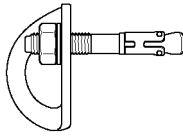


COEUR BOLT (STEEL, STAINLESS, HCR)

COEUR (STEEL, STAINLESS, HCR)

BOLT (STEEL, STAINLESS, HCR)

Anchor
Ancrage



⚠ WARNING / ATTENTION

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.

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

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

LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

	STEEL		STAINLESS		HCR
	Ø 10	Ø 12	Ø 10	Ø 12	Ø 12
COEUR BOLT 	EN 959: 2007				
COEUR	EN 795: 2012 type A		EN 795: 2012 type A EN 959: 2007		
BOLT 	NOT PPE / Pas EPI ETA-02/0001				

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

2. Principal materials (text part)
Matériaux principaux (partie texte)

3. Inspection, points to verify
Contrôle, points à vérifier

PPE checking
Vérification EPI

PETZL.COM

Traceability and markings / Traçabilité et marquage

b. Batch number / Numéro de lot

YY-T

c.

d.

4. Compatibility
Compatibilité

Do not combine dissimilar metals
Ne pas associer des matières différentes

HCR + STAINLESS
HCR + STEEL
STAINLESS + STEEL

Markings / Marquage

HCR	1.4529	1.4529	HCR	904L
STAINLESS	A4-80	-	A4	316L
STEEL	-	-	-	STEEL

Latest version
Dernière version

Other languages
Autres langues

Technical tips
Conseils techniques

PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'alertes

PETZL
FR-36920 Grolles
Cdex-105A
PETZL.COM
ISO 9001 © Petzl
Made in France

Sustaining our Community
Au service de la Communauté

Fondation **FONDATION-PETZL.ORG**

Suitable environment / Environnement approprié

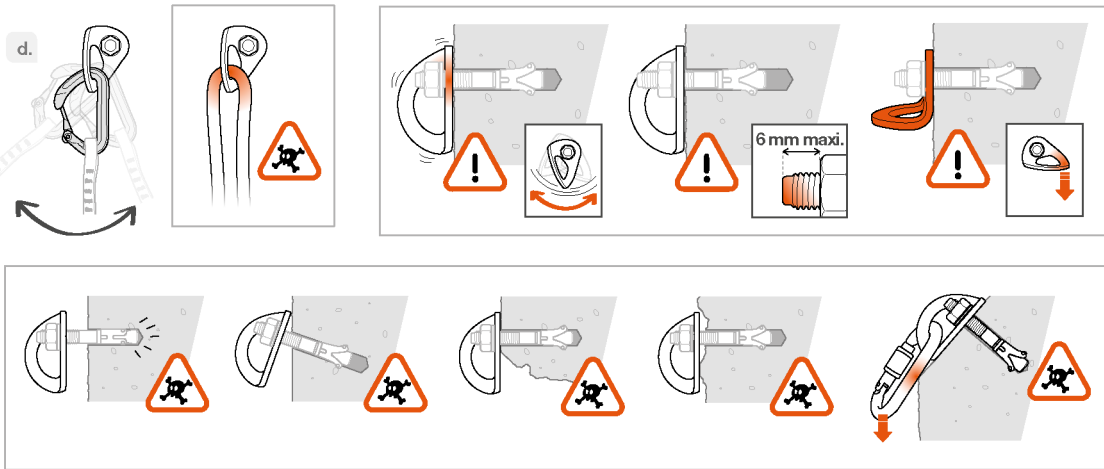
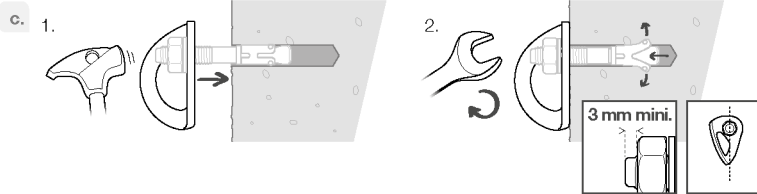
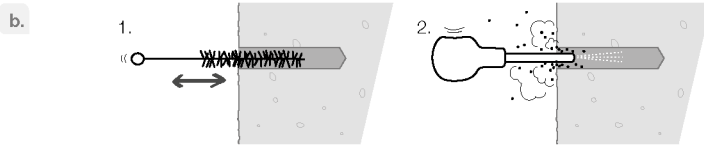
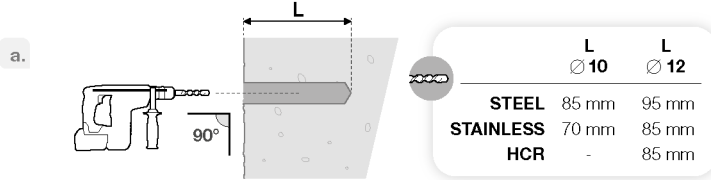
COEUR STEEL :
Indoor use, climbing gyms
Intérieur, salles d'escalade

COEUR STAINLESS :
Outdoor environment,
not aggressive enough to
cause stress corrosion
cracking (SCC)
Extérieur, environnement
ne causant pas de corrosion
sous contrainte(SCC)

COEUR HCR :
Aggressive SCC environment
Environnement agressif
causant de la corrosion sous
contrainte(SCC)

5. Installing the anchor Installation de l'ancrage

Example of installation
with an expansion bolt
Exemple d'installation
avec un goujon à expansion.



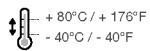
6. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie



unlimited
illimitée

B. Acceptable T° T° tolérées



- + 80°C / + 176°F
- - 40°C / - 40°F

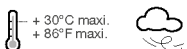
C. Precautions for use Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



+ 30°C maxi.
+ 86°F maxi.

F. Storage - Transport Stockage - transport



H. Modifications - Repairs Modifications - Réparations

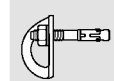


I. FAQ - Contact Questions - Contact



Strength Resistance

COEUR BOLT



STEEL		STAINLESS		HCR
Ø 10	Ø 12	Ø 10	Ø 12	Ø 12
23 kN	25 kN	25 kN	25 kN	25 kN
15 kN	18 kN	15 kN	18 kN	18 kN

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

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.
You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

1. Field of application

COEUR bolt hanger

Type A anchor device (EN 795: 2012 type A) and rock anchor for protection against falls from height.

For single-person use only.

BOLT bolt

Expansion bolt.

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

Do not use this equipment as a means of hoisting.

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions, decisions and safety.

Before using this equipment, you must:

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

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

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

2. Principal materials

COEUR STEEL: steel (S420MC).

COEUR STAINLESS: stainless steel (316L).

COEUR HCR: high corrosion resistant steel (904L).

3. Inspection, points to verify

Your safety depends upon the integrity of your equipment.

Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage).
Warning: your intensity of use may cause you to inspect your PPE more frequently. Follow the procedures described at Petzl.com. Record the results on your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection; problems, comments, inspector's name and signature.
It is recommended that you write the next inspection date on your product.

Before each use

Check the condition of the anchor: surface degradation, wear, corrosion, deformation, cracks.

During use

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

Regular inspection of the installation is recommended, in order to detect possible corrosion.

Near the sea or in a corrosive environment, inspect more frequently.

4. Compatibility

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

The carabiner used with the hanger must meet current standards in your country (e.g. EN 362 or EN 12275 connector depending on the type of application).

Use a bolt diameter that is appropriate for the hanger (e.g. 10 mm diameter bolt for 10 mm diameter hanger).

Warning: do not combine bolts, nuts, washers or hangers of dissimilar metals.

To use a COEUR hanger with any anchor device other than the BOLT bolt, be sure that the anchor system is strong enough, and compatible with the chosen hanger.

Suitable environment:

COEUR STEEL: indoor use, climbing gyms.

COEUR STAINLESS: outdoor environment, not aggressive enough to cause stress corrosion cracking (SCC).

COEUR HCR: aggressive SCC environment.

For anchor installations on a sea cliff, or in any other highly corrosive environment, the lifetime of the anchor is significantly reduced. It is preferable to use a material with good corrosion resistance so that the lifetime of the installation is satisfactorily long.

5. Installing the anchor

Before installation, verify that the hanger and its means of attachment to the supporting medium (e.g. the bolt) are made of the same material.

Example of installation with an expansion bolt:

Check the quality of the supporting medium around the anchor. Make sure the rock is solid and uniform.

a. After cleaning the drilling area of any friable rock, drill a hole of the appropriate diameter and depth.

b. Clean the hole with a brush, then with a blower.

c. Push the bolt with the hanger into the hole and tighten the nut to the recommended torque.

d. After each installation, verify that the quickdraw moves freely in the hanger. Warning: if the bolt protrudes too much, it can hinder free movement of the quickdraw in the bolt hanger.

Hanger removal:

Unscrew the nut and remove the hanger. Before reusing the hanger, carry out a detailed inspection of it.

Strength

Test results obtained in 50 MPa concrete (high quality concrete, or rock). Common concrete has a weaker compressive strength, about 25 MPa.

The anchor breaking strength values depend on the quality of the supporting medium and on the quality of the placement.

Warning: in soft rock, the anchor strength may be reduced. It might be necessary to use a longer or different type of anchor, and to conduct strength tests in the field.

Warning: anchor strength can be near zero if poorly installed.

6. Additional information

When the anchor device is used as part of a fall arrest system, the user must be equipped with a means of limiting the impact force, exerted on the user when the fall is arrested, to a maximum value of 6 kN.

- The maximum load that can be transmitted to the structure by the anchor is approximately 12 kN.

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

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

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

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

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

- When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

- WARNING - DANGER: ensure that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.

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

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

- The Instructions for Use must be provided to the user of this equipment, in the language of the country where the equipment is used.

- Make sure the markings on the product are legible.

When to retire your equipment:

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

A product must be removed and retired when:

- It has been subjected to a major fall or load;

- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.

- You do not know its full usage history.

- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

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

3-year guarantee

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

Warning symbols

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

Traceability and markings

a. Strength - b. Batch number - c. Year of manufacture - d. Quarter - e. Material - f. Diameter - g. Single person use - h. Standards - i. Read the Instructions for Use carefully - j. Model identification

FR

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

Les panneaux d'alerte vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire. Prenez connaissance des mises à jour et d'informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'utilisation correcte de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

1. Champ d'application

Plaquette COEUR

Dispositif d'ancrage type A (EN 795 : 2012 type A) et amarrage pour rocher pour les protections contre les chutes de hauteur.

Réservé à l'usage d'une seule personne.

Goujon BOLT

Goujon à expansion.

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

N'utilisez pas cet équipement comme moyen de levage.

Responsabilité

ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.

- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.

- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.

- Comprendre et accepter les risques induits.

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

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

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

2. Matériaux principaux

COEUR STEEL : acier (S420MC).

COEUR STAINLESS : acier inoxydable (316L).

COEUR HCR : acier haute résistance à la corrosion (904L).

3. Contrôle, points à vérifier

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

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

Il est recommandé d'écrire la prochaine date d'inspection sur votre produit.

Avant toute utilisation

Contrôlez l'état de l'amarrage : dégradation de surface, usure, corrosion, déformations, fissures.

Pendant l'utilisation

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

Il est recommandé de contrôler régulièrement l'installation, afin de détecter une éventuelle corrosion. En bord de mer ou en environnement corrosif, effectuez un contrôle plus fréquent.

4. Compatibilité

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

Le mousqueton utilisé avec la plaquette doit être conforme aux normes en vigueur dans votre pays (connecteur EN 362 ou EN 12275 selon le domaine d'application).

Utilisez un goujon du diamètre approprié à celui de la plaquette (par exemple, goujon de diamètre 10 mm pour plaquette de diamètre 10 mm).

Attention, n'associez pas des goujons, écrous, rondelles, plaquettes de matières différentes.

Pour utiliser la plaquette COEUR sur tout autre dispositif d'ancrage que le goujon BOLT, assurez-vous de la résistance du système d'amarrage et de la compatibilité avec la plaquette choisie.

Environnement approprié :

COEUR STEEL : intérieur, salles d'escalade.

COEUR STAINLESS : extérieur, environnement ne causant pas de corrosion sous contrainte (SCC).

COEUR HCR : environnement agressif causant de la corrosion sous contrainte (SCC).

En cas d'installation d'un amarrage sur une falaise de bord de mer, ou dans tout autre environnement très corrosif, la durée de vie de l'amarrage se réduit fortement. Il est préférable d'utiliser un matériau ayant une bonne résistance à la corrosion pour que la durée de vie de l'installation soit satisfaisante.

5. Installation de l'ancrage

Avant l'installation, vérifiez que la plaquette et le moyen de fixation au support (par exemple le goujon) sont fabriqués dans le même matériau.

Exemple d'installation avec un goujon à expansion : Vérifiez la qualité du support autour de l'amarrage. Veillez à ce que le rocher soit compact et homogène.

a. Après avoir nettoyé la zone de rocher à percer, percez un trou du diamètre et de la profondeur appropriés.

b. Nettoyez le trou avec une brosse, puis avec une soufflette.

c. Enfoncez le goujon avec la plaquette dans le trou et serrez l'écrou au couple de serrage préconisé.

d. Après chaque installation, vérifiez que la dégaîne circule librement dans la plaquette.

Attention, si le goujon dépasse trop, celui-ci peut entraver le libre mouvement de la dégaîne dans la plaquette.

Désinstallation de la plaquette :

Dévissez l'écrou et retirez la plaquette. Avant de réutiliser la plaquette, effectuez une vérification approfondie de celle-ci.

Résistance

Valeurs testées dans du béton à 50 MPa (béton de très bonne qualité ou rocher). Le béton courant a une résistance en compression plus faible, environ 25 MPa.

Les valeurs de rupture de l'amarrage dépendent de la qualité du support et de la qualité de l'installation.

Attention, dans une roche tendre, l'amarrage peut avoir une capacité de résistance moindre.

Il peut être nécessaire d'utiliser un amarrage plus long ou d'un autre type et d'effectuer des tests de résistance sur le terrain.

Attention, la résistance de l'ancrage peut être proche de zéro en cas de mauvais installation.

