



3 year guarantee / Garantie 3 ans

JAG TRAXION

JAG

JAG SYSTEM

PETZL.COM

Latest version
Dernière version

Other languages
Autres langues

Technical tips
Conseils techniques

PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols
Panneaux d'alertes

(1) (2) (3) (4)

PETZL
FR-38920 Crolles
Cidex 105A
PETZL.COM
ISO 9001
© 2024 Petzl Distribution

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



⚠ 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.



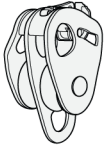
LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

JAG TRAXION

CE 0082 EN 567: 2013

NFPA

Double progress capture pulley
Poulie bloqueur double.



8 ≤ Ø ≤ 11 mm



NFPA CERTIFICATION FOR JAG TRAXION

MEETS THE PULLEY AND ROPE GRAB REQUIREMENTS OF NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF NFPA 2500.



ASCENDER:
TESTED TO 5 kN
PULLEY: MBS 22 kN
T (TECHNICAL USE)

Use only **TECHNICAL** or **GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES**, (core + sheath) diameter between 10mm and 11mm.

This ROPE GRAB has passed the manner of function test using the following ropes: [STERLING, 3/8" HTP static, P105, 10 mm] and [PETZL AXIS 11 mm]

After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporated in the 2022 edition of this standard

CERTIFICATION NFPA POUR JAG TRAXION

RÉPOND AUX EXIGENCES NFPA 1983, DE L'ÉDITION 2022 DE LA NFPA 2500 POUR LES POULIES ET BLOQUEURS.

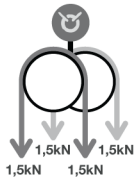
Utilisez uniquement des **TECHNICAL** ou **GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES**, dont le diamètre (gaine + âme) est compris entre 10mm et 11mm.

Ce bloqueur a passé les tests de fonctionnement avec les cordes suivantes : [STERLING, 3/8" HTP static, P105, 10 mm] and [PETZL AXIS 11 mm]

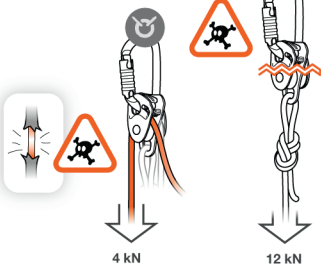
Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées. Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires sont disponibles dans les normes : NFPA1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporée dans l'édition 2022 de cette norme.

1. Strength Résistance

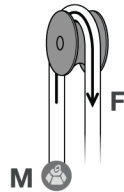
Working load limit
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load
Charge de rupture

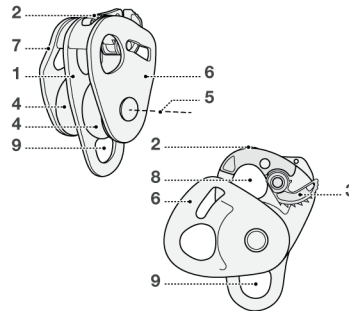


Efficiency
Rendement

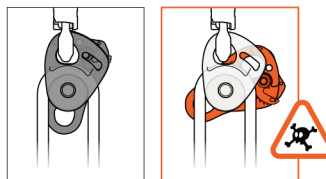


Theoretical force Force théorique	$F = M$
	$F = 1,1 M$
	$F = 2 M$

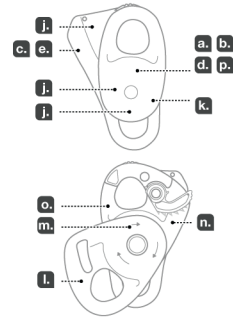
2. Nomenclature



7. Précautions



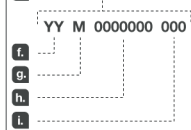
Traceability and markings
Traçabilité et marquage



CE 0082

APAVE SA
6 Rue du Général Audran
92412 Courbevoie cedex
France
N°0082

e. Serial number / Numéro de série



CE 0082 EN 12278: 2007

NFPA

NFPA CERTIFICATION FOR JAG
 MEETS THE PULLEY REQUIREMENTS OF NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF NFPA 2500.

CERTIFICATION NFPA POUR JAG
 RÉPOND AUX EXIGENCES NFPA 1983, DE L'ÉDITION 2022 DE LA NFPA 2500 POUR LES POULIES.

Double pulley
 Poulie double.



PULLEY :
 MBS 22 kN
T (TECHNICAL USE)

8 < Ø < 11 mm

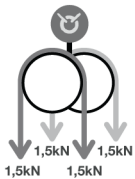


After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporated in the 2022 edition of this standard.

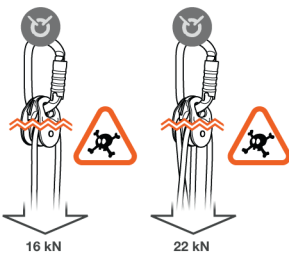
Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées. Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires sont disponibles dans les normes : NFPA1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporée dans l'édition 2022 de cette norme.

1. Strength Résistance

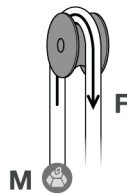
Working load limit
 Valeur d'utilisation maxi



Breaking load
 Charge de rupture

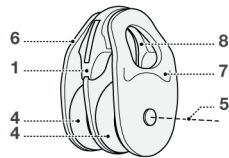


Efficiency
 Rendement

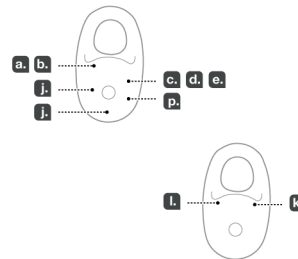


Theoretical force Force théorique	$F = M$
	$F = 1,1 M$
	$F = 2 M$

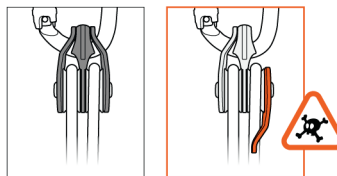
2. Nomenclature



Traceability and markings
 Traçabilité et marquage



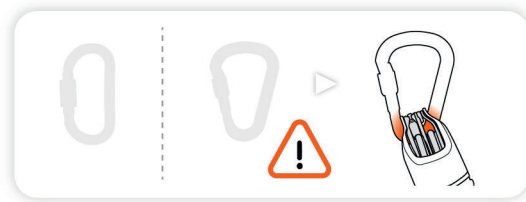
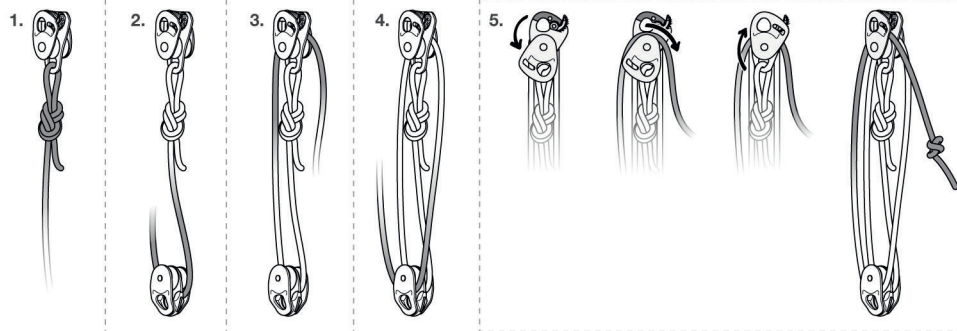
7. Précautions



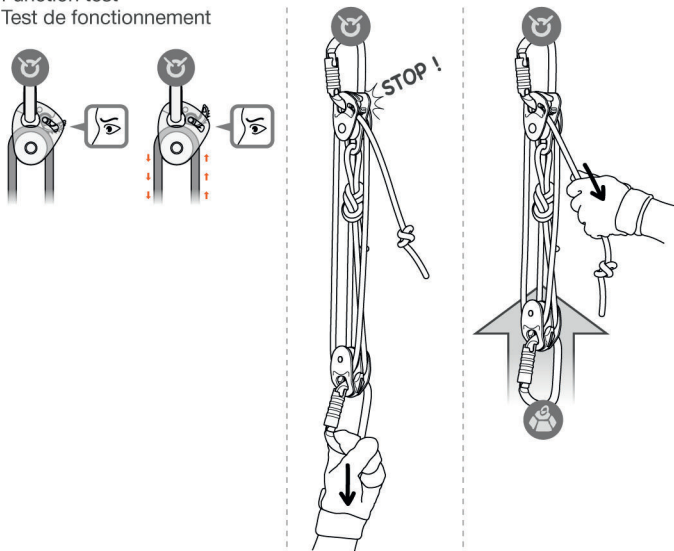
CE a. b. 0082
 APAVE SA
 6 Rue du Général Audran
 92412 Courbevoie cedex
 France
 N°0082

c. Serial number / Numéro de serie
 YY M 0000000 000
 f. g. h. i.

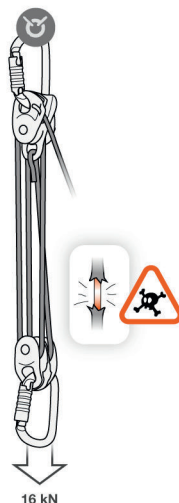
3. Setting up a haul kit
Confection d'un kit de mouflage



Function test
Test de fonctionnement



Strength
Résistance



JAG SYSTEM

CE 0082 EN 358: 2018 NFPA EAC TPTC019/2011

NFPA CERTIFICATION FOR JAG SYSTEM

MEETS THE MANUFACTURED SYSTEM REQUIREMENTS OF NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF NFPA 2500.

DO NOT DISASSEMBLE.



TO BE COMPLIANT WITH NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF NFPA 2500, THE FOLLOWING ADDITIONAL COMPONENTS MUST BE USED IN CONJUNCTION WITH THIS MANUFACTURED SYSTEM: JAG, JAG TRAXION, SEGMENT, A'mD.

After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment.

Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use.

Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporated in the 2022 edition of this standard.

CERTIFICATION NFPA POUR JAG SYSTEM

RÉPOND AUX EXIGENCES NFPA 1983, DE L'ÉDITION 2022 DE LA NFPA 2500, POUR LES SYSTÈMES MANUFACTURÉS. NE PAS DÉMONTÉ.



POUR ÊTRE CONFORME À LA NFPA 1983, DE L'ÉDITION 2022 DE LA NFPA 2500, LES COMPOSANTS SUPPLÉMENTAIRES SUIVANTS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS EN CONJONCTION AVEC CE SYSTÈME MANUFACTURÉ : JAG, JAG TRAXION, SEGMENT, A'mD.

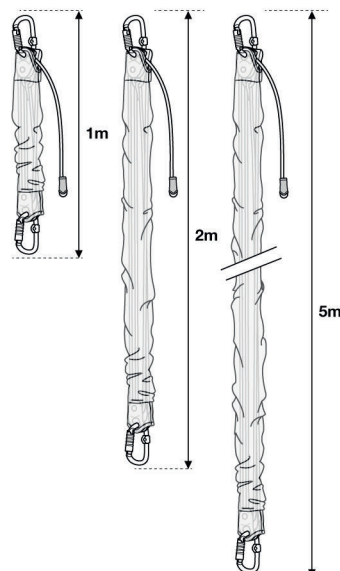
Après avoir détaché la notice du produit, faites-en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées.

Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires sont disponibles dans les normes: NFPA 1500 and NFPA 1858, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components, incorporée dans l'édition 2022 de cette norme.

EAC SPECIFICATIONS / Стандарты EAC

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Pre-rigged haul system
Kit de mouflage prémonté

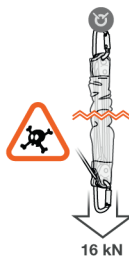


1. Strength Résistance

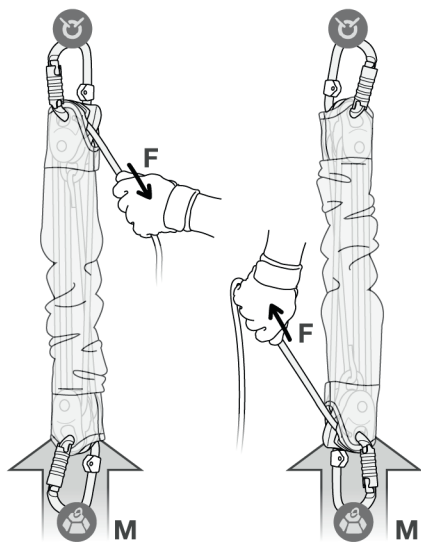
Working load limit
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load
Charge de rupture



Efficiency
Rendement



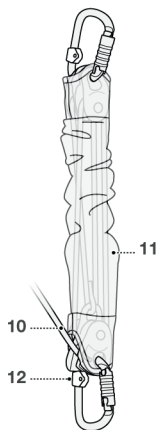
Efficiency
Efficacité **4:1**

Theoretical force
Force théorique **$F = 0,25 M$**

Efficiency
Efficacité **5:1**

Theoretical force
Force théorique **$F = 0,20 M$**

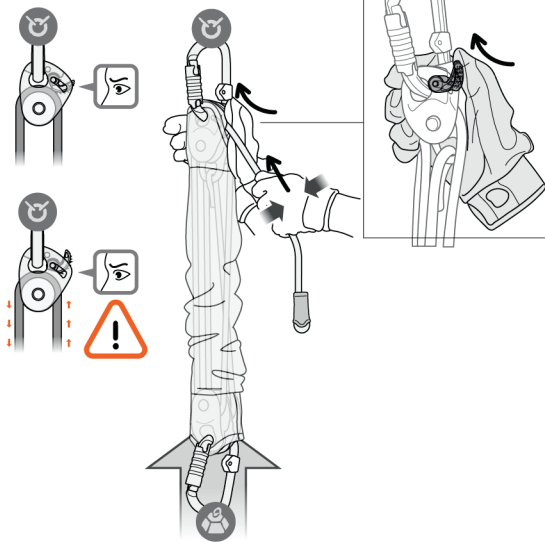
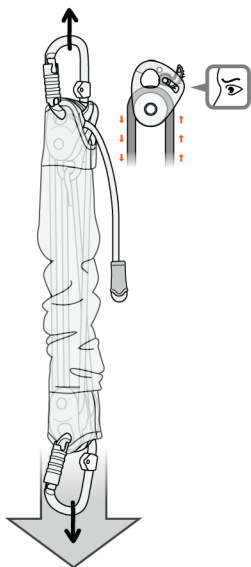
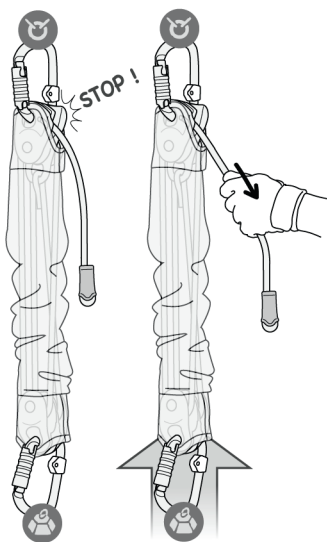
2. Nomenclature



4. Function principle and test Principe et test de fonctionnement

Extending the system
when not under load
Allonger le système
hors charge

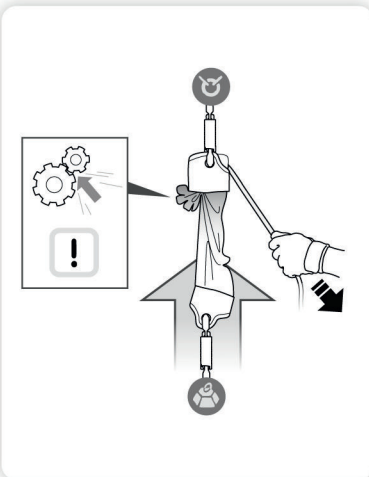
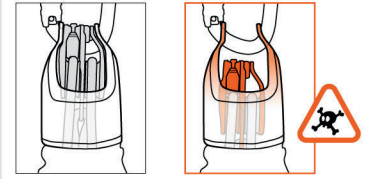
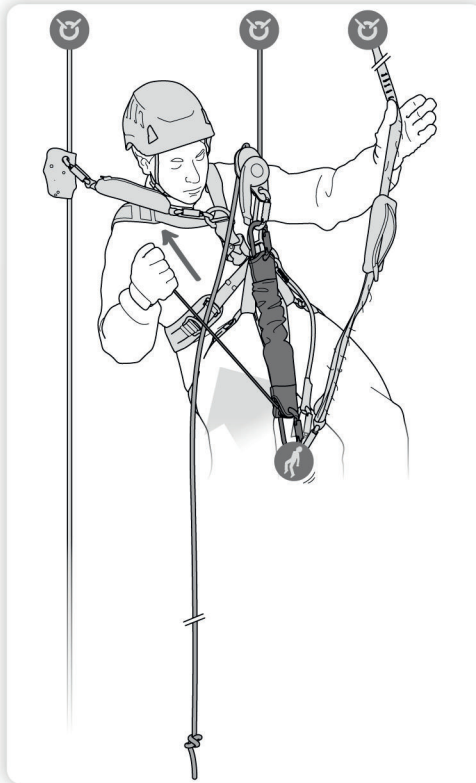
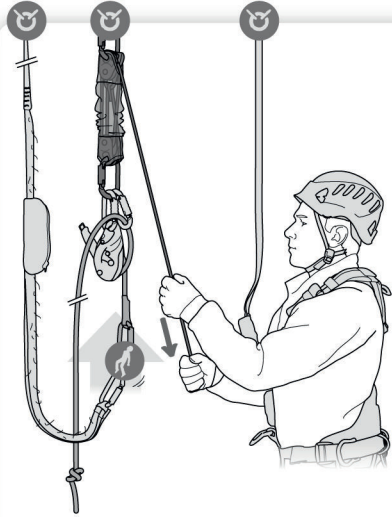
Extending the system
under load
Allonger le système
en charge



JAG SYSTEM

5. Rescue uses / Usages en secours

➔  **JAG SYSTEM**
Product Experience
PETZL.COM







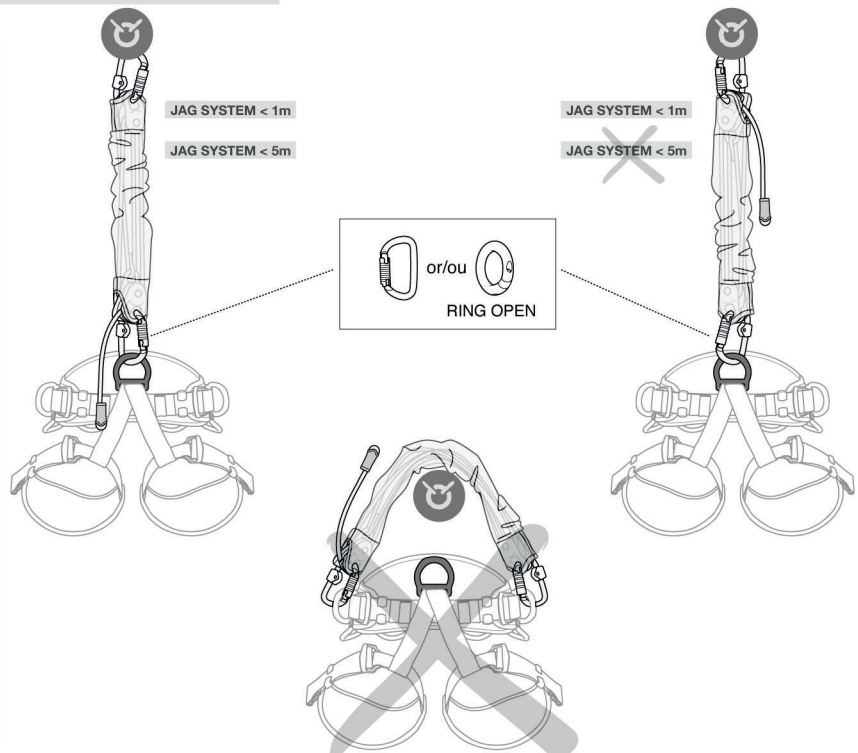
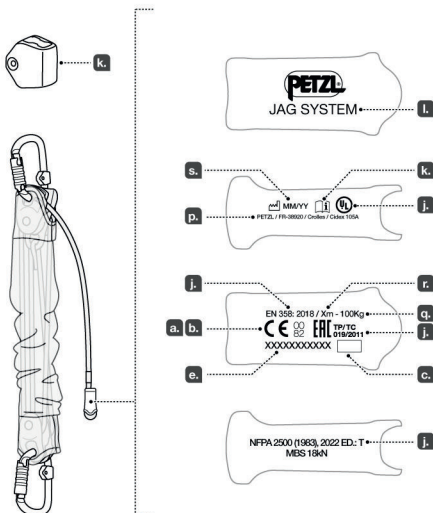
6. Adjustable lanyard for work positioning / Longe réglable de maintien au travail EN 358 : 2018 CE 0082

Traceability and markings /
Traçabilité et marquage

a.  b. 0082

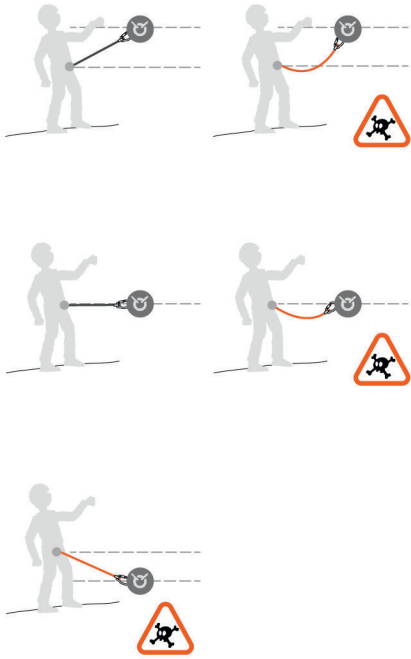
APAVE SA
6 Rue du Général Audran
92412 Courbevoie cedex - France
N°0082

e. Individual number /
Numéro individuel
YY M 0000000 000
f. 
g. 
h. 
i. 

