



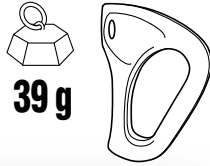
3 year guarantee



TIBLOC

B01

(EN) Ascender
(FR) Bloqueur
(DE) Seilklemme
(IT) Bloccante
(ES) Bloqueador



39 g

CE 0082 EN 567

UIAA

individually tested



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.

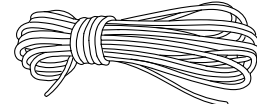
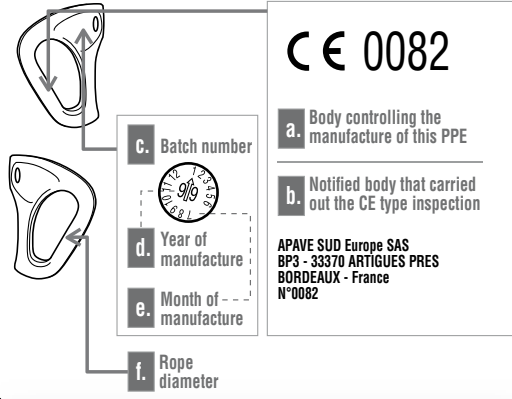


FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

Made in France

PRICE

Tracability and Markings



8 ≤ Ø ≤ 11 mm

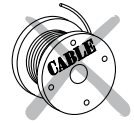
(EN) Rope (core + sheath) static, semi-static (EN 1891) type A or dynamic (EN 892)

(FR) Cordes (âme + gaine) statiques, semi-statiques EN 1891 type A ou dynamique (EN 892)

(DE) Seil (Kern + Mantel) statisch, halbstatisch (EN 1891) Typ A oder dynamisch (EN 892)

(IT) Corda (anima + calza) statica, semistatica (EN 1891) tipo A o dinamica (EN 892)

(ES) Cuerda (alma + funda) estática, semiestática (EN 1891) tipo A o dinámica (EN 892)



www.petzl.com



Latest version



Product Experience



Other languages



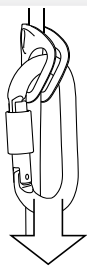
Recycled paper

PETZL
ZI Cidex 105A
38920 Crolles
France
www.petzl.com/contact

ISO 9001
Copyright Petzl



3 342540 034068



4 kN → 7,6 kN

Ø Ropes Ø



12 kN

1.

Field of application (text part)
Champ d'application (partie texte)

2.

Inspection, points to verify (text part)
Inspection, points à vérifier (text part)

3.

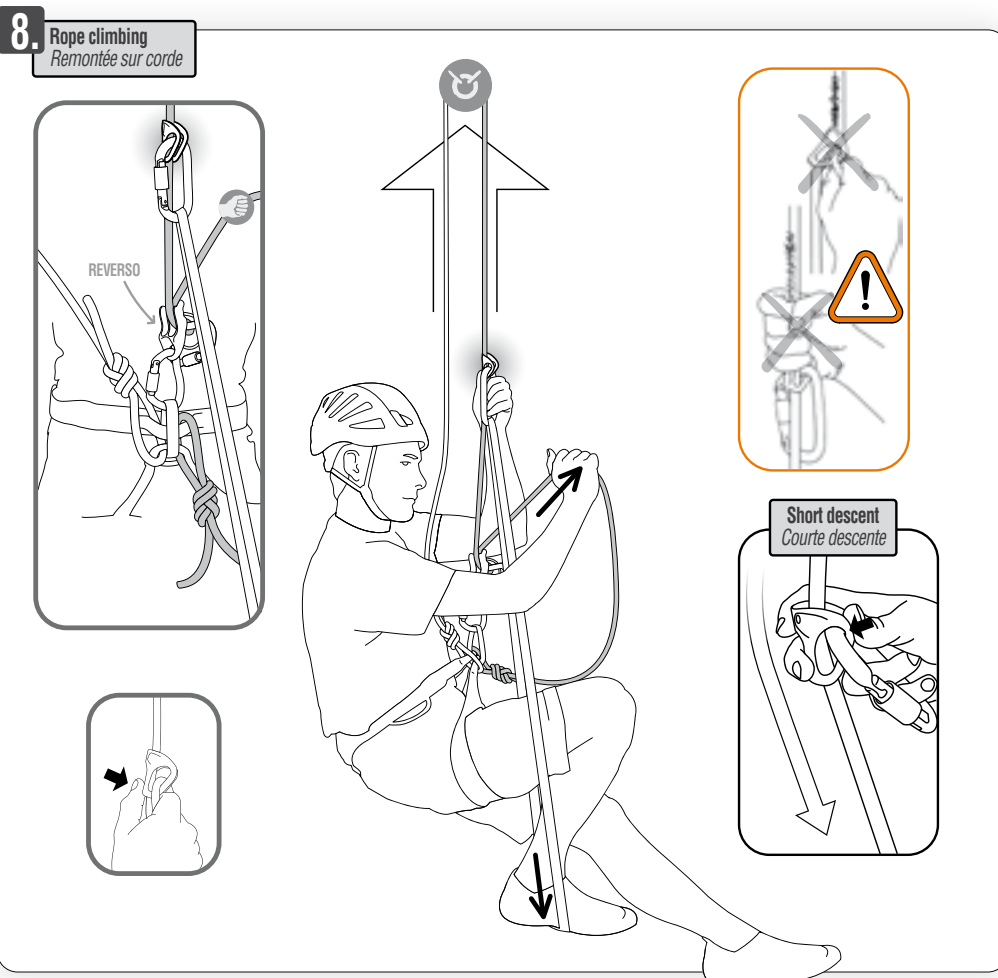
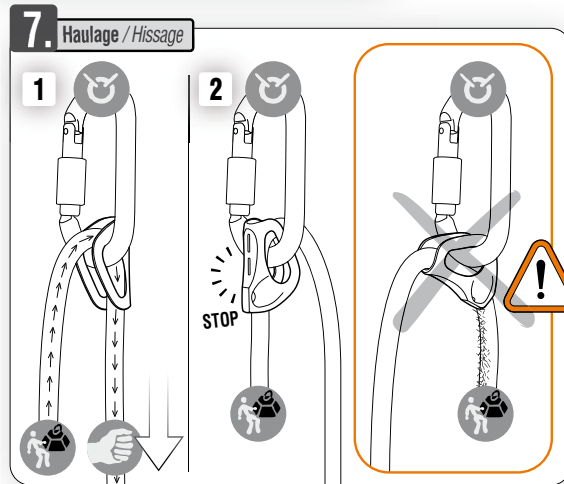
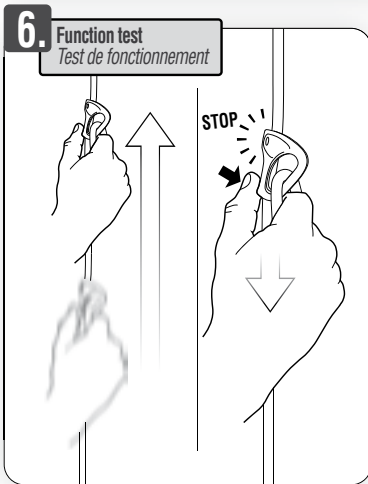
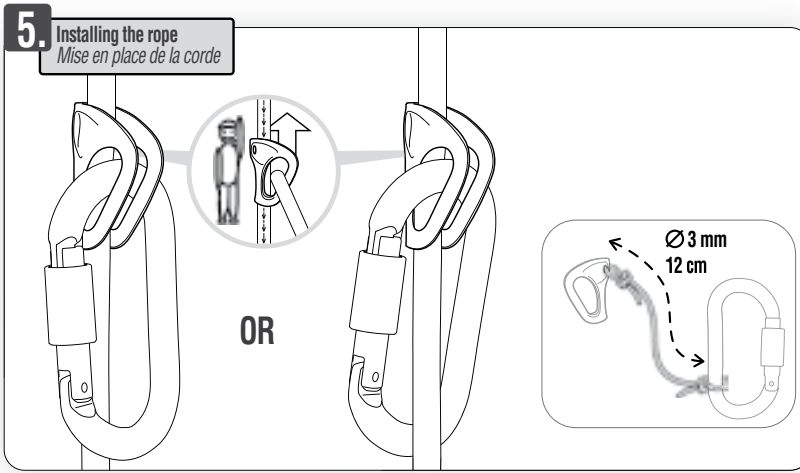
Compatibility / Compatibilité



