings remain legible during the entire lifetime of the product.

- You must verify the suitability of this equipment for use in your application with regard to applicable governmental regulations and other standards on occupational safety.

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

- The instructions for use must be provided to users of this equipment. If the equipment is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide these instructions in the language of the country in which the product is to be used.

General information

Lifetime

Maximum lifetime of Petzl products: 10 years, taking into account the development of new techniques and the compatibility of products with other products.

The lifetime is difficult to predict without taking into account the conditions of use. It depends on the intensity and frequency of use, and on the environment where the product is used.

To prolong the life of this product, take care when transporting and using it. Avoid impacts, and rubbing against abrasive surfaces or sharp edges, etc. (list not exhaustive). Certain environmental factors will greatly accelerate wear: salt, sand, snow, ice, moisture, chemicals, etc. (list not exhaustive).

For your safety, in addition to following the «Inspection points to verify before, during, and after each use», the equipment must undergo an in-depth inspection by a competent inspector.

This inspection must be performed at least once every 12 months.

The frequency of the in-depth inspection depends on the frequency, intensity, and type of use of the equipment.

For better control of your equipment, we advise you to keep an «inspection record» for each product.

It is preferable to issue new equipment to each user of PPE so

that he/she will be able to know its entire usage history.

WARNING, an exceptional event can reduce the lifetime of the product to one single use. For example, the product is used to arrest a major fall, there is a major impact on the product, it is exposed to extreme temperatures, etc. The resulting deterioration may not be visible on the product.

Modifications, repairs

Any modification, addition to, or repair of the equipment other than that authorized by Petzl is prohibited due to the risk of reducing the effectiveness of the equipment.

Guarantee

This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, or to improper or incorrect usage. 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.

Connecteur demi-rond à double verrouillage automatique pour fermer un harnais

- Connecteur EN 362 : 2 004 classe B
- Mousqueton à verrouillage EN 12275 : 1 998 Type B (base).

Champ d'application

Équipement de protection individuelle. Connecteur spécialement conçu pour fermer un harnais à 2 points d'attache. La partie demi-rond offre une place pour fixer des équipements (longes et similaires).

Il peut être utilisé avec les protections individuelles contre les chutes de hauteur comme par exemple les systèmes d'arrêt des chutes, les systèmes de maintien au poste de travail, les systèmes de retenue et les systèmes de sauvetage. Il est aussi destiné à la spéléo, l'alpinisme et l'escalade.

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

ATTENTION

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

You 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.

Responsabilité

ATTENTION, une formation adaptée à la pratique est indispensable avant utilisation.

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.

Deux documents

- Les INSTRUCTIONS D'UTILISATION présentent les utilisations de base pour lesquelles le produit a été conçu.
- L'EXPÉRIENCE PRODUIT sur le site www.petzl.com présente les autres utilisations annexes qui peuvent exister et les mauvaises utilisations ou erreurs connues.

Seules les techniques présentées non barrées et / ou sans tête de mort sont autorisées. Prenez régulièrement connaissance des dernières mises à jour de ces documents sur notre site www.petzl.com

En cas de doute ou de problème de compréhension, renseignez-vous auprès de PETZL.

Nomenclature des pièces

- (1) Corps, (2) Doigt, (3) Rivet, (4) Bague de verrouillage, (5) Keylock, (6) Trou du Keylock.

Matériaux principaux : alliage aluminium.

Contrôle, points à vérifier

Avant toute utilisation

Vérifiez sur le corps, le rivet, la bague de verrouillage l'absence de fissures, déformations, corrosion... Ouvrez le doigt et vérifiez qu'il se ferme et se verrouille automatiquement quand vous le relâchez. Le trou du Keylock ne doit pas être encombré (terre, caillou...).

Pendant l'utilisation

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

Consultez le détail du contrôle à effectuer pour chaque EPI sur le site www.petzl.fr/EPI ou sur le CD-ROM EPI PETZL.

Contactez PETZL en cas de doute.

Rebutez un produit présentant des faiblesses réduisant sa résistance ou limitant son fonctionnement. Détruisez-le pour éviter une future utilisation.

Compatibilité

Un mousqueton doit être compatible avec l'équipement auquel il est attaché (formes, dimensions...). Une connexion incompatible peut conduire à un décrochement accidentel, à une rupture ou à affecter la fonction de sécurité d'un autre équipement.

ATTENTION à la largeur des éléments connectés : par exemple des sangles ou barreaux larges peuvent réduire la résistance du mousqueton.

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

Mode d'emploi

Schéma 1. Manipulation

Schéma 2. Mise en place sur le harnais

Reliez les deux points d'attache du harnais. Pour ne pas solliciter le doigt avec un équipement, placez toujours le doigt sous les deux points d'attache et mettez les équipements (longes et similaires) sur la partie demi-rond, bien séparés du doigt par les points d'attache du harnais.

Nous recommandons de porter le harnais ajusté, connecteur tendu entre les 2 points d'attache, pour rigidifier la position du connecteur dans la meilleure position de travail : c'est-à-dire dans les trois directions montrées.

- Ce connecteur doit toujours être utilisé avec le doigt fermé et verrouillé. La résistance du connecteur diminue fortement si le doigt est ouvert. Vérifiez systématiquement le bon verrouillage du doigt. Verrouillez manuellement si nécessaire. Des corps étrangers (boue, sable, peinture, glace, eau sale...) peuvent empêcher le verrouillage automatique.

Fermé, le connecteur offre la résistance maximale quand il est sollicité de l'intérieur vers l'extérieur, simultanément dans les trois directions montrées ou dans le sens de la longueur (voir dessin). Toute autre sollicitation réduit sa résistance.

- Rien ne doit gêner le mousqueton, toute contrainte ou appui extérieur est dangereux.

ATTENTION DANGER DE MORT

Tout appui de l'extérieur sur le doigt (par exemple avec un descendeur) est dangereux. Lors d'une mise en tension, la bague de verrouillage peut casser et le doigt se souvrir. L'appareil ou la corde peuvent alors s'échapper du mousqueton.

Ancrages

Travail en hauteur

L'ancrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et doit répondre aux exigences de la norme dispositifs d'ancrage EN 795, en particulier la résistance minimum de l'ancrage doit être de 10 kN.

Sport

Respectez les règles de l'activité. Consultez les Instructions d'utilisation des amarrages...

Précautions

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

- Prévoyez un plan de secours et définissez les moyens pour intervenir rapidement en cas de difficultés rencontrées. Ceci implique une formation adéquate aux techniques de sauvetage.

- Veillez à réduire au minimum le risque de chute et la hauteur de chute.

- La hauteur libre sous l'utilisateur doit être suffisante pour qu'il ne heurte pas d'obstacle en cas de chute (la longueur du mousqueton peut influer sur la hauteur de chute).

- Veillez à ce que les marquages sur le produit restent lisibles durant toute la vie du produit.