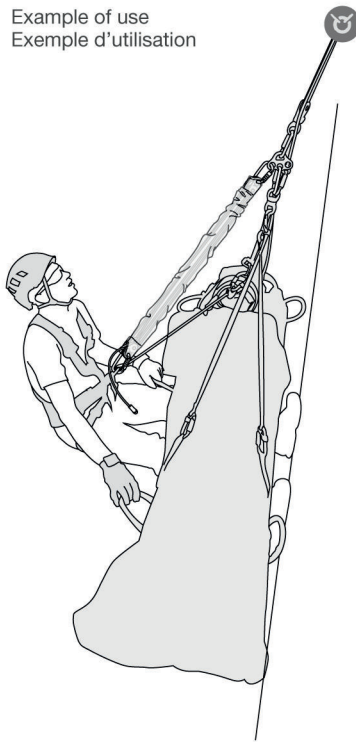


6. Adjustable lanyard for work positioning
 Longe réglable de maintien au travail

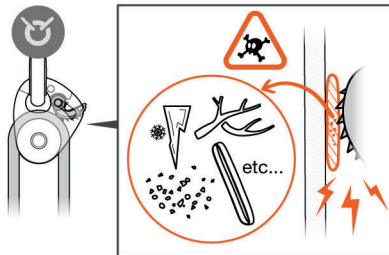
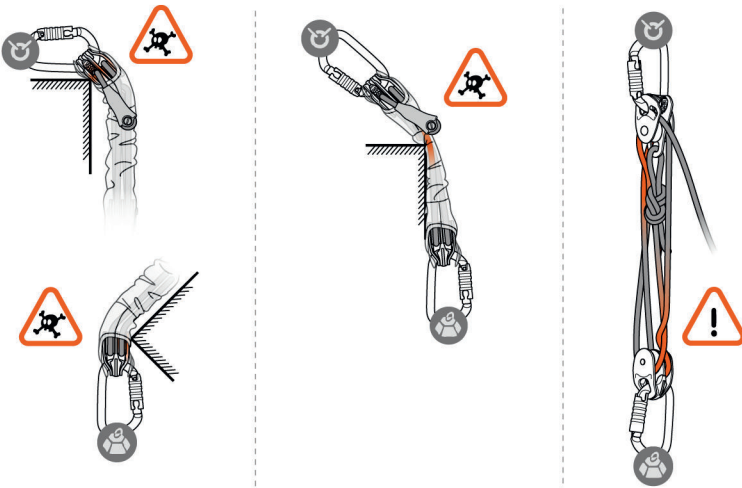
EN 358 : 2018 CE 0082



Example of use
 Exemple d'utilisation



7. Precautions for use
 Précautions d'utilisation

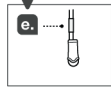


8. Additional information
Informations complémentaires



A. Lifetime / Durée de vie

Serial n° / n° de série
 XXX XX XXXX + **10**
 years
 ans



B. Markings / Marquage



C. Acceptable T° / T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
 - 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage

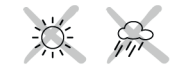


F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport / Stockage - transport

+ 30°C / + 86°F
 + 10°C / + 50°F



I. Modifications - Repairs / Modifications - Réparations



J. FAQ - Contact / Questions - Contact



→ petzl.com



A. Lifetime / Durée de vie

unlimited
 illimitée

C. Acceptable T° / T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
 - 40°C / - 40°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage



F. Drying / Séchage

+ 30°C maxi.
 + 86°F maxi.



G. Storage - Transport / Stockage - transport

+ 30°C / + 86°F
 + 10°C / + 50°F



H. Maintenance / Entretien



I. Modifications - Repairs / Modifications - Réparations



These Instructions for Use (text and diagrams) explain the only correct uses of this product.

The warnings provide information on common misuses of this product, but it is impossible to imagine or describe all possible misuses. Check Petzl.com for updates and additional information.

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Failure to follow these Instructions for Use exactly may result in serious injury or death. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these Instructions for Use.

Field of application

JAG SYSTEM

Pre-rigged haul system with Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (basic) connectors.

EN 358: 2018 adjustable work positioning lanyard - personal protective equipment (PPE) used for fall protection from height.

JAG TRAXION

EN 567 double progress-capture pulley - personal protective equipment (PPE) used for fall protection from height.

JAG

EN 12278 double pulley - personal protective equipment (PPE) used for fall protection from height.

This product must not be pushed beyond its limits. This product must not be used for any purpose other than those described in Petzl instructions.

Responsibility

WARNING!

Activities for which this product is intended are inherently dangerous and may lead to serious injury or death from falls, falling objects, or environmental hazards.

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

Before using this product, you must:

- Read and understand all Instructions for Use for this product, and for any equipment used with it.
- Get specific training in the use of this product and associated equipment and in managing the risks of the intended activities.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

Failure to follow all instructions and warnings may result in serious 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.

Compatibility

This product is part of a safety system. Verify that this product is compatible with the other equipment used with it.

Equipment used with your JAG TRAXION, JAG or JAG SYSTEM must meet current standards in your country (e.g. EN 362 connectors).

To make a haul kit from separately-sold pulleys, use only 8-11 mm diameter kernmantle rope (EN 892 dynamic, EN 1891 low stretch, or static) or an 8 mm diameter EN 564 cord.

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).

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.

Before each use

Verify the absence of any deformation, cracks, marks, wear or corrosion (on the side plates and around the attachment holes). Verify that the sheaves are in good condition and working properly. Verify that the moving side plates align properly. Check the mobility of the cam and the effectiveness of its spring. Do not use your JAG TRAXION if it has missing or worn-out teeth. Verify the absence of any foreign objects in the mechanism.

Visually check the condition of the sheath along the entire length of the rope. Make sure there are no cuts, burns, frayed or broken strands, fuzzy areas, or signs of chemicals, for example. Carry out a tactile inspection of the core along the entire length of the rope, as indicated in the diagram. This allows you to detect areas where the core is damaged (e.g. hard spot, mushy area). Check the condition of the sewn termination: look for cuts, damage and wear due to, for example, use, heat, chemicals. Check the condition of the threads (no cut or loose threads).

Connectors: verify the absence of any deformation, cracks, marks, wear or corrosion (on the frame, rivet, gate and locking sleeve). Verify that the gate opens, that it closes automatically and completely, and that the locking sleeve locks automatically and completely.

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.

Verify the absence of foreign objects (e.g. mud, snow, ice, debris) which can impede the operation of the cam.

Blocking effectiveness can vary depending on the state of the rope (e.g. wear, moisture, ice).

Verify that the carabiner is always loaded on the major axis. Monitor the locking sleeve to make sure that it stays locked. Avoid any pressure or rubbing that could unlock the gate or damage the locking sleeve.

The cover reduces the risk of rope tangles. The JAG SYSTEM can be used without the cover, by taking extra care to avoid tangling the ropes.

Make sure the rope does not get tangled between the pulleys.

1. Strength

Working load limit: 6 kN.

Breaking strength: 16 kN.

Breaking strength as progress-capture pulley: 4 kN.

Efficiency

Efficiency for each sheave: 91 %.

2. Nomenclature

(1) Central side plate, (2) Button, (3) Cam, (4) Sheave, (5) Side plate axle, (6) Front moving side plate, (7) Rear moving side plate, (8) Attachment hole, (9) Lower attachment hole, (10) Pre-rigged rope, (11) Cover, (12) Fixed positioning piece. Principal materials: aluminum, stainless steel, nylon, polyester.

3. Making a haul kit

Choose the direction of rope installation according to the information engraved inside the device.

Function test

Each time it is installed on the rope, verify that the JAG TRAXION blocks the rope in the desired direction. Verify that the complete system blocks and holds the load properly in one direction and allows hauling in the other direction.

4. Function principle and test

The JAG TRAXION allows the rope to slide in one direction, and blocks in the other direction. The cam's teeth initiate the clamping action, then the rope is blocked by being pinched against the sheave.

Before suspending anything on the system, verify that the JAG TRAXION's cam is enabled and that it blocks the rope.

Extending the system when not under load: the cam can be disabled for faster movement. Raise the cam and push the button to keep the cam raised.

Extending the system under load: do not disable the cam when the system is in use. Raise the cam to allow the rope to run, but without pushing the button.

5. Rescue use

Use the JAG SYSTEM to haul and release a load, or a person.

Disabling the progress-capture function

Disabling the progress-capture function presents a fall risk for the user or the load. To disable the progress-capture function, raise the cam and press the button. Release the button to hold the cam in the raised position. To reactivate the progress-capture function, press the button again.

6. Adjustable lanyard for work positioning

EN 358: 2018

Working load: 100 kg.

Personal protective equipment (PPE) used for fall protection from height.

Using the JAG TRAXION on the harness: connect the lanyard end to an anchor and the rope adjuster to the harness ventral attachment point.

Using the JAG TRAXION on the anchor: with 1 m JAG SYSTEM only. With 2 or 5 m lanyards, it is difficult to keep the lanyard tensioned while moving between the anchor and the workstation: there is a fall risk.

Precautions: Adjust the lanyard length to keep your weight on the system, while staying below the anchor.

The fixed positioning piece must not be removed from the connectors.

Do not use a work positioning belt if there is a foreseeable risk of the user becoming suspended or exposed to uncontrolled tension on the belt.

JAG SYSTEM must not be used for fall arrest. The work positioning system helps support the user; it may be necessary to supplement the work positioning system with a fall-arrest system.

7. Precautions

Install the system so that it is correctly positioned when the rope is under tension.

Avoid cantilevering or loading over an edge.

Make sure that all of the pulleys' side plates are correctly clipped into the connector: the strength of the devices is reduced if one of the side plates is not connected.

Connectors

A connector is not indestructible.

A connector is strongest when loaded on the major axis, with the gate closed.

Loading a connector in any other way (e.g. on the minor axis or with the gate open) is dangerous and can reduce its strength.

8. Additional information

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

- You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in the event 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 current standards and regulations in your country (e.g. EN 795, 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.

- Ensure that your products do not rub against abrasive surfaces or sharp edges.

- Use caution in the event of use near moving machinery or in an environment presenting an electrical hazard.

- Users must be medically fit for activities at height. 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.

- Keep the Instructions for Use in a permanent file for reference after removing them from the equipment.

- Make sure the markings on the product are legible.

When to retire your equipment

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

A product must be retired when:

- It has exceeded its lifespan.
- 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 (e.g. an illegible product marking).
- It becomes obsolete (for example, due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment).

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

- **A. Lifespan** - **B. Marking** - **C. Acceptable temperatures. Wet conditions (e.g. rain, sea spray, condensation) combined with cold weather (below 0° C) may impair the proper functioning of your product.** - **D. Usage precautions** - **E. Cleaning/disinfection** - **F. Drying** - **G. Storage/transport. Failure to properly store the product can cause premature aging.** - **H. Maintenance** - **I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts)** - **J. 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. Meets PPE regulatory requirements. Notified body performing the EU type examination - b. Number of the notified body responsible for the production control of this PPE - c. Traceability: datamatrix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identification - m. Blocking direction - n. Hand - o. Load - p. Manufacturer address - q. Working load - r. Length - s. Date of manufacture (month/year)

Cette notice (texte et dessins) explique les seuls usages corrects de ce produit. Les alertes vous informent des mauvais usages les plus fréquents liés à l'utilisation de votre produit, mais il est impossible d'imaginer et de décrire l'ensemble des mauvais usages. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque alerte et de l'utilisation correcte de votre équipement. Si vous ne suivez pas précisément cette notice technique, vous vous exposez à un risque de blessures graves à mortelles. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

Champ d'application

JAG SYSTEM

Kit de mouflage pré-monté avec connecteurs Am'D TRIACT-LOCK EN 362 : 2004/B (base).

Longe réglable de maintien au travail EN 358 : 2018 - équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

JAG TRAXION

Poulie-bloqueur double EN 567 - équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

JAG

Poulie double EN 12278 - équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites. Ce produit ne doit pas être utilisé dans toute autre situation que celles décrites dans les instructions Petzl.

Responsabilité

ATTENTION !

Les activités pour lesquelles ce produit est prévu sont par nature dangereuses et présentent un risque de blessures graves à mortelles par chute de la personne, chute d'objets ou liées à d'autres dangers objectifs de l'environnement.

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

Avant d'utiliser ce produit, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation du produit et des équipements liés.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de ce produit et des équipements liés, ainsi qu'à la gestion des risques inhérents aux activités pour lesquelles le produit est prévu.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

Le non-respect de l'ensemble des instructions et des 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.

Compatibilité

Ce produit est un élément d'un système de sécurité. Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres équipements associés à votre usage.

Les éléments utilisés avec votre JAG TRAXION, JAG ou JAG SYSTEM doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (connecteurs EN 362 par exemple).

Pour monter un kit de mouflage à partir des poulies vendues séparément, utilisez uniquement une corde (âme + gaine) de 8 à 11 mm de diamètre (dynamique EN 892, semi-statique EN 1891, statique) ou une cordelette EN 564 de 8 mm.

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).

L'intensité de votre usage peut vous amener à vérifier plus fréquemment votre EPI. Respectez les modes opératoires décrits sur Petzl.com. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

Avant toute utilisation

Vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion (sur les flasques et autour des trous de connexion). Vérifiez l'état des réas et leur bon fonctionnement. Vérifiez le bon alignement des flasques mobiles.

Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort. Si des dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus votre JAG TRAXION. Vérifiez l'absence de corps étrangers dans le mécanisme.

Vérifiez visuellement l'état de la gaine sur toute la longueur de la corde. Assurez-vous qu'elle ne présente pas d'entailles, brûlures, fils effilochés ou cassés, zones pelucheuses ou traces de produits chimiques, par exemple. Effectuez un contrôle tactile de l'âme, sur toute la longueur de corde, comme indiqué sur le dessin. Cela vous permet de déceler les zones où l'âme est endommagée (par exemple, point dur, chaussette). Vérifiez l'état de la terminaison cousue : surveillez les coupures, dommages et usures dus, par exemple, à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques. Vérifiez l'état des fils (absence de fils coupés ou distendus).

Connecteurs : vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion (sur le corps, rivet, doigt et bague). Vérifiez l'ouverture et la fermeture automatique complète du doigt et le verrouillage automatique complet de la bague.

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.

Vérifiez l'absence d'objets étrangers (par exemple, boue, neige, glace, débris) qui pourraient gêner le fonctionnement de la gâchette. La qualité du blocage peut varier en fonction de l'état de la corde (par exemple, usure, humidité, glace).

Vérifiez que le mousqueton travaille toujours dans le grand axe. Surveillez le verrouillage de la bague. Évitez toute pression ou frottement qui pourrait provoquer un déverrouillage du doigt ou endommager la bague.

Le fourreau limite le risque d'emmêlement des cordes. L'utilisation du JAG SYSTEM sans le fourreau est possible, en portant une attention supplémentaire à ne pas emmêler les cordes.

Vérifiez que la corde ne s'emmêle pas entre les poulies.

1. Résistance

Valeur d'utilisation maximale : 6 kN.

Charge de rupture : 16 kN.

Charge de rupture en poulie-bloqueur : 4 kN.

Rendement

Rendement pour chaque réa : 91 %.

2. Nomenclature

(1) Flasque central, (2) Bouton, (3) Gâchette, (4) Réa, (5) Axe d'ouverture, (6) Flasque mobile avant, (7) Flasque mobile arrière, (8) Trou de connexion, (9) Trou de connexion inférieur, (10) Corde pré-montée, (11) Fourreau, (12) Pièce de maintien vissée.

Matériaux principaux : aluminium, acier inoxydable, polyamide, polyester.

3. Confection d'un kit de mouflage

Choisissez le sens d'installation de la corde en respectant l'information gravée à l'intérieur de l'appareil.

Test de fonctionnement

Lors de chaque mise en place, vérifiez que la JAG TRAXION bloque la corde dans le sens souhaité. Vérifiez que le système complet bloque correctement la charge dans un sens et permet le hissage dans l'autre sens.

4. Principe et test de fonctionnement

La JAG TRAXION permet à la corde de coulisser dans un sens et bloque dans l'autre sens. Les dents de la gâchette amorcent le serrage, puis la corde est bloquée par pincement sur le réa.

Avant toute suspension sur le système, vérifiez que la gâchette du JAG TRAXION est bien activée et bloque la corde.

Allonger le système hors charge : la gâchette peut être désactivée pour plus de rapidité de mouvement. Relevez la gâchette et appuyez sur le bouton pour la maintenir relevée.

Allonger le système en charge : ne désactivez pas la gâchette lorsque le système est en utilisation. Relevez la gâchette pour faire circuler la corde, mais sans manipuler le bouton.

5. Usages en secours

Utilisez le JAG SYSTEM pour hisser et décrocher une charge ou une personne.

Désactivation de la fonction bloqueur

La désactivation de la fonction bloqueur présente un danger de chute de l'utilisateur ou de la charge. Pour désactiver la fonction bloqueur, relevez la gâchette et appuyez sur le bouton. Relâchez le bouton pour maintenir la gâchette en position relevée. Pour réactiver la fonction bloqueur, appuyez à nouveau sur le bouton.

6. Longe réglable de maintien au travail

EN 358 : 2018

Charge utile : 100 kg.

Équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

Utilisation avec JAG TRAXION au harnais : connectez le bout de longe à un ancrage et le bloqueur au point d'attache ventral de votre harnais.

Utilisation avec JAG TRAXION à l'ancrage : avec JAG SYSTEM 1 m uniquement.

Avec les longues 2 ou 5 m, il est difficile de garder la longe tendue lors des déplacements entre l'ancrage et le poste de travail : il y a un risque de chute. Précautions : réglez la longueur de longe pour être en tension sur le système et restez en aval de l'ancrage.

La pièce de maintien vissée ne doit pas être démontée des connecteurs. Veillez à ne pas utiliser une ceinture de maintien s'il y a un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve suspendu ou exposé à une tension incontrôlée par la ceinture.

JAG SYSTEM ne doit pas être utilisé pour l'arrêt des chutes. Le système de maintien au travail assure le support de l'utilisateur, il peut être nécessaire de compléter l'équipement par un dispositif de protection contre les chutes de hauteur.

7. Précautions

Installez le système en respectant au mieux l'axe de travail déterminé par le sens de tension de la corde. Évitez les appuis en porte-à-faux sur le support.

Assurez-vous que tous les flasques des poulies sont bien clippés dans le connecteur : la résistance des appareils est réduite si un des flasques n'est pas connecté.

Connecteurs

Un connecteur n'est pas indestructible.

Un connecteur offre la résistance maximale dans le grand axe et doigt fermé.

Solliciter un connecteur de toute autre manière est dangereux et peut réduire sa résistance, par exemple dans le petit axe ou doigt ouvert.

8. Informations complémentaires

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

- Réalisez un plan de secours et 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 des normes et règlements en vigueur dans votre pays (EN 795, résistance minimum 12 kN, par exemple).
- 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'amarrage soit correctement positionné, afin de limiter le risque et la hauteur de chute.
- Un harnais d'antic chute 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.
- Veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.
- Soyez vigilant en cas d'utilisation à proximité de machines en mouvement ou en environnement présentant un risque électrique.
- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur. 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.
- Conservez les instructions d'utilisation dans un dossier permanent pour pouvoir les consulter après les avoir retirées de votre équipement.
- Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit.

Mise au rebut

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

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a dépassé sa durée de vie.
 - 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 (par exemple, un marquage produit illisible).
 - Son usage est obsolète (par exemple, évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements).
- Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie - B. Marquage - C. Températures tolérées. Les conditions humides (par exemple, pluie, embruns, condensation) associées au froid (inférieur à 0° C) peuvent nuire au bon fonctionnement de votre produit. - D. Précautions d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport. Le non-respect des conditions de stockage peut entraîner un vieillissement prématuré de votre produit. - H. Entretien - I. Modifications/réparations interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange) - J. 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'incident ou de blessure. 3. Information importante sur le fonctionnement ou les performances de votre produit. 4. Incompatibilité matérielle.

Traçabilité et marquage

a. Conforme aux exigences du règlement EPI. Organisme notifié pour l'examen UE de type - b. Numéro de l'organisme notifié pour le contrôle de production de cet EPI - c. Traçabilité : datamatrix - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m. Sens de blocage - n. Main - o. Charge - p. Adresse du fabricant - q. Charge utile - r. Longueur - s. Date de fabrication (mois/année)

Diese Gebrauchsanleitung (Text und Abbildungen) beschreibt die einzigen sachgemäßen Verwendungen dieses Produkts.

Die Warnhinweise informieren Sie über die häufigsten unsachgemäßen Verwendungen im Zusammenhang mit der Nutzung Ihres Produkts. Es ist jedoch unmöglich, alle unsachgemäßen Verwendungen darzustellen und zu schildern. 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. Wenn Sie sich nicht genau an diese Gebrauchsanleitung halten, setzen Sie sich dem Risiko schwerer bis tödlicher Verletzungen aus. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

Anwendungsbereich

JAG SYSTEM

Vormontiertes Flaschenzug-Set mit Am'D TRIACT-LOCK-Verbindungselementen EN 362: 2004/B (Basismodell).

Einstellbares Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung EN 358: 2018 – Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

JAG TRAXION

Doppelte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre EN 567 – Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

JAG

Doppelte Umlenkrolle EN 12278 – Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Dieses Produkt darf ausschließlich zu den Zwecken verwendet werden, die in der Gebrauchsanweisung von Petzl beschrieben werden.

Haftung

ACHTUNG!

Die Aktivitäten, für die dieses Produkt vorgesehen ist, sind naturgemäß gefährlich und bergen das Risiko schwerer bis tödlicher Verletzungen durch Absturz der anwendenden Person, herabfallende Gegenstände oder im Zusammenhang mit anderen objektiven Gefahren (Naturereignisse). Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Alle Gebrauchsanleitungen sowohl dieses Produkts als auch der zusammen damit verwendeten Ausrüstungsgegenstände vollständig lesen und verstehen.
- Fachgerecht ausgebildet sein: zur richtigen Benutzung dieses Produkts und der zusammen damit verwendeten Ausrüstungsgegenstände sowie im Umgang mit den Risiken, die mit den Aktivitäten, für die das Produkt vorgesehen ist, einhergehen.
- Sich mit Ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Grenzen kennen lernen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Alle Gebrauchshinweise und Warnungen müssen beachtet werden; die Nichtberücksichtigung auch nur eines Hinweises oder einer Warnung kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

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

Kompatibilität

Dieses Produkt ist Teil eines Sicherheitssystems. Überprüfen Sie die Kompatibilität des Produkts mit den anderen Ausrüstungsgegenständen, die Sie zusammen mit dem Produkt verwenden.

Die mit JAG TRAXION, JAG oder JAG SYSTEM verwendeten Ausrüstungselemente müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z. B. Verbindungselemente nach EN 362).

Um ein Flaschenzugsystem mit separat verkauften Umlenkrollen herzustellen, verwenden Sie ausschließlich Kernmantelseile von 8 bis 11 mm Durchmesser (dynamisch EN 892, halbstatisch EN 1891, statisch) oder Reepschnüre EN 564 von 8 mm Durchmesser.

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.

Abhängig von der Gebrauchsintensität 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 der prüfenden Person.

Vor jedem Einsatz

Stellen Sie sicher, dass die Seitenteile und der Bereich um die Verbindungsösen keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie den Zustand der Laufrollen und vergewissern Sie sich, dass diese einwandfrei funktionieren. Kontrollieren Sie die korrekte Ausrichtung der beweglichen Seitenteile.

Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmnockens und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert. Verwenden Sie die JAG TRAXION nicht, wenn Zähne fehlen oder abgenutzt sind. Achten Sie darauf, dass der Mechanismus nicht durch Fremdkörper blockiert wird.

Führen Sie eine Sichtprüfung des Mantels über die gesamte Seillänge durch. Vergewissern Sie sich, dass der Mantel keine Einschnitte, Brandstellen, ausgefransten oder beschädigten Fäden, aufgerauten Stellen oder Spuren von Chemikalien o. ä. aufweist. Tasten Sie den Seilkern wie in der Abbildung gezeigt über die gesamte Länge des Seils ab. Auf diese Weise können Sie feststellen, ob der Kern beschädigt ist (z. B. harte Stellen oder schwammige Bereiche). Überprüfen Sie den Zustand der vernähten Endverbindung: Achten Sie auf Einschnitte, Abrieb und sonstige Schäden, die auf Abnutzung, Hitze oder Kontakt mit Chemikalien usw. zurückzuführen sind. Überprüfen Sie den Zustand der Fäden (keine durchtrennten oder losen Fäden).

Verbindungselemente: Vergewissern Sie sich, dass Körper, Niete, Schnapper und Verriegelungshülse keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie das Öffnen und automatische Schließen des Schnappers sowie die komplette automatische Verriegelung der Hülse.

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.

Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper (z. B. Schlamm, Schnee, Eis, Splitter) die Funktion des Klemmnockens beeinträchtigen. Eine einwandfreie Blockierung ist vom Zustand des Seils abhängig (z. B. abgenutztes, feuchtes, verrostetes Seil).

Vergewissern Sie sich, dass der Karabiner immer in der Längsachse belastet wird. Kontrollieren Sie die Verriegelung der Hülse. Vermeiden Sie jeglichen Druck oder Reibung, da dies zur Entriegelung des Schnappers bzw. zur Beschädigung der Verriegelungshülse führen könnte.

Die Hülle minimiert die Gefahr, dass die Seile sich verwickeln. Das JAG SYSTEM kann auch ohne Hülle verwendet werden. In diesem Fall muss explizit darauf geachtet werden, dass sich die Seile nicht verwickeln.

Stellen Sie sicher, dass sich das Seil zwischen den Umlenkrollen nicht verwickelt.

1. Bruchlast

Maximale Gebrauchslast: 6 kN.

Bruchlast: 16 kN.

Bruchlast als Umlenkrolle mit Rücklaufsperre: 4 kN.

Wirkungsgrad

Wirkungsgrad jeder Laufrolle: 91 %.

2. Benennung der Teile

(1) Trennwand, (2) Verriegelungsknopf, (3) Klemmnocken, (4) Laufrolle, (5) Verbindungsbolzen, (6) vorderes bewegliches Seitenteil, (7) hinteres bewegliches Seitenteil, (8) Verbindungsöse, (9) untere Verbindungsöse, (10) vormontiertes Seil, (11) Hülle, (12) aufgeschraubter Kunststoffeinsteckring für den Halt des Karabiners. Hauptmaterialien: Aluminium, Edelstahl, Polyamid, Polyester.

3. Einrichten eines Flaschenzugsystems

Beachten Sie beim Einlegen des Seils die an der Innenseite des Geräts eingravierte Darstellung.

Funktionstest

Stellen Sie beim Anbringen der JAG TRAXION sicher, dass das Seil in die gewünschte Richtung blockiert wird. Vergewissern Sie sich, dass das komplette System die Last in einer Richtung blockiert und in der anderen Richtung das Hochziehen ermöglicht.

4. Bedienung und Funktionsprüfung

In einer Richtung lässt die JAG TRAXION das Seil durchlaufen und in der anderen Richtung blockiert sie es. Zuerst greifen die Zähne des Klemmnockens in das Seil, welches dann an der Rolle blockiert wird. Bevor Sie das System belasten, vergewissern Sie sich, dass der Klemmmechanismus der JAG TRAXION aktiviert ist und das Seil blockiert. Verlängern des Systems ohne Last: Der Klemmmechanismus kann deaktiviert werden, um die Bewegung zu beschleunigen. Schieben Sie den Klemmmechanismus nach oben und drücken Sie auf den Knopf. Verlängern des Systems bei Belastung: Deaktivieren Sie den Klemmmechanismus niemals während der Verwendung des Systems. Schieben Sie den Klemmmechanismus nach oben, um das Seil durchlaufen zu lassen, ohne dabei auf den Knopf zu drücken.

5. Verwendung in Rettungssituationen

Benutzen Sie das JAG SYSTEM zum Hochziehen und Lösen einer Last oder einer Person.

Deaktivierung der Rücklaufsperre

Bei Deaktivierung der Rücklaufsperre besteht Absturzgefahr für die anwendende Person bzw. für die Last. Um die Rücklaufsperre zu deaktivieren, schieben Sie den Klemmnocken nach oben und drücken Sie auf den Knopf. Lassen Sie den Knopf los, um den Klemmnocken in geöffnete Position einzurasten. Um die Rücklaufsperre wieder zu aktivieren, drücken Sie erneut auf den Knopf.

6. Einstellbares Verbindungsmittel zur Arbeitsplatz-positionierung

EN 358: 2018

Gebrauchslast: 100 kg.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Absturz.

Verwendung mit JAG TRAXION am Gurt: Verbinden Sie das Ende des Verbindungsmittels mit einem Anschlagpunkt und die Rücklaufsperre mit der ventralen Öse Ihres Gurts.

Verwendung mit JAG TRAXION am Anschlagpunkt: nur mit JAG SYSTEM 1 m. Bei Bewegungen zwischen Anschlagpunkt und Arbeitsplatz ist es schwierig, ein Verbindungsmittel von 2 oder 5 m Länge gestrafft zu halten: Sturzrisiko. Vorsichtsmaßnahmen: Stellen Sie die Länge des Verbindungsmittels so ein, dass das Seil gestrafft ist, und bleiben Sie unterhalb des Anschlagpunkts. Der aufgeschraubte Kunststoffeinsteckring darf nicht von den Verbindungselementen entfernt werden.

Benutzen Sie einen Haltegurt nicht, wenn das Risiko vorhersehbar ist, dass die anwendende Person im Land hängt oder einer unkontrollierten Belastung durch den Gurt ausgesetzt ist.

Das JAG SYSTEM darf nicht zum Auffangen eines Sturzes verwendet werden. Das Arbeitsplatz-Positionierungssystem gewährleistet den Halt des Anwenders. Gegebenenfalls muss dieses System durch ein System zur Absturzsicherung ergänzt werden.

7. Vorsichtsmaßnahmen

Installieren Sie das System, indem Sie die Belastungsrichtung beachten, die durch den Seilzug angezeigt wird. Vermeiden Sie Querbelastungen. Überprüfen Sie, dass alle Seitenteile der Umlenkrolle in das Verbindungselement eingehängt sind: Wenn ein Seitenteil nicht eingehängt ist, reduziert sich die Bruchlast des Geräts.

Verbindungselemente

Ein Verbindungselement ist nicht unzerstörbar.

Die maximale Bruchlast eines Verbindungselements wird bei Belastung in Längsachse und bei geschlossenem Schnapper erreicht. Jede andere Belastung des Verbindungselements ist gefährlich und kann seine Bruchlast reduzieren (z. B. bei Querbelastung oder bei offenem Schnapper).

8. Zusätzliche Informationen

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

- Die anwendende Person muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten können, Rettungsmöglichkeiten einplanen. - Der Anschlagpunkt des Systems sollte oberhalb der Position der anwendenden Person errichtet werden und den Anforderungen der in Ihrem Land geltenden Normen und Vorschriften entsprechen (z. B. EN 795, die Mindestbruchlast des Anschlagpunktes muss 12 kN betragen).

- In einem Auffangsystem ist vor jeder Benutzung sicherzustellen, dass genügend Sturzzaum unter der anwendenden Person vorhanden ist, sodass sie 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.

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

- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung in der Nähe von laufenden Maschinen oder in Umgebungen mit Stromschlaggefahr.

- Anwenderinnen und Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein. Das regungslose Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen (Hängetrauma).

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

- Die Gebrauchsanleitungen müssen allen Anwendern und Anwenderinnen dieser Ausrüstung in Landessprache zur Verfügung gestellt werden.

- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung in einem eigenen Ordner auf, damit Sie sie konsultieren können, auch nachdem Sie sie von der Ausrüstung entfernt haben.

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

Aussondern von Ausrüstung

Außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (z. B. Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- Seine Lebensdauer wurde überschritten.
- Es wurde einem schweren Sturz oder einer schweren Belastung ausgesetzt.
- Das Produkt fällt bei der Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt (z. B. ist eine Produktmarkierung unleserlich).
- Das Produkt ist veraltet (z. B. Änderung der gesetzlichen Bestimmungen).

der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen).

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

Zeichenerklärungen:

A. Lebensdauer – B. Markierung – C. Temperaturbeständigkeit. Feuchte Umgebungen (z. B. Regen, Gisch, Kondenswasser) in Kombination mit Kälte (unter 0 °C) können die Funktionsfähigkeit Ihres Produkts beeinträchtigen. – D. Vorsichtsmaßnahmen – E. Reinigung/Desinfektion – F. Trocknung – G. Lagerung/Transport. Die Nichteinhaltung der Lagerbedingungen kann zu einer vorzeitigen Alterung Ihres Produkts führen. – H. Pflege – I. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl-Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) – J. Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

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

Warnhinweise

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

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Entspricht den Anforderungen der PSA-Verordnung, Ausgewiesene Stelle für die EU-Baumusterprüfung – b. Nummer der notifizierten Stelle für die Produktionskontrolle dieser PSA – c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix – d. Durchmesser – e. Individuelle Nummer – f. Herstellungsjahr – g. Herstellungsmonat – h. Nummer der Fertigungsreihe – i. Individuelle Produktnummer – j. Normen – k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch – l. Modell-Kennzeichnung – m. Blockierrichtung – n. Hand – o. Belastung – p. Adresse des Herstellers – q. Gebrauchslast – r. Länge – s. Herstellungsdatum (Monat/Jahr)

Questa nota informativa (testo e disegni) spiega gli unici utilizzi corretti di questo prodotto.

Gli avvisi danno informazioni sugli utilizzi errati più frequenti del vostro prodotto, ma è impossibile immaginarli e descriverli tutti. Prendere visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.

Voi siete responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. Se non si segue con precisione questa nota informativa, si corre il rischio di lesioni gravi o mortali. Contattare Petzl in caso di dubbi o difficoltà di comprensione.

Campo di applicazione

JAG SYSTEM

Kit di recupero premontato con connettori Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (base).

Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro EN 358: 2018 - dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

JAG TRAXION

Carrucola bloccante doppia EN 567 - dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

JAG

Carrucola doppia EN 12278 - dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti. Questo prodotto non deve essere utilizzato in situazioni diverse da quelle descritte nelle istruzioni Petzl.

Responsabilità

ATTENZIONE!

Le attività a cui è destinato questo prodotto sono per natura pericolose e presentano il rischio di lesioni gravi o mortali dovute alla caduta di persone, oggetti o altri pericoli ambientali oggettivi.

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

Prima di utilizzare questo prodotto, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso del prodotto e dei dispositivi collegati.
- Ricevere una formazione adeguata sull'utilizzo di questo prodotto e dei dispositivi collegati, nonché sulla gestione dei rischi inerenti alle attività a cui il prodotto è destinato.
- Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

Il mancato rispetto di tutte le istruzioni e le avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.

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

Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

Compatibilità

Questo prodotto fa parte di un sistema di sicurezza. Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri dispositivi associati per l'utilizzo.

Gli elementi utilizzati con JAG TRAXION, JAG o JAG SYSTEM devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio connettori EN 362). Per montare un kit di recupero con carrucole vendute separatamente, utilizzare esclusivamente una fune (anima + calza) da 8 a 11 mm di diametro (dinamica EN 892, semistatica EN 1891, statica) o un cordino EN 564 da 8 mm.

Controllo, punti da verificare

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

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso).

L'intensità di utilizzo può comportare un controllo più frequente del DPI.

Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com. Registrare i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale; date; fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Prima di ogni utilizzo

Verificare l'assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura, corrosione (su flange e attorno ai fori di collegamento). Verificare lo stato delle pulegge e il loro corretto funzionamento. Verificare il corretto allineamento delle flange mobili.

Controllare la mobilità del fermacorda e l'efficacia della sua molla. Se mancano dei denti o se sono usurati, non utilizzare più la JAG TRAXION. Verificare l'assenza di corpi estranei nel meccanismo.

Verificare visivamente lo stato della catza su tutta la lunghezza della fune. Assicurarsi che non siano presenti incisioni, bruciature, sfilacciature o rotture di filo, zone abrasive o tracce di prodotti chimici, per esempio. Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della fune, come indicato nel disegno. Questo vi permette di rilevare le zone in cui l'anima è danneggiata (per esempio zona dura, effetto calzino). Verificare lo stato della terminazione cucita: fare attenzione ai tagli, alle usure e ai danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici. Verificare lo stato dei fili (assenza di fili tagliati o allentati).

Connettori: verificare l'assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usure, corrosioni (su corpo, rivetto, leva e ghiera). Verificare l'apertura e la chiusura automatica completa della leva e il bloccaggio automatico completo della ghiera.

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

Verificare l'assenza di oggetti estranei (per esempio, fango, neve, ghiaccio, detriti) che potrebbero ostacolare il funzionamento del fermacorda.

La qualità del bloccaggio può variare in base allo stato della fune (per esempio, usura, umidità, ghiaccio).

Verificare che il moschettono lavori sempre sull'asse maggiore. Controllare il bloccaggio della ghiera. Evitare qualsiasi pressione o sfregamento che potrebbe provocare lo sbloccaggio della leva o il danneggiamento della ghiera.

La guaina limita il rischio di aggrovigliamento delle funi. L'utilizzo del JAG SYSTEM senza la guaina è possibile, prestando particolare attenzione a non aggrovigliare le funi.

Controllare che la fune non si incastri tra le carrucole.

1. Resistenza

Valore di massimo utilizzo: 6 kN.

Carico di rottura: 16 kN.

Carico di rottura come carrucola bloccante: 4 kN.

Rendimento

Rendimento per ogni puleggia: 91 %.

2. Nomenclatura

(1) Flangia centrale, (2) Pulsante, (3) Fermacorda, (4) Puleggia, (5) Asse di apertura, (6) Flangia mobile anteriore, (7) Flangia mobile posteriore, (8) Foro di collegamento, (9) Foro di collegamento inferiore, (10) Fune premontata, (11) Guaina, (12) Elemento di bloccaggio avvitato.

Materiali principali: alluminio, acciaio inossidabile, poliammide, poliestere.

3. Realizzazione di un kit di recupero

Scegliere il senso d'installazione della fune rispettando l'informazione riportata all'interno del dispositivo.

Test di funzionamento

Durante ogni utilizzo, verificare che la JAG TRAXION blocchi la fune nel senso desiderato. Verificare che il sistema completo blocchi correttamente il carico in un senso, mentre nell'altro consenta il sollevamento.

4. Principio e test di funzionamento

La JAG TRAXION consente alla fune di scorrere in un senso, mentre nell'altro blocca. I denti del fermacorda avviano il serraggio, permettendo così alla fune di essere bloccata stringendola sulla puleggia.

Prima di qualsiasi sospensione sul sistema, verificare che il fermacorda della JAG TRAXION sia attivato correttamente e blocchi la fune.

Allungare il sistema quando non è sotto carico: il fermacorda può essere disattivato per maggiore rapidità di movimento. Sollevare il fermacorda e premere il pulsante per tenerlo sollevato.

Allungare il sistema con il carico: non disattivare il fermacorda quando il sistema è in uso. Sollevare il fermacorda per far scorrere la fune, ma senza utilizzare il pulsante.

5. Utilizzi nel soccorso

Utilizzare il JAG SYSTEM per sollevare e liberare un carico o una persona.

Disattivazione della funzione bloccante

La disattivazione della funzione bloccante comporta il pericolo di caduta dell'utilizzatore o del carico. Per disattivare la funzione bloccante, sollevare il fermacorda e premere il pulsante. Rilasciare il pulsante per tenere il fermacorda in posizione rialzata. Per riattivare la funzione bloccante, premere di nuovo il pulsante.

6. Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro

EN 358: 2018

Carico utile: 100 kg.

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto.

Utilizzo con JAG TRAXION sull'imbracatura: collegare l'estremità del cordino a un ancoraggio e il bloccante al punto di attacco ventrale dell'imbracatura.

Utilizzo con JAG TRAXION sull'ancoraggio: solo con JAG SYSTEM 1 m. Con i cordini 2 o 5 m, è difficile tenere il cordino in tensione negli spostamenti tra l'ancoraggio e la postazione di lavoro: rischio di caduta.

Precauzioni: regolare la lunghezza del cordino per essere in tensione sul sistema e restare al di sotto dell'ancoraggio.

L'elemento di bloccaggio avvitato non deve essere smontato dai connettori. Fare attenzione a non utilizzare una cintura di posizionamento se esiste il rischio che l'utilizzatore si ritrovi sospeso o esposto a una tensione incontrollata sulla cintura.

Il JAG SYSTEM non deve essere utilizzato per arrestare le cadute. Il sistema di posizionamento sul lavoro garantisce il sostegno dell'utilizzatore, può essere necessario completare l'attrezzatura con un dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto.

7. Precauzioni

Installare il sistema rispettando l'asse di lavoro determinato dal senso di tensione della fune. Evitare appoggi sporgenti sul supporto.

Assicurarsi che tutte le flange delle carrucole siano correttamente agganciate nel connettore: la resistenza dei dispositivi è ridotta se una delle flange non è collegata.

Connettori

Un connettore non è indistruttibile.

Un connettore garantisce la massima resistenza sull'asse maggiore e con la leva chiusa. Un diversa sollecitazione del connettore è pericolosa e può ridurne la resistenza, per esempio sull'asse minore o con leva aperta.

8. Informazioni supplementari

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

- Realizzare una procedura di soccorso e prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.

- L'ancoraggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispondere ai requisiti delle normative e dei regolamenti in vigore nel vostro paese (per esempio, EN 795 resistenza minima 12 kN).

- In un sistema di arresto caduta, è fondamentale verificare lo spazio libero richiesto sotto l'utilizzatore, prima di ogni utilizzo, per evitare la collisione con il suolo, o un ostacolo, in caso di caduta.

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e l'altezza della caduta.

- Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare in un sistema di arresto caduta.

- Un pericolo può sopraggiungere al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

- Verificare che i prodotti non sfregino contro materiali abrasivi o parti taglienti.

- Prestare attenzione in caso di utilizzo in prossimità di macchinari in movimento o in un ambiente che presenta un rischio elettrico.

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

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

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

- Conservare le istruzioni d'uso in un archivio permanente per poterle consultare dopo averle rimosse dal dispositivo.

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

Eliminazione

Un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (per esempio, tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambienti marini, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici).

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha superato la durata di vita prevista.
- Ha subito una caduta o uno sforzo notevole.
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo (per esempio, una marcatura prodotto illeggibile).
- Il suo utilizzo è obsoleto (per esempio, evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi).

Distuggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

Pittogrammi:

A. Durata - B. Marcatura - C. Temperature tollerate. Le condizioni di umidità (ad esempio pioggia, spruzzi di acqua di mare, condensa) associate al freddo (al di sotto di 0° C) possono compromettere il corretto funzionamento del prodotto. - D. Precauzioni d'uso - E. Pulizia/disinfezione - F. Asciugatura - G. Stoccaggio/trasporto. Il mancato rispetto delle condizioni di stoccaggio può causare un invecchiamento precoce del prodotto. - H. Manutenzione - I. Modifiche/riparazioni (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - J. Domande/Contatto

Garanzia 3 anni

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

Segnali di attenzione

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

Tracciabilità e marcatura

a. Conforme ai requisiti del regolamento DPI. Organismo notificato che interviene per l'esame UE di tipo - b. Numero dell'organismo notificato per il controllo della produzione di questo DPI - c. Tracciabilità: datamatrix - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Mese di fabbricazione - h. Numero lotto - i. Identificativo individuale - j. Norme - k. Leggere attentamente la nota informativa - l. Identificazione del modello - m. Senso di bloccaggio - n. Mano - o. Carico - p. Indirizzo del fabbricante - q. Carico utile - r. Lunghezza - s. Data di fabbricazione (mese/anno)

Esta ficha técnica (texto y dibujos) explica las únicas utilidades correctas de este producto.

Las advertencias le informan de las utilidades incorrectas más frecuentes relacionadas con la utilización de su producto, pero es imposible imaginar y describir todas las utilidades incorrectas. 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. Si no sigue exactamente esta ficha técnica, se expone a un riesgo de lesiones graves o mortales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

Campo de aplicación

JAG SYSTEM

Polipasto premontado con conectores Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (básico).

Elemento de amarre regulable de sujeción EN 358: 2018 - equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura.

JAG TRAXION

Polea bloqueadora doble EN 567 - equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura.

JAG

Polea doble EN 12278 - equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura.

Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites. Este producto no debe ser utilizado en ninguna otra situación que las descritas en las instrucciones de Petzl.

Responsabilidad

¡ATENCIÓN!

Las actividades para las que este producto está previsto son por naturaleza peligrosas y presentan un riesgo de lesiones graves o mortales por caída de la persona, caída de objetos o relacionadas con otros peligros objetivos del entorno.

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

Antes de utilizar este producto, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización del producto y de los equipos relacionados.
- Formarse específicamente en el uso de este producto y de los equipos relacionados, así como de la gestión de los riesgos inherentes a las actividades para las que el producto está previsto.
- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

El no respeto de todas las instrucciones y advertencias puede ser la causa de lesiones 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, de sus decisiones y de 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.

Compatibilidad

Este producto es un elemento de un sistema de seguridad. Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás equipos asociados a su utilización. Los elementos utilizados con la JAG TRAXION, JAG o JAG SYSTEM deben ser conformes con las normas en vigor en su país (por ejemplo, conectores EN 362). Para montar un polipasto a partir de las poleas que se venden por separado, utilice únicamente una cuerda (alma + funda) de 8 a 11 mm de diámetro (dinámica EN 892, semiestática EN 1891 o estática) o un cordino EN 564 de 8 mm.

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 al menos cada 12 meses (en función de la legislación en vigor en su país y de las condiciones de utilización).

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

Compruebe la ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes y corrosión (en las placas laterales y alrededor de los orificios de conexión). Compruebe el estado de las roldanas y su correcto funcionamiento. Compruebe el correcto alineamiento de las placas laterales móviles.