6. Informations complémentaires

- Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé en tant que partie d'un système d'antichute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter les forces dynamiques maximales, exercées sur l'utilisateur lors de l'arrêt de chute, à une valeur maximale de 6 kN.

- La charge maximale susceptible d'être transmise à la structure par l'ancrage est de l'ordre de 12 kN.

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

- L'amarrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 795 (résistance minimum 12 kN).

- Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur avant chaque utilisation, afin d'éviter toute collision avec le sol, ou un obstacle, en cas de chute.

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

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

- Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction de sécurité de l'un des équipements peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement.

- ATTENTION DANGER, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.

- 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.

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

- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.

- Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit.

Mise au rebut :

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

Un produit doit être désinstallé et rebuté quand :

- Il a subi une chute ou un effort important.

- 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...).

Détruyez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie illimitée - B. Températures tolérées - C. Précautions d'usage - D. Nettoyage - E. Séchage - F. Stockage/transport - G. Entretien - H. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange) - I. Questions/contact

Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus : usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Panneaux d'alerte

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

Traçabilité et marquage

a. Résistance - b. Numéro de lot - c. Année de fabrication - d. Trimestre - e. Matière - f. Diamètre - g. Usage une seule personne - h. Normes - i. Lire attentivement la notice technique - j. Identification du modèle

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt.

Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwägbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com. Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

1. Anwendungsbereich

COEUR-Lasche

Anschlageeinrichtung Typ A (EN 795: 2012 Typ A) und Bohrhaken zur Absturzsicherung. Darf nur von einer Person benutzt werden.

BOLT-Bohhaken

Spreizanker.

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entwickelt wurde. Benutzen Sie diese Ausrüstung nicht zum Hochziehen von Lasten.

Haftung

WARNUNG

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

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

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

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

2. Materialien

COEUR STEEL: Stahl (S420MC).
COEUR STAINLESS: Edelstahl (316L).
COEUR HCR: hochkorrosionsbeständiger Edelstahl (904L).

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab. Petzl empfiehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land geltenden Vorschriften und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Achtung: Abhängig von der Gebrauchshintensität muss Ihre PSA gegebenenfalls häufiger überprüft werden. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie den Zustand der Verankerung: Beschädigung der Oberfläche, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Verformungen, Risse.

Während des Gebrauchs

Es ist unerlässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindungen mit anderen Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen. Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind. Die Installation sollte regelmäßig auf eventuelle Korrosionserscheinungen überprüft werden. In Meeresnähe oder in korrosiver Umgebung muss diese Kontrolle in geringeren Abständen erfolgen.

4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel). Der mit der Lasche verwendete Karabiner muss mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (Verbindungselement EN 362 oder EN 12275 entsprechend dem Einsatzbereich).

Verwenden Sie einen für die Lasche geeigneten Bohrhaken (z.B. Bohrhaken mit einem Durchmesser von 10 mm für Laschen mit einem Durchmesser von 10 mm).
Warnung: Verwenden Sie keine Bohrhaken, Mütter, Unterlegscheiben und Laschen aus unterschiedlichen Materialien zusammen.

Wenn Sie die COEUR-Lasche nicht mit dem BOLT-Bohhaken, sondern mit einem anderen Verankerungssystem verwenden, überprüfen Sie die Bruchlast der Anschlageneinrichtung sowie die Kompatibilität mit der gewählten Lasche.

Geeignete Umgebung:

COEUR STEEL: Innenbereich, Kletterhallen.
COEUR STAINLESS: Außenbereich, Umgebungen, die keine Spannungsrisskorrosion (SCC) verursachen.

COEUR HCR: aggressive Umgebungen, die Spannungsrisskorrosion verursachen (SCC).
Normaler Beton hat eine geringere Druckfestigkeit von ca. 25 MPa. Die Bruchlast der Verankerung ist von der Qualität des Untergrunds und der Installation abhängig.

Verwenden Sie einen für die Lasche geeigneten Bohrhaken (z.B. Bohrhaken mit einem Durchmesser von 10 mm für Laschen mit einem Durchmesser von 10 mm).
Warnung: Verwenden Sie keine Bohrhaken, Mütter, Unterlegscheiben und Laschen aus unterschiedlichen Materialien zusammen.
Wenn Sie die COEUR-Lasche nicht mit dem BOLT-Bohhaken, sondern mit einem anderen Verankerungssystem verwenden, überprüfen Sie die Bruchlast der Anschlageneinrichtung sowie die Kompatibilität mit der gewählten Lasche.

Geeignete Umgebung:
COEUR STEEL: Innenbereich, Kletterhallen.
COEUR STAINLESS: Außenbereich, Umgebungen, die keine Spannungsrisskorrosion (SCC) verursachen.
COEUR HCR: aggressive Umgebungen, die Spannungsrisskorrosion verursachen (SCC).
Normaler Beton hat eine geringere Druckfestigkeit von ca. 25 MPa. Die Bruchlast der Verankerung ist von der Qualität des Untergrunds und der Installation abhängig.
Warnung: In weichem Fels reduziert sich die Bruchlast der Verankerung. Möglicherweise muss ein längerer oder ein anderer Anker verwendet und die Bruchlast in Tests überprüft werden.
Warnung, die Auszugsfestigkeit eines falsch gesetzten Ankers kann nahe Null liegen.

Bruchlast

Die Werte wurden in Beton 50 MPa (Beton von sehr guter Qualität oder Fels) ermittelt. Normaler Beton hat eine geringere Druckfestigkeit von ca. 25 MPa. Die Bruchlast der Verankerung ist von der Qualität des Untergrunds und der Installation abhängig.

Warnung: In weichem Fels reduziert sich die Bruchlast der Verankerung. Möglicherweise muss ein längerer oder ein anderer Anker verwendet und die Bruchlast in Tests überprüft werden.

Warnung, die Auszugsfestigkeit eines falsch gesetzten Ankers kann nahe Null liegen.

6. Zusätzliche Informationen

- Wenn eine Anschlageneinrichtung als Bestandteil eines Auffangsystems verwendet wird, muss ein Hilfsmittel verfügbar sein, mit dem sich die beim Auffangen eines Sturzes auf den Anwender einwirkenden maximalen dynamischen Kräfte auf einen Wert von maximal 6 kN reduzieren lassen.

- Die maximale Belastung, die von der Verankerung auf die Struktur übertragen werden kann, liegt bei 12 kN.

- Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.

- Der Anschlagpunkt des Systems sollte vorzugsweise oberhalb der Position des Benutzers errichtet werden und sollte den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunkts muss 12 kN betragen.

- In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt.

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

- In einem Auffangsystem ist zum Halten des Körpers ausschließlich ein Auffanggurt zulässig. - Werden mehrere Ausrüstungsgegenstände zusammen verwendet, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand behindert wird.

- ACHTUNG GEFAHR: Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien oder scharfkantigen Gegenständen reiben.

- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. WARNUNG, das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetrauma!).

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

- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

Auswendern von Ausrüstung:
ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt entfernt und ausgesondert werden:

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsschicht ist nicht bekannt.
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).
- Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerklärungen:

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

3 Jahre Garantie

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

Warnhinweise

- Unmittelbare Verletzungs- oder Lebensgefahr. 2. Potenzielles Unfall- oder Verletzungsrisiko.
- Wichtige Information über die Funktionsweise und die Leistungsangaben Ihres Produkts.
- Inkompatibilität zwischen Ausrüstungsgegenständen.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Bruchlast - b. Nummer der Fertigungsreihe - c. Herstellungsjahr - d. Quartal - e. Werkstoff - f. Durchmesser - g. Benutzung durch nur eine Person - h. Normen - i. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - j. Modellkennzeichnung



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

1. Leggere e comprendere tutte le istruzioni di uso.
2. Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.

3. Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
4. Comprendere e accettare i rischi indotti.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

Non utilizzare questo dispositivo come mezzo di sollevamento.

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

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Infórmese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com.

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

1. Campo de aplicación

Plaqueta COEUR

Dispositivo de anclaje tipo A (EN 795:2012 tipo A) y anclaje para roca para la protección contra las caídas de altura.

Reservado a la utilización por una sola persona.

Clavija BOLT

Clavija de expansión.

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

No utilice este equipo para elevación de cargas.

Responsabilidad

ATENCIÓN

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

Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad.

Antes de utilizar este equipo, debe:

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

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

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable. Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

2. Materiales principales

COEUR STEEL: acero (S420MC).

COEUR STAINLESS: acero inoxidable (316L).

COEUR HCR: acero de alta resistencia a la corrosión (904L).

3. Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización). Atención: la intensidad de su utilización le puede llevar a revisar su EPI con más frecuencia. Respete los modos operativos descritos en Petzl.com. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

Antes de cualquier utilización

Controle el estado del anclaje: degradación de la superficie, desgaste, corrosión, deformaciones y fisuras.

Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí. Es recomendable controlar regularmente la instalación para detectar una eventual corrosión. Cerca del mar o en ambiente corrosivo, realice un control más frecuente.

4. Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = interacción funcional correcta).

El mosquetón utilizado con la plaqueta debe cumplir con la normativa en vigor en su país (conector EN 362 o EN 12275 según el dominio de aplicación).

Utilice una clavija del diámetro apropiado al de la plaqueta (por ejemplo, clavija de 10 mm de diámetro para plaqueta de 10 mm de diámetro).

Atención: no combine clavijas, tuercas, arandelas o plaquetas de diferentes materiales. Para utilizar la plaqueta COEUR con cualquier otro dispositivo de anclaje distinto a la clavija BOLT, asegúrese de la resistencia del sistema de anclaje y de la compatibilidad con la plaqueta escogida.

Entorno apropiado:

COEUR STEEL: interior, rocodromos interiores.

COEUR STAINLESS: exterior, ambiente que no provoca corrosión bajo tensión (SCC).

COEUR HCR: ambiente agresivo que provoca corrosión bajo tensión (SCC).

En caso de instalación de un anclaje en una pared a la orilla del mar, o en cualquier ambiente muy corrosivo, la vida útil del anclaje se reduce mucho. Es preferible utilizar un material que tenga una buena resistencia a la corrosión para que la vida útil de la instalación sea satisfactoria.

5. Instalación del anclaje

Antes de la instalación, compruebe que la plaqueta y su medio de fijación al soporte (por ejemplo, la clavija) estén fabricados del mismo material.

Ejemplo de instalación con una clavija de expansión:

a. Compruebe la calidad del soporte alrededor del anclaje: asegúrese de que la roca sea compacta y homogénea.

b. Después de haber limpiado la zona de roca a perforar, taladre un orificio del diámetro y de la profundidad apropiados.

b. Limpie el orificio con una escobilla y después, con un soplador de aire.

c. Introduzca la clavija con la plaqueta en el orificio y apriete la tuerca con el par de apriete recomendado.

d. Después de cada instalación, compruebe que la cinta exprés se mueve libremente en la plaqueta. Atención: si la clavija sobresale demasiado, ésta puede obstaculizar el libre movimiento de la cinta exprés en la plaqueta.

Desinstalación de la plaqueta:

Desensrosque la tuerca y retire la plaqueta. Antes de reutilizar la plaqueta, realice una revisión en profundidad de ésta.

Resistencia

Valores ensayados en hormigón de 50 MPa (hormigón de muy buena calidad o roca). El hormigón corriente tiene una resistencia a la compresión menor, alrededor de 25 MPa. Los valores de rotura del anclaje dependen de la calidad del soporte y de la calidad de la instalación.

Atención: en una roca blanda, el anclaje puede tener una resistencia menor. Puede que sea necesario utilizar un anclaje más largo o de otro tipo y efectuar ensayos de resistencia sobre el terreno.

Atención, la resistencia del anclaje puede estar próxima a cero en caso de mala instalación.

6. Información complementaria

- Cuando el dispositivo de anclaje se utiliza como parte de un sistema anticáidas, el usuario debe estar equipado con un medio que permita limitar las fuerzas dinámicas máximas, ejercidas sobre el usuario durante la detención de la caída, a un valor máximo de 6 kN.

- La carga máxima susceptible de ser transmitida a la estructura por el anclaje es del orden de 12 kN.

- Debe prever los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.

- El anclaje del sistema tiene que estar situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN).

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

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

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

- Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo.

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

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

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

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

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

Dar de baja:

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

Un producto debe ser desinstalado y dado de baja cuando:

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

Pictogramas:

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

Garantía 3 años

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

Señales de advertencia

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

Trazabilidad y marcado

a. Resistencia - b. Número de lote - c. Año de fabricación - d. Trimestre - e. Material - f. Diámetro - g. Utilización por una sola persona - h. Normas - i. Lea atentamente la ficha técnica - j. Identificación del modelo

PT

Esta noticia explica cómo utilizar correctamente o su equipo. Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os painéis de alerta informam-vos de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, mas é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas atualizações e informações complementares em Petzl.com.

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

1. Campo de aplicação

Plaquete COEUR

Dispositivo de ancoragem tipo A (EN 795: 2012 tipo A) e ancoragem para rocha para protecções contra quedas em altura.

Reservado à utilização por só uma pessoa.

Cavilha BOLT

Cavilha de expansão.

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

Não utilize este equipamento como equipamento para içagem de cargas.

Responsabilidade

ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

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

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

2. Matérias principais

COEUR STEEL: aço (S420MC).

COEUR STAINLESS: aço inoxidável (316L).

COEUR HCR: aço de alta resistência à corrosão (904L).

3. Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Atenção, uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Respeite os modos de operação descritos em Petzl.com. Registre os resultados na ficha de inspeção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspeções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

Controle o estado da ancoragem: degradação da superfície, desgaste, corrosão, deformação, fissuras.

Durante a utilização

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

É recomendado controlar regularmente a instalação, afirm de detectar uma eventual corrosão. Perto do mar ou em ambiente corrosivo, efectue um controle mais frequente.

4. Compatibilidade

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

O mosquetão utilizado com a plaquete deve estar conforme às normas em vigor no seu país (conector EN 362 ou EN 12275 consoante o campo de aplicação).