- Vous devez vérifier l'aptitude du connecteur pour l'utilisation dans votre application par rapport aux règlements gouvernementaux et normes de sécurité en vigueur.

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

- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement, rédigées dans la langue du pays d'utilisation si le produit est revendu hors du premier pays de destination.

Informations générales

Durée de vie

La durée de vie maximale des produits Petzl est 10 ans. Cette durée tient compte de l'évolution des techniques et de la compatibilité des équipements entre eux.

La durée de vie est difficile à évaluer sans tenir compte des conditions d'utilisation. Elle dépend de l'intensité et fréquence d'utilisation, du milieu...

Afin d'augmenter la longévité de ce produit, il est nécessaire d'être soigneux lors de son transport et de son utilisation. Evitez les chocs, les arêtes coupantes, le frottement sur des matériaux abrasifs, etc. (liste non exhaustive).

Certains milieux accélèrent considérablement la détérioration et l'usure : sel, sable, neige, glace, humidité, environnement chimique, etc. (liste non exhaustive).

Pour votre sécurité, vous devez en plus du «Contrôle points à vérifier avant pendant et après chaque utilisation», faire réaliser un contrôle approfondi par un contrôleur compétent. Ce contrôle doit être réalisé au moins tous les 12 mois. La fréquence de ce contrôle approfondi peut être adaptée en fonction du type et de l'intensité d'utilisation.

Pour un meilleur suivi de votre matériel, attribuez à chaque produit, une «fiche de suivi» documentée.

Il est préférable d'attribuer de manière nominative chaque EPI à un utilisateur unique afin qu'il connaisse son historique.

ATTENTION, un évènement exceptionnel peut limiter la durée de vie à une seule utilisation par exemple l'arrêt d'une chute importante, un choc important sur le produit, une température extrême etc. La détérioration peut ne pas être visible sur le produit.

Modifications, réparations

Toute modification, adjonction ou réparation autre que celles autorisées par Petzl est interdite : risque de diminution de l'efficacité du produit.

Garantie

Ce produit est garanti pendant 3 ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Sont exclus de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné. PETZL n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenus ou résultant de l'utilisation de ses produits.

Connettore semirotondo a doppio bloccaggio automatico per chiudere un'imbracatura

- Connettore EN 362: 2004 classe B
- Moschettone con ghiera EN 12275: 1998 Tipo B (base).

Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale. Connnettore specificamente concepito per chiudere un'imbracatura con 2 punti di attacco. La parte semirotonda garantisce uno spazio per fissare dell'attrezzatura (cordini e simili).

Può essere utilizzato con le protezioni individuali contro le cadute dall'alto come, per esempio, i sistemi d'arresto caduta, i sistemi di posizionamento sul lavoro, i sistemi di trattenuta e i sistemi di salvataggio. È anche destinato alla speleologia, all'alpinismo e all'arrampicata.

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 prodotto, imparare a conoscerne le prestazioni ed i limiti;
- comprendere e accettare i rischi indotti.

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

Responsabilità

ATTENZIONE: la formazione specifica all'attività da svolgere è indispensabile prima dell'utilizzo.

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 si effettua sotto la vostra sola responsabilità.

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

Due documenti

- Le ISTRUZIONI D'USO presentano gli utilizzi di base per i quali il prodotto è concepito.
- L'ESPERIENZA PRODOTTO, sul sito www.petzl.com, presenta altri possibili utilizzi conosciuti e cattivi utilizzi o errori noti.

Solo le tecniche presentate come non barrate e/o senza simbolo di morte sono autorizzate. Informatevi regolarmente degli ultimi aggiornamenti di questo documento sul nostro sito www.petzl.com.

In caso di dubbi o di problemi di comprensione informatevi presso PETZL.

Nomenclatura delle parti

(1) Corpo, (2) Leva, (3) Rivetto, (4) Ghiera di bloccaggio, (5) Keylock, (6) Foro del Keylock.
Materiali principali: lega d'alluminio.

Controllo, punti da verificare

Prima di ogni utilizzo

Verificare l'assenza di fessurazioni, deformazioni, corrosione sul corpo, sul rivetto e sulla ghiera di bloccaggio. Aprire la leva e controllare che si chiuda automaticamente quando viene rilasciata. Il foro del Keylock non deve essere ostruito (terra, sassolini...).

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto. Assicuratevi del collegamento e del buon posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

Per i dettagli sul controllo da effettuare per ogni DPI, consultare il sito www.petzl.fr/EPI o il CD-ROM DPI PETZL. In caso di dubbio contattare Petzl.

Non utilizzare un prodotto che presenta indebolimenti che possano ridurne la resistenza o limitarne il funzionamento. Distruggetelo per evitare un futuro utilizzo.

Compatibilità

Un moschettone deve essere compatibile con l'insieme dei dispositivi ai quali è collegato (forma, dimensioni...). Una connessione incompatibile può portare ad uno sganciamento accidentale, ad una rottura o a compromettere la funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

ATTENZIONE alla larghezza degli elementi collegati: per esempio fettucce o barre larghe che possono ridurre la resistenza del moschettone.

Se non siete certi della compatibilità dei vostri dispositivi contattate Petzl.

Istruzioni d'uso

Schema 1. Uso

Schema 2. Installazione sull'imbracatura

Unire i due punti di attacco dell'imbracatura. Per non sollecitare la leva con un dispositivo, sistemare sempre la leva sotto i due punti di attacco e mettere i dispositivi (cordini e simili) sulla parte semirotonda, ben separati dalla leva dai punti di attacco dell'imbracatura.

Raccomandiamo di regolare bene l'imbracatura in modo che il connettore sia teso tra i 2 punti di attacco. Ciò serve a tenere fermo il connettore nella posizione di lavoro migliore, cioè nelle tre direzioni indicate.

- Questo connettore deve essere sempre utilizzato con la leva chiusa e la ghiera bloccata. La resistenza del moschettone si riduce sensibilmente se la leva è aperta.

Controllare regolarmente che la leva sia ben chiusa. Bloccarla manualmente se necessario.

Corpi estranei (fango, sabbia, vernice, ghiaccio, acqua sporca...) possono impedire il bloccaggio automatico. Il connettore chiuso ha la massima resistenza quando è sollecitato dall'interno verso l'esterno, contemporaneamente nelle tre direzioni indicate o sull'asse maggiore (vedi disegno). Ogni altra sollecitazione ne riduce la resistenza.

- Niente deve interferire con il moschettone, qualsiasi ostacolo o punto d'appoggio esterno è pericoloso.

ATTENZIONE PERICOLO DI MORTE

Ogni punto di appoggio dall'esterno sulla leva (per esempio con un discorso) è pericoloso.

Durante una messa in tensione, la ghiera di bloccaggio può rompersi e la leva aprirsi. L'attrezzo o la corda possono quindi uscire dal moschettone.

Ancoraggi

Lavoro in quota

L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispondere ai requisiti della norma dispositivi di ancoraggio EN 795. In particolare la resistenza minima dell'ancoraggio deve essere di 10 kN.