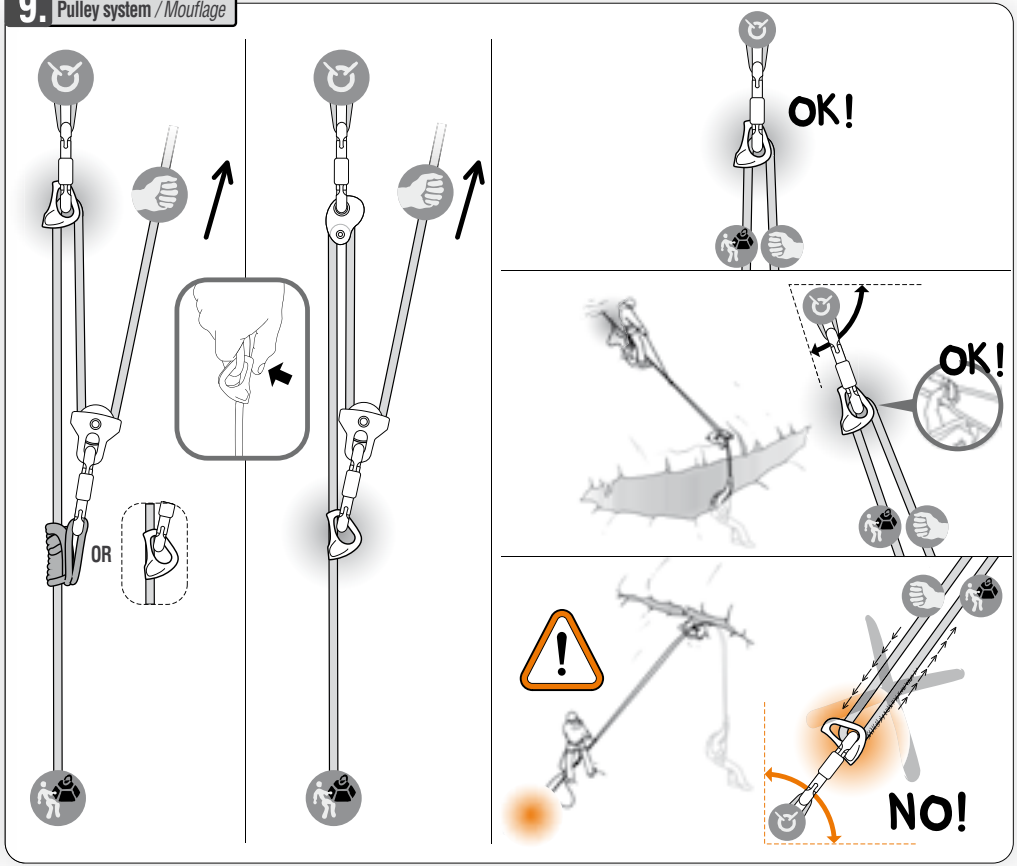
10 mm ≤ Ø ≤ 12 mm

4.

Working principle (text part)
Principe de fonctionnement (text part)

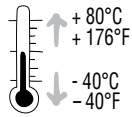


9. Pulley system / Mouflage



10. Petzl general information (text part)
Informations générales Petzl (partie texte)

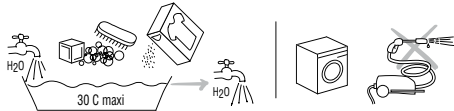
(EN) Temperature
(FR) Température
(DE) Temperatur
(IT) Temperatura
(ES) Temperatura



(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



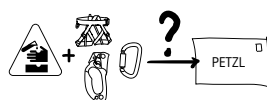
(EN) Drying
(FR) Séchage
(DE) Trocknen
(IT) Asciugamento
(ES) Secado



(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



(EN) ENGLISH

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 regularly to find the latest versions of these documents: www.petzl.com
Contact PETZL if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

Ascender

1. Field of application

This equipment is personal protective equipment (PPE). Ultralight emergency ascender.
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. Inspection, points to verify

Verify that the product has no cracks, deformation, marks, excessive wear, corrosion, etc.
Check the product's state of wear.
Verify there are no foreign bodies in the evacuation slots.
WARNING: do not use this rope clamp if it has missing or worn-out teeth.

3. Compatibility

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction).

Ropes

The TIBLOC works on 8 to 11 mm diameter single ropes that have a core and sheath (EN 892 dynamic, EN 1891, semi-static, static).

Carabiners

Always use the TIBLOC with a locking carabiner.
Make sure your connectors are compatible with the rope clamp (shape, size, etc.).
Advice: the carabiner shape and cross-section play a significant role in the jamming of the rope. For optimal function, a round cross-section is preferred.
Any equipment used with your rope clamp must be in compliance with current standards.

4. Working principle

Combined with a carabiner, the TIBLOC is an ultralight emergency ascender. It slides along the rope in one direction and jams in the other direction. The carabiner jams the rope by pinching it against the teeth.
The TIBLOC must be allowed to move freely; beware of external pressure.

5. Installing the rope

Put the rope into the TIBLOC in the desired jamming direction. Pay attention to the Up/Down indicator. Put the carabiner into the connection hole.
To avoid losing your TIBLOC, you can install a keeper cord in the TIBLOC's small upper hole.

6. Function test

Each time the device is installed onto the rope, verify that it jams in the desired direction.
The pulling force must be applied to the carabiner. To improve the initial jamming, you must press on the base of the TIBLOC with your thumb.

7. Hauling

Before use, check that the TIBLOC pivots freely in the carabiner.
Warning, the rope must not only pass through the TIBLOC, it must also pass through the carabiner to avoid damaging the rope.

8. Rope climbing

Warning: be sure to always press on the TIBLOC with the thumb so that it immediately engages on the rope.
Use a TIBLOC together with a REVERSO®. Take care to be backed-up by the second strand of rope.
If you need to descend a short distance, hold the TIBLOC between three fingers to prevent it from jamming.
WARNING: Do not climb above the rope clamp/grab or the anchor point and keep your rope under tension.
In case of a fall, the energy is absorbed by the rope. The closer you get to the anchor point, the more the energy-absorbing capacity of the rope diminishes, eventually becoming practically zero. Shock loading must be avoided when close to the anchor.