Utilize uma cavilha de diâmetro apropriado ao da plaquete (por exemplo, cavilha de 10 mm de diâmetro para plaquete de 10 mm de diâmetro).

Atenção, não associe cavilhas, parafusos, arilhas ou plaquetes de matérias diferentes.

Se utilizar a plaquete COEUR com outro dispositivo de ancoragem que não seja o cavilha BOLT, será necessário verificar a resistência do sistema de ancoragem assim como a compatibilidade com a plaquete escollida.

Ambiente apropriado:

COEUR STEEL: interior, salas de escalada.

COEUR STAINLESS: exterior, ambiente que não causa corrosão por estresse (SCC).

COEUR HCR: ambiente agressivo que causa corrosão por estresse (SCC).

Em caso de instalação de uma ancoragem numa falésia à beira do mar, ou nouro ambiente muito corrosivo, a duração de vida da ancoragem é fortemente reduzida. É preferível utilizar um material com uma boa resistência à corrosão para que a duração de vida da instalação seja satisfatória.

5. Instalação da ancoragem

Antes da instalação, verifique a plaquete e o seu meio de fixação ao substrato (a cavilha por exemplo) são fabricados no mesmo material.

Exemplo de instalação com uma cavilha de expansão.

Verifique a qualidade do substrato em torno da ancoragem: cuide para que a rocha seja compacta e homogénea.

a. Após ter limpo a zona da rocha a perfurar, perfure um orificio de diâmetro e profundidade apropriados.

b. Limpe o orificio com uma escova, depois com um soprador.

c. Insira a cavilha com a plaquete no orificio e aperte a porca com o aperto recomendado.

d. Após cada instalação, verifique que a expresse circula livremente na plaquete. Atenção, se a cavilha sair demasiado pode entrar o livre movimento da expresse na plaquete.

Desinstalação da plaquete:

Desaperte a porca e retire a plaquete. Antes de reutilizar a plaquete, efectue uma verificação aprofundada da mesma.

Resistência

Valores testados em concreto de 50 MPa (betão de elevada qualidade ou rocha). O betão comum possui uma menor resistência à compressão, cerca de 25 MPa.

Os valores de ruptura da ancoragem dependem da qualidade do suporte e da qualidade da instalação.

Atenção, numa rocha macia, a ancoragem pode ter uma capacidade de resistência menor. Poderá ser necessário utilizar uma ancoragem mais comprida ou doutro tipo e efectuar testes de resistência no terreno.

Atenção, a resistência da ancoragem poderá estar próxima de 0 em caso de instalação deficiente.

6. Informações complementares

- Quando o dispositivo de ancoragem é utilizado como fazendo parte de um sistema antiqedas, o utilizador deve estar equipado com um meio que permita limitar as forças dinâmicas máximas, exercidas no utilizador durante o travamento da queda, a um valor máximo de 6 kN.

- A carga máxima susceptível de ser transmitida à estrutura pela ancoragem é da ordem de 12 kN.

- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de dificuldades.

- A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).

- Num sistema de travamento de quedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afirm de evitar qualquer colisão contra o solo ou obstáculo, em caso de queda.

- Cuide para que o ponto de ancoragem esteja correctamente posicionado, afirm de limitar o risco e a altura de queda.

- Um harnês antiqedas é o único dispositivo de prensão do corpo que é permitido utilizar num sistema de travamento de quedas.

- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro equipamento.

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

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

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

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

- Asegure-se da legibilidade das marcações no produto.

Abater um produto:

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

Um produto deve ser desinstalado e abateido quando:

- Foi sujeito a uma queda importante (ou esforço).
- O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
- Você não conhece a história completa de utilização.
- O resultado de las revisões do produto não é satisfatório (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos...).
- Destrua os produtos abitados para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

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

Garantia 3 anos

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

Panel de alerta

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

Trazabilidade e marcações

a. Resistência - b. Número individual - c. Ano de fabrico - d. Trimestre - e. Material - f. Diâmetro - g. Utilização por uma só pessoa - h. Normas - i. Leia atentamente a notícia técnica - j. Identificação do modelo

In deze bijslufter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.

De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijke gevaren aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de oorsprong liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

1. Toepassingsveld

COEUR plaatje

Verankeringsysteem type A (EN 795:2012 type A) en verankerung voor rots ter bescherming tegen hoogtevallen.

Voorbehouden voor gebruik door één enkele persoon.

BOLT pen

Uitzetbare pen.

Dit product mag niet méér belast worden dan toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waarvoor het niet bedoeld is.

Gebruik dit apparaat niet om lasten te hijsen.

Verantwoordelijkheid

OPGELET

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

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

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training volgen voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beraden personen.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Voornaamste materialen

COEUR STEEL: staal (S420MC).

COEUR STAINLESS: roestvrij staal (316L).

COEUR HCR: staal met een hoge weerstand tegen corrosie (904L).

3. Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (conform de geldende normen in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt). Let op: een intensiever gebruik kan ervoor zorgen dat u uw PBM vaker moet controleren. Leef de gebruiksregels na zoals vermeld op Petzl.com. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de controleur.

Vóór elk gebruik

Controleer de staat van de verankerung: beschadiging buitenkant, slijtage, corrosie, vervorming, scheuren.

Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingen met de andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar. Wij raden u aan om de installatie regelmatig na te zien op eventuele corrosie. Voer regelmatig een controle uit bij gebruik aan de kust of in een corrosieve omgeving.

4. Verenigbaarheid

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

De karabiner die u bij het plaatje gebruikt, moet conform de geldende normen in uw land zijn (karabiner EN 362 of EN 12275 naargelang het toepassingsgebied).

Gebruik een pen met een diameter die aangepast is aan het plaatje (bv. pen met een diameter van 10 mm voor een plaatje met een diameter van 10 mm).

Let op: combineer geen pennen, moeren, sluitringen en plaatjes die van verschillend materiaal vervaardigd zijn.

Wanneer u het COEUR plaatje op een ander verankeringsmiddel dan de BOLT pen wilt gebruiken, let dan op de weerstand van het verankeringsysteem en de compatibiliteit met het gekozen plaatje.

Geschikte omgeving:

COEUR STEEL: indoor, klimzalen.

COEUR STAINLESS: outdoor, omgeving die geen spanningscorrosie veroorzaakt.

COEUR HCR: agressieve omgeving die spanningscorrosie veroorzaakt.

De installatie van een verankerung op een rotswand aan de kust, of in elke andere uiterst corrosieve omgeving, verkort de levensduur van de verankerung aanzienlijk. We raden het gebruik van materiaal met een hoge weerstand aan met het oog op een voldoende lange levensduur van de installatie.

5. Installatie van de verankerung

Controleer vóór de installatie dat het plaatje en het systeem voor de bevestiging ervan op de steun (bv. de pen) van hetzelfde materiaal vervaardigd zijn.

Voorbeeld installatie met een uitzetbare pen:

Controleer de kwaliteit van de steun rond de verankerung: de rots moet compact en homogeen zijn.

a. Maak eerst het te doorboren rotsdeel proper en boor dan een gat met een aangepaste diameter en diepte.

b. Maak het gat met een borstel of perslucht proper.

c. Duw de pen met het plaatje in het gat en zet de bout vast op de aanbevolen kracht.

d. Controleer na elke installatie dat het setje vrij in het plaatje kan bewegen. Let op: indien de pen te groot is, kan dit ervoor zorgen dat het setje niet vrij kan bewegen in het plaatje.

Verwijdering van het plaatje:

Draai de bout los en verwijder het plaatje. Voordat u het plaatje hergebruikt, moet u dit grondig controleren.

Weerstand

Waarden getest in beton 50 MPa (beton van zeer goede kwaliteit of rots). Doorsneebeton heeft een lagere druksterkte van ongeveer 25 MPa.

De breuklast van de verankerung is afhankelijk van de kwaliteit van de steun en de kwaliteit van de installatie.

Let op: in een zachte rots kan de verankerung een lagere weerstand hebben. U moet desgevallend een langere of andere soort verankerung gebruiken en weerstandstesten op het terrein uitvoeren.

Let op: bij een slechte installatie kan de verankerung een weerstand van bijna nul hebben.

6. Extra informatie

- Als het verankeringsysteem gebruikt wordt als onderdeel van een antivalleveiliging, moet de gebruiker uitgerust zijn met een apparaat dat de maximale dynamische krachten op de gebruiker bij het stoppen van de val tot maximaal 6 kN beperkt.

- De verankerung kan een maximale last van 12 kN op de structuur overbrengen.
- Voorzije de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.

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

- In een valstopstysteem is het van essentieel belang dat u vóór elk gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige vrije ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindernis bij een val vermeden wordt.

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

- In een valstopstysteem is enkel het gebruik van een antivalgordel toegelaten als verbinding naar het lichaam.

- Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrustingen waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.

- OPGELET GEVAAR: zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of scherpe randen.

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET: onbeweelijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsels of de dood veroorzaken.
- De gebruiksinstructies, bepaald in de bijslufter van elke uitrusting geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteerd.

- De gebruiksinstructies moeten geleefd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de taal van het land van gebruik.

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

Afschrijven:

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieu's, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten ...).
- Een product moet worden verwijderd en afgeschreven wanneer:
- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.

- Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of verenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting ...).

Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

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

3 jaar garantie

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

Waarschuwingborden

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

Markering en tracering van de producten

a. Weerstand - b. Lotnummer - c. Fabricagejaar - d. Trimester - e. Materiaal - f. Diameter - g. Gebruik door één enkele persoon - h. Normen - i. Lees aandachtig de technische bijslufter - j. identificatie van het model



Bruugsanvisningen indeholder forklaringer på, hvordan udstyret anvendes korrekt. Kun enkelte anvendelser og teknikker er beskrevet.
Advarselskiltene informerer dig om nogle potentielle risici, som er forbundet med anvendelsen af udstyret, men det er muligt at beskrive dem alle. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com.
Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og bruge udstyret korrekt. En forkert anvendelse af udstyret kan forårsage yderligere risici. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

1. Anvendelsesområde

COEUR hænger

Type A forankringsanordning (EN 795: 2012 type A) og forankring til klippe anvendt til faldsikring.

Udelukkende til brug for én enkelt person.

BOLT bolten

Ekspansionsbolt.

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

Ansvar

ADVARSEL

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

Du er ansvarlig for dine egne handlinger, beslutninger og sikkerhed.

Før anvendelse af dette udstyr, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.

- Få specifik training i korrekt anvendelse af udstyret.

- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.

- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

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

Udstyret bør kun benyttes af kompetente og erfarne personer, eller under direkte opsyn af en kompetent og erfarne person.

Du er ansvarlig for dine handlinger, beslutninger og sikkerhed, og du må påtage dig ansvaret for konsekvenserne heraf. Du må ikke bruge udstyret, hvis du ikke er i stand til at påtage dig dette ansvar, eller hvis du ikke forstår hele brugsanvisningen.

2. Hovedmaterialer

COEUR STEEL: stål (S420MC).

COEUR STAINLESS: rustfrit stål (316L).

COEUR HCR: stål med høj korrosionsbestandighed (904L).

3. Kontrolpunkter

Din sikkerhed afhænger af, at udstyret er fuldstændig funktionsdygtigt.

Petzl anbefaler, at udstyret efterses indgående af en kompetent person mindst én gang hver 12. måned (i overensstemmelse med reglerne gældende i dit land og din anvendelse af produktet). Advarsel: Afhængig af brugens omfang kan du være nødt til at kontrollere dit personlige værnemiddel hyppigere. Fremgangsmåder beskrevet på Petzl.com bør overholdes. Registrer resultaterne i logbogen for dit personlige værnemiddel (PV).

Udstyrstype, model, oplysninger om producenten, serienummer eller individuelt nummer, dato for: fremstilling, køb, første anvendelse, næste regelmæssige kontrolundersøgelser, fejl, bemærkninger, inspektørens navn og underskrift.

Før enhver anvendelse

Kontroller anket for nedbrydning af overflade, siltage, korrosion, deformation og revner.

Under anvendelsen

Det er vigtigt, at produktets tilstand og forbindelser til andet udstyr fra sikringssystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden. Det anbefales at undersøge forankringen regelmæssigt for at se, om der er tegn på korrosion. Når havel eller i korroderende miljøer må forankringen undersøges endnu hyppigere.

4. Kompatibilitet

Kontroller, at produktet er foreneligt med det øvrige udstyr fra sikringsystemet for den valgte aktivitet (forenelighed = de benyttede værnemidler fungerer godt indbyrdes).

Den karabin, som anvendes med hænger, skal opfylde de gældende standarder i dit land (EN 362 eller EN 12275 Forbindelsesled afhængigt af anvendelsesområdet).

Vælg en diameter på bolten, som passer til hængeren (for eksempel 10 mm bolt diameter til en 10 mm hænger diameter).

Advarsel: Der må ikke bruges bolte, skruer, skiver og hængere af forskellige materialer. Når COEUR hængeran anvendes sammen med andre forankring end BOLT bolten, skal du sikre dig, at forankringspunktet er tilstrækkeligt stærkt, og at det er kompatibelt med den valgte hænger.

Miljøtipasset:

COEUR STEEL: indendørs, klatrehaller.

COEUR STAINLESS: uendørs, miljø som ikke forårsager spændingskorrosion (SCC).

COEUR HCR: ætsende miljø som forårsager spændingskorrosion (SCC).

Ved montering af et ankerpunkt på en klippe ved havel eller i et andet meget korroderende miljø, forkeres ankerpunktets levetid betydelig. Der bør derfor anvendes materialer med god korrosionsbestandighed, således at forankringslejen lever et tilfredsstillende.

5. Montering af bolt

Før montering skal du sikre dig, at hænger og hængers fastgørelsesanordning (for eksempel en bolt) er af samme materiale.