Sport

Rispettate le regole dell'attività.

Consultate le istruzioni d'uso degli ancoraggi...

Precauzioni

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

- Prevedere una procedura di soccorso e definire i mezzi per intervenire rapidamente nel caso dell'insorgere di difficoltà. Questo comporta una formazione adeguata alle tecniche di salvataggio.

- Fare in modo di ridurre al minimo il rischio di caduta e l'altezza della caduta.

- L'altezza libera sotto l'utilizzatore deve essere sufficiente affinché l'utilizzatore non urti ostacoli in caso di caduta (la lunghezza del moschettone può influire sull'altezza di caduta).

- Controllare che le marcature sul prodotto restino leggibili durante tutta la vita del prodotto.

- Verificare che il connettore sia adatto all'uso nella vostra applicazione rispetto alle normative nazionali di sicurezza in vigore.

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

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

Informazioni generali

Durata

La durata massima dei prodotti Petzl è di 10 anni. Questa durata tiene conto dell'evoluzione delle tecniche e della compatibilità dei dispositivi tra di loro.

La durata è difficile da valutare senza tenere conto delle condizioni d'utilizzo. Dipende dall'intensità, dalla frequenza di utilizzo e dall'ambiente...

Per aumentare la longevità di questo prodotto, è necessario averne cura durante l'utilizzo e il trasporto. Evitate gli urti, gli spigoli taglienti, gli sfregamenti su materiale abrasivo, ecc. (lista non esaustiva).

Alcuni ambienti accelerano notevolmente il deterioramento e l'usura: sale, sabbia, neve, ghiaccio, umidità, ambiente chimico, ecc (lista non esaustiva).

Per la vostra sicurezza dovete oltre che effettuare il «Controllo, punti da verificare prima, durante e dopo ogni utilizzo» far fare un controllo approfondito da un verificatore competente. Questo controllo deve essere effettuato almeno ogni 12 mesi. La frequenza di questo controllo periodico approfondito può variare in funzione del tipo e dell'intensità d'utilizzo.

Per un miglior controllo del vostro materiale attribuite ad ogni prodotto una «scheda di verifica» completa.

E preferibile assegnare in maniera nominativa ogni DPI ad un unico utilizzatore in modo che l'utilizzatore conosca la storia

del dispositivo.

ATTENZIONE un evento eccezionale può limitare la durata ad un solo utilizzo, per esempio l'arresto di una forte caduta, un forte urto sul prodotto, una temperatura estrema, ecc. Il deterioramento può non essere visibile sul prodotto.

Modifiche, riparazioni

È vietata ogni modifica, aggiunta o riparazione oltre a quelle autorizzate da Petzl: rischio di diminuzione dell'efficacia del prodotto.

Garanzia

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi dalla garanzia: l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, la manutenzione impropria, i cattivi utilizzi, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze ed agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

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

Conector semicircular con doble bloqueo automático para cerrar un arnés

- Conector EN 362: 2004 clase B
- Mosquetón de seguridad EN 12275: 1998; Tipo B (básico).

Campo de aplicación

Equipo de protección individual. Conector especialmente diseñado para cerrar un arnés con dos puntos de enganche. En la parte semicircular se pueden fijar los equipos (elementos de amarre y similares).

Puede ser utilizado junto con las protecciones individuales contra las caídas de altura, como por ejemplo, los sistemas anticaídas, los sistemas de retención y los sistemas de rescate. También puede utilizarse en espeleología, alpinismo y escalada.

Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites y sólo debe utilizarse en las situaciones para las cuales ha sido diseñado.

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 producto, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse para el uso específico de este equipo.
- Familiarizarse con su equipo, 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 adaptada a la práctica antes de cualquier utilización.

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 resultantes de cualquier daño, herida o muerte que pueda producirse debido a una mala utilización de nuestros productos, sea del modo que sea. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o aceptar este riesgo, no utilice este material.

Dos documentos

- Las INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN presentan las instrucciones básicas de utilización para las cuales este producto ha sido diseñado.
- La EXPERIENCIA PRODUCTO en la página web www.petzl.com presenta otras utilizaciones complementarias que pueden existir y las utilizaciones incorrectas o errores conocidos. Sólo están autorizadas las técnicas presentadas sin tachar y/o sin calavera. Infórmese regularmente de las últimas actualizaciones de estos documentos en nuestra página web www.petzl.com.

En caso de duda o problema de comprensión, consulte a PETZL.

Nomenclatura de las piezas

(1) Cuerpo, (2) Gatillo, (3) Remache, (4) Casquillo de seguridad, (5) Keylock, (6) Orificio del Keylock.

Materiales principales: aleación de aluminio.

Control, puntos a verificar**Antes de cualquier utilización**

Compruebe el cuerpo del mosquetón, el remache, el casquillo de seguridad, la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión...

Abra el gatillo y compruebe que se cierra y se bloquea automáticamente al soltarlo. El orificio del Keylock no debe estar obstruido (tierra, piedrecitas...).

Durante la utilización

Es importante verificar regularmente el estado del producto. Asegúrese de la conexión y la colocación correctas de los equipos entre sí.

Consulte el detalle de cómo realizar el control de cada EPI en www.petzl.fr/EPI o en el CD-ROM EPI PETZL.

En caso de duda, póngase en contacto con PETZL. Deseche un producto que presente signos de debilidad que puedan reducir su resistencia o limitar su funcionamiento. Destruyalo para evitar una futura utilización.

Compatibilidad

Un mosquetón debe ser compatible con el equipo al que está unido (formas, dimensiones...). Una conexión incompatible puede conducir a un desenganche accidental, a una rotura o afectar a la función de seguridad de otro equipo.

ATENCIÓN a la longitud de los elementos conectados: por ejemplo, las cintas o los barrotes anchos pueden reducir la resistencia del mosquetón.

Si no está seguro de la compatibilidad de su equipo, póngase en contacto con Petzl.

Instrucciones de utilización**Esquema 1. Manipulación****Esquema 2. Colocación en el arnés**

Una los dos puntos de enganche del arnés. Para no solicitar el gatillo con un equipo, sitúe siempre el gatillo bajo los dos puntos de enganche y coloque los equipos (elementos de amarre y similares) en la parte semicircular, separados del gatillo por los puntos de enganche del arnés.

Recomendamos llevar el arnés ceñido, de modo que el conector quede ajustado entre los dos puntos de enganche. De esta forma, se consigue que el conector se mantenga en la mejor posición de trabajo, es decir, según las tres direcciones mostradas.

- Este conector debe utilizarse siempre con el gatillo cerrado y bloqueado. La resistencia del conector disminuye mucho si el gatillo está abierto.

Compruebe de forma sistemática que el gatillo esté correctamente bloqueado y bloquee el mosquetón manualmente si es necesario. Los cuerpos extraños (barro, arena, pintura, hielo, agua sucia...) pueden impedir el bloqueo automático.