9. Hauling

Case 1: TIBLOC at the head of the haul
Take care to pass the rope through the carabiner.
Case 2: TIBLOC on the redirect

Warning: be sure to always press on the TIBLOC with the thumb so that it immediately engages on the rope. WARNING: do not use a TIBLOC to haul with the rope tensioned upward. The TIBLOC works by gravity: if it is used head down, the self-braking function may not work.

10. General information

Lifetime / When to retire your equipment

For Petzl's plastic and textile products, the maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture. It is indefinite for metallic products.
ATTENTION: 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, sea, sharp edges, extreme temperatures, chemical products, etc.).
A product must be retired when:
- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.
- 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, etc.
Destroy retired equipment to prevent further use.

Product inspection

In addition to the inspection before each use, an in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. The frequency of the in-depth inspection must be governed by applicable legislation, and the type and the intensity of use.
Petzl recommends an inspection at least once every 12 months.
To help maintain product traceability, do not remove any markings or labels.
Inspection results should be recorded on a form with the following details: type of equipment, model, manufacturer contact information, serial number or individual number, date of manufacture, date of purchase, date of first use, date of next periodic inspection, problems, comments, the name and signature of the inspector. See an example at www.petzl.fr/ppp or on the Petzl PPE CD-ROM.

Storage, transport

Store the product in a dry place away from exposure to UV, chemicals, extreme temperatures, etc. Clean and dry the product if necessary.

Modifications, repairs

Modifications and repairs outside of Petzl facilities are prohibited (except replacement parts).

3-year guarantee

Against all 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.

(FR) FRANÇAIS

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.

Bloqueur

1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI). Bloqueur ultraléger de secours.
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.

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.

Responsabilité

ATTENTION, une formation est indispensable avant utilisation. Cette formation doit être adaptée aux pratiques définies dans le champ d'application.
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. Contrôle, points à vérifier

Vérifiez sur le produit, l'absence de fissures, déformations, marques, usure, corrosion etc.
Contrôlez l'état d'usure du produit.
Vérifiez l'absence de corps étrangers dans les fentes d'évacuation.
ATTENTION, si les dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus ce bloqueur.

3. Compatibilité

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

Cordes

The TIBLOC fonctionne sur cordes à simple âme + gaine (dynamiques EN 892, semi-statiques EN 1891, statiques) de 8 à 11 mm de diamètre.

Mousquetons

Utilisez toujours le TIBLOC avec un mousqueton à verrouillage.
Veillez à la compatibilité connecteurs/bloqueur (formes, dimensions...).
Conseil : La forme et la section du mousqueton ont une influence importante sur le blocage de la corde. Pour un fonctionnement optimal, préférez une section ronde. Les éléments utilisés avec votre bloqueur doivent être conformes aux normes en vigueur.

4. Principe de fonctionnement

Le TIBLOC, associé à un mousqueton, est un bloqueur ultraléger de secours.
Il coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens. Le mousqueton vient bloquer la corde contre les dents par pincement.
Le TIBLOC doit être libre de mouvement, attention aux appuis extérieurs.

5. Mise en place de la corde

Placez la corde dans le TIBLOC dans le sens de blocage souhaité. Respectez le signe Haut et Bas. Placez le mousqueton dans le trou de connexion.
Pour ne pas perdre votre TIBLOC, vous pouvez installer une cordelette à l'aide du petit trou supérieur du TIBLOC.

6. Test de fonctionnement

Vérifiez, lors de chaque mise en place sur la corde, que l'appareil bloque dans le sens souhaité.
La traction doit se faire sur le mousqueton. Pour amorcer le blocage, le pouce doit appuyer sur le bas du TIBLOC.

7. Hissage

Avant utilisation, vérifiez que le TIBLOC bascule librement dans le mousqueton.
Attention, la corde ne passe pas uniquement dans le TIBLOC, elle doit passer aussi dans le mousqueton pour ne pas abîmer la corde.

8. Remontée sur corde

ATTENTION, veillez à toujours bien amorcer le TIBLOC, avec le pouce, pour qu'il accroche la corde instantanément.
Utilisez un TIBLOC associé au REVERSO®. Veillez à être contre-assuré par le deuxième brin de corde.
Si vous avez besoin de redescendre sur une courte distance, maintenez le TIBLOC entre trois doigts pour empêcher le blocage.
ATTENTION, ne montez pas au-dessus du bloqueur ou du point d'amarrage et gardez votre corde tendue.
En cas de chute, l'énergie est absorbée par la corde. Plus vous approchez du point d'amarrage, plus la capacité d'absorption du choc diminue jusqu'à devenir tout à fait nulle. Aucun choc toléré quand vous approchez de l'amarrage.

9. Mouflage

Cas 1: TIBLOC en tête de mouflage
Attention à bien faire passer la corde dans le mousqueton.
Cas 2: TIBLOC sur le renvoi
ATTENTION, veillez à toujours bien amorcer le TIBLOC, avec le pouce, pour qu'il accroche la corde instantanément. ATTENTION, n'utilisez pas un TIBLOC pour réaliser un mouflage avec la corde en tension ascendante. Le TIBLOC fonctionne par gravité: s'il est utilisé tête en bas, la fonction autobloquante peut être annulée.

10. Informations générales

Durée de vie / Mise au rebut

Pour les produits Petzl, plastiques et textiles, la durée de vie maximale est de 10 ans à partir de la date de fabrication. Elle n'est pas limitée pour les produits métalliques.
ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebuter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu marin, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques, etc).
Un produit doit être rebuté quand:
- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou textile.
- 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, etc).

Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Vérification du produit

En plus des contrôles avant chaque utilisation, faites réaliser une vérification approfondie par un vérificateur compétent. Cette fréquence de la vérification doit être adaptée en fonction de la législation applicable, du type et de l'intensité d'utilisation. Petzl vous conseille une vérification au minimum tous les 12 mois. Ne retirez pas les étiquettes et marquages pour garder la traçabilité du produit. Les résultats des vérifications doivent être enregistrés sur une fiche de suivi: type, modèle, coordonnées fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates: fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques; notes: défauts, remarques: nom et signature du contrôleur.
Voir exemple sur www.petzl.fr/epi ou sur le CD-ROM EPI Petzl.

Stockage, transport

Stockez le produit au sec à l'abri des UV, produits chimiques, dans un endroit tempéré, etc. Nettoyez et séchez le produit si nécessaire.

Modifications, réparations

Les modifications et réparations sont interdites hors des ateliers de Petzl (sauf pièces de rechange).

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.

Responsabilité

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.

(NO) NORSK

Kun de teknikkene som er vist uten kryss og/eller dødninghode-symbol er tillate. På www.petzl.com vil du jevnlig finne oppdatert informasjon for disse produktene. Kontakt PETZL dersom du er i tvil, eller du ikke forstår bruksanvisningene.

Tauklemme

1. Bruksområder

Personlig verneutstyr (Pvu). Svært lett tauklemme for bruk i nødsituasjoner. Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for.