Eksempel på montering med en ekspansionsbolt:

Kontroller, at underlaget er egnet rundt om ankerpunktet. Kontroller, at klippen er tæt og ensartet.

a. Efter at have rnsat det klippeområde hvori der skal bores, bores et hul med den korrekte diameter og minimumsdybde.

b. Rengør hullet med en børste og derefter med en blæseбалg.

c. Tryk bolten med hængeren ind i hullet og stram skruen til det anbefalede tilsæningsmoment.

d. Efter hver montering skal det kontrolleres, at mællemaskingen kan bevæge sig frit i hængeren. Advarsel: Hvis bolten stikker for meget ud, kan den forhindre mællemaskingens frie bevægelighed.

Almontering af hænger:

Skru skruen ud og fjern hængeren. Udfor en grundig undersøgelse af hængeren, for den anvendes på ny.

Brudstyrke

Testværdierne er målt i beton med en trykstyrke på 50 MPa (høj kvalitetsbeton eller klippe).

Almindelig beton har en lavere trykstyrke på ca. 25 MPa.

Forankrings brudværdier afhænger af underlagets egenskaber og monterings kvalitet. Desuden kan forankringen have en lavere styrke, når klippen er af en blødere stenart. Det kan derfor være nødvendigt at anvende en længere forankringsanordning eller en anden type forankring og afprøve brudstyrken på stedet.

Vær opmærksom på, at forankringsens brudstyrke kan være nærmest nul, hvis monteringen er dårlig udført.

6. Supplerende oplysninger

- Når ankerpunktet anvendes som en del af et faldsikringsystem, skal brugen være udstyret med midler til begrænsning af det maximale dynamiske kræfter, som påvirker brugen under en faldsikning, til maksimum 6 kN.

- Den maksimale belastning, som kan overføres af ankerpunktet til vægge, svarer til ca. 12 kN.

- Du skal have de nødvendige redningsmidler til rådighed og hurtigt kunne gribe ind, hvis der opstår vanskeligheder.

- Sikringssystemets ankerpunkt bør helst befinde sig over brugen og skal være i overensstemmelse med EN 795 (minimumsbrudstyrke på 12 kN).

- I et faldsikringsystem er det vigtigt at sikre sig, at der for enhver anvendelse er tilstrækkeligt fri rum under brugen for at forhindre, at brugen kolliderer med jorden eller en forhindring i tilfælde af fald.

- Sørg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og højden på faldet.

- En faldsikringsele er det eneste tilladte værnemiddel, som må bruges til at opfange fald i et faldsikringsystem.

- Der kan opstå fare ved at bruge flere værnemidler, hvor det ene værnemiddels sikkerhedsfunktion påvirker det andet værnemiddels sikkerhedsfunktion.

- ADVARSEL: FARE! Du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod slidende overflader eller skarpe kanter.

- Brugerne skal være erklæret raske og egnet til aktiviteter i højden. ADVARSEL: At hænge bevidstløs i en sele kan medføre alvorlige fysiske skader eller i værste tilfælde døden.

- Instruktionerne i brugsanvisningen for hvert udstyr, som supplerer produktet, skal følges.

- Der skal vedlægges en brugsanvisning af produktet i det sprog der tales i det land, hvor produktet anvendes.

- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

Kassering af udstyr:

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

Alfomter og kasser øjeblikkeligt udstyr hvis:

- Det har været udsat for et stort fald (eller belastning).

- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.

- Du ikke kender udstyrets tidligere anvendelser til fulde.

- Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (som følge af ændringer i lovgivningen, standarder, teknikker eller inkompatibilitet med andet udstyr, osv.).

Skal dig af med kasseret udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

Piktogrammer:

A. Levetid: ubegrænset - B. Tilladte temperaturer - C. Sadvanlige forholdsregler - D. Rensning - E. Tørring - F. Opbevaring/transport - G. Vedligeholdelse - H. Ændringer/ reparationer (skal udføres af Petzl undtagen udsnitkning af reservedele) - **I. Spørgsmål/ kontakt**

3-års garanti

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

Advarelskiltene

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

Sporbarhed og mærkning

a. Styrke - b. Batchnummer - c. Fremstillingsår - d. Kvarant - e. Materiale - f. Diameter - g. Udelukkende til en enkelt person - h. Standarder - i. Læs brugsanvisning grundigt. - j. Modelreferenc

SE

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna. Varningsymbolerna ger information om några potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är möjligt att beskriva alla. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information. Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt. Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i dessa dokument.

1. Användningsområden

COEUR buithängare

Typ A ankarturstning (EN 795:2012 typ A) och klippankare för skydd emot fall från höjd. Endast för användning av en person.

BOLT bult

Expanderande bult.

Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för. Använd inte denna utrustning vid risk för hissning.

Ansvr

VARNING

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

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta befintliga risker.

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

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

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstår någon av dessa instruktioner.

2. Huvudsakliga material

COEUR STEEL: stål (S420MC).
COEUR STAINLESS: rostfritt stål (316L).
COEUR HCR: stål med högt rostmotstånd (904L).

3. Inspektion, punkter att kontrollera

Din säkerhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderar en utförlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månad (beroende på aktuell lagstiftning) i det land den används samt under vilka förhållanden den används. Varning: din frekvens på användningen kan påverka ditt behov av att inspektera din PPE mer frekvent. Följ anvisningar beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i formuläret för PPE inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktinfo, serienummer eller individuellt nummer, datum: tillverkning, inköp, första användning, nästa kontroll; problem, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

Före varje användningstillfälle

Kontrollera skicket på ankaret: ytdgenerering, slitage, rost, deformation, sprickor.

Under användning

Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra. Periodisk inspektion av installationen rekommenderas för att förhindra möjlig korrosion. Nära hänsyn är rostfrämjande miljöer inspektera oftare.

4. Kompatibilitet

Se till att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

Karbiner som används tillsammans med hängare måste följa de standarder som finns i det land de används f.t.ex. EN 362 eller EN 12275 karbiner beroende på användningstyp).
Bultar med diameter som är lämplig för hängaren (t. ex. 10 mm diameters bult för 10 mm diameters hängare).

Varning: kombinera ej bultar, skruvar, avståndsbrickor eller hängare i olika metaller. För användning av COEUR hängare med någon annan ankarordning än BOLT försäkra att ankarsystemet är starkt nog och kompatibel med den valda hängaren.

Lämplig miljö:

COEUR STEEL: inomhusbruk, klättermgm.
COEUR STAINLESS: utomhusbruk i icke-aggressiva miljöer, miljöer utan risk för spänningskorrosionssprickor.

COEUR HCR: aggressiva miljöer där det finns risk för spänningskorrosionssprickor. För ankare placerade i havsclippor eller annan rostfrämjande miljö är livslängden på ankaret märkt reducerad. Det är ett förorda att använda material med bra motstånd mot rost, så att livslängden på installationen blir tillfredsställande lång.

5. Installation av ankare

Innan installation verifiera att hängare och dess infästningsmedel till underlaget (t. ex. bulten) är tillverkade i samma material.

Exempel av installation med expanderande bult:

- Kontrollera skicket av underlaget kring ankare: se till att klippan är fast och jämn.
- Ta först bort all löst sten från borreara. Borra ett hål av lämplig diameter och djup.
- Rensa hålet med en borste, sedan med en blås.
- Tryck in bulten med hängaren i hålet och spärra åt mutter till rekommenderat vridmoment. d. Efter varje installation verifiera att quickdraw kan röra sig fritt i hängaren. Varning: ifall bulten sticker ut för mycket, den kan förhindra fri rörelse av quickdraw i bult hängaren. Borttagning av hängare: Skruva loss muttern och ta bort hängaren. Inspektera hängaren noggrant innan fortsatt användning.

Styrka

Test resultat uppnådda i 50 MPa betong (högväldetsbetong, eller klippa). Vanligt betong har lägre tryckhållfasthet, ungefär 25 MPa. Ankarets olika brottsstyrkor beror av kvaliteten på fästningsmediet och hur väl ankaret har grejats.

Varning: i porös sten kan styrkan hos ankaret reduceras. Det kan vara nödvändigt att använda ett längre- eller annan typ av ankare samt att utföra hållfasthetstester ute på fälten.
Varning: ankarets styrka kan vara nära noll vid en dålig installation.

6. Ytterligare information

- När ankarturstningen används som en del i ett fallskyddssystem måste användaren vara utrustad med en falldämpare som begränsar färgreyket till max 6Xn om ett fall inträffar.
- Maximala belastningen som ankare kan överföra till strukturen är i storlek av 12 kN.
- Du måste ha en ränningsplan och resurser för att snabbt genomföra räddning om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning.
- Systemets förankringspunkt bör helst vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 12 kN).
- I ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användning för att undvika kontakt med marken eller kollision med ett hinder vid ev. fall.
- Se till att ankarpunkterna är korrekt placerade för att minska risken för, och höjden av, ett fall.
- En fallskyddssele är den enda tillåtna utrustningen för att stötta kroppen i ett fallskyddssystem.
- När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå när ena delens säkerhetsfunktion kan påverkas av säkerhetsfunktionen hos en annan del.
- VARNING, FARA: se till att produkterna inte skrapar emot skrovliga eller vassa ytor.
- Användare måste vara fysiska för att utföra aktiviteter på hög höjd. VARNING: att hänga fritt utan att röra på sig (t ex vid medvetslöshet) längre perioder i sele kan leda till allvariga skador eller dödsfall.
- Användarinstruktionerna för varje del i utrustningen som används ihop med denna produkt måste följas.
- Bruksanvisningen för denna utrustning måste finnas tillgänglig på det språk som talas i det land där produkten ska användas.
- Se till att märkeningarna på produkten är läsliga.

När produkten inte längre ska användas:

- VARNING: i extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad den utsatts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, etc.).
- Produkten måste tas bort och kasseras när:
 - Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
 - Den inte klarar inspektionen. Du tvivlar på dess skick.
 - Du inte helt och hållet känner till dess historia.
 - När den blir omodern pga ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning etc.
- Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Ikoner:

A. Obergränsad livslängd - B. Godkända temperaturer - C. Försiktighetsåtgärder användning - D. Rengöring - E. Torkning - F. Förvaring/transport - G. Underhåll - H. Ändringar/repairationer (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar)
- **I. Frågor/kontakt**

3 års garanti

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

Varningsymboler

1. Situation som påvarer en överhängande risk för allvarig skada eller dödsfall. 2. Exponering för möjlig risk för olycka eller skada. 3. Viktig information gällande produktens funktion eller prestation. 4. Inkompatibilitet av utrustning.

Spårbarhet och märkning

a. Styrka - b. Batchnummer - c. Tillverkningsår - d. Kvartal - e. Material - f. Diameter - g. För användning av en person - h. Standarder - i. Läs användarinstruktioner noga - j. Modellbeteckning



Nåna käyttöohjeet ohjeistavat, miten käyttää varusteita oikein. Vain jotkin teknikat ja käytötavat on esitelty. Varoitussymbolit antavat tietoa jostain varusteiden käyttöön liittyvistä vaaroista, mutta on mahdotonta mainita ne kaikki. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Tämän varusteen käyttöön lisää vaaratilanteiden mahdollisuutta. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

1. Käyttötarkoitus

COEUR-ankurintuohje

A-tyyppin ankkurointiväline (EN 795:2012 tyyppi A) ja kallioankkuri suojaamaan korkealta putoamisesta.

Yhden henkilön käyttöön kerrallaan.

BOLT-pultti

Läsjenevä pultti.

Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestokyvyn, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on suunniteltu. Älä käytä tätä varustetta nostotoiminnassa.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen lämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
- Tutustua sen käyttökelpoisuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tuotetta käytettä saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevät ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan alaisia.

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

2. Päämateriaalit

COEUR STEEL: teräs (S420MC).
COEUR STAINLESS: ruostumaton teräs (316L).
COEUR HCR: syöpymätön teräs (904L).

3. Tarkastuskohteet

Varusteitteesi luotettavaa vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzl suosittelee, että asiantuntija tarkastaa varusteet perusteellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käyttömaan säädöksistä sekä käyttöolosuhteista). Varotus: Käyttösi intensiivisyys voi aiheuttaa tarpeen tarkastaa henkilösuojaimesi useammin. Noudata osoitteesta Petzl.com annettuja ohjeita. Kirjaa tulokset henkilösuojaimen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönumero, päivämäärät: valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran, seuraavan määräaikaistarkastuksen; ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

Ennen jokaista käyttöä

Tarkasta ankkurin kunto: pinnan kuluminen, korrosio, epämuodostumat, halkeamat.

Käytön aikana

On tärkeää seurata tuotteen kuntoa ja sen suhdetta järjestelmän muihin laitteisiin säännöllisesti. Varmista että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden. Asennusten säännölliset tarkastukset ovat suositeltavia, jotta mahdollinen korrosio huomataan ajoissa. Tarkasta useammin meren lähistöllä tai syövyttävissä ympäristöissä.

4. Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käyttämäsi järjestelmän osien kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytettynä). Ankkurilaiteites kanssa käytettävien sulkenkaiden tulee noudattaa kurkin maa sen hetkisiä standardeja (esim. EN 362 tai EN 12275 -sulkenrajas, riippuen käytävästä). Käytä ankkurilaitteen hakaisajallaan sopivan kokoista pulttia (esim. 10 mm halkaisijan pultti halkaisijaltaan 10 mm ankkurilahdele).

Varotus: älä käytä yhdessä eri metallista valmistettuja pultteja, ruuveja, prikoja tai ankkurilaitteitä.

Jos käytät COEUR-ankkurilaitteitä jonkin muun ankkurointivälineen kuin BOLT-pultin kanssa, varmista, että ankkurointilinjasteilla on riittävä vahva ja että se kestää käytettävään valitsema ankkurilaiden kanssa.

Käyttöympäristö:

COEUR STEEL: sisäkäyttö, kipeilykeskukset.
COEUR STAINLESS: ulkokäyttö, ympäristö, jossa olosuhteet eivät ole niin rankat, että aiheuttaisivat jännityskorroosiota (SCC).
COEUR HCR: rannika, jännityskorroosiolle altistava ympäristö.
Merenranta-alkioon tai muuhun erittäin korroosioalttiseen ympäristöön asennettävien ankkureiden käyttöä on huomattavasti lyhyempi. Ankkuri kannattaa asentaa hyvään korroosiovastuuseen omaavaan materiaaliin, jotta se kestää käytettävään pitkäin.