El conector ofrece su máxima resistencia cuando está cerrado y es solicitado del interior al exterior, simultáneamente en las tres direcciones mostradas o según el eje longitudinal (ver el dibujo). Cualquier otra solicitud disminuye su resistencia.

- Nada debe impedir el trabajo correcto del mosquetón: toda tensión o apoyo exterior son peligrosos.

ATENCIÓN PELIGRO DE MUERTE

Cualquier apoyo del exterior sobre el gatillo (por ejemplo con un descensor) es peligroso.

Al ponerse en tensión, el casquillo de seguridad puede romperse y el gatillo puede abrirse. El aparato o la cuerda pueden, entonces, soltarse del mosquetón.

Anclajes**Trabajo en altura**

El anclaje del sistema debe estar situado preferentemente por encima de la posición del usuario y debe responder a las exigencias de la norma relativa a dispositivos de anclaje EN 795, en particular la resistencia mínima del anclaje debe ser de 10 kN.

Deporte

Respete las reglas de la actividad. Consulte las instrucciones de utilización de los anclajes...

Precauciones

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

- Debe prever un plan de rescate y definir los medios para intervenir rápidamente en caso de encontrarse con dificultades. Esto implica una formación adecuada en técnicas de rescate.

- Procure reducir al máximo el riesgo de caída y la altura de caída.

- La altura libre de seguridad por debajo del usuario debe ser suficiente para que no choque contra ningún obstáculo en caso de caída (la longitud del mosquetón puede influir sobre la altura de caída).

- Procure que los marcados del producto permanezcan legibles durante toda la vida del producto.

- Debe verificar que el conector sea adecuado para la utilización que le vaya a aplicar en relación a las leyes gubernamentales y las normas de seguridad en vigor.

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

- Las instrucciones de utilización deben ser entregadas al usuario de este equipo y deben ser redactadas en el idioma del país de utilización, si el producto es revendido fuera del primer país de destino.

Información general**Vida útil**

Vida útil máxima de los productos Petzl: 10 años, teniendo en cuenta la evolución de las técnicas y la compatibilidad de los productos entre sí.

La vida útil es difícil de evaluar sin tener en cuenta las condiciones de utilización. Esta depende de la intensidad y la frecuencia de utilización, del medio...

Con la finalidad de aumentar la vida de este producto, es necesario ser cuidadoso durante su transporte y su utilización. Evite golpes, las aristas cortantes, el roce con materiales abrasivos, etc. (lista no exhaustiva).

Algunos medios aceleran considerablemente el deterioro y el desgaste: sal, arena, nieve, hielo, humedad, entorno químico, etc. (lista no exhaustiva).

Para su seguridad, además de seguir las instrucciones de «Control, puntos a verificar: antes, durante y después de cada utilización», debe ser efectuado un control en profundidad del material por una persona competente en la revisión de los EPI. Este control debe realizarse como mínimo una vez cada

12 meses. La frecuencia de este control en profundidad puede adaptarse en función del tipo y de la frecuencia de utilización. Para un mejor seguimiento de su material, debe atribuir a cada producto una «ficha de seguimiento» documentada. Es preferible atribuir cada EPI, de manera nominal, a un único usuario para que éste conozca su historial completo.

ATENCIÓN: Una situación excepcional puede limitar la vida útil a una sola utilización, por ejemplo, la detención de una caída importante, un golpe importante sobre el producto, una temperatura extrema, etc. El deterioro puede que no sea visible en el producto.

Modificaciones, reparaciones

Cualquier modificación, adición o reparación diferentes de las autorizadas por Petzl están prohibidas: riesgo de disminución de la eficacia del producto.

Garantía

Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto de materiales o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, la mala conservación, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

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.

(PT) PORTUGUÊS

Conector meia-lua de dupla segurança automática para fechar um harnês

- Conector EN 362: 2004 classe B
- Mosquetão com segurança EN 12275: 1.998 Tipo B (base)

Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual. Conector especialmente concebido para fechar um harnês de 2 pontos de fixação. A parte da meia-lua oferece um lugar para fixar os equipamentos (longes e similares).

Pode ser utilizado com as protecções individuais contra quedas em altura, como por exemplo, sistemas de travamento de quedas, sistemas de posicionamento no trabalho, sistemas de restrição e sistemas de resgate. Está também destinado ao alpinismo e à escalada.

Este produto não deve ser utilizado para lá dos seus limites ou em qualquer outra situação para o qual não seja previsto usar.

ATENÇÃO

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

Você é responsável pelos seus actos e pelas suas decisões.

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler atentamente 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 os seus limites.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

O não respeito de só um destes avisos pode ser a causa de ferimentos graves ou mortais.

Responsabilidade

ATENÇÃO, uma formação adaptada à prática é indispensável antes de qualquer utilização.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e avisadas, ou colocadas sobre o controlo visual directo de uma pessoa competente e avisada.

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

Você assume pessoalmente todos os riscos e responsabilidades por todo o dano, ferimento ou morte que possa suceder devido a uma má utilização dos nossos produtos seja de que forma for. Se não se sente capaz de assumir esta responsabilidade ou correr este risco, não utilize este material.

Dois documentos

- As INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO apresentam as utilizações de base para as quais o produto foi concebido.

- A EXPERIÊNCIA PRODUTO no site www.petzl.com apresenta as outras utilizações anexas que podem existir e as más utilizações ou erros conhecidos.

Somente as técnicas apresentadas e não barrada e / ou com a caveira estão autorizadas. Tome regularmente conhecimento das últimas actualizações no nosso site www.petzl.com. Em caso de dúvida ou problema de compreensão, informe-se junto da PETZL.

Nomenclatura das peças

(1) Corpos, (2) Dedo, (3) Rebite, (4) Anel de segurança,

(5) Keylock, (6) Orifício do Keylock.

Materiais principais: liga de alumínio.

Controle, pontos a verificar

Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de fissuras, deformações ou corrosão no corpo, no rebite e no anel de segurança. Abra o dedo e verifique que se fecha automaticamente quando o liberta. O orifício do Keylock não deve estar obstruído (terra, pedra...).

Durante a utilização

É importante controlar regularmente o estado do produto. Assure-se do correcto posicionamento dos equipamentos e conexão entre eles.

Consulte o detalhe do controle a efectuar para cada EPI no site www.petzl.fr/EPI ou no CD-ROM EPI PETZL.

Contacte a PETZL em caso de dúvida.

Abata um produto que apresente falhas que possam reduzir a sua resistência ou limitar o seu funcionamento. Destrua-o para evitar uma futura utilização.

Compatibilidade

Um mosquetão deve ser compatível com o equipamento ao qual está conectado (formas, dimensões...). Uma conexão incompatível pode conduzir a uma abertura acidental, a uma ruptura ou afectar a função de segurança de um outro equipamento.

ATENÇÃO à largura dos elementos conectados: por exemplo, fitas ou varões grossos podem reduzir resistência do mosquetão.