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer 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.
- Sørgе for å få spesifikk opplæring i hvordan utstyret skal brukes.
- Gjøre deg kjent med utstyret, og tilеgne 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.

Ansvar

ADVARSEL: Før du tar i bruk utstyret er det svært viktig at du får grundig opplæring 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 opplæring i bruk og riktige sikringsteknikker.

Du tar selv risikoen og ansvaret 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. Kontrollpunkter

Kontroller at produktet ikke har sprekker, bulker, merker, slitasje, er rustet, e.l. Kontroller at produktet ikke har slitasjeskader. Kontroller at fremmedelementer ikke hindrer klemmen i å fungere som den skal. ADVARSEL: Tauklemmen skal ikke brukes dersom den mangler eller har slitte tenner.

3. Kompatibilitet

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

Tau

TIBLOC kan brukes på enkelttau med diameter på 8–11 mm (kjerne + strømpe) som er i henhold til kravene i NS-EN 892 for dynamiske tau, eller NS-EN 1891 for semistatiske eller statiske tau.

Karabinere

Bruk alltid en låsbar karabiner sammen med TIBLOC.

Sørg for at karabinerne du bruker er kompatible med tauklemmen.

Et godt råd: Karabinerens form er en viktig faktor for hvor godt tauet bremses. Optimal funksjon oppnås med en karabiner med rund form.

Allt utstyr som brukes sammen med tauklemmen må være i overensstemmelse med gjeldende standarder.

4. Slik fungerer produktet

Sammen med en karabiner fungerer TIBLOC som en svært lett tauklemme for bruk i nødsituasjoner. Den skillr på tauet ved oppstigning og låser ved belastning nedover. Karabineren blokkerer tauet ved å klemme det mot tennene på tauklemmen.

TIBLOC må kunne bevege seg fritt og må ikke utsettes for trykk under bruk.

5. Slik kobler du til tauet

Legg tauet i TIBLOC i ønsket låseretning. Vær oppmerksom på opp/ned-merket. Fest karabineren i tilkoblingshullet.

Et lite hull i toppen av TIBLOC gjør det mulig å feste en snor for sikring av bremsen.

6. Funksjonstest

Kontroller at klemmen fungerer som den skal før du bruker den, og kontroller at den låser tauet i ønsket retning. Karabineren må belastes med drakraften. Trykk med tommele på nedre del av TIBLOC for ytterligere blokkering av tauet.

7. Heising

For bruk må du kontrollere at TIBLOC roterer fritt på karabineren.

Advarsel: Tauet skal ikke bare gå gjennom TIBLOC, det skal også gå gjennom karabineren, slik at det ikke skades.

8. Oppstigning på tau

Advarsel: Trykk alltid med tommele på nedre del av TIBLOC, slik at den umiddelbart klemmer tauet.

Bruk TIBLOC sammen med REVERSO³. Sørg for at du har en ekstra sikring. Dersom du må fire deg ned korte avstander, holder du i TIBLOC med tre fingre under nedfiringen for å unngå å ten låser tauet.

ADVARSEL: Ikke klatre forbi tauklemmen eller forankringspunktet, og sørg for at tauet til enhver tid er belastet.

Ved et eventuelt fall vil energien absorberes av tauet. Jo nærmere forankringspunktet du kommer, desto mindre vil falldempingen i tauet være. Sjøkkbelastning må unngås nær forankringspunktet.

9. Heising

Situasjon 1: TIBLOC i toppen av taljen

Sørg for at tauet går gjennom karabineren.

Situasjon 2: TIBLOC brukt i omvendt retning (opp/ned)

Advarsel: Trykk alltid med tommele på nedre del av TIBLOC, slik at den umiddelbart klemmer tauet. ADVARSEL: Ikke bruk TIBLOC til heising dersom tauet som er strammet går oppover. Dersom TIBLOC brukes opp ned, vil den selvåsende funksjonen kanskje ikke fungere som den skal.

10. Generell informasjon

Levetid

Levetiden for plast- og tekstilprodukter fra Petzl er maksimum 10 år fra produksjonsdato. Metallprodukter har ubegrenset levetid.

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

Et produkt må kasseres når

- det er 10 år gammelt og består av plast eller tekstiler
- det har tatt et kraftig fall eller stor belastning
- det ikke blir godkjent i kontroll, og du er i tvil om det er pålitelig
- du ikke kjemper produktets fullstendige historie

- det blir foreldt på grunn av utvikling og endring av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr, osv.

Ødelegg gammelt utstyr for å hindre videre bruk.

Produktkontroll

I tillegg til kontroll før og under bruk bør det gjennomføres en grundig, periodisk kontroll av en kompetent kontrollør. Hvor ofte denne kontrollen bør gjøres må bestemmes i henhold til gjeldende retningslinjer og brukstype og -intensitet. Petzl anbefaler at en slik kontroll utføres minst én gang per år.

For å sikre god sporbarhet må du ikke fjerne merkelapper og graveringer. Resultatene fra kontrollen bør registreres i et eget oppfølgings skjema med følgende detaljer: Utlstyrstype, modell, navn og kontaktoplysning på produsent, serie- eller uniknummer, produksjonsdato, kjepsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll, problemer, kommentarer, inspektørs og brukers navn og signatur. Du kan se eksempl på et slikt skjema på www.petzl.com/ppc eller på Petzls PPE CD-ROM.

Lagring og transport

Oppbevar produktet på et sted hvor det ikke eksponeres for UV-stråling, kjemikalier, ekstreme temperaturer, osv. Renjører og tørk produktet hvis nødvendig.

Endringer og reparasjoner

Endringer og modifiseringer som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av når det gjelder utbyttbare deler.

3 års garanti

på alle materielle feil og fabrikkasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Ansvar

PETZL er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfældige konsekvenser eller andre typer skader som følge av stand til bruk av produktene.

(RU) РУССКИЙ

Правильными являются только те способы использования, которые изображены на неперечёркнутых рисунках и/или на тех, на которых не изображены черепа и костей. Чтобы найти последние версии этих документов, регулярно посещайте наш сайт: www.petzl.com
В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

Зажим

1. Область применения

Это изделие относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ). Очень лёгкий аварийный зажим. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел 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:
- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную тренировку по его применению.
- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.

Ответственность

ВНИМАНИЕ, перед использованием данного снаряжения в тех видах деятельности, которые указаны в разделе "Область применения", необходимо пройти курс специальной подготовки.

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

Получение необходимых знаний, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности – это Ваша личная ответственность. Лично Вы отвечаете за все повреждения, травмы, а также смертельный исход, возможные при неправильном использовании нашего снаряжения. Если Вы не способны идти на такой риск, не используйте данное снаряжение.

2. Проверка изделия

Убедитесь, что изделие без трещин, деформаций, рубцов, следов износа и коррозии и т. д.
Определите степень износа у изделия.
Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в очистительных прорезях.
ВНИМАНИЕ, не используйте зажим, если у него отсутствуют или стёрлись зубцы.

3. Совместимость

Убедитесь в том, что данное изделие совместимо с другими элементами системы в вашей ситуации (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Вёре́вки

TIBLOC работает наодинарных вёре́вках диаметром от 8 до 11 мм, которые состоят из сердцевины и оплётки (EN 1891 - динамические вёре́вки, EN 1891 - полустатические вёре́вки).