5. Ankkurin asentaminen

Varmista ennen asennusta, että ankkurilinja ja sen kiinnitysvälineet (esim. pultti) on valmistettu samasta materiaalista.

Esimerkki asennuksesta laajenevalla pultilla:

- Tarkista ankkuria tukevan materiaalin laatu, varmista että kivi on vankka ja yhtenäinen.
- Puhdistettuaasi porausalueelta murenevat kivet, poraa oikean kokoinen ja -syvyinen reikä.
- Puhdistaa reikä harjalla ja puhaltimella.
- Työnnä pultti ankkurilaitteen reikään ja kiristä mutteri suositeltuun väntömomenttiin.
- Varmista kurkin asennuksen jälkeen, että jatko liikkuu vapaasti ankkurilahdessa. Varotus: jos pultti työntyy liika esiin, se voi estää jatkoa liikkumasta vapaasti ankkurilahdessa. Ankkurilaiden poisto: Ruuvaa mutteri irti ja irrota ankkurilinja. Tarkista ankkurilinja yksityiskohtaisesti ennen kuin käytät sitä uudelleen.

Lujuus

Testitulokset on saatu 50 MPa puristuslujuudella omaavasta betonilaadusta (korkealuokkainen betoni tai kivi). Yleisesti käytetyissä betonilaaduissa on alhaisempi puristuslujuus, noin 25 MPa.

Ankkurin murtojuuissa riippuu tukrakanteen koostumuksesta ja asennuksen laadusta. Varotus: perusteluissa ankkuri saattaa olla heikompi. Saattaa olla tarpeellista käyttää pidempää tai eriaista ankkuria ja suorittaa lujuustestejä paikan päällä.

Varotus: huonosti tehtyjen asennusten ankkurilujuus voi olla lähellä nolaa.

6. Lisätietoa

- Kun ankkurointivälinettä käytetään osana putoamisen pysäyttävää järjestelmää, käyttäjän tulee varustautua nykyvoimilla vain olemalla varustettuna, joka putoamisliikkeessä rajoittaa käyttäjään kohdistuvat nykyvoimat max 6Xn:in.
- Ankkurin rakenteen kehittäminen enimmäiskäyttöön on 12 kN.
- Sinulla on oltava pelastusvarusteita ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytön aikana ilmaantuu ongelmia.

- Järjestelmän ankkurointiseinän tulisi mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulisi täyttää EN 795- standardin vaatimukset (12 kN:n minimikestävyys).
- Putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvatestäisyys käyttäjän alla ennen jokaista käyttöä, jotta vältytään siltä, että käyttäjä putoamis tilanteessa iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.
- Varmista että ankkurointiseinällä on asianmukainen sijainti välttääksesi putoamisriski ja minimoidaksesi putoamistarkan.
- Putoamisajonkokovaljaat ovat ainoa hyväksytyt väline, jolla tuetaan kehoa putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

- Kun uusia varusteisia käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häiritä toisen varusteen turvatoimintoa, mikä voi johtaa vaaratilanteeseen.
- VAROITUS, VAARA: älä säätä tuotteiden tietyvän suunnuttavain pintoihin tai terävin ruuviin.
- Käyttäjien täytyy soveltaa lääketieteellisen kuntonsa puolesta toimimaan korkealla.
- VAROITUS: pitkäaikainen valjaiden varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
- On noudatettava kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia käyttöohjeita.
- Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta tuliaan käyttämään.

- Varmista että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

Milöin varusteet poistetaan käytöstä:
VAROITUS: erikoistapaussissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden ainoaan käyttökerran jälkeen. Tämä riippu käytön rasittavuudesta ja käyttöolosuhteista (ankarat olosuhteet, meriympäristö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit...).

Tuote on lopetettava rakenteesta ja poistettava käytöstä, kun:

- Se on altistunut rajulle pudotukselle (tai raskealle kuormitukselle).
- Se ei löpetteä tarkastusta. Sinulla on pienikin epäily sen luotettavuudesta.
- Et tunne sen käyttöhistoriaa täysin.
- Se vanhenee lainsaäännön, standardien, teknikoiden trms. muuttumisen vuoksi tai kun se tulee yhteensopimattomaksi muiden varusteiden kanssa.

Tuhoz käyttöä poistetu varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Ikoni:

A. Rajoitamaton käyttöikä - B. Hyväksytyt käyttölämpötilat - C. Käytön varoimet - D. Puhdistus - E. Kuivaaminen - F. Säilytys/kuljetus - G. Huolto - H. Muutokset/korjaukset (kielelltyyy muuten kuin Petzlin toimesta, ei koske varoasia)
- **I. Kysymykset/yhteydenoto**

3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hupettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono ylläpito ja välinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

Varoitussymbolit

1. Tilanteissa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuotteesi toiminnasta tai suorituskyvystä. 4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

Jäljitettävyyis ja merkinnät

A. Kestävyys - b. Eränumero - c. Valmistusvuosi - d. Vuosineljännes - e. Materiaali - f. Halkaisija - g. Yhden ihmisen käyttöön - h. Standardit - i. Lue käyttöohjeet huolellisesti - j. Mallin tunnusteksti

NO

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du bruker utstyret på korrekt måte. Kun enkelte teknikker og bruksmetoder er beskrevet.

Advarselsymbolene gir informasjon om enkelte potensielle farer som er forbundet med bruk av utstyret, men det er umulig å beskrive alle potensielle farer. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com. Du er selv ansvarlig for å forstå og ta hensyn til disse advarselne, og for å bruke utstyret på korrekt måte. Feil bruk av utstyret vil medføre ytterligere risiko. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

1. Bruksområde

COEUR boltopping

Type A forankring (EN 795:2012 type A) og forankring for bruk på stein som sikring ved fall høyden.

Skal kun brukes av én person.

BOLT bolt

Ekspansjonsbolt.

Produktet må ikke brukes utover dets begrensninger eller i andre situasjoner som det ikke er beregnet for. Dette utstyret skal ikke brukes til heising.

Ansvar

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser og din egen sikkerhet.

For du tar i bruk utstyret, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørgе for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet og flegne deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

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

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

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på deg ansvaret for dette. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

2. Hovedmaterialer

COEUR STEEL: stål (S420MC).

COEUR STAINLESS: rustfritt stål (316L).

COEUR HCR: svært korrosjonsmotstandig stål (904L).

3. Kontrollpunkter

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

Petzl anbefaler at en grundlig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang årlig (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og hvordan du bruker utstyret). Advarsel: Avhengig av bruksintensitet bør du vurdere å utføre inspeksjon av ditt PVU oftere. Folg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. For resultatene inn i et PVU-kontrollskjema: utstyrsnr, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, datoer: produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, neste periodiske kontroll, kommentarer og markerte feil, kontrollørens navn og signatur og dato for neste planlagte kontroll.

For du bruker produktet

Sjekk tilstanden på forankringen: sjekk overløfene for slitasje, deformasjon og se etter sprekker o.l.

Hver gang produkt brukes

Det er viktig å jevnlig kontrollere at produktet fungerer som det skal og at produktets koblinger til andre elementer i systemet fungerer. Forsiøre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre. Det anbefales å inspisere forankringen regelmessig slik at eventuelt korrosjon kan avdekkes. Nær saltvann eller i korrosive miljøer må forankringen inspiseres enda hyppigere.

4. Kompatibilitet

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

Karabineren som brukes sammen med hengeren må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. godkjent i henhold til EN 362 eller EN 12275 for koblingsstyrker, avhengig av bruksområde).

Bruk en diameter på bolten som passer til hengeren (for eksempel 10 mm diameter bolt for en 10 mm diameter henger).

Advarsel: sjøe bruk bolter, muttere, skiver eller hengere av ulik metallkvalitet. Dersom COEUR henger skal brukes sammen med andre enheter enn BOLT bolten må du påse at systemet er sterkt nok og kompatibelt med den valgte hengeren.

Egnede bruksområder:

COEUR STEEL: innendørs bruk, klatresentre.

COEUR STAINLESS: utendørs bruk, bruk i omgivelser som ikke vil forårsake spenningskorrosjon (SCC).

COEUR HCR: omgivelser som kan forårsake spenningskorrosjon (SCC). Dersom forankringen skal plasseres på sjøklipper eller i andre omgivelser hvor korrosjon er sannsynlig, vil levetiden til forankringen reduseres betraktelig. Det er derfor hensiktsmessig å bruke materialer med god motstand mot korrosjon slik at levetiden på forankringen er tilfredsstillende lang.

5. Montering av bolten

For montering påse at hengeren og det den skal kobles på (for eksempel en bolt) er laget av samme materiale.

Eksempel på montering med en ekspansjonsbolt:

- Sjekk kvaliteten på det som er rundt forankringen og sørg for at steinen er solid og uniform. a. Fjern løst fjell og bor deretter et hull med riktig diameter og dybde.
- Benjør hullet først med en børste, deretter trykkluft.
- Trykk bolten med forankringen inn i hullet og stram til mutteren til det anbefalte kraftmomentet.
- Etter hver montering, påse at kortsløyngen kan bevege seg fritt i hengeren. Advarsel: Dersom bolten stikker for mye ut kan den hindre den frie bevegelsen til kortsløyngen. Demontering av henger. Skru ut mutteren og ta bort hengeren. Utfør en grundig inspeksjon av hengeren før den brukes på nytt.

Styrke

Testresultatene ble oppnådd i 50 MPa betong (betong av høy kvalitet, eller stein). Vanlig betong har svakere kompresjonsstyrke på ca 25 MPa.

Forankringens bruddstyrke vil variere etter kvaliteten på fjellet/betongen og kvaliteten på selve plasseringen.

Advarsel: Forankringens bruddstyrke reduseres i mykt fjell. Det kan være nødvendig å bruke en lengre eller annen type forankring og teste bruddstyrken.

Advarsel: Forankringens styrke kan være nær null ved dårlig plassering.

6. Tilleggsinformasjon

Når produktet brukes som en del av et fallsikringsystem, må brukeren bruke en falldemper for å begrense fangrykket til 6 kN.

- Den maksimale belastningen som kan overføres til strukturen gjennom forankringen er 12 kN.

- Forutse eventuelle hendelser og ha en plan for hvordan du vil skaffe hjelp dersom du kommer i vanskeligheter.

- Systemets forankringspunkt må fortinnrvis være plassert ovenfor posisjonen til brukeren, bør være i henhold til kravene i EN 795 og må ha en minimum belastningstoleranse på 12 kN. - Ved bruk av fallsikringsystemer må det alltid være tilstrekkelig klaring under brukeren for å unngå sammenstøt med bakken eller strukturer ved et eventuelt fall.

- Sørg for at forankringen er korrekt plassert for å redusere risikoen for, og lengden på, et eventuelt fall.

- Kun godkjente fallsikringsselel kan brukes i et fallsikringsystem.

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

- **ADVARSEL - FARE:** Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en seile kan medføre skade eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.

- **ADVARSEL - FARE:** Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en seile kan medføre skade eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.

- **ADVARSEL - FARE:** Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en seile kan medføre skade eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.

- **ADVARSEL - FARE:** Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. **ADVARSEL:** Det å henge ubevegelig i en seile kan medføre skade eller død.

- Bruksanvisningene som følger med hver del av disse produktene må følges nøye.

- **ADVARSEL - FARE:** Pass på at produktet ikke gnisser mot materialer med slippeeffekt eller skarpe kanter.

Symboler:

A. Ubergrenset levetid - B. Temperaturbegrensninger - C. Forholdsregler for bruk - D. Rengjøring - E. Torking - F. Oppbevaring/transport - G. Vedlikehold - H. Modifiseringer/ reparasjoner (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt. Bytting av uerskiftbare deler er unntatt

produktet.) - **I. Spørsmål/kontakt oss**

3 års garanti

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

Advarselsymboler

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

Sporbarhet og merking

a. Styrke - b. Batch-nummer - c. Produksjonsår - d. Årskvartal - e. Materiale - f. Diameter

g. Kun for bruk av enkeltpersoner - h. Standarder - i. Les bruksanvisningen nøye - j. Modellidentifikasjon

PL

Niniejsza instrukcja przedstawia prawidłowy sposób użytkowania waszego sprzętu. Zaprezentowane zostały niektóre techniki i sposoby użycia.

Symbolie trójkiej cząstki ostrzegają przed niektórymi niebezpieczeństwami związanymi z użyciem waszego sprzętu, ale nie jest wymienione wszystkich zagrożeń. Należy zapoznać uaktualniana instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego użycia swojego sprzętu. Każde złe użycie tego sprzętu będzie powodziło do powstania dodatków zagrożeń. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

1. Zastosowanie

Plakietka COEUR

Urządzenie kotwiczące typu A (EN 795:2012 typ A) i punkt stanowiskowy do skal, chroniący przed upadkiem z wysokości.

Do użycia wyłącznie przez jedną osobę.

Kotwa BOLT

Kotwa rozporowa.

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

Nie używać tego sprzętu jako środka do podnoszenia.

Odpowiedzialność

UWAGA

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i niebezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkownika.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

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

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

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i odpowiada za konsekwencje. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkownika, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

2. Materiały podstawowe

COEUR STEEL: stal (S420MC).

COEUR STAINLESS: stal nierdzewa (316L).

COEUR HCR: stal o dużej odporności na korozję (904L).

3. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Ważne bezpieczeństwo jest związane z niezawodnością sprzętu.

Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy, przez osobę kompetentną (w zależności od prawodawstwa w waszym kraju oraz wsszych warunków użytkownika). Uwaga: przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę waszego SOI. Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na karcie kontrolnej waszego SOI należy zapisać rezultaty kontroli: typ sprzętu, model, nazwa i adres producenta lub dostawcy, numer seryjny lub indywidualny, daty: produkcji, zakupu, pierwszego użycia, następnych kontroli, wady, uwagi, nazwisko i podpis kontrolera.