Se não está certo da compatibilidade do seu equipamento, contacte a Petzl.

Modo de utilização

Esquema 1. Manipulação

Esquema 2. Montagem no harnês

Conecte os dois pontos de fixação do harnês. Para não solicitar o dedo do mosquetão com uma peça de equipamento, coloque sempre o dedo abaixo dos dois pontos de fixação e insira os equipamentos (longes e similares) na zona da meia-lua, bem separados do dedo pelos pontos de fixação do harnês.

Recomendamos que utilize o harnês bem ajustado, conector em tensão entre os 2 pontos de fixação, para rigidificar a posição do conector na melhor posição de trabalho: isto é, nas três direcções apresentadas.

- Este mosquetão deve ser sempre utilizado com o dedo fechado e a segurança travada.

A resistência do mosquetão diminui fortemente se o dedo estiver aberto. Verifique sistematicamente que o dedo fecha correctamente. Destrave-o manualmente se necessário.

Corpos estranhos (argila, areia, tinta, gelo, água salgada...) podem impedir a segurança de travar automaticamente. Fechado, o conector oferece a resistência máxima quando é solicitado do interior para o exterior, simultaneamente nas três direcções ou no sentido do seu comprimento (ver desenho). Qualquer outra solicitação reduz a sua resistência.

- Nada pode interferir com o mosquetão, qualquer constrição ou apoio exterior é perigoso.

ATENÇÃO PERIGO DE MORTE

Qualquer apoio exterior sobre o dedo (por exemplo, com um descensor) é perigoso. Quando se põe o sistema em tensão, o anel de segurança pode partir e o dedo abrir-se. O aparelho ou a corda podem então escapar-se do mosquetão.

Ancoragens

Trabalho em altura

A ancoragem do sistema deve ser de preferência situada acima da posição do utilizador e deve responder às exigências da norma Dispositivos de Ancoragem EN 795, em particular a resistência mínima da ancoragem deve ser de 10 kN.

Desporto

Respeite as regras da actividade. Consulte as Instruções de utilização das amarrações...

Precauções

- Os utilizadores devem estar medicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, estar suspenso e inerte num harnês pode despoletar perturbações fisiológicas graves ou a morte.

- Preveja um plano de resgate e defina meios para intervir rapidamente em caso de dificuldades encontradas. Tal implica uma formação adequada nas técnicas de resgate.

- Cuide para reduzir ao mínimo o risco de queda e a altura da queda.

- A altura livre sob o utilizador deve ser suficiente para que ele não embata em nenhum obstáculo em caso de queda (o comprimento do mosquetão pode influenciar na altura de queda).

- Cuidé para que as marcações do produto se mantenham legíveis durante toda a vida do produto.

- Deverá verificar a aptidão do conector para a utilização na sua aplicação em relação à legislação nacional e as normas de segurança em vigor.

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

- As instruções de utilização deste equipamento, redigidas na língua do país de utilização se o produto for vendido fora do primeiro país de destino.

Informações gerais

Tempo de vida

O tempo de vida máximo dos produtos Petzl é de 10 anos.

Este tempo de vida tem em conta a evolução das técnicas e a compatibilidade dos equipamentos entre eles.

O tempo de vida é difícil de avaliar sem ter em conta as condições de utilização. Depende da intensidade e frequência de utilização, do meio...

A fim de aumentar a longevidade deste produto, é necessário ser cuidadoso durante o seu transporte e utilização. Evite os impactos, as arestas cortantes, o atrito sobre materiais abrasivos, etc (lista não exaustiva).

Certos meios aceleram consideravelmente a deterioração e o desgaste: sal, areia, neve, gelo, humidade, ambiente químico, etc. (lista não exaustiva).

Para sua segurança, deverá para além do «Controle dos pontos a verificar antes, durante e depois de cada utilização», realizar um controle aprofundado por um inspector competente. Este controle deve ser realizado pelo menos todos os 12 meses. A frequência deste controlo aprofundado pode ser adaptada em função do tipo e da intensidade de utilização.

Para um melhor acompanhamento do seu material, atribua a cada produto uma ficha de registo documentada.

É preferível atribuir de forma nominativa cada EPI a um

utilizador único de modo a que ele conheça o histórico do produto.

ATENÇÃO, um acontecimento excepcional pode limitar o tempo de vida a uma utilização, por exemplo, um travamento de quedas importante, um impacto sobre o produto, uma temperatura extrema, etc. A deterioração pode não ser visível no produto.

Modificações, reparações

Qualquer modificação, acrescento ou reparação para além dos autorizados pela Petzl está interdita: risco de diminuição da eficácia do produto.

Garantia

Este produto está garantido durante 3 anos contra qualquer defeito de material ou de fabrico. Estão excluídos da garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoques, o mau armazenamento, os danos devidos a acidentes, a negligéncias, a utilizações para as quais este produto não está destinado.

A PETZL não é responsável pelas consequências directas, indirectas, accidentais ou de qualquer outro tipo de danos surgidos ou resultantes da utilização dos seus produtos.

(SE) SVENSKA

Halvcirkelformad dubbellåsand karbin för fästning av sele

- Karbin, EN 362: 2004 klass B
- Låsand karbin, EN 12275: 1998 Typ B (basic).

Begränsningar för användning

Denna karbin är personlig skyddsutrustning (PPE) utformad särskilt för fästning av sele med 2 infästningspunkter. Den halvcirkelformade delen ger plats för fästning av repslor och liknande utrustning.

Denna karbin kan användas med personliga fallskyddssystem, arbetspositioneringssystem och räddningssystem. Den kan även användas för klättring och bergsbestigning.

Denna produkt får inte belastas över sin begränsning, eller användas till andra ändamål än den är ämnad.

VARNING

Aktiviteter där denna typ av utrustning används innebär alltid en risk.

Du är själv ansvarig för dina handlingar och beslut.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå alla instruktioner.
- Se till att få tillräcklig övning i korrekt användning.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och acceptera de risker som föreligger.

Ignorerande av dessa varningar kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

Ansvar

VARNING: särskild träning krävs före användning.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer, eller andra under direkt visuell kontroll av en kompetent och ansvarsfull person.

Det är ditt eget ansvar att i tillräcklig utsträckning lära dig rätt tekniker och skyddsmetoder. Du är personligen ansvarig för alla risker och samtliga skador på egendom, personskador och dödsolyckor som kan inträffa vid eller som följd av felaktig användning av våra produkter i alla situationer. Använd inte utrustningen om du inte kan ta detta ansvar.

Två dokument

- ANVÄNDARINSTRUKTIONERNA beskriver grundläggande användning för vilken produkten är ämnad.

- PRODUCT EXPERIENCE på Petzls webbplats (www.petzl.com) beskriver andra sätt produkten kan användas, samt felaktig användning och/eller kända fel relaterade till användningen.