Controle la movilidad de la leva y la eficacia de su muelle. Si faltan dientes o están desgastados, deje de utilizar la JAG TRAXION. Compruebe la ausencia de cuerpos extraños en el mecanismo.

Revise visualmente el estado de la funda en toda la longitud de la cuerda.

Asegúrese de que no presenta ningún corte, quemadura, hilos deshilachados o rotos, zonas despeluchadas o rastros de productos químicos, por ejemplo. Realice una revisión táctil del alma, en toda la longitud de la cuerda, como se indica en el dibujo. Esto le permitirá detectar las zonas donde el alma está deteriorada (por ejemplo, punto duro, efecto calcetín). Compruebe el estado del terminal cosido: vigile los cortes, daños y desgastes debidos, por ejemplo, al uso, al calor, a los productos químicos. Compruebe el estado de los hilos (ausencia de hilos cortados o flojos).

Conectores: compruebe la ausencia de deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión (en el cuerpo, remacha, gatillo y casquillo). Compruebe la apertura y el cierre automático completo del gatillo y el bloqueo automático completo del casquillo.

Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás equipos del sistema. Asegúrese del correcto posicionamiento de los equipos entre sí.

Compruebe la ausencia de cuerpos extraños (por ejemplo, barro, nieve, hielo, residuos) que podrían dificultar el funcionamiento de la leva.

La calidad del bloqueo puede variar en función del estado de la cuerda (por ejemplo, desgaste, humedad, hielo).

Compruebe que el mosquetón trabaja siempre según el eje mayor. Vigile el bloqueo del casquillo. Evite cualquier presión o rozamiento que podría provocar un desbloqueo del gatillo o dañar el casquillo.

La funda limita el riesgo de que las cuerdas se enreden. La utilización del JAG SYSTEM sin la funda es posible, prestando especial atención a no enredar las cuerdas.

Compruebe que la cuerda no se enrede entre las poleas.

1. Resistencia

Valor máximo de utilización: 6 kN.

Carga de rotura: 16 kN.

Carga de rotura como polea-bloqueadora: 4 kN.

Rendimiento

Rendimiento para cada roldana: 91 %.

2. Nomenclatura

(1) Placa central, (2) Botón, (3) Leva, (4) Roldana, (5) Eje de apertura, (6) Placa lateral móvil delantera, (7) Placa lateral móvil trasera, (8) Orificio de conexión, (9) Orificio de conexión inferior, (10) Cuerda premontada, (11) Funda, (12) Pieza de sujeción atornillada.

Materiales principales: aluminio, acero inoxidable, poliamida, poliéster.

3. Confección de un polipasto

Escoja el sentido de instalación de la cuerda respetando la información grabada en el interior del aparato.

Prueba de funcionamiento

Cada vez que utilice el aparato, compruebe que la JAG TRAXION bloquea la cuerda en el sentido deseado. Compruebe que el sistema completo bloquea correctamente la carga en un sentido y permite el izado en el sentido contrario.

4. Principio y prueba de funcionamiento

La JAG TRAXION permite que la cuerda deslice en un sentido y bloquee en sentido contrario. Los dientes de la leva inician la presión y después, la cuerda se bloquea por pinzamiento en la roldana.

Antes de cualquier suspensión en el sistema, compruebe que la leva de la JAG TRAXION está bien activada y bloquea la cuerda.

Alargar el sistema sin carga: la leva puede desactivarse para mayor rapidez de movimiento. Levante la leva y apriete el botón para mantenerla levantada.

Alargar el sistema con carga: no desactive la leva cuando el sistema se esté utilizando. Levante la leva para hacer circular la cuerda, pero sin manipular el botón.

5. Utilizaciones en rescate

Utilice el JAG SYSTEM para izar y desenganchar una carga o una persona.

Desactivación de la función bloqueadora

La desactivación de la función bloqueadora presenta un peligro de caída del usuario o de la carga. Para desactivar la función bloqueadora, levante la leva y apriete el botón. Suelte el botón para mantener la leva en posición levantada. Para reactivar la función bloqueadora, apriete de nuevo el botón.

6. Elemento de amarre regulable de sujeción

EN 358: 2018

Carga útil: 100 kg.

Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura.

Utilización con la JAG TRAXION en el arnés: conecte la punta del elemento de amarre a un anclaje y el bloqueador al punto de enganche ventral de su arnés.

Utilización con la JAG TRAXION en el anclaje: con JAG SYSTEM 1 m únicamente.

Con los elementos de amarre de 2 o 5 m, es difícil mantener el elemento de amarre tensado durante los desplazamientos entre el anclaje y el lugar de trabajo: riesgo de caída.

Precauciones: regule la longitud del elemento de amarre para estar en tensión en el sistema y permanezca por debajo del anclaje.

La pieza de sujeción atornillada no debe ser desmontada de los conectores.

Asegúrese de no utilizar un cinturón de sujeción si hay un riesgo previsible de que el usuario quede suspendido o expuesto a una tensión incontrolada en el cinturón.

El JAG SYSTEM no debe ser utilizado para la detención de caídas. El sistema de sujeción asegura el soporte del usuario, puede ser necesario completar el equipo mediante un dispositivo de protección contra las caídas de altura.

7. Precauciones

Instale el sistema respetando al máximo el eje de trabajo determinado por el sentido de tensión de la cuerda. Evite los apoyos por mala colocación en el soporte.

Asegúrese de que las placas laterales de las poleas estén correctamente enganchadas en el conector: la resistencia de los aparatos se reduce si una de las placas laterales no está conectada.

Conectores

Un conector no es indestructible.

Un conector ofrece la máxima resistencia cuando trabaja según su eje mayor y con el gatillo cerrado. Solicitar un conector de cualquier otro modo es peligroso y puede reducir su resistencia, por ejemplo, que trabaje según su eje menor o con el gatillo abierto.

8. Información complementaria

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

- Realice un plan de rescate y prevea 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 cumplir con las exigencias de las normas y reglamentos en vigor en su país (EN 795, resistencia mínima 12 kN por ejemplo).

- En un sistema anticaídas y antes de cualquier utilización, es esencial comprobar la altura libre requerida por debajo del usuario para evitar cualquier colisión con el suelo o con un obstáculo 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 anticaídas es el único dispositivo de presión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaídas.

- 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.

- Procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos o piezas cortantes.

- Tenga cuidado en caso de utilización cerca de máquinas en movimiento o en un entorno que presente un riesgo eléctrico.

- Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura. 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.

- Conserve las instrucciones de utilización archivadas permanentemente para poder consultarlas tras haberlas retirado de su equipo.

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

Dar de baja

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

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha superado su vida útil.
- Ha sufrido una caída o un esfuerzo importante.
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
- No conoce el historial completo de utilización (por ejemplo, un marcado en el producto ilegible).
- Su utilización es obsoleta (por ejemplo, evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos).
- Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

A. Vida útil - B. Marcado - C. Temperaturas toleradas. Las condiciones de humedad (por ejemplo, lluvia, bruma marina, condensación) combinadas con clima frío (inferior a 0° C) pueden afectar al correcto funcionamiento de su producto. - D. Precauciones de utilización - E. Limpieza/desinfección - F. Secado - G. Almacenamiento/transporte. El no respeto de las condiciones de almacenamiento puede provocar un envejecimiento prematuro del producto. - H. Mantenimiento - I. Modificaciones/repificaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - J. 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 utilidades para las que este producto no está destinado.

Señales de advertencia

1. Situación que presenta un riesgo inminente de lesión grave o mortal. 2.

Exposición a un riesgo potencial de incidente o de lesión. 3. Información importante sobre el funcionamiento o las prestaciones de su producto. 4. Incompatibilidad material.

Trazabilidad y marcado

a. Conforme a los requisitos del Reglamento EPI. Organismo notificado para el examen UE de tipo - b. Número del organismo notificado para el control de la producción de este EPI - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i.

Identificador individual - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Sentido de bloqueo - n. Mano - o. Carga - p. Dirección del fabricante - q. Carga útil - r. Longitud - s. Fecha de fabricación (mes/año)

Estas instruções (texto e desenhos) explicam a única utilização correcta deste produto.

As alertas informam-no das utilizações incorrectas mais frequentes relacionadas com a utilização do seu produto, mas é impossível imaginar e descrever todas as utilizações incorrectas. Tome conhecimento das últimas atualizações e informações complementares em Petzl.com.

É responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Se não seguir exactamente estas instruções, corre o risco de sofrer ferimentos graves ou morte. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

Campo de aplicação

JAG SYSTEM

Kit de desmultiplicação de forças pré-montado com conectores Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (base).

Longe ajustável de posicionamento no trabalho EN 358: 2018 - equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

JAG TRAXION

Roldana bloqueadora dupla EN 567 - equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

JAG

Roldana dupla EN 12278 - equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

Este produto não deve ser solicitado para além dos seus limites. Este produto não deve ser utilizado em qualquer outra situação que não a descrita nas instruções da Petzl.

Responsabilidade

ATENÇÃO!

As actividades a que este produto se destina são por natureza perigosas e apresentam um risco de ferimentos graves ou mortais devido à queda da pessoa, queda de objectos ou outros perigos objectivos do ambiente. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.

Antes de utilizar este produto, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização do produto e dos equipamentos associados.
- Recober uma formação específica para a utilização deste produto e dos equipamentos associados, assim como sobre a gestão dos riscos inerentes às actividades a que o produto se destina.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

O desrespeito do conjunto destas instruções ou dos avisos pode ser a causa de ferimentos graves ou mortais.

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

Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se você não se sentir apto a assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

Compatibilidade

Este produto faz parte de um sistema de segurança. Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos associados à sua utilização. Os elementos utilizados com o seu JAG TRAXION, JAG ou JAG SYSTEM devem estar conformes às normas em vigor no seu país (conectores EN 362 por exemplo). Para montar um kit de desmultiplicação de forças a partir de roldanas vendidas separadamente, utilize unicamente uma corda (alma + capa) de 8 a 11 mm de diâmetro (dinâmica EN 892, semi-estática EN 1891, estática) ou uma cordoleta EN 564 de 8 mm.

Inspecção, 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).

Uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Respeite os modos de operação descritos em Petzl.com. Registe os resultados na ficha de inspecção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabrico, aquisição, primeira utilização, próximas inspecções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador.

Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de deformações, fissuras, marcas, desgaste, corrosão (nas placas e à volta dos orifícios de conexão). Verifique o estado das poleias e o seu bom funcionamento. Verifique o correcto alinhamento das placas móveis. Controle a mobilidade do mordente e a eficácia da sua mola. Se os dentes estiverem gastos ou ausentes, deixe de utilizar a sua JAG TRAXION. Verifique a ausência de corpos estranhos no mecanismo.

Verifique visualmente o estado da capa em todo o comprimento da corda. Assegure-se que não apresenta entalhes, queimaduras, fios desfiados ou partidos, zonas felpudas ou vestígios de produtos químicos, por exemplo. Efectue um controlo táctil da alma, em todo o comprimento da corda, como indicado no desenho. Isto permite-lhe detectar as zonas onde a alma esteja danificada (por exemplo um ponto rígido, efeito meia). Verifique o estado da extremidade cosida: vigie os cortes, danos e desgastes devidos à utilização, ao calor e aos produtos químicos. Verifique o estado dos fios (ausência de fios cortados ou distendidos). Conectores: verifique a ausência de deformações, fissuras, marcas, desgaste, corrosão (no corpo, rebite, gatilho e anel de segurança). Verifique a abertura e o fecho automático completo do gatilho e da segurança automática do anel de segurança na totalidade.

Durante a utilização

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

Verifique a ausência de objectos estranhos (por exemplo, argila, neve, gelo, pedras) que poderão interferir com o correcto funcionamento do mordente.

A qualidade do travamento pode variar em função do estado da corda (por exemplo, desgaste, humidade, gelo).

Verifique que o mosquetão funciona sempre segundo o eixo maior. Controle o fecho do anel de segurança. Evite qualquer pressão, ou atrito, que possa provocar uma abertura do gatilho do conector ou danificar o anel de segurança. A bainha limita o risco de emaranhamento dos cabos. É possível utilizar o JAG SYSTEM sem a bainha, tendo um cuidado adicional para não emaranhar as cordas.

Verifique que a corda não fica emaranhada entre as roldanas.

1. Resistência

Valor de utilização máximo: 6 kN.

Carga de ruptura: 16 kN.

Carga de ruptura utilização como roldana bloqueadora: 4 kN.

Rendimento

Rendimento de cada poleia: 91 %.

2. Nomenclatura

(1) Placa central, (2) Botão, (3) Mordente, (4) Poleia, (5) Eixo de abertura, (6) Placa móvel anterior, (7) Placa móvel posterior, (8) Orifício de conexão, (9) Orifício de conexão inferior, (10) Corda pré-montada, (11) Forro, (12) Peça de posicionamento aparafusada.

Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida, poliester.

3. Confeção de um kit de desmultiplicação de forças

Escolha o sentido da instalação da corda respeitando a informação gravada no interior do aparelho.

Teste de funcionamento

A cada vez que instala o aparelho, verifique que o JAG TRAXION bloqueia no sentido desejado. Verifique que o sistema completo bloqueia correctamente a carga num sentido e permite a içagem no outro sentido.

4. Princípio e teste de funcionamento

O JAG TRAXION permite à corda deslizar num sentido e bloquear no outro. Os dentes do mordente prendem-se na corda que depois fica bloqueada pelo aperto contra a poleia.

Antes de qualquer suspensão no sistema, verifique que o mordente do JAG TRAXION esteja bem activado e que bloqueia a corda.

Alongar o sistema sem carga: o mordente pode ser desactivado para maior rapidez de movimento. Solte o mordente e carregue no botão para mantê-lo levantado. Alongar o sistema com carga: não desactive o mordente quando o sistema estiver sendo utilizado. Solte o mordente para fazer circular a corda, mas sem manipular o botão.

5. Utilizações de emergência

Utilize o JAG SYSTEM para içar e libertar uma carga ou uma pessoa.

Desactivação da função bloqueadora

A desactivação da função bloqueadora apresenta um perigo de queda para o utilizador ou carga. Para desactivar a função bloqueadora, levante o mordente e carregue no botão. Solte o botão para manter o mordente na posição levantado. Para reactivar a função bloqueadora, carregue de novo no botão.

6. Longe ajustável de posicionamento no trabalho

EN 358: 2018

Carga útil: 100 kg.

Equipamento de protecção individual (EPI) contra quedas em altura.

Utilização com o JAG TRAXION no arnês: conecte a ponta de longe a uma ancoragem e o bloqueador ao ponto de fixação ventral do seu arnês.

Utilização com JAG TRAXION na ancoragem: somente com JAG SYSTEM 1m. Com as longes de 2 ou 5 metros, dado que é difícil guardar a longe em tensão aquando das progressões entre a ancoragem e o posto de trabalho: existe um risco de queda.

Precauções: ajuste o comprimento da longe para ficar em tensão no sistema e mantenha-se a jusante da ancoragem.

A peça de posicionamento aparafusada não deve ser desmontada dos conectores. Procure não utilizar um cinto de posicionamento se houver um risco previsível que o utilizador fique suspenso ou exposto a uma tensão incontrolada no cinto.

O JAG SYSTEM não deve ser utilizado para travar uma queda. O sistema de posicionamento no trabalho assegura o suporte do utilizador; é possível que seja necessário completar o equipamento com um dispositivo de protecção contra as quedas em altura.

7. Precauções

Instale o sistema respeitando o melhor possível o eixo de trabalho determinado pelo sentido de tensão da corda. Evite os apoios em falso sobre o suporte.

Assegure-se que todas as placas das roldanas estão bem clipadas no conector: a resistência dos aparelhos é reduzida se uma das placas não estiver conectada.

Conectores

Um conector não é indestrutível.

Um conector proporciona a resistência máxima ao longo do eixo maior e com o gatilho fechado. Solicitar um conector de qualquer outra forma é perigoso e pode reduzir a sua resistência, por exemplo ao longo do eixo pequeno ou com o gatilho aberto.

8. Informações complementares

Este produto está conforme o regulamento (UE) 2016/425 relativamente aos equipamentos de protecção individual. A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

- Faça um plano de resgate: preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente no caso de surgirem dificuldades.
- A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências das normas e regulamentos em vigor no seu país (EN 795, resistência mínima 12 kN por exemplo).
- Num sistema antiequedas, é essencial verificar o espaço livre necessário sob o utilizador, antes de cada utilização, afim de evitar qualquer colisão com o solo ou com um obstáculo, em caso de queda.
- Certifique-se que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda.
- Um arnês antiequedas é o único dispositivo de prensão do corpo que é permitido utilizar num sistema antiequedas.
- 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.
- Verifique que os produtos não estejam sujeitos a atrito com materiais abrasivos ou peças cortantes.
- Tenha cuidado em caso de utilização perto de máquinas em movimento ou num ambiente onde exista um risco eléctrico.
- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura. Estar suspenso e inerte num arnês pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.
- As instruções de utilização definidas nos informativos de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.
- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento no idioma do país de utilização.
- Guarde as instruções de utilização num dossier permanente para poder consultá-las depois de as ter retirado do seu equipamento.
- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

Descartar um equipamento

Uma ocorrência excepcional pode levar ao descarte de um produto após uma só utilização (por exemplo, tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos).

Um produto deve ser descartado quando:

- Ultrapassou o seu tempo de vida útil.
 - Foi sujeito a uma queda ou a um esforço importante.
 - O resultado das verificações do produto não for satisfatório. Tiver uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
 - Não conhecer o seu histórico de utilização completo (por exemplo, uma marcação de produto ilegível).
 - A sua utilização for obsoleta (por exemplo, evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos).
- Destrua esses produtos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida - B. Marcação - C. Temperaturas toleradas. As condições húmidas (por exemplo, chuva, maresia, condensação) associadas ao frio (inferior a 0 °C) podem afectar o bom funcionamento do seu produto. - D. Precauções de utilização - E. Limpeza/desinfecção - F. Secagem - G. Armazenamento/transporte. O desrespeito das condições de armazenamento podem levar a um envelhecimento prematuro do produto. - H. Manutenção - I. Modificações/reparações (interditas fora das oficinas Petzl salvo peças sobresselentes) - J. 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.

Avisos de alerta

1. Situação que apresenta risco iminente de ferimento grave ou mortal.
2. Exposição a um risco potencial de incidente ou ferimento.
3. Informação importante

sobre o funcionamento ou as performances do seu produto. 4. Incompatibilidade de materiais.

Rastreo e marcações

a. Conforme às exigências do regulamento EPI. Organismo notificado interveniente para o exame UE de tipo - b. Número do organismo notificado para o controlo de produção deste EPI - c. Rastreo: datamatrix - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Mês de fabrico - h. Número de lote - i. Identificador individual - j. Normas - k. Ler atentamente a informação técnica - l. Identificação do modelo - m. Sentido de bloqueio - n. Mão - o. Carga - p. Endereço do fabricante - q. Carga útil - r. Comprimento - s. Data de fabrico (mês/ano)

Deze bijsluitertekst (tekst en schema's) legt de enige juiste toepassingen van dit product uit.

De waarschuwingen informeren u over de meest voorkomende gebruiksfouten van dit product, maar we kunnen uiteraard niet alle mogelijke gebruiksfouten identificeren of beschrijven. 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. Bij niet-naleving van deze technische bijsluitertekst u zichzelf bloot aan het risico op ernstige of dodelijke verwondingen. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

Toepassingsveld

JAG SYSTEM

Gemonteerde takelset met Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B verbindingselementen (basis).

Regelbare leeflijn voor werkpositionering EN 358: 2018 - persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

JAG TRAXION

Dubbele katrol-stijgklem EN 567 - persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

JAG

Dubbele katrol EN 12278 - persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

Dit product mag niet boven zijn grenzen belast worden. Dit product mag niet gebruikt worden in situaties die niet in de gebruiksinstructies van Petzl beschreven staan.

Verantwoordelijkheid

WAARSCHUWING!

De activiteiten waarvoor dit product bedoeld is, zijn van nature gevaarlijk en houden een risico in op ernstige of dodelijke verwondingen bij een val, vallende voorwerpen of andere omgevingsgevaaren.

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

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies van het product en de bijbehorende materialen lezen en begrijpen.

- Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van dit product en de bijbehorende materialen, alsook voor het beheer van de risico's die inherent zijn aan de activiteiten waarvoor dit product bedoeld is.

- 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 al deze instructies en 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 u te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruik deze uitrusting dan niet.

Verenigbaarheid

Dit product is een onderdeel van een veiligheidssysteem. Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen die u hierbij gebruikt.

De elementen die u samen met uw JAG TRAXION, JAG of JAG SYSTEM gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. verbindingselementen EN 362).

Gebruik voor de installatie van een takelset met apart verkochte katrollen een touw (kern + mantel) met een diameter van 8 tot 11 mm (dynamisch EN 892, semistatisch EN 1891, statisch) of een hulptouw EN 564 van 8 mm.

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 normen die van kracht zijn in uw land en de omstandigheden waarin u het product gebruikt). 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/handtekening van de controleur.

Vóór elk gebruik

Controleer op de afwezigheid van vervormingen, scheuren, vlekken, slijtage, corrosie (op de flanken en rond de verbindingssogen). Controleer de staat van de blokschijven en de goede werking ervan. Zorg ervoor dat de beweegbare flanken mooi op elkaar afgestemd zijn.

Controleer de mobiliteit van de spanveer en de doeltreffendheid van de veer. Gebruik uw JAG TRAXION niet meer als er tanden ontbreken of als de tanden versleten zijn. Controleer of het mechanisme vrij is van vreemde objecten.

Ga visueel de staat van de mantel over de volledige lengte van het touw na. Controleer het bv. op sporen van chemische producten of gekartelde, kapotte, verbrande, uitgerafelde of pluitige vezels. Voel zoals aangegeven op het schema of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is. Zo kunt u nagaan of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is. Zo kunt u nagaan of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is. Zo kunt u nagaan of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is. Zo kunt u nagaan of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is. Zo kunt u nagaan of de kern over de volledige lengte van het touw in goede staat is.

Verbindingselementen: kijk na op eventuele vervormingen, scheuren, vlekken, slijtage, corrosie (op de body, klinknagel, snapper en ring). Controleer de volledige, automatische opening en sluiting van de snapper en de volledige, automatische vergrendeling van de ring.

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. Zorg ervoor dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

Controleer op de afwezigheid van vreemde materialen (bv. modder, sneeuw, ijs, puin) die de goede werking van de spanveer zouden kunnen hinderen. De kwaliteit van de remkracht kan variëren naargelang de staat van het touw (bv. slijtage, vocht, vorst).