Карабины

Используйте TIBLOC только с муфтовыми карабинами.

Убедитесь в том, что карабины совместимы с вёрево́чным зажимом/захватом (форма, размер, и т.д.).

Совет: форма карабина и форма поперечного сечения прутка играют определяющую роль для успешно зажимания вёре́вки. Для оптимальной работы предпочтительнее карабин овальной формы и круглого сечения. Любое снаряжение используемое с вёрево́чным зажимом должно отвечать действующим стандартам.

4. Принцип работы

В комбинации с карабином, TIBLOC является очень лёгким аварийным зажимом. Он скользит по вёревке в одном направлении, и зажимает вёре́вку при движении в противоположном направлении. Карабин зажимает вёре́вку вдавливая её в зубцы устройства.

TIBLOC должен двигаться свободно, следует избегать посторонних внешних воздействий.

5. Установка на вёревку

Вложите вёре́вку в TIBLOC, учитывая нужное Вам направление. Следует обращать внимание на указатель Up/Down (Вверх/Вниз). Вщёлкните карабин в присоединительное отверстие.

Чтобы избежать потери TIBLOC, Вы можете привязать к маленькому верхнему отверстию страховочный шнур.

6. Тест-проверка

Каждый раз, после установки на вёревку, проверьте, что устройство заклинивается в нужном направлении.

Нагружать следует именно карабин. Для улучшения зажимания вёре́вки, Вам следует надавливать на корпус TIBLOC большим пальцем.

7. Подъём грузов

Перед использованием убедитесь, что TIBLOC свободно вращается на карабине.

Внимание, вёре́вка должна проходить не только через TIBLOC, но также и через карабин. Это позволяет предохранить вёре́вку от повреждений.

8. Подъём по вёревке

Внимание: старайтесь всегда нажимать большим пальцем на TIBLOC так, чтобы он моментально зацеплялся за вёре́вку.
Используйте TIBLOC вместе с REVERSO³. Организуйте страховку, используйте для этого второй конец вёре́вки.
Если Вам необходимо немного приспуститьсь, отклоните TIBLOC используя три пальца. Зажим перестанет цеплять вёре́вку.
Не поднимайтесь выше вёрево́чного зажима или точки закрепления вёре́вки, и держите свою вёре́вку под нагрузкой.
В случае падения, энергия рывка будет поглощена вёре́вкой. Чем больше Вы подходите к точке закрепления, тем меньше становится энергопоглощающая способность вёревки, в конце концов она сводится к нулю. Необходимо избегать динамических нагрузок когда Вы находитесь вблизи точки закрепления.

9. Подъём грузов

Вариант 1: TIBLOC в закреплённой точке

Проследите чтобы вёре́вка проходила сквозь карабин.

Вариант 2: TIBLOC в подвижной точке

Внимание: старайтесь всегда нажимать большим пальцем на TIBLOC так, чтобы он моментально зацеплялся за вёре́вку.
ВНИМАНИЕ: не используйте TIBLOC, если вёре́вка, которую Вы тяните, направлена снизу в верх. Следует учитывать направление силы тяги при работе с TIBLOC. В некоторых случаях он перестаёт схватывать вёре́вку.

10. Общая информация

Срок службы / Выбраковка снаряжения

Для изделий фирмы Petzl, изготовленных из пластика или текстиля, максимальный срок службы составляет 10 лет с момента изготовления. Для металлических изделий срок службы неограничен.

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

Немедленно выбраковывайте снаряжение, если:

- Ему больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля.
- Оно подвергалось действию сильного рывка (или большой нагрузки).
- Оно не удовлетворяло требованиям безопасности при проверке. У вас есть сомнения в его надежности.
- Вы не знаете полную историю его использования.
- Снаряжение устарело в связи с изменениями в законодательстве, стандартах, технике, в связи с несовместимостью с другим снаряжением и т.п.

Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Проверка изделия

В дополнение к проверке изделия, проводимой перед каждым применением, следует периодически прибегать к помощи специалиста и проводить тщательную инспекцию снаряжения. Частота таких тщательных проверок определяется действующим законодательством, а также способом и интенсивностью применения изделия. Petzl рекомендует проводить подобные проверки хотя бы раз в 12 месяцев.
Чтобы упростить прослеживаемость изделия, не удаляйте с него никакие маркеры или ярлычки.

Результаты проверок должны записываться с указанием следующей информации: тип снаряжения, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата производства, дата покупки, дата первого использования, дата следующей плановой проверки, проблемы, комментарии, имя и подпись специалиста.

Пример заполнения смотрите на сайте www.petzl.com/ppc или на Petzl PPE CD-ROM.

Хранение, транспортировка

Храните изделие в сухом месте, защищенном от воздействия УФ лучей, химических веществ, экстремальных температур и т.п. Чистите и просушивайте изделие в случае необходимости.

Модификации, ремонт

Модификация и ремонт вне заводов Petzl запрещены (кроме замены частей).

Гарантия 3 года

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

Ответственность

PETZL не отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования своих изделий.

(KR) 한국어

본 문서를 에를 들며 두 개의 언어로 작성되었습니다. 이 문서의 최신 버전은 www.petzl.com 웹사이트를 정기적으로 방문하여 확인합니다. 이 문서를 이해하는데 어려운 점이냐 의문점이 있으시면, (주) 한국나르나로 연락주시기 바랍니다.

등장부

1. 적용 분야

이 장비는 개인 보호구이다 (PPE). 초경량의 비상상황용 등산기. 제품은 자체 강도 이상의 하중을 받아서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

주의 사항

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. - 장비에 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련받기. - 관련 법적 위험을 이해하고 숙지하기. 이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

책임

경고, 사용전에 언급된 적용 분야의 활동에 대한 구체적인 훈련이 필요하다. 이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 순으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 사용자와 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인의 책임이다. 어떤 방법으로든 부정확한 장비 사용으로 발생하는 모든 손실과 부상, 심지어 사망에 이르는 모든 책임은 전적으로 사용자에게 있다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그러한 위치에 있지 않다면, 이 장비를 사용하지 않는다.

2. 검사 및 확인사항

제품에 갈라짐, 변형, 풀짐, 마모, 부식 등이 생긴 부분이 있거나 만드신 확인합니다. 제품의 마모상태를 확인합니다. 손잡이에 이물질이 있는지 확인합니다. 그리고 물이나 땀이 마모되었다면 로프 크램프를 사용하지 않는다.

3. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). 로프 TIBLOC은 직경이 8 ~ 11 mm 인 속심과 표피가 있는 실클로프 (EN 892 다이ना미к, EN 1891, 세미 스타틱, 스타틱)와 사용할 수 있도록 제작되었다. 카라비너 TIBLOC은 항상 잠금 카라비너와 함께 사용한다. 카라비너가 로프 크램프 (모양, 크기 등) 와 호환되는지 확인한다. 카라비너의 형태와 횡단면은 로프 재임에 상당한 역할을 차지한다. 최적의 성능을 위해, 횡단면이 둥근 것이 신중하다. 로프 크램프와 사용하는 어떤 장비도 현 기준에 적합한 것이어야 한다.