Endast de tekniker som visas i diagrammen som inte är överkorsade och/eller är markerade med en dödskalle är godkända. Besök vår webbplats (www.petzl.com) regelbundet för att ta del av den senaste versionen av dessa dokument. Kontakta PETZL om du tvekar eller har svårt att förstå något i dessa dokument.

Delar

(1) Kropp, (2) Grind, (3) Gångjärn, (4) Lås, (5) Keylock, (6) Keylockhål.

Huvudsakliga material: aluminiumlegering.

Punkter att kontrollera

För varje användningstillfälle

Kontrollera att kroppen, grinden och låset är fria från sprickor, missformningar, rost etc. Öppna grinden och kontrollera att den läses automatiskt när du släpper den. Keylockhållet får inte blockeras av främmande föremål (smuts, grus, is, etc.). Kontrollera vilka steg som skall utföras för alla delar i PPE-utrustning på www.petzl.com eller Petzls PPE-cd-rom.

Kontakt PETZL om du är tveksam över utrustningens skick. Kassera utrustningen om den visar tecken på minskad styrka eller minskad funktionalitet. Kassera utrustning som inte längre används för att undvika framtida bruk.

Vid varje användningstillfälle

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

Kompatibilitet

Karbinen måste vara kompatibel med utrustningen den fästs vid (form, storlek etc.). En felaktig koppling kan öppnas av misstag, gå sönder eller på annat sätt påverka säkerhetsfunktionen i andra delar i utrustningen.

VARNING: karbinens styrka kan minska om den fästs vid annan del av systemet som är för stor (t.ex. breda maskor, grova stänger etc.).

Kontakta Petzl om du är osäker på kompatibiliteten i ditt system.

Använda utrustningen

Diagram 1. Användning

Diagram 2. Fästa i sele

Använd karbinen för att fästa samman de två fästpunkterna i selen. För att undvika att utrustningen tyngar på grinden, placera alltid grinden under de två infästningspunkterna och fäst utrustningen (repslingor och dylikt) på den

halvcirkelformade delen, så att utrustningen separeras från grinden av selens infästningspunkter.

Vi rekommenderar att du justerar selen så att karbinen hålls fast mellan de två infästningspunkterna. Detta bidrar till att hålla karbinen i rätt position så att den kan fästas i enlighet med de tre sätt som visas.

- Karbinen skall alltid användas med grinden stängd och låst. Styrkan minskas drastiskt om grinden är öppen.

Kontrollera karbinen regelbundet för att verifiera att den är ordentligt låst, och lås den manuellt om nödvändigt.

Lera, sand, mälarfärg, is, smutsigt vatten o.s.v. hindra det automatiska lässystemet från att fungera ordentligt.

Karbinen är starkast när grinden är stängd och laddad inifrån och ut (treaxelladdning, eller längs huvudaxeln – se bild). Andra placeringar minskar styrkan.

- Ingenting får hindra karbinens fria rörlighet. Hinder och externt tryck är farligt.

VARNING, LIVSFARA

Externt tryck på grinden (till exempel från ett replås) kan vara farligt.

Låset kan brytas och grinden öppnas, vilket kan leda till att repet eller karbinen lossnar.

Förankring

Arbete på höjd

Systemets förankringspunkt bör vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795, i synnerhet gällande förankrings minimala styrka på minst 10 kN. Om ditt arbete/uppgift kräver att du öppnar och stänger karbinen flera gånger per dag bör du använda den självsläsande versionen TRIACT-LOCK istället för den här.

Försiktighetsåtgärder

- Användare måste vara friska för att utföra aktiviteter på höjd.

VARNING: att hänga fritt längre perioder i sele kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt sätta den till verket om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning. För detta krävs tillräcklig träning i nödvändiga räddningstekniker.

- Se till att minimera risken för fall, samt höjden för potentiella fall.

- Frihöjden under användaren måste vara tillräcklig för att hindra att han slår i ett föremål vid ett fall (karbinens längd kan påverka fallhöjden).

- Du måste se till att markeringarna på produkten är synliga under produktens hela livslängd.

- Du måste kontrollera lämpligheten i att använda utrustningen med hänsyn till gällande lagar och förordningar och säkerhetsföreskrifter gällande säkerhet på arbetsplatsen.

- Användarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används med denna produkt måste respekteras.

- Användarinstruktionerna måste finnas tillgängliga till alla användare av denna produkt. Om utrustningen återsäljs utanför landet där den först såldes skall återförsäljaren tillhandahålla instruktioner på språket i landet där produkten skall användas.

Allmän information

Livslängd

Maximal livslängd för Petzl-produkter: 10 år, med tanke på utvecklingen av nya tekniker och produkternas kompatibilitet med andra produkter.

Livslängden är svår att förutsäga utan att ta med användningsmiljön i beräkningen. Den beror på hur ofta och med vilken intensitet, samt i vilken miljö produkten används. För att förlänga produktens livslängd, iakttag försiktighet vid transport och användning. Undvik stötar och slitage mot skarpa ytor och kanter o.s.v. (listan kan göras längre).

Om produkten utsätts för något eller några av följande minskar dess livslängd kraftigt: salt, sand, snö, is, fukt, kemikalier (listan kan göras längre).

För din säkerhet, i tillägg till att följa "Punkter att kontrollera före, under och efter varje användning" skall utrustningen genomgås grundligt av en kompetent kontrollant. Denna kontroll skall ske minst en gång per år.

Hur ofta kontrolleras skall ske beror på hur ofta, hur intensivt och på vilket sätt utrustningen används.

För att garantera ännu bättre kontroll på dina produkter rekommenderar vi att du för en "inspekionsjournal" för varje produkt.

Det är bäst att tillhandahålla ny utrustning till alla användare av PPE så att han/hon känner till hela utrustningens historik.

VARNING: i extrema fall kan livslängden begränsas till ett enda användningstillfälle. Om produkten exempelvis används för att stoppa ett större fall eller används i extrema temperaturer utsätts den för stor belastning. Försämringen är inte alltid synlig på utsidan.

Förändringar, reparationer

Alla förändringar, tillägg eller reparationer av denna produkt utom sådana som är godkända av Petzl är förbjudna på grund av risken för försämrad effektivitet.

Garanti

Denna produkt har 3 års garanti mot material- eller fabrikationsfel. Undantag från garantin: normalt slitage, oxidering, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, skador på grund av olyckor, försämlighet, eller felaktig användning.

PETZL ansvarar inte för direkta, indirekta eller olycksartade konsekvenser, eller några andra typer av skador som uppstår vid användning av dess produkter.