Controleer dat de karabiner steeds in de richting van zijn lengteas werkt. Controleer de vergrendeling van de ring. Vermijd elke druk of wrijving die ontgrendeling van de snapper kan veroorzaken of de ring kan beschadigen.

De hoek beperkt het risico op verstrengeling van de touwen. Het gebruik van de JAG SYSTEM zonder hoek is mogelijk, als u er extra op let dat de touwen niet verstrengelen.

Zorg ervoor dat het touw niet verstrikt raakt tussen de katrollen.

1. Weerstand

Maximale gebruikswaarden: 6 kN.

Breuklast: 16 kN.

Breuklast bij gebruik als katrol-stijgklem: 4 kN.

Rendement

Rendement voor elke blokschijf: 91 %.

2. Terminologie van de onderdelen

(1) Centrale flank, (2) Knop, (3) Spanveer, (4) Blokschijf, (5) Openingsas, (6) Voorste beweegbare flank, (7) Achterste beweegbare flank, (8) Verbindingsklem, (9) Onderste verbindingsoog, (10) Gemonteerd touw, (11) Hoes, (12) Vastgeschoefd steunstuk. Voornaamste materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide, polyester.

3. Voorbereiding van een takelset

Kies de plaatsingsrichting van het touw in functie van de informatie die aan de binnenkant van het apparaat gegraveerd is.

Werkingstest

Verweis u er bij elke installatie van dat de JAG TRAXION het touw in de gewenste richting blokkeert. Zorg ervoor dat het volledige systeem de last correct in de ene richting blokkeert en het hijsen in de andere richting mogelijk maakt.

4. Principe en werkingstest

Dankzij de JAG TRAXION kan het touw in één richting glijden en blokkeert het in de andere richting. Het touw wordt vastgehouden door de tanden van de spanveer en vastgeklemd door de blokschijf.

Vooraleer iets aan het systeem te hangen, moet u nakijken of de spanveer van de JAG TRAXION goed geactiveerd is en het touw blokkeert.

Het systeem verlenen als het niet onder spanning staat: de spanveer kan gedeactiveerd worden voor een snellere beweging. Kantel de spanveer en druk op de knop om hem omhoog te houden.

Het systeem verlenen als het onder spanning staat: deactiveer de spanveer niet wanneer het systeem in gebruik is. Kantel de spanveer zodat het touw erdoor kan glijden, maar druk niet op de knop.

5. Gebruik in noodsituaties

Gebruik de JAG SYSTEM om een last of persoon te hijsen en los te haken.

Deactivering van de stijglemfunctie

De deactivering van de stijglemfunctie houdt een gevaar in, want de gebruiker of de last kan vallen. Om de stijglemfunctie te deactiveren, moet u de spanveer kantelen en op de knop drukken. Laat de knop los om de spanveer in gekantelde positie te houden. Om de stijglemfunctie opnieuw te activeren, moet u nogmaals op de knop drukken.

6. Verstelbare leeflijn voor werkpositionering

EN 358: 2018

Nuttige last: 100 kg.

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) tegen hoogtevallen.

Gebruik met JAG TRAXION aan de gordel: verbind het uiteinde van de leeflijn met een verankering en de touwkleem met het ventrale inbindpunt van uw gordel.

Gebruik met JAG TRAXION aan de verankering: enkel met de JAG SYSTEM 1 m. Met de leeflijnen van 2 of 5 m is het moeilijk om de leeflijn onder spanning te houden bij verplaatsingen tussen de verankeringen en de werkpost: er bestaat een valrisico.

Voorzorgsmaatregelen: pas de lengte van de leeflijn aan, zodat u het systeem onder spanning houdt, en blijf onder de verankering.

Het vastgeschroefde steunstuk mag niet van de verbindingselementen losgemaakt worden.

Gebruik geen heupriem voor werkplaatsbeperking indien het risico bestaat dat de gebruiker in hangende positie blijft of blootgesteld wordt aan een ongecontroleerde spanning op de heupriem.

De JAG SYSTEM mag niet gebruikt worden als valstopsysteem. Het systeem voor werkpositionering ondersteunt de gebruiker. U moet dit systeem mogelijk aanvullen met een systeem dat beschermt tegen hoogtevallen.

7. Voorzorgsmaatregelen

Houd bij de installatie van het systeem zo veel mogelijk rekening met de werkas die bepaald wordt door de spanningsrichting van het touw. Vermijd een getorste belasting op het apparaat.

Zorg ervoor dat alle flanken van de katrollen goed in het verbindingselement vastgeklemt zijn: de weerstand van de apparaten wordt beperkt als een van de flanken niet verbonden is.

Verbindingselementen

Een verbindingselement is niet onverwoestbaar.

Een verbindingselement biedt maximale weerstand op zijn lengteas en met gesloten snapper. Een verbindingselement op een compleet andere manier belasten, is gevaarlijk en kan de weerstand ervan beperken, bv. op zijn kleine as of met open snapper.

8. Extra informatie

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

- Zorg voor een noodplan en voorzied de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.

- De verankering van het systeem bevindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de normen en regels die in uw land van kracht zijn (bv. EN 795, minimale weerstand van 12 kN).

- In een valstopsysteem 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 positie van het verankeringspunt om het risico op en de hoogte van een val te beperken.

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

- Zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of scherpe randen.

- Wees aandachtig bij gebruik in de buurt van machines in beweging of in een omgeving waar een elektrisch risico bestaat.

- De gebruikers moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. Onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsels of de dood veroorzaken.

- De gebruiksinstructies, bepaald in de bijsluitertekst van elke uitrusting geassocieerd met dit product, moeten worden gerespecteerd.

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

- Houd de gebruiksinstructies in een permanente map bij, zodat u deze later nog kunt raadplegen wanneer u ze van uw materiaal verwijderd hebt.

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

Afschrijven

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

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- De levensduur overschreden is.
 - 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 (bv. een onleesbare markering op het product).
 - Het product in onbruik is geraakt (bv. wijziging van de wetgeving, normen of technieken, onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting).
- Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

Pictogrammen:

A. Levensduur - **B. Markering** - **C. Toegelaten temperatuur. Wichtige omstandigheden** (bv. regen, zeespray, condensatie) in combinatie met koude temperaturen (lager dan 0 °C) kunnen de goede werking van uw product schaden. - **D. Gebruiksvoorschriften** - **E. Reiniging/desinfectie** - **F. Droging** - **G. Berging/transport. Het niet respecteren van de opslagvoorwaarden kan vroegtijdige veroudering van het product veroorzaken.** - **H. Onderhoud** - **I. Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken)** - **J. Vragen/contact**

3 jaar garantie

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

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 tracement

a. Conform de vereisten van de verordening betreffende PBM's. Erkend keuringsorganisme dat zich uitsprekt over de EU-typegoedkeuring - b.

Nummer van de bevoegde instantie die de productie van dit PBM controleert - c. Tracement: datamatrix - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricageaand - h. Lotnummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijsluitertekst - l. Identificatie van het model - m. Blokkeerrichting - n. Hand - o. Last - p. Adres van de fabrikant - q. Nuttige last - r. Lengte - s. Fabricagedatum (maand/jaar)

DK

Brugsanvisningen (tekst og tegninger) indeholder forklaringer på de eneste korrekte anvendelser af produktet.

Advarslerne informerer dig om de hyppigste ukorrekte anvendelser af produktet, men det er muligt at forestille sig og beskrive alle ukorrekte anvendelser. Du kan finde opdateringer og flere oplysninger på Petzl.com.

Du er selv ansvarlig for at tage højde for alle advarslerne og anvende udstyret korrekt. Hvis denne brugsanvisning ikke følges nøjagtigt, kan det medføre alvorlige kvæstelser eller dødsfald. Kontakt Petzl, hvis du er i tvivl eller har svært ved at forstå brugsanvisningen.

Anvendelsesområde

JAG SYSTEM

Formonteret hejsesystem med Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (basis) forbindelselesed.

Justerbar sikkerhedsline til arbejdspositionering EN 358: 2018 - personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring.

JAG TRAXION

EN 567 dobbelt selvlåsende rebululle - personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring.

JAG

EN 12278 dobbelt rebululle - personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring. Produktet må ikke overbelastes. Produktet må ikke bruges til andre formål end de formål, som fremgår i Petzls instrukser.

Ansvar

ADVARSELI

De aktiviteter, som dette produkt er designet til, er i sagens natur farlige og udgør en risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald ved fald af person, genstande eller som følge af andre objektive farer i omgivelserne. Du er ansvarlig for dine egne handlinger, beslutninger og sikkerhed.

For anvendelse af dette produkt, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen for produktet og det tilhørende udstyr.
- Modtage specifik træning i korrekt anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, og i håndtering af de risici, der er forbundet med de aktiviteter, som produktet er designet til.
- Blive bekendt med udstyret, dets ydeevne og begrænsninger.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

Manglende overholdelse af alle disse instruktioner og advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Udstyret bør kun benyttes af kompetente og erfarne personer, eller under direkte visuelt 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.

Kompatibilitet

Dette produkt er en komponent i et sikkerhedssystem. Kontroller, at dette produkt er kompatibelt med de andre komponenter i det udstyr, som du bruger. Det udstyr, som anvendes sammen med JAG TRAXION, JAG og JAG SYSTEM, skal opfylde de gældende standarder i dit land (f.eks. EN 362 forbindelselesed). Skal man sammensætte et hejsesystem ved at anvende særskilt solgte rebuller, skal der udelukkende benyttes 8-11 mm reb (kerne + strømpe) (EN 892 dynamisk reb, EN 1891 semi-statisk reb, statisk reb) eller en 8 mm EN 564 rebsonr.

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).

Afhængigt af brugsens 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.

For enhver anvendelse

Kontroller, at der ikke er deformationer, revner mærker, slitagespor og korrosion (på sideplader og rundt om fastgørelsesshuller). Kontroller, at hjulene er i god stand og fungerer korrekt. Kontroller, at de bevægelige sideplader er korrekt justeret. Kontroller, at låsekammen kan bevæge sig frit, og at fjederen fungerer effektivt. Du må ikke bruge din JAG TRAXION, hvis den mangler tænder, eller hvis tænderne er slidte. Kontroller, at der ikke er fremmedlegemer i mekanismen.

Kontroller strømpen i hele rebets længde. Kontroller strømpen for bl.a. snit, brandskader, travlede eller brudte tråde, flossede områder, eller spor af skader forårsaget af kemikalier. Kontroller rebets kerne i hele længden, som beskrevet på tegningen. Således vil du opdage de områder på rebet, hvor kernen er beskadiget (f.eks. hårde punkter eller deformationer steder). Kontroller det sydede øje: Hold øje med revner, skader og slitage, som skyldes brug af f.eks. udstyret, varme og kemikalier. Kontroller trådene (ingen afskærme eller travlede tråde). Forbindelsesled: Kontroller, at der ikke er deformationer, revner, mærker, slitagespor og korrosion (på rammen, hængelet, porten og låseringen). Kontroller, at porten automatisk åbner og lukker helt og at ringen låser automatisk.

Under anvendelsen

Det er vigtigt, at produktets tilstand og forbindelser til andet udstyr fra sikringsystemet kontrolleres regelmæssigt. Kontroller, at delene i udstyret sidder rigtigt i forhold til hinanden.

Kontroller, at der ikke er fremmedlegemer (f.eks. mudder, sne, is, småsten), som kan forhindre låsekammens funktion.

Låseeffekten kan variere afhængigt af rebets tilstand (f.eks. slitage, fugt, frost).

Kontroller, at karabinen altid belastes i længderetningen. Kontroller ringens låsemekanisme. Undgå, at porten udsættes for pres eller slid, som kan medføre, at porten åbnes og låsemekanismen beskadiges.

Strømpen begrænser risikoen for, at rebene vikles sammen. Det er muligt at bruge JAG SYSTEM uden strømppe, men det kræver ekstra opmærksomhed for at sikre sig, at rebene ikke vikles sammen.

Kontroller, at rebet ikke vikler sig ind mellem rebullerne.

1. Brudstyrke

Maksimal arbejdsbelastning: 6 kN.

Brudbelastning: 16 kN.

Brudstyrke for selvlåsende rebululle: 4 kN.

Effektivitet

Effektivitet for hvert hjul: 91 %.

2. Fortegnelse over delene

(1) Central sideplade, (2) Knap, (3) Låsekam, (4) Hjul, (5) Åbningsaksel, (6) Bevægelig sideplade for, (7) Bevægelig sideplade bag, (8) Fastgørelsesshul, (9) Nedre fastgørelsesshul, (10) Formonteret reb, (11) Strømpe, (12) Påskruet positioneringsdel. Hovedmaterialer: aluminium, rustfrit stål, polyamid, polyester.

3. Montering af hejsesystemet

Placer rebet i rebullen i den rigtige retning i henhold til tegningerne, som er indgraveret i rebuller.

Funktionstest

Kontroller ved montering, at JAG TRAXION låser rebet i den rigtige retning. Kontroller, at hele systemet låser og holder belastningen i den ene retning og tillader hejsning i den anden retning.

4. Funktionsprincip og funktionstest

JAG TRAXION får rebet til at glide i opadgående retning og låse i nedadgående retning. Låsekammens tænder begynder at klæmme på rebet, derefter låses rebet ved, at det klæmmes mellem låsekammen og hjulet. For der hænges noget på systemet, skal der kontrolleres, at låsekammen på JAG TRAXION er koblet til og låser rebet.

For at forlænge systemet, når det er uden belastning: låsekammen kan frakobles, så bevægelsen bliver hurtigere. Loft låsekammen og tryk på knappen, så låsekammen holdes oppe.

For at forlænge systemet, når det er belastet: låsekammen må ikke frakobles, når systemet er belastet. Loft låsekammen for at lade rebet glide uden at trykke på knappen.

5. Anvendelse til redning

Anvend JAG SYSTEMET til at hejse og frigive en last eller en person.

Frakobling af den selvlåsende funktion

Frakoblingen af den selvlåsende funktion medfører en faldrisiko for brugeren og lasten. Den selvlåsende funktion frakobles ved at løfte låsekammen og trykke på knappen. Slip knappen for at holde låsekammen i åben position. Tilobl den selvlåsende funktion igen ved at trykke på knappen.

6. Justerbar sikkerhedsline til arbejdspositionering

EN 358: 2018

Nyttelast: 100 kg.

Personligt værnemiddel (PV) anvendt til faldsikring.

Anvendelse af JAG TRAXION på selen: Fastgør sikkerhedslinens øje til et ankerpunkt og rebklæmmen til mavestøttopunktet på selen.

Anvendelse af JAG TRAXION til et ankerpunkt: kun 1 meter med JAG SYSTEM. Med sikkerhedsliner på 2 eller 5 m kan det være svært at fastholde en stram sikkerhedsline ved bevægelser mellem ankerpunktet og arbejdsstedet. Der er risiko for et fald.

Forholdsregler: Juster sikkerhedslinens længde for at belaste systemet og bliv under forankringspunktet.

Den påskruede positioneringsdel må ikke afmonteres fra forbindelsesleddene. Der må ikke anvendes et støttebælte, når der er en forventet risiko for, at brugeren bliver hængende eller udsat for en ukontrolleret belastning ved støttebæltet. JAG SYSTEM sikkerhedslinen må ikke bruges som en del af et faldsikringsystem. Systemet til arbejdspositionering sikrer brugeren, og det kan være nødvendigt at supplere udstyret med et faldsikringsystem.

7. Forholdsregler

Monter systemet, således at det er positioneret rigtigt, når rebet er under belastning. Undgå, at rebet belastes over kanter.

Sørg for, at rebullerernes sideplader er korrekt klippet ind i forbindelseseleddet: Hvis én af sidepladerne ikke er fastgjort, vil systemets styrke reduceres.

Forbindelsesled

Et forbindelselesed er ikke ufejlbarligt.

Forbindelsesleddets maksimumstyrke opnås ved at holde det i dens længderetning og med lukket port. At belaste et forbindelselesed på andre måder, f.eks. på tværs eller med åben port, er farligt og kan begrænse brudstyrken.

8. Supplerende oplysninger

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

- Anvend en redningsplan, så du har de nødvendige redningsmidler til rådighed og hurtigt kan gribe ind, hvis der opstår vanskeligheder.
- Sikringssystemets ankerpunkt bør helst befinde sig over brugeren og skal være i overensstemmelse med de gældende standarder og bestemmelser, som gælder i dit land (f.eks. EN 795, minimumsbrudstyrke på 12 kN).
- I et faldsikringsystem er det vigtigt at sikre sig, at der for enhver anvendelse er tilstrækkeligt frirum under brugeren for at forhindre, at brugeren kolliderer med jorden eller en forhindring i tilfælde af fald.
- Sørg altid for, at ankerpunktet er placeret korrekt for at begrænse risici og faldlængde.
- En faldsikringssele 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.
- Du skal sikre dig, at udstyret ikke gnider mod slidende overflader eller skarpe kanter.
- Vær forsigtig ved anvendelse i nærheden af maskiner i bevægelse eller områder, hvor der er elektriske risici.
- Brugere skal være erklæret raske og egnede til aktiviteter i højden. At hænge bevædstløs 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.
- Opbevar brugsanvisningen et permanent sted for at kunne læse den, når den er blevet fjernet fra udstyret.
- Kontroller, at mærkningerne på produktet er læselige.

Kassering af udstyr

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

Kassér øjeblikkeligt produktet, hvis:

- Dets levetid er udløbet.
- Det har været udsat for et stort fald eller belastning.
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende. Du er i tvivl om produktets pålidelighed.
- Du kender ikke udstyrets tidligere anvendelser til fulde (f.eks. en ulæselig produktmærkning).
- Når udstyret vurderes som ikke længere anvendeligt (f.eks. som følge af ændringer i lovgivningen, standarder, teknikker eller inkompatibilitet med andet udstyr).
- Skaf dig af med kasseret udstyr for at undgå yderligere anvendelse.

Piktogrammer:

A. Levetid - B. Mærkning - C. Tilladelige temperaturer. Fugtige forhold (f.eks. regn, havugts, kondens) kombineret med koldt vejr (under 0° C) kan påvirke produktets funktion. - **D. Sædvanlige forholdsregler - E. Rensning/ desinfektion - F. Tørring - G. Opbevaring/transport. Manglende overholdelse af opbevaringsbetingelser kan medføre, at produktet ældes for tidligt.** - **H. Vedligeholdelse - I. Ændringer/reparationer (skal udføres af Petzl udtagen udskiftning af reservedele) - J. Spørgsmål/kontakt**

3-års garanti

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

Advarselsskilte

1. Situation med overhængende risiko, som kan føre til dødsfald eller alvorlige kvæstelser. 2. Potentielt faresituation, som kan føre til mindre alvorlige kvæstelser. 3. Vigtig information om produktets funktion og ydeevne. 4. Inkompatibelt.

Sporbarhed og mærkning

a. Oplylder kravene i PV-forordningen. Bemyndiget organ, som udfører EU-typeafprøving - b. Identifikationsnummer for det bemyndigede organ, som kontrollerer produktionen af dette PV - c. Sporbarhed: datamatrix - d. Diameter - e. Individuelt nummer - f. Fremstillingsår - g. Fremstillingsmåned - h. Batchnummer - i. Individuel reference - j. Standarder - k. Læs brugsanvisningen grundigt - l. Modelreference - m. Låseretning - n. Hånd - o. Belastning - p. Producentens adresse - q. Nyttelast - r. Længde - s. Fremstillingsdato (måned/år)

Dessa användarinstruktioner (text och figurer) beskriver den enda korrekta användningen av produkten.

Varningarna informerar om vanliga fall av felanvändning av produkten, men det är omöjligt att förutse eller beskriva alla tänkbara fall. Gå in på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt. Underlåtenhet att noggrant följa dessa användarinstruktioner medför risk för allvariga skador eller dödsfall. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå dessa användarinstruktioner.

Användningsområden

JAG SYSTEM

Förrigat hissningssystem med karbiner av typ Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (grundläggande).

Justerbar EN 358: 2018-positionerings slinga – personlig skyddsutrustning (PPE) som används vid risk för fall från hög höjd.

JAG TRAXION

Dubbelt självläsande EN 567-block – personlig skyddsutrustning (PPE) som används vid risk för fall från hög höjd.

JAG

Dubbelt EN 12278-block – personlig skyddsutrustning (PPE) som används vid risk för fall från hög höjd.

Produkten får inte belastas över sin hållfasthetsgräns. Produkten får inte användas till några andra ändamål än dem som beskrivs i Petzls anvisningar.

Ansvar

VARNING!

Denna produkt är avsedd för aktiviteter som alltid innebär vissa risker och som kan leda till allvariga skador eller dödsfall till följd av fall, fallande föremål eller farliga miljöer.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, dina beslut och din säkerhet.

Innan du använder denna produkt måste du

- läsa och förstå samtliga användarinstruktioner för produkten och annan utrustning som används tillsammans med den
- få särskild utbildning i hur man använder produkten och tillhörande utrustning samt hur man hanterar riskerna som de tänkta aktiviteterna innebär
- lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar
- förstå och godta befintliga risker.

Underlåtenhet att följa samtliga instruktioner och varningar kan medföra allvariga skador eller dödsfall.

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

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, dina 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.

Kompatibilitet

Den här produkten är en del av ett säkerhetssystem. Kontrollera att produkten är kompatibel med annan utrustning som används.

Utrustning som används tillsammans med JAG TRAXION, JAG eller JAG SYSTEM måste följa de standarder som finns i det land där den används (t.ex. EN 362-karbiner).

Om du skapar ett hissningssystem med block som säljs separat ska du endast använda kärmantelrep med en diameter på 8–11 mm (dynamiska EN 892-rep, semistatiska EN 1891-rep eller statiska rep) eller ett EN 564-repsnöre med en diameter på 8 mm.

Inspektion och punkter att kontrollera

Din säkerhet är beroende 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 där utrustningen används samt under vilka förhållanden den används).

Din frekvens på användningen kan påverka ditt behov av att inspektera din personliga skyddsutrustning (PPE) mer frekvent.

Följ anvisningarna beskrivna på Petzl.com. Dokumentera resultaten i formuläret för PPE-inspektion: typ, modell, tillverkarens kontaktuppgifter, serienummer eller individuellt nummer, datum för tillverkning, inköp, första användning och nästa kontroll samt problem, kommentarer, kontrollantens namn och signatur.