4. 작동 원리

카라비너와 함께 사용하면 TIBLOC은 초경량 비상용 등산기가 된다. 한 쪽 방향에서는 로프가 미끄러지지만 반대쪽에서는 로프가 걸린다. 카라비너는 물리가 로프를 꼭 쥐고있는 경우 재임된다. TIBLOC은 움직이기에 자유롭게 해야만 하며 외부 압력을 견뎌야만 한다.

5. 로프 연결하기

원하는 재임 방향에 맞게 로프를 TIBLOC에 놓는다. 위/아래의 표시를 잘 구분한다. 카라비너를 연결 구멍을 통해 끼운다. TIBLOC을 본질하지 않도록 TIBLOC 위쪽의 작은 구멍에 코드 슬링을 설치한다.

6. 성능 검사

정리된 로프에 사용할 때마다 로프가 원하는 방향으로 움직이지 않도록 확인한다. 카라비너에 적용되어야만 한다. 최초 재임력을 시험하기 위해 엄지손가락으로 TIBLOC의 베이스를 눌러야만 한다.

7. 운반하기

사용 전, 카라비너에서 TIBLOC 이 자유롭게 회전하는지 확인한다. 그리고 로프 손상을 방지할 수 있도록 로프는 TIBLOC과 카라비너 모두를 통과시켜야만 한다.

8. 로프 클라이밍

경고: 로프에 즉시 맞물리도록 TIBLOC을 엄지손가락으로 눌러야 한다. TIBLOC을 REVERSO와 함께 사용한다. 2번째 로프에 의해 백킹되어야 힘을 항상 주의해야 한다. 거리를 하강하고자 하는 경우 TIBLOC 이 재임되지 않도록 세 손가락으로 TIBLOC을 잡는다. 주의사항: 로프 크램프나 확보 지점 위로 오르지 말고 로프를 평행하게 유지시킨다. 로프를 사를 통해 로프에 의해 흡수된다. 확보점에 다다를수록 로프의 충격을 흡수력이 점점 줄어들고, 결국 손실되는 무게는 0 에 이르게 된다. 확보를 근처에서 중지할 수 있는지 가해지는 것을 피해야만 한다.

9. 운반하기

경고: 1. 운반 하는데 TIBLOC 을 카라비너에 통과시키는 것에 주의한다. 2. 발할 때 항상 발할 때마다 로프를 당기지 말아야 한다. 경고: 암홀로 장력이 가해져 로프를 사용하는 경우 운반시 TIBLOC을 사용하지 않는다. TIBLOC 사용 능력에 의해 작동한다. 헤드를 다양으로 하여 사용하는 경우 자체 잠금 장치가 작동하지 않을 수 있다.

10. 일반적인 정보

수명 / 장비 폐기 시점 페출의 플라스틱 및 섬유 제품의 최대 사용 시기는

제품일로부터 10년이다. 금속 제품은 무기화한다. 주의: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수 있다 (거친 하중과 날카로운 모서리, 극심한 온도, 화학 제품 등). 다용도 스티키나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우: - 신한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우. - 전사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우. - 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우. - 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등. 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

제품 검사

사용 전 검사와 더불어, 전문가를 통해 주기적인 정밀 검사를 받아야 한다. 정밀 검사의 빈도는 적용 법규, 사용 대상이나 강도에 의해 결정되어야만 한다. 페출은 적어도 1년에 한번 이상을 실시할 수 있도록 권장한다. 제품 추적 기능성을 유지할 수 있도록, 마킹이나 라벨은 제거하지 않는다. 검사 결과는 장비의 종류, 모델명, 제조사 연락 정보, 시리얼 넘버 및 개별 넘버, 제조년월, 구입일자, 최초 사용 일자, 다음 정기 검사일, 문제점, 내용, 검사자 및 사용자의 이름과 서명 등 세부사항과 함께 문서로 기록되어야 한다. www.petzl.fr/pppe 또는 페출의 PPE CD-ROM에서 예를 살펴볼 수 있다.

보관, 운송

저온, 화학 제품, 극한 온도에 노출되지 않도록 건조한 곳에 제품을 보관한다. 필요시 제품을 청소하고 건조시킨다.

변형, 수리

외부 변형 및 수리는 금지된다 (부품 교체 제외).

3 년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 임파적인 마모 및 찌김, 산화, 제품 변형 및 고장. 부적절한 보관, 물에 젖지 않은 유지 관리, 사용상의 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

책임

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

(CN) 中文

只有那些图中没有交叉符号和/或骷骸头符号的技术方可授权使用。定期查阅www.petzl.com网页以找寻最新版本的使用指南。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.

上升器

1. 应用范围

该装备属于个人防护装备 (PPE)。超轻款应急上升器该装备使用时不可超出其承重指标, 也不可用于任何不是其原本设计之用途。

警告

凡涉及及使用此装备的活动都具有危险性。您应对个人的行动和决定负责。在使用此装备前, 您必须: - 阅读并理解全部使用指南。 - 使用正确方法进行详细的训练。 - 熟悉产品的性能及使用限制条件。 - 理解并接受所涉及到的危险。上述警告一旦忽视将有可能造成严重伤害或者死亡。

责任

警告, 使用此装备前需在其列举的应用范围内进行详细的训练。该产品必须由有能力且负责任的人来使用, 或由其他人在有能力且负责任的人直接或目视监督下使用。您有责任学习足够的与个人防护相关正确的技术与方法。无论任何时候, 您个人都对因产品的错误操作而导致的所有损害, 受伤或死亡负全责。如果您不能对该责任负责或处于无法承担这个风险的位置, 那么不要使用此装备。

2. 检测, 检查要点

检查产品是否存在断裂, 变形, 划痕, 过度磨损, 腐蚀等迹象。检查产品的磨损情况。检查绳索槽内无任何杂物。注意, 如果上升器存在凸齿磨损或缺失请立即停止使用。

3. 兼容性

验证该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的互动功能)。绳索 TIBLOC上升器适用于直径8至11毫米单绳 (由表皮和内芯组成, 符合EN892标准动力绳, 符合EN1891标准, 近似静力绳, 静力绳)。安全扣 TIBLOC必须与能够上锁的安全扣一起使用。确保您的锁扣与抓绳器兼容 (形状, 尺寸等)。建议: 锁扣的形状与交叉的区域在抓绳时起到重要的作用。为了达到最理想的功能, 交叉区域最好呈圆形。任何同抓绳器一同使用的器材都必须满足行业内的相关标准。

4. 使用原则

同一把锁扣一起使用, TIBLOC是一款超轻应急上升器。它能够沿着绳索一个方向滑动, 当它向另一方向移动时则卡死。锁扣通过拉动上升器将其凸齿卡住绳索。TIBLOC必须能够自由的移动, 留意任何外部的压力。