(JP) 日本語

半円形ダブルロッキングカラビナ: 2箇所のアタッチメントポイントを連結して装着するハーネスに使用

- コネクター(EN 362: 2004 class B)
- ロッキングカラビナ(EN 12275: 1998) タイプB(basic)

使用的制限

本製品は、2箇所のアタッチメントポイントを連結して装着するハーネスに使用するためにデザインされた個人保護用具(PPE)です。半円形のフレーム部分に、ランヤードやそれに類似した用具を連結することができます。フォールアレストシステム、ワークポジショニングシステム、レストレインシステム、レスキュー・システム等の個人用墜落保護システムや、ケイビング、クライミング、マウンテンニアリングに使用できます。

製品に表示された破断強度以上の荷重をかけたり、本来の用途以外での使用は絶対に避けてください。

警告

この製品を必要とするような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、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な説明や指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- 高所での活動に伴う危険について理解してください
- これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる危険性があります

ユーザーの責任について

警告: 使用前に適切なトレーニングが必要です
この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人の目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみを使用してください。

ユーザーは各自の責任で、正しい技術や確保方法に関する適切な指導を受けてください。この製品の誤った使用方法から生ずるいかなる損害、傷害、死亡に関しては、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、あるいはその立場に無い場合は、この製品を使用しないでください。

取扱いに関する情報

「取扱説明書」: 製品の基本的な使用方法について説明しています。

「プロダクトエクスペリエンス」: ベツルのホームページ(www.petzl.com)で参照できます。取扱説明書に記載のない使用方法、誤った使用方法、よくある間違いについて説明しています。

図の中で、×印やドクロマークが付いている使用方法は認められていません。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.alteria.co.jp)で参照できますので、定期的に確認してください。

疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL04-2969-1717)にご相談ください。

各部の名称

(1) フレーム (2) ゲート (3) ヒンジ (4) ロッキングスリープ (5) キーロック (6) キーロックスロット
主な素材: アルミニウム合金

点検するポイント

使用前の注意点

毎回、使用前に、フレームとゲート、およびロッキングスリープに亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。ゲートを開けた状態から放すと、ゲートが閉まりロックされることを確認してください。キーロックスロットに、埃や小石、水等の異物がはさまっていないことを確認してください。

使用中の注意点

製品の状態および他の用具との連結部を常に確認してください。システムを構成する各用具が正しくセットされていることを確認してください。PPEの製品別の詳しい点検方法については、ウェブサイト(www.petzl.com/ppe)または『PPE CD-ROM』を参照ください。もしこの製品の状態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。

強度の低下や、機能の異常が見られる製品は、以後使用されることを避けるため破棄してください。

適合性

カラビナの形やサイズ等が、連結する用具との併用に適していることを確認してください。適さない用具に連結した場合、カラビナが偶発的に外れる、壊れる、または併用する用具の安全機能を損なうといった危険性があります。

警告: 幅広のウェビングや径の太いバー等サイズの大きな構造物や用具に連結すると、コネクターの強度は減少します。

もし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。

使用方法

図1. ゲートのロック解除と開閉

図2. ハーネスへのセット

本製品は、ハーネスの2箇所のアタッチメントポイントを連結するために使用します。ギアによりカラビナのゲートに荷重がかかるのを防ぐため、カラビナのゲートを常に身体側に位置させ、ギア(ランヤード等)は半円形のフレーム部分に取り付けてください。この方法により、ハーネスの2つのアタッチメントポイントが間に入り、ゲートとランヤード等がお互いに干渉するのを防ぎます。カラビナがハーネスの2つのアタッチメントポイントに

よりしっかりと維持されるようハーネスを調節してください。カラビナを正しい位置に保つことができ、図のように三方向への正しい荷重が可能になります。
- 本製品は、かならずゲートがロックした状態で使用してください。ゲートが開いていると、カラビナの強度は著しく減少します。

ゲートが正しくロックされているか常に確認してください。自動的にロックされない場合は、ロッキングスリープを手で回してロックしてください。
泥や砂、ペイント、氷、汚水等はオートロッキングシステムの機能を損なう危険性があります。

カラビナは、ゲートが閉じた状態で、内側から外側への

縦軸方向もしくは図に示された三方向への荷重に対して最大の強度があります。それ以外の方向に荷重がかかりると強度は激減します。

- 使用中にカラビナの動きが妨げられないようにしてください。何かの角で荷重がかかったり、外部からの圧力がかかったりするとひじょうに危険です。

警告、死の危険

下降器等により、ゲートに外部からの圧力がかかることで危険です。ロッキングスリープが壊れ、ゲートが開き、用具やロープがコネクターから外れる危険性があります。

支点

高所作業
システム用の支点はユーザーの体より上にとるようにしてください。支点は、最低でも10 kNの破断強度を持ち、EN 795 基準を満たしていないなりません。

スポーツ

それぞれのスポーツにおける、支点の使用方法を守ってください。
使用する支点の取扱説明書をよく読み、理解してください。

注意事項

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

- この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューフラップとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。このため、ユーザーは必要となるレスキュー技術を習得しておく必要があります。

- 墜落の危険性および予測される墜落距離を最小限に抑えることが重要です。

- 墜落の際、障害物にあたることを回避するため、ユーザーの下には十分なクリアランス(障害物のない空間)が必要です。カラビナの長さは、墜落距離の増加に影響します。

- 使用期間を通して、製品に記載されたマーキングが消えないよう注意してください。

- この製品が、製品を使用する地域や産業別の労働安全衛生に関する規制や基準に適合していることを確認してください。

- この製品と共に併用する各用具の取扱説明書もよく読み、理解してください。

- 製品は常に取扱説明書と共にユーザーの手元に届かなければなりません。この製品を販売する際は、製品の使用される国の言語で書かれた取扱説明書を用意しなければなりません。

一般注意事項

耐用年数

ベツル製品の耐用年数は、新しい技術の発達および他の製品との併用を考慮して最長で10年です。耐用年数は使用状況に左右されるため、正確な期間を定めるのは困難です。使用の程度や頻度、使用された環境により変化します。

この製品を長く使用するためには、使用中および持ち運ぶ際に注意が必要です。衝撃、さらさらした表面やとがった角との摩擦等(この限りではありません)を避けてください。

次のような物質が含まれる特定の環境では劣化が極端に進みやすくなります: 塩分、砂、雪、水、湿気、化学品等(この限りではありません)。

安全のため、使用前、使用中、使用後の点検に加え、専門家による綿密な点検を少なくとも12ヶ月ごとに行う必要があります。

必要となる綿密な点検の頻度は、使用の頻度と程度、目的により左右されます。

用具をよりよく管理するため、製品ごとに点検記録をとることをお勧めします。

また、各PPEユーザーが用具の使用履歴を把握できるようにするため、それぞれ個人に未使用の用具を支給し管理されることをお勧めします。

警告: 極めて異例な状況においては、1回の使用で磨耗や損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります: 大きな墜落を止める、ひじょうに強い衝撃がかかる、極端な高/低温にさらされる等。結果として起こる劣化は外側からは確認できない場合もあり、注意が必要です。

改造と修理

製品の機能を損ねる危険性があるため、ベツルによって認められた場合を除き、製品の改造および修理を禁じます。

保証

この製品には、原材料および製造過程における欠陥に対し3年間の保証期間が設けられています。ただし、通常の磨耗、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法では、保証の対象外とします。