Przed każdym użyciem

Sprawdź stan punktu stanowiskowego: uszkodzenie powierzchni, korozja, deformacja, brak pęknięć.

Podczas użytkowania

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

Zalecana jest regularna kontrola instalacji, by wykryć ewentualną korozję. Instalacje przy brzegu morza lub w środowisku korozyjnym powinny być kontrolowane częściej.

4. Kompatybilność

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z pozostałymi elementami systemu w określonym zastosowaniu (patrz właściwa dla produktu instrukcja).

Karabinke używany z plakietką musi być zgodny z obowiązującymi normami (na przykład łącznik EN 362 lub EN 12275 w zależności od rodzaju zastosowania).

Należy użyć kotwy rozporowej o średnicy zgodnej z plakietką (na przykład kotwa o średnicy 10 mm dla plakietki o średnicy 10 mm).

Uwaga: nie należy łączyć kotw, śrub, plakietek, podkładek z różnych metali.

Przed użyciem plakietki COEUR na jakiegokolwiek innej kotwie niż BOLT należy się upewnić co do wytrzymałości systemu kotwienia i kompatybilności z wybraną plakietką.

Właściwe środowisko:

COEUR STEEL: wewnątrz, szczyt wspinaczkowe.

COEUR STAINLESS: na zewnątrz, środowisko nie powodujące korozji naprężeniowej.

COEUR HCR: środowisko agresywne, powodujące korozję naprężeniową.

Czas życia kotwy znacznie się zmniejsza jeżeli jest osadzana na nadmorskiej skale lub w innym otoczeniu, w którym występuje silna korozja. W takich miejscach zalecane jest użycie produktu posiadającego dobrą odporność na korozję, by czas życia instalacji był zadowalający.

5. Zakładanie punktu zaczepienia

Przed rozpoczęciem instalacji sprawdź czy plakietka i jej mocowanie do podłoża są wykonane z tego samego materiału.

Przykład instalacji z kotwą rozporową:

Sprawdź jakość podłoża: skala powinna być zwarta i jednoodna.

a. Po oczyszczeniu skały w okolicy miejsca osadzania należy wywiercić otwór odpowiedniej głębokości i średnicy.

b. Oczyszczyć otwór szczotką i przetruchać go.

c. Włożyć kotwę z plakietką do otworu, a następnie zakręcić nakrętkę zalecanym momentem dokręcania.

d. Po instalacji sprawdź czy ekspres obraca się swobodnie w plakietce. Uwaga: jeżeli kotwa rozporowa zbytnio wystaje, może na przykład przeszkadzać we swobodnym ruchu ekspresu w plakietce.

Demontaż plakietki

Odkręć nakrętkę i ściągając plakietkę. Przed ponownym użyciem plakietki należy dokładnie skontrolować jej stan.

Wytrzymałość

Wartości określone podczas testów w betonie 50 MPa (beton bardzo dobrej jakości lub skała). Beton zwykły ma wytrzymałość na ściskanie około 25 MPa.

Wytrzymałość na wywanie kotwy zależy od rodzaju skały i jakości instalacji.

Uwaga! Kotwa osadzona w miękkiej skale może mieć mniejszą wytrzymałość na wywanie. Być może należy użyć dłuższej kotwy lub kotwy innego rodzaju i przeprowadzić testy w terenie.

Uwaga: wytrzymałość punktu stanowiskowego w razie złej instalacji jest bliska zeru.

6. Dodatkowe informacje

- Gdy punkt stanowiskowy jest używany jako element systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości, użytkownik musi być wyposażony w rozwiązanie pozwalające na ograniczenie maksymalnych sił dynamicznych, działających na użytkownika, do maksymalnej wartości 6 kN.

- Maksymalne obciążenie jakie może zostać przeniesione przez punkt stanowiskowy na podłoże wynosi 12 kN.

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełnia wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 12 kN).

- W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej wolnej przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.

- Sprawdzić czy punkt zaczepienia jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość odpadnięcia.

- W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości jest jednym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.

- Niebezpieczeństwo! Podczas użycia wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

- **UWAGA, NIEBEZPIECZEŃSTWO:** należy zwracać uwagę by wasze produkty nie tary o szorstkie czy ostre krawędzie.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli listnieja jakiegokolwiek medyczne przeciwwskazania. **UWAGA:** bezwładne wiszenie w uprzęży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.

- Dołączone do produktu instrukcje użytkownika muszą być zawsze przestrzegane.

- Użytkownikowi muszą być dostarczone instrukcje obsługi w języku jakiego się używa w kraju użytkownika.

- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcie.

Utilizacja:

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

Produkt musi ściągnięty i wycofany jeżeli:

- Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie).

- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieja jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkownika.

- Jeśli jest przestarzały (historia) prawnym, normalny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:

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

Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbania i zastosowań niezgodnych z przeznaczeniem.

Znaki ostrzegawcze

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

Identyfikacja i oznaczenia

a. Wytrzymałość - b. Numer seryjny - c. - Rok produkcji - d. Kwartał - e. Materiał - f. Średnica - g. Użycie tylko przez jedną osobę - h. Normy - i. Przeczytać uważnie instrukcje obsługi - j. Identyfikacja modelu

JP

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。

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

警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤った使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は (株) アルテリア (TEL 04-2968-3733) にご相談ください。

1.用途

ボルトハンガー COEUR

墜落からの保護を目的とした Type A (EN 795:2012 type A) のロックアンカーです。人ひとりに対して使用できます。

ボルト BOLT

拡張式ボルト
本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

この製品を吊り上げ作業には使用しないでください。

責任

警告

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

使用する前に必ず:

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

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

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

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

2.主な素材

COEUR STEEL: スチール (S420MC).
COEUR STAINLESS: ステンレススチール (316L).
COEUR HCR: 高耐食性スチール (904L).

3.点検の点検シート

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに行うことをお勧めします (国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。警告: 使用頻度によっては、より頻繁に個人保護用具 (PPE) を点検する必要があります。Petzl.com で説明されている方法に従って点検してください。個人保護用具 (PPE) の点検結果を点検フォームに記録してください: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前および署名。

毎回、使用前に

アンカーの状態の点検: 表面の劣化、磨耗、腐食、変形、ひび等がないことを確認してください。

使用中の注意点

この製品および併用する器具 (連結している場合は連結部を含む) に常に注意を払い、状態を確認してください。全ての構成器具が正しくセッティングされていることを確認してください。アンカーが腐食していないことを確認するため、定期的に点検することをお勧めします。海辺等の腐食が起こりやすい環境では、より頻繁に点検してください。

4.適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください (併用できる = 相互の機能を妨げない)。このハンガーと併用するカラビナは、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません (例: 使用用途に応じ、EN 362やEN 12275 に適合したコネクタ)。ハンガーに適した径のボルトを使用してください (例: 直径 10 mm のハンガーには、直径 10 mm のボルト)。警告: 異なる素材のボルト、スクリュー、ワッシャー、ハンガーを組み合わせで使用しないでください。ボルトハンガー COEUR をボルト BOLT 以外のアンカーデバイスと使用するには、アンカーの強度が十分で、使用するハンガーと併用できることを確認してください。

適した使用環境:

COEUR STEEL: 屋内、クライミングジム
COEUR STAINLESS: 屋外、応力腐食割れが生じない程度の環境
COEUR HCR: 応力腐食割れが生じる環境。海辺等の腐食が起こりやすい環境では、アンカーの耐用年数は極端に短くなります。長期間使用するためには、耐食性に優れた素材のアンカーの使用を推奨します。

5.支点の作成

設置をする前に、ハンガーおよびそれを母材に設置する器具 (例: ボルト) が同じ素材で作られていることを確認してください。

拡張式ボルトを使用した設置例:

アンカー周辺の母材の状態を確認してください: 硬く、均質な岩である必要があります。

- a.穴を開けるエリアのものを除去した後、適切な径と深さの穴を開けます。
- b.始めにブラシで、その後にはブローで穴の中を清掃してください。
- c.ハンガーと一緒にボルトを穴へ打ち込み、推奨のトルク値でナットを締めてください。
- d.設置後に、クイックドローの動きが妨げられていないことを確認してください。警告: ボルトが大きく突き出ていると、クイックドローの動きが妨げられる可能性があります。

ハンガーの取り外し:

ナットのねじをゆるめ、ハンガーを取り外します。ハンガーを再使用する前に、詳細点検を行ってください。

強度

50 Mpa のコンクリートでの試験結果 (高品質なコンクリートまたは若)。一般的なコンクリートはより圧縮強度が低く、25 Mpa 程度です。アンカーの強度は、母材となる岩やコンクリートの質、設置状況によって変わります。

警告: やわらかい岩に設置する場合、アンカーの強度が低下する可能性があります。より長いサイズでも、もしくはタイプの異なるアンカーを使用し、現場での強度試験が必要になる場合があります。

警告: 不適切に設置されたアンカーの強度はゼロに近いおそれがあります。

6.補足情報

- フォールアレストシステムの一部としてアンカーを使用する場合は、墜落が止められた時にユーザーにかかる衝撃荷重を 6 kN 以下に抑えるための手段を講じる必要があります

- アンカーから母材に伝わるおそれのある最大荷重は、約 12 kN です
- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります

- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていなければなりません

- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクランプがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります

- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください

- フォールアレストシステムで身体をサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです

- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります
- 警告: 危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でごすれないように注意してください

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

- 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていない必要があります
- 製品に記されたマーキングが読めないならないように注意してください

廃棄基準:

警告: 極めて異例な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります (劣悪な使用環境、嵐に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高 / 低温度での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 大きな墜落をためた、あるいは非常に大きな荷重がかかった
 - 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある
 - 完全な使用履歴が分からない
 - 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された
- このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

A.耐用年数:

A.耐用年数 (特に設けていません) - B.使用温度 - C.使用上の注意 - D.クリーニング - E.乾燥 - F.保管/持ち運び - G.メンテナンス - H.改造/修理 (パーツの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - I.問い合わせ

3年保証

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

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a.強度 - b.ロットナンバー - c.製造年 - d.製造期 (四半期) - e.素材 - f.直径 - g. 1 人分の荷重で使用 - h.規格 - i.取扱説明書をよく読んでください - j.モデル名

CZ

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

Variují symboly upozorňují na některá potenciální nebezpečí spojená s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňující informace.

Váš odpovědností je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyší nebezpečí. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Plaketa COEUR

Kotvíci zařízení typu A (EN 795:2012 typ A) a skalní kotvíci bod pro ochranu proti pádu z výšky.

Použití pouze pro jednu osobu.

Nýt BOLT

Expanzní nýt.

Zařítí tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen. Tento prostředek nepoužívejte jako zvedací zařízení.

Zodpovědnost

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

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přesčit si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přjmout rizika spojená s jeho používáním.

Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilá a odpovědné osoby, nebo osoby pod přímým vedením a dohledem těchto osob.

Za své činy, rozhodnutí a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestliže nejste schopni, nebo nejste v pozici tuto zodpovědnost přijmout, nebo pokud nerozumíte jakovkoli z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

2. Hlavní materiály

COEUR STEEL: ocel (S420MC).
COEUR STAINLESS: nerezová ocel (316L).
COEUR HCR: ocel vysoce odolná (904L).

3. Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkově revize odborně způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců. Pokud jste v jakémkoliv legislativě ve vaší zemi, a na podnikácké použití. UPOZORNĚNÍ: internta vašeho používání může způsobit to, že bude potřeba častější provádět revize OOP. Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com. Výsledky revize zaznamenejte ve vašem formuláři pro revize OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum: výroby, prodaje, prvního použití, další periodické revize: problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

Zkontrolujte stav skoby: rozklad povrchu, opotřebení, korozi, deformace, praskliny.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Veškeré vybavení používané s plaketou musí splňovat současně normy pro vaši zemi (např. EN 362 nebo EN 12275 spoukva z závistí na způsobu použití). Použijte nýt o průměru odpovídajícím plaketě (např. nýt průměru 10 mm pro plaketu s průměrem otvoru 10 mm).

Upozornění: nekombinujte nýty, matice, podložky, nebo plaket rozdílných kovů. Při použití plaket COEUR s jinými kotvíci materiálu musí být BOLT, se ujistěte, že kotvíci systém je dostatečně pevný, a slučitelný se zvolenou plaketou.

Vhodné prostředí:

COEUR STEEL: vnitřní použití, horolezecké stěny.
COEUR STAINLESS: venkovní prostředí, prostředí, které není dostatečně agresivní, aby způsobilo korozi praskání (stress corrosion cracking SCC).
COEUR HCR: agresivní SCC prostředí.

V případě instalace nýtu na mořský útes, nebo v jiném vysoce korozivním prostředí, se životnost nýtu významně sníží. Ujistěte si, že použítí materiálu s dobrou odolností vůči korozi, aby byla životnost instalace uspokojivě dlouhá.
5. Instalace kotvícího bodu
Před instalací ověřte, že plaketka a díly, kterými bude instalována do nosného média (např. nýt), jsou vyrobeny ze stejného materiálu.
Přidání instalace pomocí expanzního kolem kotvícího bodu: ujistěte se, že skála je pevná a celistvá.
a. Po očistení místa vrtu od droilné skály, vyvrtajte otvor odpovídajícího průměru a hloubky.
b. Otvor očistěte kartáčem a potom vylukovacími baloníkem.
c. Nýt s plaketou vsuňte do otvoru a dotáhněte matici doporučeným kroučícím momentem.
d. Po každé instalaci zkontrolujte volný pohyb expresky v nýtu. UPOZORNĚNÍ: pokud nýt příliš vyčnívá, může omezovat volný pohyb expresky v plaketě.
Výmňti plaket:
Odšroubujte matici a vyjměte plaketu. Před opětovným použitím plaketky proveďte její hloubkovou kontrolu.