Före varje användningstillfälle

Kontrollera att det inte förekommer deformationer, sprickor, märken, slitage eller rost (på sidoplattorna och runt inkopplingshålen). Kontrollera att skivorna är i gott skick och fungerar som de ska. Kontrollera att de rörliga sidoplattorna ligger i rätt linje. Kontrollera kammens rörlighet och att dess fjäder fungerar som den ska. Använd inte JAG TRAXION om det saknas tänder eller om tändarna är nedslitna. Kontrollera att det inte finns några främmande föremål i mekanismen.

Utför en visuell kontroll av skicket på manteln längs hela repet. Kontrollera att det inte finns några jack, brännmärken, fransade eller trasiga trådar, luddiga partier, spår av kemikalier eller liknande. Inspektera kärnan genom att känna igenom hela repet såsom figuren visar. På så sätt kan du upptäcka ställen där kärnan är skadad (t.ex. hårda punkter eller svampiga partier). Kontrollera skicket på den sydda ögla. Leta efter jack, slitage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värme, kontakt med kemikalier osv. Kontrollera skicket på trådarna (inga trasiga eller lösa trådar). Karbiner: Kontrollera att det inte förekommer deformationer, sprickor, märken, slitage eller rost (på kroppen, niten, grinden och låshylsan). Kontrollera att grinden öppnas och stängs automatiskt och fullständigt, och att låshylsan låses automatiskt och fullständigt.

Under användning

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

Kontrollera att det inte finns några främmande föremål (t.ex. lera, snö, is eller skräp) som kan hämma kammens funktion.

Blockeringsförmågan kan variera beroende på repets skick (t.ex. slitage, fukt, is). Kontrollera att karbinen alltid belastas längs huvudaxeln. Övervaka låshylsan så att den förblir låst. Undvik tryck eller skav som kan låsa upp grinden eller skada låshylsan.

Höjlet minskar risken för repressell. JAG SYSTEM kan användas utan höjlet, om extra försiktighet vidtas så att repen inte traslar ihop sig. Se till att repet inte traslas till mellan blocken.

1. Styrka

Maximal arbetsbelastning: 6 kN.

Brottstyrka: 16 kN.

Brottstyrka som självläsande block: 4 kN.

Effektivitet

Effektivitet för varje skiva: 91 %.

2. Utrustningens delar

(1) Central sidoplatå, (2) Knapp, (3) Kam, (4) Skiva, (5) Axel på sidoplatå, (6) Främre rörlig sidoplatå, (7) Bakre rörlig sidoplatå, (8) Inkopplingshå, (9) Nedre inkopplingshå, (10) Förrigat rep, (11) Hölje, (12) Fast positioneringsdel.

Huvudsakliga material: aluminium, rostfritt stål, nylon, polyester.

3. Installera ett hissningssystem

Repet ska installeras i den riktning som anges av graveringen på insidan av blocket.

Funktionstest

Varje gång JAG TRAXION installeras på repet ska du kontrollera att repet blockeras i önskad riktning. Kontrollera att hela systemet blockerar och håller lasten som det ska i en riktning och tillåter hissning i motsatt riktning.

4. Funktionsprincip och test

JAG TRAXION låter repet löpa i en riktning och blockerar det i motsatt riktning. Den tandade kammaren initierar klämfunktionen som blockerar repet genom att klämma fast det mot skivan.

Innan du hissar upp något i systemet, kontrollera att kammaren på JAG TRAXION är

aktiverad och att den blockerar repet.

Förlängning av systemet när det inte är under belastning: Kammaren kan inaktiveras för snabbare rörelser. Lyft kammaren och tryck på knappen för att hålla kammaren lyft. Förlängning av systemet när det är under belastning: Kammaren får inte inaktiveras när systemet används. Lyft kammaren för att låta repet löpa, men utan att trycka på knappen.

5. Användning vid räddningsinsatser

Använd JAG SYSTEM till att hissa och sänka ner en last eller en person.

Inaktivera den självläsande funktionen

När den självläsande funktionen inaktiveras utsätts användaren/lasten för en fallrisk. Om du vill inaktivera den självläsande funktionen lyfter du kammaren och trycker på knappen. Släpp knappen för att behålla kammaren i lyft läge. För att återaktivera den självläsande funktionen, tryck på knappen igen.

6. Justerbar slinga för arbetspositionering

EN 358: 2018

Arbetsbelastning: 100 kg.

Personlig skyddsutrustning (PPE) som används vid risk för fall från hög höjd. Använda JAG TRAXION på selen: Koppla in slingans ände i ett ankare och replämman i selens främre inkopplingspunkt.

Använda JAG TRAXION på ankaret: Endast med JAG SYSTEM på 1 meter. Med slingor på 2 eller 5 meter är det svårt att hålla slingan spänd under förflyttning mellan ankaret och arbetsstationen och det finns risk för fall.

Försiktighetsåtgärder: Justera slingans längd så att du belastar systemet med din vikt och håll dig nedanför ankaret.

Den fasta positioneringsdelen får inte tas bort från karbinerna.

Använd inte arbetspositioneringsbälte om det finns en tänkbar risk för att användaren blir hängande eller utsatt för en okontrollerad spänning i bältet.

JAG SYSTEM får inte användas som fallskydd. Arbetspositioneringssystemet hjälper till att stötta användaren, men det kan behöva kompletteras med ett fallskyddssystem.

7. Försiktighetsåtgärder

Installera systemet så att det är korrekt positionerat när repet är spänt. Undvik att blocket balanserar eller belastas över en kant.

Kontrollera att blockets alla sidoplatåer är korrekt inkopplade i karbinen. Styrkan hos utrustningen reduceras om någon av sidoplatåerna inte är inkopplad.

Karbiner

Karbiner är inte oförstörbara.

Karbiner har högst hållfasthet när de belastas längs huvudaxeln med grinden stängd. Belastning av karbinen i någon annan riktning (t.ex. tvärsöver eller med öppen gring) är farligt och kan minska dess hållfasthet.

8. Ytterligare information

Denna produkt uppfyller kraven i EU:s förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning. EU-försäkringen om överensstämmelse finns på Petzl.com.

- Du måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problem skulle uppstå vid användning av denna utrustning.
- Systemets förankringspunkt bör helst vara ovanför användaren och ska uppfylla kraven i gällande standarder och bestämmelser i ditt land (t.ex. EN 795, minsta hållfasthet 12 kN).

- I ett fallskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användaren före varje användningstillfälle, för att undvika kollision med marken eller ett hinder vid ett eventuellt fall.

- Se till att förankringspunkten är korrekt placerad för att minska risken för och längden 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 påverkas av säkerhetsfunktionen hos en annan del.

- Se till att produkterna inte skrapar mot skrovliga ytor eller vassa kanter.

- Var vaksam vid användning nära maskiner i rörelse eller i miljöer där det förekommer elektriska faror.

- Användarna måste vara friska och i skick att utföra aktiviteter på hög höjd. Att hänga fritt i sele utan att röra på sig kan leda till allvariga skador eller dödsfall.

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

- Användarinstruktioner för denna utrustning måste finnas tillgängliga på det språk som talas i det land där produkten ska användas.

- Förvara användarinstruktionerna i ett permanent referensarkiv efter att de har avlägsnats från utrustningen.

- Se till att märkningarna på produkten är läsliga.

När produkten inte längre ska användas

I extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle (beroende på, till exempel, hur och var den använts och vad den utsatts för: tuffa miljöer, havsmiljöer, vassa kanter, extrema temperaturer eller kemikalier).

Produkten måste kasseras när

- den har nått gränsen för sin livslängd
- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning
- den inte klarar inspektionen och du tvivlar på dess skick
- du inte helt och hållet känner till dess historia (till exempel på grund av oläsliga produktmärkingar)

- den blir omodern (till exempel på grund av ändrade lagar, standarder och tekniker eller inkompatibilitet med annan utrustning).

Förstör dessa produkter för att undvika framtida bruk.

Ikoner:

A. Livslängd - B. Märkning - C. Godkända temperaturer. Blöta förhållanden (t.ex. regn, havsstänk eller kondensation) i kombination med kyla (under 0 °C) kan få till följd att produkten inte fungerar som den ska. - D. Försiktighetsåtgärder vid användning - E. Rengöring/desinfektion - F. Torkning - G. Förvaring/transport. Om produkten inte förvaras korrekt kan den åldras i förtid. - H. Underhåll - I. Ändringar/reparationer (ej tillåtna utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - J. Frågor/kontakt

3 års garanti

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

Varningsymboler

1. Situation som påvisar 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 märkningar

a. Uppfyller kraven i PPE-förordningen. Testorgan som utför EU-typtest - b. Nummer på testorgan som utför produktionskontroll av denna PPE - c. Spårbarhet: datamatrix - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsmånad - h. Batchnummer - i. Individuell identifiering - j. Standarder - k. Läs användarinstruktionerna noga - l. Modellbeteckning - m. Blockeringsriktning - n. Hand - o. Last - p. Tillverkarens adress - q. Arbetsbelastning - r. Längd - s. Tillverkningsdatum (månad/år)

Näissä käyttöohjeissa (tekstissä ja kuvissa) selitetään ainoat oikeat tavat käyttää tätä tuotetta.

Varoituksissa annetaan tietoa tämän tuotteen tavallisimmista virheellisistä käyttötavoista, mutta on mahdotonta kuvitella tai kuvalla kaikkia mahdollisia virheellisiä käyttötapoja. Tarkista päivitykset ja lisätiedot osoitteesta Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomioit varoitukset ja käytät varusteita oikein. Pienikin poikkeaminen näistä käyttöohjeista saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan. Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma jostakin asiasta tai jos et täysin ymmärrä näitä käyttöohjeita.

Käyttötarkoitus

JAG SYSTEM

Valmiiksi koottu taljajärjestelmä Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (perus)-kiinnittimillä.

EN 358: 2018 säädettävä liitosköysi työasemointiin – korkealta putoamiselta suojaukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaruste (henkilönsuojain).

JAG TRAXION

EN 567 lukkiutuva tuplataljarulla – henkilökohtainen suojavaruste (henkilönsuojain).

JAG

EN 12279 tuplataljarulla – korkealta putoamiselta suojaukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaruste (henkilönsuojain).

Tätä tuotetta ei saa kuormittaa yli sen kestoikyvyn. Tätä tuotetta ei saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin Petzlin ohjeissa kuvattuihin tarkoituksiin.

Vastuu

VAROITUS!

Toiminta, johon tämä tuote on tarkoitettu, on luonteeltaan vaarallista ja saattaa johtaa putoamisen, putoavien kappaleiden tai ympäristövaarojen aiheuttamaan vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän tuotteen käyttämistä sinun pitää:

– lukea ja ymmärtää tämän tuotteen ja sen kanssa käytettävien tuotteiden kaikki käyttöohjeet

– saada erityiskoulutus tämän tuotteen ja sen kanssa käytettävien tuotteiden käyttöön ja aiotun toiminnan riskien hallintaan

– tutustua sen käyttökelpoisuuteen ja rajoituksiin

– ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Kaikkia ohjeita ja varoituksia on ehdottomasti noudatettava, sillä niiden huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat päteviä ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja silmälläpidon alaisia. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja kannat vastuun teköjesi seurauksista. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta tai et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

Yhteensopivuus

Tämä tuote on osa turvajärjestelmää. Varmista, että tämä tuote on yhteensopiva muiden sen kanssa käytettävien varusteiden kanssa.

JAG TRAXIONin, JAGin tai JAG SYSTEMin kanssa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kuvan osittamalla tavalla. Täällä tavoin lyödyt alueet (esim. EN 362 -kiinnittimet).

Mikäli kokoat taljapakauksen, jossa on ensikseen hankittuja taljapyöriä, käytä vain 8–11 mm halkaisijan ydinköyttä (dynaaminen (EN 892), vähäpoustopinen (EN 1891) tai joustamaton) tai 8 mm halkaisijan EN 564 -narua.

Tarkastuskohteet

Varusteitesi luotettavuus vaikuttaa turvallisuuteesi.

Petzi suosittelee, että asiantuntija tarkastaa varusteet perusteellisesti vähintään kerran vuodessa (riippuen käyttömaan säädöksistä sekä käyttöolosuhteista). Käytön rasittavuudesta riippuen voi olla tarpeen tarkastaa henkilönsuojaimesi tätä useammin.

Noudata osoitteessa Petzl.com annettuja ohjeita. Kirjaa tulokset henkilönsuojaimen tarkastuslomakkeeseen: tyyppi, malli, valmistajan yhteystiedot, sarja- tai yksilönnumero; valmistuksen, oston, ensimmäisen käyttökerran ja seuraavan määräaikaistarkastuksen päivämäärät; ongelmat, kommentit, tarkastajan nimi ja allekirjoitus.

Ennen jokaista käyttöä

Varmista, ettei (sivulevyssä ja kiinnitysreikien ympärillä) ole väänymiä, murtumia, jälkiä, kulumia tai syöpmisjätkä. Varmista, että väkipyörät ovat hyvässä kunnossa ja toimivat kunnolla. Varmista, että avuutuvat sivulevyt asettuvat oikein paikoilleen. Tarkasta tarrainsalvan liikkuvuus ja sen jousen tehokkuus. Älä käytä JAG TRAXIONia, jos hampailta puuttuu tai jos ne ovat kuluneet. Varmista, ettei mekanismissa ole vieraita esineitä.

Tarkasta mantteli silmänsäärisesti koko köyden pituudelta. Varmista, ettei siinä ole esimerkiksi viljoja, palojätkä, leikkautuneita tai rikkiinäisiä säikeitä, hiertyneitä alueita tai merkkejä kemiallisista vaurioista. Tarkasta ydin tunnustellen koko köyden pituudelta kuvan osittamalla tavalla. Täällä tavoin lyödyt alueet, joilta osin ydin on vahingoittunut (esim. kova kohta, löysä alue). Tarkasta ommelujen päätösluskenkien kunto: tutki, ettei niissä ole viljoita, etteivätkä ne ole vaurioituneet tai kuluneet esimerkiksi käytön, kuumuuden tai kemikaalien tms. vuoksi. Tarkasta kultujen kunto (ei katkenneita tai irallisia lankoja).

Kiinnittimet: Varmista, ettei (rungossa, niitissä, portissa tai lukitusvaipassa) ole väänymiä, murtumia, jälkiä, kulumia tai syöpmisjätkä. Varmista, että portti aukkaa ja että se sulkeutuu automaattisesti ja kokonaan ja että lukitusvaippa lukkiutuu automaattisesti ja kokonaan.

Käytön aikana

Tuotteen kunto ja kiinnittyminen järjestelmän muihin osiin on tärkeää tarkastaa säännöllisin väliajoin. Varmista, että kaikki varusteet ovat oikeassa asennossa toisiinsa nähden.

Varmista, ettei ole mitään ulkopuolisia kappaleita (esim. muta, lumi, jää tai roskat), jotka voivat estää tarrainsalpaa toimimasta.

Tarttumisteho voi vaihdella riippuen köyden tilasta (esim. kuluminen, kosteus, jää). Varmista, että sulkeukseen kuormittuu aina pituussuuntaan. Tarkalle lukitusvaippaa varmistaaksesi, että se pysyy lukossa. Vältä painetta tai hiertymistä, joka voisi avata portin tai vahingoittaa lukitusvaippaa.

Suojus pienentää köysien sotkeutumisen riskiä. JAG SYSTEM -järjestelmää voi käyttää myös ilman suojuista, kunhan käyttäjä on erityisen huolellinen sen suhteen, etteivät köydet pääse sotkeutumaan.

Varmista, että köysi ei sotkeudu taljapyörien välissä.

1. Lujuus

Suurin sallittu työkuorma: 6 kN.

Murtolujuus: 16 kN.

Murtolujuus lukkiutuvana taljapyöränä käytettynä: 4 kN.

Tehokkuus

Jokaisen väkipyörän tehokkuus: 91 %.

2. Osaluettelo

(1) Keskimäinen sivulevy, (2) Painike, (3) Tarrainsalpa, (4) Väkipyörä, (5) Sivulevyn akseli, (6) Etuosan avautuva sivulevy, (7) Takaosan avautuva sivulevy, (8) Kiinnitysreikä, (9) Alempi kiinnitysreikä, (10) Valmiiksi asennettu köysi, (11) Suojus, (12) Kiinteä asetuslippale.

Päämateriaalit: alumiini, ruostumaton teräs, nailon, polyesteri.

3. Taljajärjestelmän tekeminen

Valitse köyden asennussuunta laitteeseen kaiverrettujen ohjeiden mukaisesti.

Toiminnan testaus

Aina kun asennat laitteen köyteen varmista, että JAG TRAXION estää köyden kulun haluttuun suuntaan. Varmista, että koko järjestelmä estyy ja kannattelee kuormaa hyvin yhteen suuntaan ja mahdollistaa taljauksen toiseen suuntaan.

4. Toiminnan periaate ja testi

JAG TRAXION antaa köyden liikkua yhteen suuntaan ja jarruttaa toiseen suuntaan. Tarrainsalvan hampaat aloittavat tarttumisen, sitten köysi puristuu väkipyörää vasten ja laite tarttuu köyteen.

Ennen kuin laitat järjestelmään mitään kuormaa, varmista, että JAG TRAXIONin

tarrainsalpa on päällä ja estää köyden lukumiseen.

Järjestelmän jatkaminen silloin, kun se ei ole kuormitettu: tarrainsalpa voidaan vapauttaa sujuvampaa liikettä varten. Nosta tarrainsalpa ja paina painiketta, jotta salpa pysyy ylhäällä.

Järjestelmän jatkaminen kuormittuna: älä vapauta tarrainsalpaa, kun järjestelmä on käytössä. Nosta tarrainsalpaa auttaaksesi köyttä liukumaan, mutta älä paina painiketta.

5. Pelastuskäyttö

Käytä JAG SYSTEMiä kuorman tai henkilön taljaamiseen ja vapauttamiseen.

Etenemisen myötä tarttuvan ominaisuuden poistaminen käytöstä

Tarttuvan ominaisuuden poistaminen käytöstä aiheuttaa putoamisvaaran lastille. Voit poistaa lukkiutuvan ominaisuuden käytöstä nostamalla tarrainsalpaa ja painamalla painiketta. Vapauta painike ja nosta tarrainsalpa kohotettuun asentoon. Palauta tarttumisominaisuus käyttöön painamalla nappia uudelleen.

6. Säädettävä liitosköysi työasemointiin

EN 358: 2018

Työkuorma: 100 kg.

Korkealta putoamiselta suojaukseen käytettävä henkilökohtainen suojavaruste (henkilönsuojain).

JAG TRAXIONin käyttö valjaissa: Liitä liitosköyden pää ankkuriin ja köysisäädin valjaiden vatsakiinnityspisteeseen.

JAG TRAXIONin käyttö ankkurissa: ainoastaan JAG SYSTEMin 1 metrin version kanssa. Jos tekniikkaa käytetään 2 tai 5 metrin versioiden kanssa, liitosköyden pitäminen jännitettynä on hankalaa ankkurin ja työskentelypaikan välillä liikuttaessa – putoamisvaara.

Varotoimenpiteet: Säädä liitosköyden pituutta siten, että käyttäjän paino pitää köyden kireänä ja käyttäjä pysyy ankkurin alapuolella. Kiinteätä asetuslippalella ei saa irrottaa kiinnittimistä.

Älä käytä työasemointivytöä, jos työssä on mahdollista käydä niin, että käyttäjä jää roikkumaan vyön varaan tai että vyö kiristyy hallitsemattomasti.

JAG SYSTEM -järjestelmää ei saa käyttää putoamisen pysäyttämiseen. Työasemointijärjestelmä kannattelee käyttäjää. Työasemointijärjestelmään on mahdollisesti lisättävä putoamisen pysäyttävä järjestelmä.

7. Varotoimenpiteet

Asenna järjestelmä niin, että se on oikeassa asennossa, kun köysi on paineen alaisena. Älä laastaa reunan yli tai riskit, että mistään järjestelmän osasta muodostuu vipuvartta.

Varmista, että kaikki taljapyörän sivulevyt ovat oikein kilpatut kiinnittimeen: laitteiden kestävyys huononee, mikäli yksi sivulevyistä ei ole kiinni.

Kiinnittimet

Kiinnitin ei ole rikkoutumaton.

Kiinnitin on vahvin pituussuuntaan kuormitettuna ja portti suljettuna. Kiinnittimen kuormittaminen millä tahansa muulla tavalla (esim. porttia vasten tai portti aukki) on vaarallista ja voi vähentää sen lujuutta.

8. Lisätietoa

Tämä tuote täyttää henkilönsuojainasetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

– Sinulla on oltava pelastussuunnitelma ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot siltä varalta, että varusteiden käytön aikana ilmaantuu ongelmia.

– Järjestelmän ankkuripisteen tulee mieluiten sijaita käyttäjän yläpuolella, ja sen tulee täyttää käyttömaan voimassa olevien standardien ja määrärajen vaatimukset (esim. EN 795 -standardi; 12 kN:n minimikestävyys).

– Putoamisen pysäyttävää järjestelmää käytettäessä on erityisen tärkeää tarkastaa ennen jokaista käyttökertaa, että käyttäjän alla on riittävä turvaetäisyys, jotta hän ei putoamistilanteessa iskeydy maahan tai muuhun esteeseen.

– Varmista, että ankkuripisteellä on asianmukainen sijainti vähentääksesi putoamisriskiä ja minimoidaksesi putoamismatkan.

– Putoamissuojainvaljaat ovat ainoa hyväksytyt väline kehon tukemiseen putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

– Kun useita varusteita käytetään yhdessä, yhden varusteen turvatoiminto saattaa häiritä toisen varusteen turvatoiminto, mikä voi johtaa vaaratilanteeseen.

– Estä tuotteiden hankaantuminen naarmuttaviin pintoihin tai teräviin reunoihin.

– Ole varovainen, jos käytät varustetta liikkuvien koneiden lähistöllä tai ympäristössä, missä on sähköiskun vaara.

– Käyttäjien täytyy soveltua lääketieteellisen kuntonsa puolesta toimimaan korkealla. Pitkäaikainen valjaiden varassa roikkuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

– Kaikkien tämän tuotteen kanssa käytettävien varusteiden tuotekohtaisia käyttöohjeita on noudatettava.

– Tämän varusteen käyttäjille on annettava käyttöohjeet sen maan kielellä, jossa varustetta käytetään.

– Säilytä käyttöohjeet pysyvässä kansiossa, jossa ne ovat aina saatavilla, kun olet ottanut ne pois varusteista.

– Varmista, että tuotteen merkinnät ovat luettavissa.

Milloin varusteet poistetaan käytöstä

Poikkeustapauksissa saatat joutua poistamaan tuotteen käytöstä yhden ainoan käyttökerran jälkeen; tämä riippuu esim. käytön rasittavuudesta ja käyttöolosuhteista: ankarat olosuhteet, meriympäristö, terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit.