5. 安装绳索

将绳索放入TIBLOC内使其能够沿制动方向卡住。注意上/下方向指示器。将锁扣扣入连接孔内。为避免遗失TIBLOC,你可以在TIBLOC上方的小孔内安装一

根细绳。

6. 功能测试

每次将装备安装在绳索上时,检查它是否卡在需要的位置上。向下拉锁的力量一定要合适。如需向上移动, 你需要用大拇指下压TIBLOC底部。

7. 拖拽

使用前, 检查TIBLOC是否能在锁扣中自由移动。警告: 绳索不可只穿过TIBLOC, 同时必须要穿过锁扣避免将绳索损坏。

8. 绳索攀登

警告: 确保始终使用拇指按住TIBLOC使它立即卡住绳索。将TIBLOC同REVERSO一起使用。留意用第二根绳进行备用。如果需要短距离下降, 可使用3根手指握住TIBLOC使其暂时停止卡绳。如果爬时高度不可超过抓绳器或确定点位置且绳索始终处于紧绷状态。一旦发生坠落, 冲击力将会被绳索吸收。当你越靠近确定点时, 绳索吸收冲击力的能力越低, 最后逐渐降低为零。当接近确定点时必须避免冲坠。

9. 拖拽

情况1: TIBLOC位于拖拽系统顶端 留意要将绳索穿过锁扣。情况2: TIBLOC在转向处 警告: 确保始终使用拇指按住TIBLOC使它立即卡住绳索。警告: 不要将TIBLOC用于绳索向上收紧的拖拽情况。TIBLOC通过重力作用工作: 如果是头朝下使用, 它的自锁式功能会失效。

10. 通用信息

产品寿命/何时该淘汰您的装备

Petzl的塑料和纺织产品, 由生产之日起最长寿命为10年。金属产品无寿命期限。注意: 一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰; 这取决于使用类型, 使用强度及使用环境 (严酷的环境, 海边, 尖锐边缘, 极限温度, 化学产品等)。产品在经历以下情况后必须淘汰: - 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。 - 经历过严重冲坠 (或负荷)。 - 无法通过产品检测。 - 您对其安全性产生怀疑。 - 您不清楚产品的全部使用历史。 - 因为法律, 标准, 技术或与其它装备不兼容等问题而不得淘汰。

销毁淘汰的装备以防将来误用。

产品检测

除了在进行每次使用前进行检测外, 必须定期由专业人员对装备进行全面检测。全面检查的频率必须视相关规定, 使用的类型及频繁程度而定。Petzl建议最低频率为每12个月检测一次。为了使产品能够被追踪, 不要移除任何印记或标签。检查结果应该记录在一个有下列资料的表格里: 工具类型, 型号, 制造商联络资料, 产品编码或个别编号, 制造日期, 购买日期, 首次使用时间, 下次检查日期, 问题, 评语, 检查员的姓名及签名。登录www.petzl.fr/pppe或参阅Petzl PPE检测光盘中的例子。

储存, 运输

产品应存储在干燥的地方, 同时远离紫外线, 化学物质, 极限温度等环境。必要时对产品进行清洁和干燥处理。

改装, 维修

除Petzl工厂外, 严禁对产品自行改装和维修 (更换配件除外)。

3年品质保证

适用于所有材料或生产上的缺陷。例外: 正常的磨损, 撕裂, 氧化, 自行改装或改良, 不正确的存储和维护, 使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

责任

PETZL对于使用者直接, 间接或意外所造成的事故, 或使用此装备导致的其它形式的伤害不承担任何法律责任。

เฉพาะข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงไว้ในภาพอธิบายที่ไม่มีเครื่องหมายถูกกาถูกบด / หรือ ไม่ได้แสดงเครื่องหมายอัตราเท่านั้น ซึ่งข้อมอมมาตรฐานการ ใช้งาน ตรวจสอบ เว็บไซต์ www.petzl.com. เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมของอุตสาหกรรมผู้ผลิต PETZL หรือติดต่อเจ้าหน้าที่มีข้อสงสัย หรือไม่เข้าใจข้อความในคู่มือนี้

คำอธิบายของขณะไต่ขึ้น

1. ส่วนที่เกี่ยวกับข้อกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) อุปกรณ์ไต่ขึ้นแบบจุดเงิน น้ำหนักเบา อุปกรณ์นี้จะต้องได้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้, หรือนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือกว่าที่ได้ถูกออกแบบมา

คำเตือน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็นอันตราย

ผู้ใช้ต้องมีความรับผิดชอบต่อการกระทำและการตัดสินใจ

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้จะต้อง:

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับอุปกรณ์นี้
- ทำความเข้าใจเกี่ยวกับความเสี่ยงและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ชีวิต

ความรับผิดชอบ

คำเตือน, การฝึกฝนเป็นพื้นฐานในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเป็นสิ่งจำเป็นอย่างสูง อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีความรับผิดชอบ, หรือใช้ในสถานที่อื่นที่มีความรับผิดชอบโดยตรง หรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ การฝึกฝนเพิ่มเติมเกี่ยวกับด้านเทคนิคของเพตเทิ่งและการเรียนรู้การป้องกันเป็นความรับผิดชอบส่วนบุคคล

เป็นความรับผิดชอบโดยตรงของผู้ใช้ต่อความเสี่ยงหรือความเสี่ยงหาย, การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต อันอาจเกิดขึ้นระหว่างหรือหลังจากการใช้งานที่ผิดพลาดในทุกกรณี ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้, ถ้าคุณไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

2. การตรวจสอบ, จุดตรวจสอบ

-ตรวจสอบว่าไม่มีรอยแตกร้าว, เสียรูปทรง,รอยตำหนิ, การกัดกร่อนของสนิม, ฯลฯ

-ตรวจสอบหัวหรือรอยจารุดของอุปกรณ์

-ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมติดในของระนาบทั้งสอง

คำเตือน, ห้ามใช้ คัมบีกับเชือกที่มีส่วนของพื้นสีกร่อนหรือหลุดหายไป

3. ความเข้ากันได้

ควรเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบ (เข้ากันได้คือ = ใช้งานด้วยกันได้โดยไม่ติดขัด)

เชือก

TIBLOC ใช้งานได้กับเชือกเดี่ยว ขนาด 8 ถึง 11 มม. ซึ่งมีแกนเชือกและปลอกเชือก (ที่ได้มาตรฐาน EN 892 สำหรับเชือก dynamic และมาตรฐาน EN 1891 สำหรับเชือก semi-static, และ เชือก static)

การไบนเนอร์

ต้องเช็คว่า TIBLOC หัวตัวการไบนเนอร์เสมอ

แม้ว่า หัวปลอกการไบนเนอร์ใช้งานได้ดีกับคัมบีกับเชือก (รูปทรง, ขนาด, ฯลฯ)

คำแนะนำ: รูปทรง และ ส่วนประกอบของลการไบนเนอร์เป็นส่วนสำคัญที่มีผลต่อการบีบจับเชือก เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน ควรเลือกรูปทรงที่ใส่เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ร่วมกับคัมบีกับเชือกจะต้องได้มาตรฐานและอยู่ในระบบกฎเกณฑ์เดียวกัน

4. หลักการปฏิบัติงาน

เมื่อติดตั้งการไบนเนอร์, TIBLOC เป็นตัวไต่ขึ้นแบบจุดเงินที่มีน้ำหนักเบา ด้วยการลื่นไหลตัวขึ้นบนเชือกหนึ่งจังหวะ และหยุดยั้งการควบคุม การไบนเนอร์จะติดกับเชือกโดย การจิกเกาะกับพื้น TIBLOC จะต้องถูกปล่อยให้เคลื่อนไปโดยอิสระ, ระวังแรงกดจากภายนอก

5. การติดตั้งเชือก

สอดเชือกเข้าไปใน TIBLOC ตามทิศทางที่แสดงการ ทำตามเครื่องหมายที่แสดงการ ขึ้น/ ลง คลิคล๊อค การไบนเนอร์ ลงในช่องสำหรับคล็อคลือ

เพื่อป้องกันไม่ให้ TIBLOC หล่นหาย, คุณสามารถผูกเชือกอุปกรณ์ ที่ช่องเล็ก ๆ ด้านบนของ TIBLOC

6. การทดลองปฏิบัติ

ในการติดตั้งอุปกรณ์บนเชือกทุกครั้ง, ให้วางเช็คว่ามันมีมุมกลับไปทิศทางที่ต้องการเสมอ.