Pevnost

Výsledky zkoušky získané z 50 MPa betonu (vysoce jakostní beton, nebo skála). Běžný beton má nižší kompresní pevnost, kolem 25 MPa.
Hodnoty minimální pevnosti kotvícího bodu závisí na materiálu, ve kterém je instalován a kvalitě jeho umístění.

Upozornění: v měkké skále může být pevnost kotvícího bodu nižší. V takovém případě je vhodnější použít dřívě, nebo jiný typ kotvícího bodu, a provést zkoušku pevnosti v daném místě.

Upozornění: pevnost kotvícího bodu se může blížit nule při nesprávné instalaci.

6. Doplňkové informace

- V případě, že kotvíci zařízení je používáno jako součást systému zachycení pádu, musí být užívateľ chráněn ve smyslu ztlumení rázové síly tak, že při zastavení pádu na užívateľe působí síla maximální hodnoty 6 kN.

- Maximální zatížení, jaké může být přeneseno kotvícím bodem do struktury je 12 kN. Musíte mít zohľadnený plán a prostredky jeho výroby realizácii v prípade obtíží vznikajich pri používaní tohoto vybavení.

- Kotvíci zařízení/bod by se měl přednostno nacházet nad polohou užívateľe a měl by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

- Každé použití zachycení pádu je důležitě před použitím zkontrolovat požadovanou volnou hloubku pod užívateľem, aby se v případě pádu předěšlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- Zkontrolujte stavování polohu kotvícího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a déška pádu.

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

- Nepřímě používat různé části výrobte, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkcí jiné součásti výrobte.

- POZOR, NEBEZPEČÍ: vyvarujte se odíratí tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.

- Užívateľe provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOZORNĚNÍ: nehybně zavěšeni v postroji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.

- Návod k použití musí být dodán užívateľi v jazyce té země, ve které bude vybavení používáno.

- Označení produktu udržujte čitelné.

Kdy vaše vybavení vyřadit:

UPOZORNĚNÍ: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžitě vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.). Výrobek musí být odstráněn a vyřazen pokud:
- Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
- Nepřijde periodickou prohlídkou. Máte jakékoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Neznáte jeho úplnou historii používání.
- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo slučitelnosti s ostatním vybavením, atd.
Takový produkt znehodnotne, abyste zajistili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Neomezzená životnost - B. Povolené teploty - C. Bezpečnostní opatření - D. Čištění - E. Sušení - F. Skladování/transport - G. Udržba - H. Upravy/oprav (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - **I. Dotazy/kontakt**

3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotřebením a roztržením, úvodci, úpravami nebo oprami, nesprávným skladováním, nedostatečnou údržbou, nedbalostí, nesprávným použitím.
Varovné symboly
1. Situace představující bezpečnostní riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení potenciálního riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelnost a značení

a. Pevnost - b. Sériové číslo - c. Rok výroby - d. Čtvrtletí - e. Materiál - f. Průměr - g. Pro použití jednou osobou - h. Normy - i. Čtete pozorně návod k použití - j. Identifikace typu

RU

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего оборудования.
Полные технические знаки информируют вас только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием вашего снаряжения. Инструкция не описывает все возможные риски. Регулярно проверяйте сайт Petzl.com, там вы найдете последние версии данного документа и дополнительную информацию.
Полные технические знаки информируют вас только о некоторых предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Проушина COEUR

Точка анкерного крепления типа А (стандарт ГОСТ Р EN 795-2012 тип А) и анкерная точка для скали для защиты от падения с высоты.
Предназначается для использования одним человеком.

Болт BOLT

Разжимной болт.
Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено. Это снаряжение не должно использоваться для крепления грузоподъемного оборудования.

Ответственность

ВНИМАНИЕ
Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.
Лично вы несете ответственность за свои действия и решения.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:
- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации;
- Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.
Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем компетентного лица.
Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность, и только вы отвечаете за последствия этих действий. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

2. Основные материалы

COEUR STEEL: сталь (S420MC).
COEUR STAINLESS: нержавеющая сталь (316L).
COEUR HCR: сталь с повышенной устойчивостью к коррозии (904L).

3. Осмотр изделия

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашего снаряжения. Petzl рекомендует проводить плановый осмотр снаряжения компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения).
Внимание: при высокой интенсивности использования может потребоваться чаще проводить осмотр вашего СИЗ.
При плановом осмотре следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com.
Результаты планового осмотра заносится в инспекционную форму вашего СИЗ, в которой должна содержаться следующая информация: тип снаряжения, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата изготовления, дата покупки, дата первого использования, дата следующего планового осмотра, дефекты, примечания, инициал и подпись инспектора.

Перед каждым использованием

Проверьте состояние анкера на отсутствие повреждений поверхности, следов износа и коррозии, деформаций, трещин.

Во время каждого использования

Важно регулярно следить за состоянием снаряжения и его присоединением к другим элементам системы. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга. Мы рекомендуем регулярно проверять установленное снаряжение для современного обнаружения возможной коррозии.
Вблизи морского побережья или в другой агрессивной среде проводите осмотр чаще.

4. Совместимость

Проверьте совместимость этого снаряжения с другими элементами системы в контексте вашей задачи (совместимость означает хорошее, эффективное взаимодействие).

Карабин, который вы используете с проушиной, должен соответствовать местному законодательству в вашей стране (карабин ГОСТ Р EN 362-2008 или EN 12275, в зависимости от области применения). Диаметр используемого болта должен соответствовать диаметру проушины (например, болт диаметром 10 мм для проушины диаметром 10 мм).
Внимание: не используйте вместе болты, гайки, шайбы и проушины из разных материалов.
Чтобы использовать проушину COEUR с любой точкой анкерного крепления, отличной от болта BOLT, убедитесь в прочности выбранной точки анкерного крепления и ее совместимости с проушиной.

Среда использования:

COEUR STEEL: использование в помещениях и на скалодромах.
COEUR STAINLESS: использование вне помещений, в среде, не способствующей коррозионному растрескиванию материалов (SCC).
COEUR HCR: использование в агрессивной среде, способствующей коррозионному растрескиванию материалов (SCC).
Срок службы точек анкерного крепления, установленных вблизи морского побережья или в другой агрессивной среде, существенно снижается. Предпочтительно использовать материалы, устойчивые к коррозии, чтобы продлить срок службы точек анкерного крепления.

5. Установка анкерной точки

Перед установкой убедитесь, что проушина и элемент для ее фиксации в породе (например, болт) сделаны из одного материала.

Пример установки с разжимным болтом:

Убедитесь в качестве породы вокруг анкера: скальная порода должна быть прочной и однородной.

а. После очистки поверхности участка скалы для сверления просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины.

б. Очистите отверстие щеткой и продуйте.

с. Установите болт с проушиной в отверстие и затяните гайку до рекомендуемого значения момента затяжки.

д. После каждой установки проверяйте, что оттяжка свободно движется в проушине.
Внимание: если разжимной болт слишком сильно выступает, это может ограничить свободу движения оттяжки в проушине.

Пример проушины:

Открутите гайку и снимите проушину.
Перед повторным использованием проушины проведите ее детальный осмотр.

Прочность

Результаты испытаний получены для бетона прочностью 50 МПа (бетон высокого качества или скальная порода).
Обычный бетон имеет более низкую прочность на сжатие, около 25 МПа.
Прочность анкера зависит от качества породы, в котором он установлен, и от качества установки.

Внимание: прочность анкера существенно снижается при установке в мягкую породу.
В некоторых случаях несколько используйте более длинные анкера или анкера другого типа и проводить испытания прочности непосредственно в месте установки.

Внимание: при плохой установке прочность анкера может оказаться нулевой.

6. Дополнительная информация

- Точка анкерного крепления используется как часть системы индивидуальной защиты от падения с высоты, пользователь должен применять устройство для уменьшения максимальной силы, действующей на него при остановке падения (максимальное значение – 6 кН).

- Максимальная нагрузка, передаваемая структуре через точку анкерного крепления, составляет 12 кН.

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Точку анкерного крепления для системы жестельно располагать над пользователем, и она должна отвечать стандарту EN 795 (допустимая нагрузка – не менее 12 кН).

- При использовании системы защиты от падения очень важно проверить перед началом работ наличие минимальной необходимой глубины свободного пространства без препятствий, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.

- Следите за правильностью установки анкерной точки, чтобы свести к минимуму риск падения и уменьшить его глубину.

- Страховочная привязь для защиты от падения – единственное устройство для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть опасная ситуация, когда безопасная работа одного элемента снаряжения может быть нарушена безопасной работой другого элемента снаряжения.

- **ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ:** следите за тем, чтобы ваше снаряжение не терлось об абразивные поверхности и острые предметы.

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ.
ВНИМАНИЕ: зависание в привязи без движения может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использованием данного изделия, также должны быть приняты во внимание.

- Инструкция по эксплуатации должна ставляться вместе с оборудованием и на языке страны, в которой используется данное оборудование.

- Убедитесь в том, что маркировка изделия может быть прочитана.

Выборочная снаряжения:

ВНИМАНИЕ: особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения; например: способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды, воздействие морской среды, работа с агрессивными химическими веществами, экстремальные температуры, контакт с острыми краями и т.д.

Немедленно снимите и выбракуйте любое снаряжение, если:

- Оно подвергалось воздействию сильного рывка или большой нагрузке.

- Оно не удовлетворило требованиям при осмотре. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.

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

- Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует утилизировать.

Рисунки:

А. Срок службы неограничен - **В. Допустимый температурный режим** - **С. Меры предосторожности** - **Д. Чистота** - **Е. Сушка** - **Г. Хранение/транспортировка** - **6. Обслуживание** - **Н. Модификация/ремонт** (запрещены все мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - **1. Вопросы/контакты**

Гарантия 3 года

От любых дефектов материала и производственных дефектов.
Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ, окисление, изменение конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, вызванные небрежным отношением к изделию, а также использование изделия не по назначению.

Предупредительные знаки

1. Ситуация, представляющая высокий риск получения серьезных травм или ведущая к смерти.
2. Ситуация, представляющая риск возникновения несчастного случая или получения травм.
3. Важная информация о работе или о характеристиках вашего снаряжения.
4. Техническая несовместимость.

Пролесживаемость и маркировка продукции

а. Прочность - б. Номер партии - с. Год изготовления - d. Квартал производства - e. Материал - f. Диаметр - g. Использование одним человеком - h. Нормы - i. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - j. Идентификация модели

CN

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение. Данная инструкция по эксплуатации представляет только некоторые правильные способы и техники использования вашего оборудования.
Полные технические знаки информируют вас только о некоторых предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение.
Полные технические знаки информируют вас только о некоторых предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

Эта инструкция показывает, как правильно использовать ваше снаряжение.
Полные технические знаки информируют вас только о некоторых предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Неправильное использование данного снаряжения может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

COEUR 挂片

A类锚点设备（EN 795:2012 type A）和止坠岩石固定点。
仅限单人使用。

BOLT螺栓

膨胀螺栓

使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

请勿使用该设备进行吊装工作。

责任

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。

- 针对其正确使用方法，进行特定训练。

- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。

- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人，直接目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

2. 主要材料

COEUR STEEL：钢（S420MC）。

COEUR STAINLESS：不锈钢（316L）。

COEUR HCR：高度耐疲劳钢（904L）。

3. 检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

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

每次使用前

检查固定点的状况：是否有表面老化、磨损、腐蚀、变形、裂纹等情况。

每次使用时

定期检查产品状况以及其与系统内其他设备的连接状况是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。
我们建议经常检查安装情况，以尽早发现腐蚀状况。在沿海或腐蚀性环境使用时需要增加检查频率。

4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性-良好的功能互动）。

挂片上使用的锁扣必须符合所在国家的标准（如EN 362或EN 12275锁扣，具体取决于所用环境类型）。

使用的螺栓直径必须和挂片直径配套（如10毫米直径的螺栓用10毫米直径的挂片）。

警告：不要将不同材质的螺栓、螺钉、垫圈及挂片搭配使用。
如要将COEUR挂片和非BOLT螺栓锚点一起使用，请确保该固定系统的强度以及其与挂片的兼容性。

适用环境

COEUR STEEL: 室内、攀岩馆。

COEUR STAINLESS:室外、没有达到应力腐蚀裂纹情况的环境（SCC）。

COEUR HCR: 应力腐蚀裂纹的恶劣环境(SCC)。

在海崖或其他腐蚀环境安装锚点，会大大降低锚点的寿命。
最好使用抗腐蚀性好的材料以达到安装的使用寿命要求。

5.安装锚点

安装前，确定挂片和连接设备（如螺栓）采用同一种材料制造。

膨胀栓安装示例：

检查锚点四周的支撑面介质情况：确保岩石坚固均匀。

a.清理等待钻孔的岩石区域后，钻一个直径和深度适宜的孔。

b.用刷子清理小孔，然后用吹气管吹干净。

c.将带挂片的螺栓打入孔中，并按标注的扭力拧紧螺母。

d.每次安装后，检查快挂能在挂片内自由转动。
警告：如果螺栓凸出的部分太多，会妨碍挂片中快挂的转动。

拆卸挂片：

拧下螺母并，并拆下挂片。再次使用挂片前，请先深入检查挂片。

强度

在50MPa水坭墙（高质水坭或岩石）上进行测试。普通水坭的平轴抗压强度比较弱，约为25MPa。

固定点的破裂系数与支撑面质量以及安装是否恰当有关。

警告：在较软的岩石上，固定点强度有可能会降低。这时，可能需要使用较长或不同类型的固定点，并在安装地进行强度测试。

警告：如果安装不当，锚点的强度可能会接近于零。

6.附加信息

- 当保护装置作为止坠系统的一部份使用时，使用者必须配备能减小冲击力的装置。当坠落发生时，作用于使用者的最大冲击力不得超过6kN。

- 您必须制定必要的救援方案以便遇到困难时可以迅速实施。

- 系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合EN 795标准（最小拉力为12kN）。

- 在止坠系统中，每次使用前都必须检查使用者下方是否留有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或障碍物发生碰撞。

- 确保锚点正确放置，从而降低坠落的风险并缩短坠落距离。

- 止坠安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。

- 当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能，从而导致危险情况的出现。

- 危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬挂于安全带上可能导致严重的伤害甚至死亡。

- 必须严格遵守所有与此装备一同使用的装备的使用说明。

- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给使用者。

- 确保产品上的标记清晰可见。

淘汰您的装备：

警告：您的意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用方式及强度、使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

何时需要拆卸并淘汰您的装备：

- 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、技术与其它装备不兼容等问题而不得被淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

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

3年质保

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

警告标志

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

可追溯性及标示

a.强度 - b.批号 - c.生产年份 - d.季度 - e.材质 - f.直径 - g.单人使用 - h.标准 - i.仔细阅读说明书 - j.型号识别

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството. Представени са само някои методи и начини на употреба.