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

– se on käyttöikä on umpeutunut

– se on altistunut rajulle pudotukselle tai raskaalle kuormitukselle

– se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on pienkin epäily sen luotettavuudesta

– et tunne sen käyttöhistoriaa täysin (esim. lukukevottomat tuotteen merkinnät)

– se vanhenee muutoksien vuoksi (esim. lainsäädännön, standardien, tekniikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai se ei enää ole yhteensopiva muiden varusteiden kanssa).

Tuhoo käytöstä poistetut varusteet, jottei kukaan käytä niitä enää.

Kuvakkeet:

A. Käyttöikä - **B. Merkinnät** - **C. Hyväksytyt käyttölämpötilat**. **Märät olosuhteet** (esim. sade, meriveden pärskeet, kosteuden tiivistyminen) **yhdessä kylmän (alle 0° C) sään kanssa voivat häiritä tuotteen asianmukaista toimintaa.** - **D. Käytön varoimet** - **E. Puhdistus/desinfiointi** - **F. Kuivaaminen** - **G. Säilytys/kuljetus**. **Tuotteen vääränlainen varastointi voi johtaa tuotteen ennenaikaiseen vanhenemiseen.** - **H. Huolto** - **I. Muutokset/korjaukset (kielletty muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varaosia)** - **J. Kysymykset/yhteydenotto**

3 vuoden takuu

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

Varoitussymbolit

1. Tilanne, jossa on vakava loukkaantumisen tai kuoleman vaara. 2. Onnettomuus- tai loukkaantumisvaara. 3. Tärkeää tietoa tuotteen toiminnasta tai suorituskyvystä. 4. Tuotteiden yhteensopimattomuus.

Jäljitettävyyys ja merkinnät

a. Vastaa henkilönsuojaimille asetettuja vaatimuksia. EU-tyyppitarkastuksen suorittajaksi ilmoitettu laitos - b. Tämän henkilönsuojaimen tuotannon valvojaksi ilmoitetun laitoksen tunnistenumero - c. Jäljitettävyyys: tietomatrisii - d. Halkaisija - e. Sarjanumero - f. Valmistusvuosi - g. Valmistuskuukausi - h. Eränumero - i. Yksilöllinen tunnistie - j. Standardit - k. Lue käyttöohjeet huolellisesti - l. Mallin tunnistekoodi - m. Estosuunta - n. Käsi - o. Kuorma - p. Valmistajan osoite - q. Työkuorma - r. Pituus - s. Valmistuspäivä (kuukausi/vuosi)

NO

Denne bruksanvisningen (tekst og illustrasjoner) forklarer den eneste korrekte bruken av dette produktet.

Advarslene gir informasjon om vanlige eksempler på feil bruk, men det er umulig å forutse eller beskrive alle mulige eksempler på feil bruk. Oppdateringer og tilleggsinformasjon finner du på Petzl.com.

Du er ansvarlig for å ta hver advarsel til etterretning og bruke utstyret ditt riktig. Dersom bruksanvisningen ikke følges helt nøyaktig, kan det medføre alvorlig personskade eller død. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår disse bruksanvisningene.

Bruksområde

JAG SYSTEM

Ferdigmontert heisesystem med karabinere av typen Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (enkel).

EN 358: 2018 justerbar forbindelseline for arbeidsposisjonering - personlig verneutstyr (PVU) for beskyttelse mot fall fra høyden.

JAG TRAXION

EN 567 dobbel trinse med selvåsende funksjon - personlig verneutstyr (PVU) for beskyttelse mot fall fra høyden.

JAG

EN 12278 dobbel trinse - personlig verneutstyr (PVU) for beskyttelse mot fall fra høyden.

Dette produktet må ikke brukes utover dets begrensninger. Dette produktet må ikke brukes i noen andre formål enn de som er beskrevet i Petzls bruksanvisninger.

Ansvar

ADVARSEL!

Aktiviteter som dette produktet er beregnet på, er i seg selv farlige og kan medføre alvorlig personskade eller død på grunn av fall, fallende objekter eller farer i omgivelsene ved bruk av produktet. Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser, og din egen sikkerhet.

For du tar i bruk dette produktet, må du:

- Lesse og forstå alle bruksanvisningene for dette produktet, og for alt utstyr som brukes sammen med det.

- Sørg for å få spesifikk opplæring i bruken av dette produktet og alt utstyr som brukes sammen med det, samt få opplæring i håndtering av risikoer i de planlagte aktivitetene.

- Gjør deg kjent med produktets muligheter og begrensninger.

- Forstå og akseptere risikoene som er involvert.

Manglende etterlevelse av alle instruksjoner og advarsler kan medføre alvorlig personskade eller død.

Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller av personer som er under direkte og synlig oppsyn 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 det eller ikke kan ta på deg dette ansvaret, eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

Kompatibilitet

Dette produktet er del av et sikringsystem. Påse at produktet er kompatibelt med annet utstyr som brukes sammen med det.

Utstyr som brukes sammen med JAG TRAXION, JAG eller JAG SYSTEM må være godkjent i henhold til standarder som gjelder i ditt land (f.eks. EN 362-karabinere). For å sette sammen et heisesett med trinser som er kjøpt separat, må det kun brukes strompetau med diameter 8–11 mm (dynamisk: EN 892, semistatisk: EN 1891, eller statisk) eller et 8 mm EN 564 hjelpetau.

Kontrollpunkter

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

Petzl anbefaler at en grundig kontroll blir gjort av en kompetent person minst én gang hver 12. måned (avhengig av gjeldende regelverk i ditt land og bruksforholdene for utstyret).

Avhengig av bruksintensitet bør du vurdere å utføre inspeksjon av ditt PVU oftere.

Følg prosedyrene som er beskrevet på Petzl.com. Registrer resultatene i et kontrollskjema for PVU: utstyrstype, modell, produsentens kontaktinformasjon, serie- eller uniknummer, dato for: produksjon, kjøp, første bruk, neste periodiske kontroll; problemer, kommentarer, kontrollørens navn og signatur.

For bruk

Kontroller at produktet ikke har deformasjon, sprekker, merker, slitasje eller korrosjon (på sideplatene og rundt tilkoblingshullene). Kontroller at trinsehulene er i god stand og at de fungerer som de skal. Kontroller at de bevegelige sideplatene retter seg inn korrekt.

Sjekk bevegeligheten til låskammen og at fjæren fungerer som den skal. Bruk ikke JAG TRAXION dersom noen av tennene mangler eller er utslette. Kontroller at det ikke er fremmedelementer i mekanismen.

Kontroller strømmen visuelt langs hele tauets lengde. Påse at strømmen ikke har kutt, brannskader, fryssete eller slitte tråder, flisete områder eller tegn til skade forårsaket av kjemikalier, for eksempel. Kontroller kjernen ved å kjenne på tauet langs hele lengden, slik som beskrevet i diagrammet. Dette gjør det mulig for deg å oppdage områder hvor kjernen er skadet (f.eks. harde punkter eller myke områder). Sjekk tilstanden på de sydde endene: se etter kutt, skade og slitasje forårsaket av eksempelvis bruk, varme eller kjemikalier. Sjekk tilstanden på de bærende sømmene (ingen avkuttede eller løse tråder).

Koblingsstykker: Kontroller at det ikke er deformasjon, sprekker, merker, slitasje eller korrosjon (på rammen, bolten, porten eller låsehylsen). Kontroller at porten åpner seg, at den lukker seg automatisk og fullstendig, og at låsehylsen låser seg automatisk og fullstendig.

Under bruk

Det er viktig å jevnlig kontrollere tilstanden på produktet og dets koblinger til annet utstyr i systemet. Forsikre deg om at alle elementene er riktig posisjonert i forhold til hverandre.

Påse at fremmedelementer (f.eks. gjørme, snø, is, støv) ikke hindrer låskammen i å fungere som den skal.

Blokkeringseffekten kan variere avhengig av tilstanden på tauet (f.eks slitasje, fuktighet eller is).

Påse at karabineren alltid belastes i lengderetningen. Sjekk regelmessig at låsehylsen er lukket. Unngå press mot porten som kan åpne den eller skade låsehylsen.

Trekket reduserer risikoen for floker på tauet. JAG SYSTEM kan brukes uten trekket, men vær ekstra oppmerksom på å unngå floker på tauet. Sørg for at tauet ikke henger seg opp mellom trinsene.

1. Styrke

Maksimum arbeidsbelastning: 6 kN.

Bruddstyrke: 16 kN.

Bruddstyrke som trinse med selvåsende funksjon: 4 kN.

Effektivitet

Effektivitet for hvert trinsehjul: 91 %.

2. Liste over deler

(1) Midtre sideplate, (2) Knapp, (3) Kam, (4) Trinsehjul, (5) Aksling på sideplate, (6) Fremre bevegelige sideplate, (7) Bakre bevegelige sideplate, (8) Tilkoblingshull, (9) Nedre tilkoblingshull, (10) Ferdigmontert tau, (11) Trekk, (12) Fast posisjoneringsstykke.

Hovedmaterialer: aluminium, rustfritt stål, nylon, polyester.

3. Slik setter du sammen et heisesett

Legg tauet til trinsen i riktig retning i henhold til tegningene som er gravert på trinsen.

Funksjonstest

Kontroller at JAG TRAXION fungerer som den skal for du bruker den, og kontroller at den blokkerer tauet i ønsket retning. Kontroller at det komplette systemet blokkerer og holder belastningen i én retning, og tillater heising i motsatt retning.

4. Funksjonsprinsipp og test

JAG TRAXION skir på tauet ved oppsigning og blokkerer ved belastning nedover. Tennene på låskammen starter låsingen, deretter låses tauet ved at det presses mellom låskammen og trinsehjulet.

For du belaster systemet må du påse at låsekammen på JAG TRAXION er aktivert, og at den blokkerer tauet.

Forlenging av systemet når det ikke er belastet: låsekammen kan kobles ut for raskere bevegelser. Løft låsekammen og trykk inn knappen for å holde låsekammen åpen.

Forlenging av systemet når det er belastet: låsekammen må ikke kobles ut når systemet er i bruk. Løft låsekammen for å la tauet løpe fritt, men uten å trykke inn knappen.

5. Bruk under redning

Bruk JAG SYSTEM til å heise og frigjøre en last, eller en person.

Slik kobler du ut den selvåsende funksjonen

Utkobling av den selvåsende funksjonen medfører fallrisiko for brukeren eller lasten. Den selvåsende funksjonen kobles ut ved å løfte låsekammen og trykke inn knappen. Slipp knappen for å holde låskammen i åpen posisjon. Re-aktiver den selvåsende funksjonen ved å trykke på knappen igjen.

6. Justerbar forbindelseline for arbeidsposisjonering

EN 358: 2018

Arbeidsbelastning: 100 kg.

Personlig verneutstyr (PVU) for beskyttelse mot fall fra høyden.

Bruk av JAG TRAXION på seilen: Koble enden på forbindelselinen til et forankringspunkt, og tauklemmen til selens lave feste punkt.

Bruk av JAG TRAXION i ankeret: kun med 1 m JAG SYSTEM. Med forbindelseliner på 2 eller 5 meter vil det ved forflytning mellom forankringspunktet og arbeidsstedet være vanskelig å holde tauet stramt til enhver tid, noe som medfører risiko for fall. Forholdsregler: Juster lengden på forbindelselinen slik at systemet er stramt, samtidig som du er posisjonert under ankeret.

Det faste posisjoneringsstykket må ikke fjernes fra koblingsstykket.

Ikke bruk en sele til arbeidsposisjonering dersom det er fare for at brukeren kan bli hengende eller utsatt for ukontrollert belastning i seilen.

JAG SYSTEM må ikke brukes til falloppfangning. Arbeidsposisjoneringssystemet gir brukeren støtte; det kan bli nødvendig å bruke et falloppfangende system i tillegg til arbeidsposisjoneringssystemet.

7. Forholdsregler

Monter systemet slik at det er i riktig posisjon når tauet er under belastning. Unngå knekkbelastning og belastning over en kant.

Sørg for at sideplatene på alle trinsene er korrekt koblet inn i koblingsstykket: Dersom én av sideplatene ikke er koblet til, vil styrken på anordningen reduseres.

Koblingsstykker

Et koblingsstykke har begrenset styrke ved feilbelastning.

Et koblingsstykke har storst bruddstyrke når det belastes i lengderetningen i lukket tilstand. Belastning på hvilken som helst annen måte (f.eks. på tvers med porten åpen) er farlig og kan redusere bruddstyrken.

8. Tilleggsinformasjon

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

- Når du bruker dette utstyret, må du ha en redningsplan og mulighet til å iverksette denne raskt.

- Systemets forankringspunkt bør fortrinnsvis være over posisjonen til brukeren, og bør være i henhold til kravene gjeldende standarder og forordninger i ditt land (f.eks. EN 795, minimum bruddstyrke på 12 kN).

- Ved bruk av et falloppfangende system må alltid klaring under brukeren kontrolleres for bruk, dette for å unngå sammenstøt med bakken eller andre strukturer ved et eventuelt fall.

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

- En sele for falloppfangning er den eneste seilen som er tillatt for bruk i et falloppfangende system.

- Ved bruk av flere utstyr samtidig kan farlige situasjoner oppstå dersom sikkerhetsfunksjonen i ett utstyr påvirker sikkerhetsfunksjoner på annet utstyr.

- Påse at produkter ikke gnisser mot overflater med slipeeffekt eller skarpe kanter.

- Vær forsiktig dersom du jobber i nærheten av bevegelige maskiner eller i omgivelser med elektriske farer.

- Brukere må være i medisinsk forsvarlig stand til å drive med aktivitet i høyden. Det å henge ubevegelig i en sele kan medføre personskade eller død.

- Bruksanvisningene for alt utstyr som brukes sammen med dette produktet, må følges.

- Bruksanvisningen må være tilgjengelig for brukeren av utstyret, og må leveres på språket som benyttes i brukslandet.

- Oppbevar bruksanvisningene på et fast sted etter at de fjernes fra produktene, slik at de er tilgjengelige ved behov.

- Påse at produktets merking er synlige og leselige.

Når skal utstyret kasseres

Spesielle hendelser kan føre til at produktet må tas ut av bruk etter kun én gangs bruk (avhengig av for eksempel typen bruk og intensitet på bruk samt bruksområdet: barse klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemikalier).

Et produkt må kasseres når:

- Det har passert levetiden.

- Det har tatt et kraftig fall eller stor belastning.

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

- Du ikke kjenner produktets fullstendige historie (f.eks. uleselig produktmerking).

- Det blir foreldt (for eksempel på grunn av endring i lovgivning, standarder, bruksteknikker, eller når det blir inkompatibelt med annet utstyr).

Destruer disse produktene for å hindre videre bruk.

Symboler:

A. Levetid - B. Merking - C. Temperaturbegrensninger. Våte forhold (f.eks. regn, sprut fra sjøvann, kondens) i kombinasjon med kaldt vær (under 0 °C) kan føre til at produktet ikke fungerer som det skal. - D. Forholdsregler for bruk - E. Rengjøring/desinfeksjon - F. Tørring - G. Oppbevaring/transport. Feil eller dårlige lagringsforhold kan føre til redusert levetid. - H. Vedlikehold - I. Modifiseringer/reparasjoner (forbudt andre steder enn hos Petzl, med unntak av utbyttbare deler) - J. Spørsmål/kontakt oss

3 års garanti

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

Advarselssymboler

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

Sporbarhet og merking

a. Er godkjent i henhold til PVU-direktivet. Teknisk kontrollorgan som utfører EU-typegodkjenningen - b. Nummer på det tekniske kontrollorganet som godkjenner produksjonsprosessen av dette PVU - c. Sporbarhet: Data Matrix - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsmåned - h. Batch-nummer - i. Individuelt identifikasjonsnummer - j. Standarder - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellidentifikasjon - m. Blokkeringsretning - n. Hånd - o. Belastning - p. Produsentens adresse - q. Arbeidsbelastning - r. Lengde - s. Produksjonsdato (måned/år)

Niniejsza instrukcja (tekst i rysunki) przedstawia jedynie poprawne użycie produktu. Ostrzeżenia pokazują najczęściej spotykane, niewłaściwe sposoby użycia produktu, ale nie jest możliwe wyobrażenie i opisanie wszelkich niewłaściwych zastosowań. Należy sprawdzić uaktualnieniu instrukcji oraz dodatkowe informacje na Petzl.com. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za stosowanie się do każdego ostrzeżenia oraz do prawidłowego użycia swojego sprzętu. Nieprzestrzeganie zapisów instrukcji obsługi, może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią. W razie wątpliwości lub trudności zrozumieniu instrukcji należy się skontaktować z Petzl.

Zastosowanie

JAG SYSTEM

Gotowy system do wyciągania z łącznikami Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (podstawowe).

Lonża regulowana, stabilizująca w pozycji roboczej EN 358:2018 - środek ochrony indywidualnej (ŚOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

JAG TRAXION

Podwójny blozcek z blokadą EN 567 - środek ochrony indywidualnej (ŚOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

JAG

Podwójny blozcek EN 12278 - środek ochrony indywidualnej (ŚOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość. Produkt nie może być używany do innych celów niż opisane w instrukcjach Petzl.

Odpowiedzialność

UWAGA!

Zastosowania, do których produkt został przewidziany są ze samej swojej natury niebezpieczne, mogą spowodować poważne obrażenia, do utraty życia włącznie, w wyniku upadku osoby, spadających przedmiotów lub innych zagrożeń środowiskowych.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem tego produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkownika produktu i powiązanego z nim sprzętu.
- Uzyskać odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu i powiązanego z nim sprzętu, jak również z zarządzania ryzykiem związanym z aktywnościami, do których produkt jest przeznaczony.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

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

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

Kompatybilność

Ten produkt jest elementem systemu bezpieczeństwa. Zweryfikować kompatybilność produktu z innymi elementami wyposażenia powiązanymi z naszą aktywnością.

Elementy wyposażenia używane z naszym JAG TRAXION, JAG lub JAG SYSTEM

muszą być zgodne z obowiązującym normami (na przykład łączniki EN 362).

Dla zmontowania układu do wyciągania stosując blozcki sprzedawane osobno: używać wyłącznie liny (rdzeń + oplót) o średnicy 8 do 11 mm (dynamicznej EN 892, półstatycznej EN 1891, statycznej) lub linki pomocniczej EN 564 o średnicy 8 mm.

Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Wasze 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 waszych warunków użytkowania).

Przy intensywnym użytkowaniu należy częściej wykonywać kontrolę waszego ŚOI. Należy przestrzegać procedur opisanych na Petzl.com. Na karcie kontrolnej waszego ŚOI 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 czy na produkcie nie ma szczelin, deformacji, śladów uderzeń, zużycia, korozji (na okładkach i wokół otworów do wpinania). Sprawdzić stan rolek i ich prawidłowe działanie. Sprawdzić prawidłowe ułożenie okładek ruchomych. Sprawdzić mobilność języka blokującego i sprawne działanie jego sprężyny. Jeżeli zęby są zużyte lub brakujące, nie używać więcej JAG TRAXION. Zwrócić uwagę czy do mechanizmu nie dostały się jakisś obce przedmioty. Sprawdzić optycznie stan opłotu na całej długości liny. Upewnić się czy nie ma na przykład przecięć, nadtopień, postrzępionych lub złamanych włókien, wyrzuseń, śladów niebezpiecznych substancji chemicznych. Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem. Pozwala to na wykrycie miejsc, gdzie rdzeń jest uszkodzony (na przykład miejsca sztywne, wyrzuseń, strefy miękkie lub zgniecione). Sprawdzić stan zakończenia zszywanego: zwrócić uwagę na przecięcia, uszkodzenia i zużycie spowodowane na przykład użytkowaniem, wysoką temperaturą, kontaktem ze środkami chemicznymi itd. Sprawdzić stan nici (brak przeciętych lub wyciągniętych).

Łączniki: sprawdzić brak śladów deformacji, pęknięć, śladów uderzeń, korozji, zużycia (na korpuse, nie, ramieniu, nakrętce). Otworzyć ramię i sprawdzić czy zamyka się całkowicie i blokuje automatycznie, w momencie gdy się je puści.

Podczas użytkowania

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

Sprawdzić brak obcych przedmiotów mogących zakłócić działanie języka blokującego (na przykład błoto, śnieg, lód, okrzuch). Skuteczność blokowania może być uzależniona od stanu liny (na przykład zużycie, wilgotność, lód).

Sprawdzić czy karabinek jest obciążony wzdłuż osi o największej wytrzymałości. Sprawdzić czy nakrętka jest zablokowana. Unikać każdego nacisku lub tarcia, które mogłyby spowodować odblokowanie ramienia lub uszkodzenie nakrętki. Osłona ogranicza ryzyko zaplątania się liny. Użycie JAG SYSTEM bez osłony jest możliwe, przy zwróceniu szczególnej uwagi, by nie zaplątać lin.

Upewnić się czy lina się nie zaplątała między blozkami.

1. Wytrzymałość

Maksymalne obciążenie robocze: 6 kN.

Obciążenie niszczące: 16 kN.

Obciążenie niszczące jako blozcek z blokadą: 4 kN.

Wydajność

Wydajność każdej rolki 91 %.

2. Oznaczenia części

(1) Okładka centralna, (2) Przycisk, (3) Język blokujący, (4) Rolka, (5) Osłona, (6) Przednia okładka ruchoma, (7) Tylna okładka ruchoma, (8) Otwór do wpinania, (9) Dolny otwór do wpinania, (10) Zablozowana lina, (11) Osłona, (12) Element podtrzymujący (skręcany śrubką).

Materiały podstawowe: aluminium, stal nierdzewna, poliamid, poliester.

3. Komponowanie zestawu do wyciągania

Wybrać kierunek zakładania przyrządu zgodnie z informacją wygrawerowaną na przyrządzie.

Test poprawnego działania

Podczas każdego zakładania sprawdzać czy JAG TRAXION blokuje linkę w pożądanym kierunku. Upewnić się, że kompletny system blokuje ciężar w jednym kierunku i pozwala na wyciąganie w kierunku przeciwnym.

4. Zasada i test działania

JAG TRAXION umożliwia przesuwanie się liny w jednym kierunku, a blokuje ją w kierunku przeciwnym. Zęby języka blokującego rozpoczynają zaciskanie, a następnie lina blokuje się przez zacisknięcie na rolce.

Przed wszelkim obciążeniem systemu należy się upewnić, że język blokujący JAG TRAXION jest aktywny i blokuje linkę.

Rozciągnąć system bez obciążenia: język blokujący może być dezaktywowany, by przyspieszyć operację. Podnieść język blokujący i wcisnąć przycisk, by pozostał w górnej pozycji.