ベツルおよび、ベツル・シャルレ輸入代理店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、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

用于系缚安全带的半圆双锁连接器

一连接器, EN 362: 2004 B级

二上锁安全扣, EN 12275: 1998 B型 (基本)。

使用限制

这个人保护设备 (PPE) 是用作连接有两个连接点的安全带。此连接器可与个人下跌保护装置, 例如防下堕系统, 维持工作位置系统, 限制系统和拯救系统同用。它也可用作探洞, 攀登及爬山。

该产品的承载不能超过它的强度值, 或不能用作指定用途以外的使用。

警告

使用这工具所从事的活动有潜在危险。你应该对你的活动和决定负责。

在使用这工具前, 你必须:

一阅读及明白所有的使用说明。

一对于正确使用该工具要取得特殊训练。

一熟悉它的性能和限制。

一明白和接受当中的危险。

不理会这些警告会导致严重受伤或死亡。

责任

警告: 在使用前必须得到特别的训练。

该产品必须由有能力且责任感的人使用, 或由有能力且责任感的人直接和在视线范围内控制着使用。

取得适当的保护技巧和方法是你的责任。你个人必须承受因任何不正确使用产品而导致的损坏, 受伤或死亡。如果你没有能力, 或不在其位去承担责任或冒险, 不要使用这产品。

两份文件

一「使用说明」描述产品的基本用途。

一在Petzl网站 (www.petzl.com) 上的产品经验描述产品的其他使用方法及不正确使用和 / 或因此而导致的已知的错误。

只有在图中展示, 没有被划上交叉符号和 / 或头骨符号的技巧才是授权使用的方法。定时上网参阅我们的网站 (www.petzl.com) 以取得这些文件的最新版本。如你有任何疑问或对这些文件不理解的话, 请联络Petzl。

零件名称

(1) 扣身, (2) 阀门, (3) 锯, (4) 上锁套, (5) 钥匙, (6) 钥匙凹槽。

主要物料: 铝合金。

检查, 需要检查的地方**使用前**

确保扣身, 阀门和上锁套没有任何裂痕, 变形, 侵蚀等。打开阀门, 检查它是否被放开后能自动上锁。钥匙凹槽不能有杂物阻塞着(泥沙, 小石, 冰等)。参考在www.petzl.com/ppe网页或PETZL PPE光碟内所列出的有关个人保护设备的检查细则。

如你对这产品的状况有任何疑问, 请联络PETZL。

如果产品有任何迹象显示强度减低了或操作上有问题, 不要再使用该产品。销毁产品以防继续使用。

使用时

定时检查产品与系统内其他设备的状况。确保系统内的每件工具均各自在正确的位置上。

兼容性

连接器必须与所连接的工具相容 (形状, 大小等)。一个不相容的连接可导致意外松脱, 断裂或影响其他工具的操作安全。

警告: 如果连接器所连接的工具是过大的话 (例如阔扁带, 大杆等), 连接器的力度会被减弱。

如你对产品的兼容性有疑问, 请联络Petzl。

怎样使用工具**图1. 操作****图2. 安装在安全带**

用此连接器扣上安全带的两个接点, 为避免重力集中在扣门上, 时常保持工具 (扁带及同类工具) 在半圆部份, 以分开工具及扣门。我们建议你调节安全带以使连接器可向三方向受力。

这连接器必须在阀门关闭和上锁的情况下使用。如果连接器的阀门打开了的话, 会有红色警示, 它的力度会大大减弱。扭紧螺丝, 以防扣门被打开。定时检查阀门是否安全地关闭。如有需要可手动上锁。

连接器在关闭及从内向外 (三方向受力或顺主轴受力) 时是最强的; 任何其他位置均减低它的力度。安全扣必须能活动自如和不受干扰;

任何限制或外部压力都是危险的。

图3. 死亡危险警告

任何加诸阀门上 (例如用一个下降器) 的压力均是危险的。上锁套可能断裂, 而阀门会开启, 使工具或绳索脱离连接器。

确定点**高空工作**

系统的确定点最好位于用者的上面位置, 而且必须符合EN 795标准, 确定点的最低的断力负荷必须有10 kN。

运动

尊重活动的规则。

参考你所采用的确定点型号的使用说明。

预防措施

一从事高空活动用者必须有合适的健康体能。警告: 静止的悬吊在安全带上可造成严重损害或死亡。

一你必须有一个拯救计划及在使用这工具时若产生困难时有一个快速的应变方法。这便意味着所需的拯救技巧要有适当的训练。

一尽量减低下跌的潜在机会及高度。

一用者的下跌净空必须足够以防下跌时撞着障碍物 (安全扣的长度可影响下跌的高度)。

一你必须检查及确保产品上的标记在整个产品生命周期中均能清晰可见。

一你必须确保这工具的应用符合政府的法例要求及其他职业安全标准。

一设备内的每一件与这产品有关的工具的使用说明必须被尊重。

一这产品的使用说明必须提供给使用者。如果产品在原本售卖的地方以外转售, 转售商需提供产品使用地所用的「使用说明」语言。

一般资料**生命周期**

Petzl产品的最长寿命: 10年, 已把新技巧的发展及本产品与其他产品的兼容性计算在内。

不把使用情况计算在内的产品生命周期是很难预测的。这要视乎产品使用的强度, 频密程度及环境。为延长这产品的生命, 在运输或使用时要小心。要避免撞击和在不平坦表面或尖锐边缘 (不能尽录) 磨擦等。

某些环境因素会加速损耗: 盐, 沙, 雪, 冰, 潮湿, 化学品等 (不能尽录)。

为安全起见, 在跟随<<在使用中及之后的检查点>>之外, 工具必须由有能力的检查人员进行深入的检查。这检查必须最少每12个月进行一次。

深入检查的密度视乎产品使用的强度, 频密程度和操作类型而定。

要更好的操控你的工具, 我们建议你保留每一件产品的「使用指南」。

最理想的情况是给予每一个用者一套新的个人保护设备, 使他 / 她得知全部的使用历史。

警告: 特殊的事件可使产品的寿命减低至只使用一次。例如, 产品用作止住一次严重的下跌, 对产品曾有过很大的撞击, 暴露在极端的气温之下等。在这些情况下所产生的损耗未必在产品上看到。

改造, 修理

不是由Petzl授权的任何产品改造、加添或修理均被禁止。这是因为会有减低工具性能的危险。

PETZL的保用证明

对于物料或生产上的缺憾, 这产品有三年保养期。不包括在保养之内的有: 正常的损耗, 改装, 不正确的储存, 意外造成的损坏, 疏忽, 或用于不正当用途。

对于直接、间接或意外, 或任何由于使用该产品所导致的其他类型的损坏, PETZL不负任何责任。

PETZL对于任何因使用这产品而产生的后果, 不论直接, 简接或意外所导致的损坏概不负责。