Предупредителни надписи ви информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описани всички. Следете редовно актуализираната и допълнителната информация на страницата Petzl.com. Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Всяко неправилно действие при използване на средството ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

1. Предназначение

Планка COEUR

Осигурително устройство тип А (EN 795:2012 тип А) и крепежен елемент за скала при обезопасяване срещу падане от височина.

Преднасто е предназначено да се използва само от едно лице.

Анкерен болт BOLT

Анкерен болт.

Този продукт не трябва да се използва извън неговите възможности или в ситуации, за които не е предназначен.

Не използвайте този продукт за подемно средство.

Отговорност

ВНИМАНИЕ

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

Преди да започнете да употребявате това средство, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да научите специфичните за средството начини на употреба.
- Да се усъвършенствате в работа със средството, да познавате качествата и възможностите му.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

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

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен зрителен контрол на такова лице. Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Основни материали

COEUR STEEL: стомана (S420MC).

COEUR STAINLESS: неръждаема стомана (316L).

COEUR HCR: много устойчива на корозия стомана (904L).

3. Контрол, начин на проверка

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

Petzl препоръчва задълбочена проверка от компетентно лице най-малко веднъж на всеки 12 месеца (в зависимост от действащите в страната наредби и от начина и условията на употреба). Внимание: ако използвате ЛПС интензивно, може да се наложи по-често извършване на инспекции. Спазвайте указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запазете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, сериен или индивидуален номер, датите на производство, покупка, употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпис на инспектора.

Преди всяка употреба

Проверявайте състоянието на крепежния елемент: за повреди по повърхността, износване, корозия, деформация, пукнатини.

По време на употреба

Важно е да следите редовно за състоянието на продукта и връзката му с останалите средства от системата. Уверете се, че отделните средства са правилно разположени единено друго. Препоръчително е редовно да контролирате монтажа, с цел откриване на евентуална корозия. При работа край морския бряг или в корозивна среда този контрол трябва да се извършва по-често.

4. Съвместимост

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

Елементите, които се закачат към планката, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например карабинерите на EN 362 или EN 12275 според приложението им).

Използвайте анкерен болт с диаметър, съответстващ на отвора на планката (например болт 10 мм за планки с диаметър на отвора 10 мм).

Внимание: не използвайте съвместно анкерни болтове, гайки, шайби и планки, произведени от различни материали. Ако използвате планката COEUR не с болт BOLT, а с друг вид анкерен елемент, якостта на избирана анкерен елемент трябва да съответства на планката.

Подходяща околна среда:

COEUR STEEL: закрити помещения, катерачни зали.

COEUR STAINLESS: на открито среда, несъздаваща условия за крекинг-корозия под напрежение (SCC).

COEUR HCR: силно агресивна среда, причиняваща крекинг-корозия под напрежение (SCC). Край морския бряг или в друга корозивна среда срокът на годност на един крепежен елемент е много по-кратък. Препоръчително е да използвате материали с добра устойчивост на корозия, за да бъдат закрепванията със задоволителен срок на годност.

5. Монтаж на крепежния елемент

Преди да извършите монтажа проверете дали планката и елементата, към които се фиксира (например анкерен болт) са изработени от еднакъв материал.

Пример за монтаж към анкерен болт:

Проверете качеството на основата около мястото на анкерния болт: скалата трябва да бъде компактна и хомогенна.

- а. След като почистите скалата в зоната на пробиване, пробийте отвор с подходящите диаметър и дълбочина.
- б. Почистете отвора с четка, после продухайте с духалка.
- с. Забийте анкерния болт с поставената към него планка в отвора и завийте гайката с препоръчителната сила на затягане.
- д. Преди да монтирате планката, проверете дали примката може свободно да се движи в планката. Внимание: ако болтът много стърчи навън, съществува опасност да попречи на свободното движение на карабинера в планката.

Свалете на планката от анкерния болт:

Развийте гайката и извадете планката. Преди да използвате отново планката, направете задълбочена инспекция.

Якост

Стойности при тестване в бетон с якост на натиск 50 MPa (бетон с много добро качество или скала). Бетонът, който обикновено се използва, е по-слаб, около 25 MPa. Стойностите за якост на закрепването зависят от качеството на основата, в която са поставени, както и от качеството на монтажа. Внимание: в мека скала закрепването може да има по-малки якостни показатели. Може да се наложи да се използват по-дълги анкери болтове или друг тип крепежни елементи и да се извършат тестване на терен за якост.

Внимание: якостта на анкерната точка може да бъде почти нулева, ако тя е лошо монтирана.

6. Допълнителна информация

Когато осигурително устройство се използва като част от система срещу падане, ползвателят трябва да е снабден със средство, което да намали върховото динамично натоварване върху човека до стойност не по-голяма от 6 kN.

- Максималното натоварване, което може да бъде упражнено от крепежния елемент върху основата, е от порядъка на 12 kN.

- Предвиждат необходимите спасителни средства за извършване на незабавна евакуация в случай на проблем.

- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над ползвателя и да отговаря на изискванията на стандарт EN 795 (минимална якост 12 kN).

- Преди всяко използване на една система с елементи срещу падане от височина трябва да се провери свободното пространство под ползвателя, за да не се удари в земята или в някое препятствие в случай на евентуално падане.

- Внимавайте точката за закрепване да бъде правилно позиционирана, за да се намали рискът от падане, както и височината на падане.

- Предпазният колан срещу падане е единственото средство, което трябва да се използва за обезопасяване на тялото в една система, спираща падане от височина. При употреба на този продукт в една система с елементи срещу падане от височина, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- **ВНИМАНИЕ, ОПАСНО:** следете средствата да не се трият в абразивни материали или рещещи елементи.

- За извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. **ВНИМАНИЕ:** неподходящо висящо положение в предпазния колан може да доведе до тежки физиологични нарушения или фатален изход.

- Спазвайте описаните в листовките инструкции за употреба, които са прикачени към всеки един продукт.

- Инструкциите за употреба трябва да бъдат предоставени на потребителите преведени на езика на страната, в която се използва средството.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

Бракуване на продукта:

ВНИМАНИЕ: някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва агресивна среда, морска среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества...).

Един продукт трябва да се деинсталира и бракува, когато:

- Понесъл е значителен удар (или натоварване).

- Резултат от проверката на продукта е незадоволителен. Смяняват се в неговата надеждност.

- Нямате информация как е бил използван преди това.

- Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства...).

Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Неограничен срок на годност - **B. Позволена температура** - **C. Предупреждения при употреба** - **D. Понесен удар** - **E. Силно** - **F. Стандарти** - **G. Поддръжка** - **H. Модификации/ремонти** (забранени са извън сервизите на Petzl изключение само за резервни части) - **I. Вълноси/контакт**

Гаранция 3 години

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

Табела за безопасност

1. Ситуация с неизбежен риск от тежко нараняване или фатален изход. 2. Ситуация с опасност от възможен инцидент или нараняване. 3. Важна информация относно начина на функциониране или спецификацията на продукта. 4. Несъвместимост на средствата.

Контрол и маркировка

а.Якост - б. Номер на партида - с. Година на производство - d. Тримесечие - e. Състав - f. Диаметър - g. Да се използва от едно лице - f. Стандарти - i. Прочетете внимателно техническите указания - j. Идентификация на модела

KR

Внo описание на 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 특정 기술을 사용방법만을 소개한다.
사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다.
각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다.
본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나쿠르나로 연락한다.

1. 적용 분야

COEUR 볼트 행거

높은 곳으로부터 추락 시 보호성능이 탁월한 A 유형 확보 장비 (EN 795: 2012 type A) 및 암벽 확보물

한 사람만 사용할 것.

BOLT 볼트

확장 볼트.

본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

끌어올리는 수단으로써 본 장비를 사용하지 않는다.

책임

본 제품의 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.
끌어올리는 수단으로써 본 장비를 사용하지 않는다.

주의사항

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

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용자에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한계에 대해 숙지하고 친숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 장비는 전문가와 책임이 될 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 논의로 불을 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

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

2. 주요 재질

COEUR STEEL : 스틸 (S420MC).

COEUR STAINLESS : 스테인리스 스틸 (316L).

COEUR HCR : 강력한 내부식성 스틸 (904L).

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다.
Petzl은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따를 것).
경고: 사용 강도에 따라 PPE를 더 자주 검사할 수 있다.
웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따르다.
PPE 장비 서식에 유럽, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 손상 전

표면 손상, 마모, 부식, 변형, 크랙 등 확보물의 상태를 확인한다.

제품 사용 중

제품의 상태와 장비에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 아이템들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.
부식의 가능성을 감지하기 위하여 정기적으로 설치를 검사해야 한다.
바다 근처 또는 제품이 부식되기 쉬운 환경에서 작업 시 더욱 자주 검사해야 한다.

4. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다는 = 순기능적 상호작용).

행거와 함께 사용되는 카라비너는 사용 국가의 현 기준에 순응되어야만 한다 (예, 적용 방법에 따라 EN 362 또는 EN 12275 연결장비).

행거의 사이즈에 적절한 직경의 볼트를 사용한다 (예, 10mm 직경의 행거의 경우 10mm 직경의 볼트 사용).

경고: 이중 금속의 볼트, 스크류, 와셔, 행거 등과 섞지 않는다.

BOLT 볼트 이외의 앵커 장치로 COEUR 행거를 사용하려면 앵커 시스템이 강해야 하며 선택한 행거와 호환되는지 확인해야 한다.

적절한 환경:

COEUR STEEL : 실내 사용, 클라이밍 짐.

COEUR STAINLESS : 실외 환경, 응력 부식 균열 (SCC)을 유발할 정도로 공격적이지 않은 환경.

COEUR HCR : 공격적인 SCC 환경.

확장 볼트이나 부식성이 강한 환경에서 확보물을 설치하는 경우, 확보물의 수명은 상당히 줄어든다. 설치 후 수명을 오래 유지시키기 위해서는 항상 저항성이 우수한 재질을 사용하는 것이 좋다.

5. 확보물 설치하기

설치 전에, 행거 및 행거를 연결하는데 사용되는 지지 수단(예, 볼트)이 동일한 재질인지 확인한다.
확장 볼트를 사용하여 설치하는 경우:
확보물 주변에 중간 지지 부분의 상태를 체크한다. 암벽이 단단하고 균일하게 확인한다.

- a. 암석에 드릴을 사용할 부분을 정리한 후, 적절한 직경과 길이 구멍을 뚫는다.
- b. 브러쉬를 사용하여 구멍을 청소하고 송풍기를 사용한다.
- c. 행거가 있는 볼트를 구멍 안에 밀어 넣고 너트를 권장 토크로 조인다.

d. 설치 후, 행거사용에 커드로우의 움직임에 제약이 없는지 확인한다.
경고: 암벽 볼트가 너무 많이 돌출되면, 볼트 행거 상의 커드로우의 움직임을 방해할 수 있음을 주의한다.

행거 체크

너트를 풀고 행거를 제거한다.
행거를 다시 사용하기 전에 행거를 자세히 검사한다.
강도

50 MPa 콘크리트에서 얻은 시험 결과(고품질 콘크리트 또는 암석).
일반적인 콘크리트는 약 **25MPa**로 압축 강도가 약하다.
앵커의 파손 정도 값은 중간 지지 부분의 퀄리티 및 고정할 배치 상태에 따라 달라진다.
경고: 연암에서 확보물의 강도는 줄어 들 수 있다. 길이가 길거나 다양한 확보물을 사용하고 필드에서 강도 테스트를 수행할 필요가 있다.

주: 설치 불량일 경우 앵커 강도가 0에 가까울 수 있다.

6. 추가 정보

- 확보 장비를 추락 제동 시스템의 일부로 사용하는 경우, 사용자는 추락이 위험할 때 사용자에게 전달될 수 있는 충격력을 제한하기 위한 수단을 장착해야한다 (최대 6 kN까지).
- 확보물에 의해 구조물에 전달될 수 있는 최대 하중은 대략 12 kN이다.
- 장비 사용 도중에 유연히 부딪히게 될 위치에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.
- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 이전에 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.
- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.
- 추락 제동 안전대는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.
- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.

- 경고 - 위험: 장비가 거칠거나 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.
- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전대에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따르다.
- 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다.
- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).
다음과 같은 경우에는 제품을 제거하고 폐기한다.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 없을 경우.
- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품 참조:

A. 수명: 무제한 - **B. 허용 온도** - **C. 사용 주의사항** - **D. 세탁** - **E. 건조** - **F. 보관/운반** - **G. 제품 관리** - **H. 수리/수선** (폐출 시스템 외부에서는 무용 교체를 제외한 수리 금지) - **I. 문의사항/연락**

3년간 보증

원저재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다.

제외: 일방적인 마모 및 찌김, 산화, 제품 변형 및 개조.
부적절한 보관, 올바르게 사용하지 않은 유지 관리, 사용자 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

주의 사항

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

추적 가능성과 제품 번호

a. 강도 - b. 배치 번호 - c. 제조 년도 - d. 4분의 1 - e. 재질 - f. 직경 - g. 1인용 사용 - h. 기준 - i. 사용 설명서를 주의깊게 읽는다. - j. 모델 확인