ให้ใช้แรงกดลงที่ตัว การไบนเนอร์ ทดสอบการบีบจับ ในขั้นตอน, ต้องกดน้ำหนักลงที่ฐานด้านล่างของตัว TIBLOC ด้วยนิ้วหัวแม่มือ

7. การยกย้ายของหนัก

ก่อนการใช้งาน, ให้ตรวจสอบว่า TIBLOC หมุนได้รอบ ๆ ในการไบนเนอร์

คำเตือน, เชือกจะต้องไม่ไหลผ่านเฉพาะตัว TIBLOC และต้องไหลผ่านตัวการไบนเนอร์ด้วย เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เชือกเสียหาย

8. การไต่เชือก

ข้อควรระวัง: กดตัว TIBLOC ด้วยนิ้วหัวแม่มือซึ่งจะคลิคล็อคเชือกได้ทันที

การใช้ TIBLOC ร่วมกับ REVERSO, โดยใช้เชือกเส้นที่สองมาอยู่ในทิวาวใช้งาน เพิ่มขั้น
ถ้าต้องการไต่ลงด้วยวิธีระยะสั้น ๆ ให้ใช้ TIBLOC ในระหว่างนิ้วสามนิ้ว เพื่อช่วยป้องกันการคลิคล็อคของมือ

คำเตือน: ห้ามไต่ขึ้นเหนือคัมบีกับเชือก หรือจุดคลิคล็อค และผูกยึดเชือกสั้นให้ตึงเสมอ

เมื่อมีการคล็อคเชือกจะขาดคนละ กระแสจาก ฝั่งอยู่ใกล้กับชุดผูกที่หัว, ประสิทธิภาพการดูดซับแรง ของเชือกจะยิ่งลดลงมากเท่านั้น, และอาจจนกระทั่งถึงกับไม่มีผล หลักเลื่องการถ่วงน้ำหนักเมื่ออยู่ใกล้จุดคล็อค

9. การยกย้ายของหนัก

กรณีที่ 1: TIBLOC ที่จกรับคืนการลำเลียง

ระยะระวังให้เชือกไหลผ่านซี่ การไบนเนอร์

กรณีที่ 2: TIBLOC ที่การเปลี่ยนทิศทาง

ข้อควรระวัง: กดตัว TIBLOC ด้วยนิ้วหัวแม่มือซึ่งจะคลิคล็อคเชือกได้ทันที คำเตือน ห้ามใช้ TIBLOC ในการลำเลียงด้วยการดึงเชือกไหลขึ้น TIBLOC ทำงานตามแรงโน้มถ่วง ถ้าใช้โดยการกลับหัวลง, ระบบการเบรกลองไม่ทำงาน

10. ข้อมูลทั่วไป

อายุการใช้งาน / ทรัพยากรเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

สำหรับผลิตภัณฑ์ Petzl ที่ทำจาก พลาสติก หรือ สิ่งทอ, จะมีอายุการใช้งานมากที่สุด 10 ปี นับจากรวันที่ผลิต ไม่จำกัดอายุการใช้งาน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ทำจากโลหะ

ข้อควรระวัง: ไม่มาตรฐานที่มีการใช้อ่างรุนแรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้เมื่หลังอายุการใช้งานเพียงครึ่งเดียว, ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพที่แห้งหายบ, สิ่งขงมีลม, สภาพอากาศที่รุนแรง, สารเคมี ฯลฯ)

อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ:

- มีอายุเกินกว่า 10 ปี สำหรับผลิตภัณฑ์ พลาสติก หรือ สิ่งทอ
- ได้เคยมีการตกกระชากอย่างรุนแรง (เกินขีดจำกัด)
- มีอิมไม่ผ่านการตรวจสอบสุขภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ
- มีอิมไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
- มีอคครุน ลำเลื่อ จากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น ๆ ในระบบ ฯลฯ

ทำลายอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้ซ้ำ

การตรวจสอบเช็คอุปกรณ์

นอกเหนือจากการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตามปกติก่อนการใช้งาน, จะต้องทำการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์อย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ความถี่และความเข้มข้นในการตรวจสอบอุปกรณ์ต้องครอบคลุมตามข้อกำหนดการใช้, ชนิดและความเข้มข้นในการใช้ Petzl และนำไปทำการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญมีกำหนดอย่างน้อย ทุก ๆ 12 เดือน เพื่อช่วยให้สามารถดูแลรักษาอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง, อย่างกะหรือสิ้นแผ่นป้ายเครื่องหมายบนอุปกรณ์ออก

ผลของการตรวจสอบเช็คควรได้รับการบันทึกไว้เป็นแบบฟอร์มประกอบด้วยรายละเอียดต่อไปนี้: ชนิดของอุปกรณ์, รุ่น, รายละเอียดของผู้ผลิต, หมายเลขกำกับ หรือ เลขที่เฉพาะของอุปกรณ์, วันเดือนปีที่ผลิต, วันที่ส่งข้อ, วันที่ถูกใช้งานครั้งแรก, วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป, ปัญหาที่พบ, ความเห็น, ชื่อและลายเซ็นของผู้ตรวจสอบเช็ค

ดูข้อมูลเพิ่มเติมอย่างเต็มที่ที่ www.petzl.com/ppe หรือ ที่ Petzl PPE CD-ROM

การเก็บรักษา, การขนส่ง

เก็บรักษาอุปกรณ์นี้ให้ห่างจากแสง UV, สารเคมี, สภาพอากาศที่รุนแรง, ฯลฯ ทำความสะอาดและทำให้แห้งก่อนเก็บ

การดัดแปลง, การซ่อมแซม

การปรับปรุงหรือแก้ไขดัดแปลง โดยไม่ได้ระบุอนุญาตจาก Petzl เป็นข้อห้ามมิให้กระทำ (ยกเว้น ในส่วนที่ใช้งานได้แทน)

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุประสงค์หรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกันประกัน: การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ, ปฏิกริยาของสารเคมี, การปรับปรุงแก้ไขดัดแปลง, การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี, ความเสียหายจากอุบัติเหตุ, ความปรมาณดินแร่, จากการรั่วไหลของแบตเตอรี่ หรือการนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ถูกกำหนดไว้

ความรับผิดชอบ

PETZL ไม่ต้องรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง,ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจากความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการลด หรือผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้