Rozciągnąć system pod obciążeniem: podczas używania systemu język blokujący musi być aktywny. Opuścić język blokujący, by lina mogła się przesuwać, ale bez manipulowania przyciskiem.

5. Zastosowania ratownicze

Użycie JAG SYSTEM do podciągnięcia i odczepienia osoby lub ładunku.

Dezaktywacja funkcji blokującej

Dezaktywacja funkcji blokującej może stanowić ryzyko upadku użytkownika lub ładunku. Chcąc dezaktywować funkcję blokującą należy podnieść język blokujący i wcisnąć przycisk. Puścić przycisk, by język blokujący został w pozycji podniesionej. Przywrócenie działania funkcji blokującej wymaga ponownego wcisnięcia przycisku.

6. Lonża regulowana, stabilizująca w pozycji roboczej EN 358: 2018

Obciążenie robocze: 100 kg.

Środek Ochrony Indywidualnej (ŚOI) chroniący przed upadkiem z wysokości.

Użycie z JAG TRAXION od strony upręży: wpiąć koniec lonży do punktu stanowiskowego, a przyrząd zaciskowy do przedniego punktu wpinania waszej upręży.

Użycie z JAG TRAXION od strony punktu stanowiskowego: wyłącznie z JAG SYSTEM 1 m. Przy użyciu lonży 2 lub 5 m trudno jest zachować naprężoną lonżę podczas przemieszczania się między punktem stanowiskowym a miejscem pracy: ryzyko upadku.

Środki ostrożności: dopasować długość lonży tak, by system był napięty. Należy pozostawać pod stanowiskiem.

Element podtrzymujący nie powinien być odkręcany od łączników.

Nie należy używać pasa podtrzymującego jeżeli istnieje przewidywalne zagrożenie, że użytkownik znajdzie się w zwisie lub będzie narażony na niekontrolowany ucisk przez pas.

JAG SYSTEM nie może być używany do zatrzymywania upadków. System stabilizujący w pozycji roboczej zapewnia podparcie dla pracownika. Może zająć potrzeba uzupełnienia go przez urządzenie chroniące przed upadkiem z wysokości.

7. Środki ostrożności

Zakończyć system ustawiając go jak najbardziej jest to możliwe w osi pracy liny. Unikać sytuacji w której opiera się o (jakikolwiek) powierzchnie. Upewnić się, że wszystkie okładki są prawidłowo wpięte do łącznika: wytrzymałość sprzętu jest zmniejszona jeżeli jedna z okładek nie jest wpięta.

Łączniki

Łącznik nie jest niezniszczalny.

Łącznik ma największą wytrzymałość wzdłuż osi podłużnej, z zamkniętym zamkiem. Obciążenie łącznika w jakikolwiek inny sposób jest niebezpieczne i może zmniejszyć jego wytrzymałość. Przykład: obciążenie osi poprzecznej lub z otwartym zamkiem.

8. Dodatkowe informacje

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

- Przygotować plan ratunkowy: należy przewidzieć odpowiednie środki ratownicze do szybkiej interwencji w razie trudności.

- Punkt kotwiczący powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania norm i przepisów w waszym kraju (na przykład norma 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 przeszkody.

- Sprawdzić czy punkt kotwiczący ma prawidłową pozycję, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość upadku.

- Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości jest jedynym urządzeniem obejmującym ciało, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokości.

- Niebezpieczeństwo: podczas używania wielu elementów wyposażenia, poszczególne przyrządy mogą nawzajem zakłócać prawidłowe, bezpieczne funkcjonowanie.

- Należy zwracać uwagę, by wasze produkty nie tarły o szorstkie materiały lub ostre krawędzie.

- Należy zachować ostrożność podczas użytkowania produktu w pobliżu maszyn będących w ruchu lub w środowisku, w którym występuje zagrożenie porażeniem elektrycznym.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiegokolwiek medyczne przeciwwskazania. Bezwładne wiszenie w upręży może doprowadzić do poważnych zaburzeń fizjologicznych lub śmierci.

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami użytkownika określonymi w instrukcjach obsługi każdego sprzętu powiązanego z tym produktem.

- Użytkownik musi otrzymać instrukcje obsługi tego urządzenia w języku kraju użytkownika.

- Instrukcje obsługi należy zachować na stałe w dokumentacji, by móc je sprawdzić po odłączeniu od waszych produktów.

- Upewnić się czy oznaczenia na produkcie są czytelne.

Utylizacja

W wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie (na przykład rodzaj i intensywność użytkowania, środowisko użytkowania: środowiska agresywne, środowiska morskie, ostre krawędzie, ekstremalne temperatury, substancje chemiczne).

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Przekroczył swoją żywotność.
- Uległ poważnemu upadkowi lub obciążeniu.
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieje jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania (na przykład oznaczenie produktu jest nieczytelne).
- Jeśli jest przestarzały (na przykład rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

Piktogramy:
A. Czas życia - **B. Oznaczenia** - **C. Tolerowane temperatury. Wilgotne warunki** (na przykład deszcz, mgła morską, kondensacja) w połączeniu z niską temperaturą (poniżej 0°C) mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie produktu. - **D. Środki ostrożności podczas użytkowania** - **E. Czyszczenie/dezynfekcja** - **F. Suszenie** - **G. Przechowywanie/transport. Nieprzestrzeganie warunków przechowywania może prowadzić do przedwczesnego starzenia się produktu.** - **H. Konservacja** - **I. Modyfikacje lub naprawy, wykonane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych)** - **J. 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, zaniedbań 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. Zgodny z wymaganiami rozporządzenia ŚOI. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji UE - b. Numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję tego ŚOI - c. Identyfikacja: datamatrix - d. Średnica - e.

Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Numer partii - i. Identyfikator - j. Normy - k. Przechyć uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Kierunek blokowania - n. Ręka - o. Obciążenie - p. Adres producenta - q. Obciążenie robocze - r. Długość - s. Data produkcji (miesiąc/rok)

本取扱説明書(テキストおよび図)は、この製品の正しい使用方法のみを説明するものです。

警告は、製品の使用に関連して最も起こりやすい誤使用を示していますが、全ての誤使用を想定し説明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。本取扱説明書に正確に従わない場合、重度の傷害や死につながる危険があります。疑問点や理解しにくい点がある場合は、ベツルにお問合せください。

用途

JAG SYSTEM

コネクター Am'D TRIACT-LOCK (EN 362:2004/B (base) 適合) を使用して予めセットされたホーリングシステムです。
EN 358:2018 規格に適合したワークポジショニング用調節型ランヤードです。本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人用保護具 (PPE) です。

JAG TRAXION

EN 567 規格に適合したダブルセルフジャミングブリーです。本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人用保護具 (PPE) です。

JAG

EN 12278 規格に適合したダブルブリーです。本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人用保護具 (PPE) です。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。ベツルの取扱説明書に記載されている以外の目的では、本製品を使用しないでください。

責任

警告!
この製品が対象としているアクティビティは本質的に危険であり、墜落、落下物や環境上の危険により、重度の傷害や死につながる危険があります。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:
- 本製品および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。
- 本製品および関連用具の使用法、またこれらを使用する活動におけるリスク管理方法について、それに特化したトレーニングを受けてください。
- 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。

全ての取扱説明書および警告に従わない場合、重度の傷害や死につながる場合があります。

この製品の使用法を熟知している責任能力のある人、あるいはそれらの人が目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。
ユーザー各自が自身の行為、判断、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。

適合性

本製品は安全システムの一部です。本製品がシステムで使用されるその他の器具と併用できることを確認してください。
JAG TRAXION、JAG および JAG SYSTEM と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません(例: ヨーロッパにおけるコネクターの規格 EN 362)。
別売のブリーと組み合わせてホーリングシステムを作成する際は、直径 8 ~ 11mm (芯+外皮) のロープ (EN 892 に適合したダイナミックロープ、EN 1891 に適合したセミスタティックロープ、スタティックロープ)、または EN 564 に適合した 8 mm のコードのみを使用してください。

点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。ベツルは、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)。
使用頻度によっては、より頻繁に個人用保護具 (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。個人用保護具 (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、点検者の名前と署名。

毎回、使用前に

製品に変形や亀裂、傷、磨耗、腐食がないことを確認してください (サイドプレートおよびアタッチメントホールの周り)。スプリングの状態に問題がなく、正しく機能することを確認してください。可動サイドプレートにゆがみがないことを確認してください。カム動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。歯が欠けている、または摩耗している場合は、JAG TRAXION を使用しないでください。器具の中に異物が入っていないことを確認してください。ロープ全体を通して、外皮の状態を目視点検してください。切れ目、熱による損傷、繊維のほつれや損傷、毛羽立ち、化学薬品との接触による損傷等がないことを確認してください。図説の通り、ロープ全体を手に通し、芯の状態を点検してください。触診により、芯が損傷している箇所 (例: かたい箇所、柔らかい箇所) を見つけることができます。縫製処理済みの末端、使用による、または熱や化学薬品との接触等による切れ目や損傷、摩耗がないことを確認してください。縫製糸の状態を確認してください (縫製糸に切れ目やゆるみがないこと)。コネクター: フレーム、リベット、ゲートおよびロックングスリーブに変形や亀裂、傷、摩耗、腐食等がないことを確認してください。ゲートが開くこと、自動的にゲートが閉まり確実にロックされる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トされていることを確認してください。
カムの動きを妨げる可能性がある異物 (例: 泥、雪、氷、岩の破片) がいないことを確認してください。
ロープの状態 (例: 磨耗、水分、氷結等) によってロックの効き具合は変わります。常にカラビナの縦軸に沿って荷重がかかっていることを確認してください。ロックングスリーブに注意をはらい、常にロックされていることを確認してください。何かに押し付けられたりこすれたりすることによって、ゲートが開いたりロックングスリーブが損傷したりしないように注意してください。
カバーにより、ロープが絡まるリスクを軽減できます。JAG SYSTEM は、ロープが絡まないように細心の注意を払うことで、カバーなしでも使用できます。ブリー間のロープにからまりがないことを確認してください。

1.強度

最大使用荷重: 6 kN
破断強度: 16 kN
破断荷重 (セルフジャミングブリーとして使用): 4 kN

効率

各滑車の効率: 91%

2.各部の名称

(1) サイドプレート (中央)、(2) ボタン、(3) カム、(4) 滑車、(5) 軸、(6) 可動サイドプレート (前面)、(7) 可動サイドプレート (後面)、(8) アタッチメントホール、(9) ローアタッチメントホール、(10) 付属ロープ、(11) カバー、(12) 固定されたポジショニングパーツ
主な素材: アルミニウム、ステンレススチール、ナイロン、ポリエステル

3.ホーリングキットのセット

器具の内側に刻印された情報に従って、ロープをセットする向きを選択してください。

機能の確認

器具をロープにセットしたら必ず、荷重がかかる方向にロープを引いて JAG TRAXION がロープをロックすることを確認してください。システム全体が、一方向にはロックして荷重を支え、反対方向にはロープが流れて引き上げが可能であることを確認してください。

4.機能の原理と確認

JAG TRAXION は、ロープが器具の中で一方向には動き、反対方向には動かないようにすることが可能です。カムの歯がロープを噛み、滑車との間で挟むことによってロックします。システムに吊り下げる前に、JAG TRAXION のカムが作動し、ロープをロックすることを確認してください。荷重がかかっていないシステムを伸ばす: カムを解除すると、スムーズに伸ばすことができます。カムを押し上げて解除し、開いた状態でボタンを押してください。荷重がかかっていないシステムを伸ばす: システムの使用中は、カムを解除しないように注意してください。ロープが流れるように、ボタンは操作せずに、カムを押し上げて解除してください。

5.レスキューでの使用

JAG SYSTEM は、人 (1 人) や物を引き上げて解放するために使用します。

セルフジャミング機能の解除

セルフジャミング機能を解除すると、引き上げている人や物を落下させる危険があります。セルフジャミング機能を解除するには、カムを上げてボタンを押します。ボタンを放すとカムが解除された状態で固定されます。セルフジャミング機能を有効にするには、もう一度ボタンを押します。

6.ワークポジショニング用調節型ランヤード

EN 358:2018

使用荷重: 100 kg
本製品は墜落からの保護を目的として使用する個人用保護具 (PPE) です。

ハーネス側 JAG TRAXION を使用: 先端をアンカーに、ロープクランプをハーネスの腹部アタッチメントポイントに連結してください。
アンカー側 JAG TRAXION を使用: JAG SYSTEM 1 m バージョンのみ使用可能です。2m または 5m のバージョンでは、アンカーと作業位置の間を移動する際にランヤードを張った状態に保つのが難しく、墜落の危険があります。注意事項: 常にシステムにテンションをかけた状態を維持し、アンカーよりも低い位置を維持できるように、ランヤードの長さを調節してください。
ポジショニングバーはコネクターから取り外さないでください。ユーザーがベルトで宙吊りになる、または、動きの取れない状態になる危険性が予測される際には、ワークポジショニングベルトを使用しないでください。
JAG SYSTEM は墜落を止める目的では使用できません。ワークポジショニング用システムは体を支えるためのものです。ワークポジショニング用システムにはフォールアレスト用システムを併用する必要があります。

7.注意

システムは、ロープに荷重がかかった時に正しい位置および向きになるようにセットしてください。エッジに器具が押し付けられないようにしてください。全てのサイドプレートがコネクターに正しくクリップされていることを確認してください。ひとつでもクリップされていないと器具の強度は低下します。

コネクター

コネクターは破断する可能性があります。コネクターは、ゲートが閉じ、縦軸方向に正しく荷重がかかったときに最大の強度があります。それ以外の状態や方法 (例: 横軸方向に荷重がかかる、ゲートが開いた状態で荷重がかかる) で荷重がかかると危険です。強度が低下する可能性があります。

8.補足情報

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

- 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、できる限りユーザーの体より上にとるようにし、また、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません (例: ヨーロッパにおける規格 EN 795、12 kN 以上の強度)。
- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります。
- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください。
- フォールアレストシステムで身体の一部のサブ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は、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。
- 製品がざらざらした箇所や尖った箇所ですすめないように注意してください。
- 移動中の機械の近くまたは電気による危険がある環境で使用する際は、十分注意してください。
- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。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できる国の言語に訳されていない必要があります。
- 取扱説明書は、用具から取り外した後も参照できるように、永久保存してください。
- 製品に記載されたマーキングが読めなくならないように注意してください。

廃棄基準

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 (例: 劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触)。
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:
- 耐用年数を経過した。
- 大きな墜落を助めた、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 (例: 判読できない製品のマーキング)。
- 変更や変化により使用には適さないと判断された (例: 法律、規格、技術、他の器具との併用に適さない)。
このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A.耐用年数 - **B.マーキング** - **C.使用温度**。濡れた状態 (例: 雨、液、ぶき、結露) と寒さ (0°C 以下) が重なること、製品の正常な機能に影響を及ぼす可能性があります。- **D.使用上の注意** - **E.クリーニング/消毒** - **F.乾燥** - **G.保管/持ち運び**。保管条件を守らない場合は、製品の劣化が早まる可能性があります。- **H.メンテナンス** - **I.改造/修理** ベツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます (パーツ交換は除く) - **J.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せん。以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や変更、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

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.してはいけません。

トレーサビリティとマーキング

a.個人用保護具の規格の要求事項に適合。EU 型式検定を行った公認認証機関 - b.この個人用保護具の製造を監査する公認機関の ID 番号 - c.トレーサビリティ: データマトリクスコード - d.直径 - e.個別番号 - f.製造年 - g.製造日 - h.ロット番号 - i.個体識別番号 - j.規格 - k.取扱説明書をよく読んでください - l.モデル名 - m.ロック方向 - n.引き手側 - o.荷重 - p.製造者住所 - q.使用荷重 - r.長さ - s.製造日 (月/年)

该说明书（文字及图示）解释了该产品唯一的正确使用方式。警告仅展示了最常见的对该产品的错误使用，但不可能预见和描述所有的错误使用情况。请登录

Petzl.com 查阅更新和附加信息。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。如果您不严格遵守该使用说明，将可能导致严重受伤或死亡。若有任何疑问或对理解该文件有困难，请联系Petzl。

应用范围

JAG SYSTEM

预览提拉套装，配有Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B

（基本型）锁扣。

EN 358: 2018可调节工作定位挽索-用于高空坠落保护的单人保护装备（PPE）。

JAG TRAXION

EN 567单向制停双滑轮-用于高空坠落保护的单人保护装备（PPE）。

JAG

EN 12278双滑轮-用于高空坠落保护的单人保护装备（PPE）。

使用该产品时，不可超出其限制范围。该产品不能用于Petzl说明书中描述以外的其他用途。

责任

警告！

该产品设计用于的活动都具有危险性，会因坠落、落物或环境危险导致严重受伤或死亡。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此产品前，您必须：

- 阅读并理解该产品及相关装备的全部使用说明；
- 为使用该产品及相关装备进行专门的训练，以及学习管理相关活动的风险；
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制；
- 理解并接受所涉及的风险。

如果不遵守所有使用说明和警告，将有可能造成严重受伤或死亡。

该产品只能由有能力且负责任的人使用，或在有能力且负责任的人的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，则请勿使用该装备。

兼容性

该产品是安全系统中的一个部分。验证该产品与共同使用的其他装备的兼容性。

与您的JAG TRAXION、JAG或JAG SYSTEM共同使用的装备必须符合您在国家的现行标准（例如，EN 362标准锁扣）。使用单独销售的滑轮组提拉套装，只能使用直径8至11 mm的

（绳皮+绳芯）绳索（EN 892动力绳、EN 1891半静力绳，或静力绳）或8 mm的EN 564辅绳。

检查、核实要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

Petzl建议至少每12个月请有资质的人员进行一次全面检查（根据每个国家现行法规以及具体使用情况）。

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、第一次使用和下次周期检查的日期，问题、评论、检查者姓名和签名。

每次使用前

检查无形变、裂纹、刻痕、磨损、腐蚀（在侧板、连接孔周围）。检查滚轮的状况，以及是否能够正常工作。检查移动侧板是否正确对齐。

检查凸轮活动是否自如，以及其弹簧的性能。若凸轮齿严重磨损或缺失，请不要继续使用您的JAG TRAXION。确保机械结构内部没有异物。

目视检查整根绳索的绳皮状况。确保例如，无切割、烧灼、散开或断裂的绳股、起毛区域或化学品腐蚀痕迹。按照图示沿着整根绳索对绳芯进行触觉检查。这样可检查出绳芯是否有损伤部分（例如，硬块和不均匀区域）。检查缝合终端的状况，是否存在例如因使用、暴露于高温、与化学品接触而导致的切割、损坏和磨损。检查缝线的状况（没有切割或脱线）。

锁扣：检查没有任何形变、裂纹、刻痕、磨损、腐蚀（在锁身、铆钉、锁门和上锁套上）。检查确保锁门能打开以及自动完全关闭，并且上锁套能自动完全锁定。

每次使用时

经常检查产品状况及其与系统内其他装备的连接状况是至关重要的。确保系统内所有装备的位置均互相正确。

小心外物可能妨碍凸轮的工作

（例如，泥土、雪、冰冻、物体碎片）。

制停效果因绳索状况而有所不同

（例如，磨损、潮湿、冰冻）。

检查锁扣始终在其主轴上受力。经常检查上锁套是否保持锁定状态。避免可能导致锁门打开或损坏锁套的压力或摩擦。

软套能降低绳索缠绕的风险。JAG SYSTEM能在没有软套的情况下使用，但需额外注意防止绳索发生缠绕。

检查确保绳索没有在滑轮之间缠绕。

1.强度

工作负荷上限：6 kN。

断裂负荷：16 kN。

单向制停滑轮断裂负荷：4 kN。

效率

每个滚轮的效率：91 %。

2.部件名称

- (1) 中央侧板、
- (2) 按钮开关、
- (3) 凸轮、
- (4) 滚轮、
- (5) 侧板转轴、
- (6) 前移动侧板、
- (7) 后移动侧板、
- (8) 连接孔、
- (9) 下连接孔、
- (10) 预安装绳索、
- (11) 软套、
- (12) 固定定位件。

主要材料：铝、不锈钢、尼龙、聚酯。

3.组装一个提拉套装

按照设备上标示的信息选择绳索穿入的方向。

功能测试

每次安装好绳索后都需检查JAG TRAXION是否在需要的方向上锁住绳索。检查确认全套系统在一个方向上锁定并拉住负载，可在另一个方向上提拉。

4.功能原理及测试

JAG TRAXION可使绳索沿一个方向滑动，而在另一方向锁住。凸轮齿产生咬合作，随后绳索被挤压在滚轮上制停。在对系统进行任何悬挂操作之前，请检查JAG TRAXION的凸轮是否已启动并锁定绳索。

无负载情况下延长系统：可解除凸轮让移动更迅速。抬起凸轮，然后按下按钮开关以保持其抬起的位置。

在负重时延长系统：系统在使用时不可解除凸轮。抬起凸轮让绳索滑动，但不要按下按钮开关。

5.救援使用

使用JAG SYSTEM提拉和释放一个负载或一个人。

关闭单向制停功能

关闭单向制停功能会导致使用者或负载发生坠落的风险。要关闭单向制停功能，请抬起凸轮，并按下按钮。松开按钮让凸轮保持打开的位置。要恢复单向制停功能，请再次按下按钮。

6.用于工作定位的可调节挽索

EN 358: 2018

工作负荷：100 kg。

用于高空坠落保护的单人保护装备（PPE）。JAG TRAXION在安全带上的使用：将挽索终端与一个锚点连接，将绳索调节器与安全带的腹部连接点连接。

JAG TRAXION在锚点上的使用：只能与1 m的JAG SYSTEM使用。使用2或5 m的挽索在锚点和工作面之间移动时，将很难使其保持拉紧状态，从而导致坠落风险。

注意事项：调节挽索长度让自己的重量施加到系统上，同时使用者必须始终处于锚点下方。固定定位件不能从锁扣上卸下。

如果使用者有悬挂在腰带上或在腰带上受到无法控制的拉力的风险，请不要使用工作定位腰带。

JAG SYSTEM不能用作止坠用途。工作定位系统帮助支撑使用者，可能有必要使用止坠系统作为工作定位系统的备份。

7.注意事项

安装系统保证绳索受力时能正确定位。避免杠杆受力或在边缘承重。

确保所有的滑轮侧板都正确扣入锁扣：如果其中一个侧板没有连接，设备的强度就会降低。

锁扣

没有锁扣是不可损坏的。

当锁扣在主轴方向上受力，并且锁门闭合时，其强度达到最大。锁扣在其他方式下受力是危险的，并且会降低其强度，比如在副轴上或当锁门打开时受力。

8.附加信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护装备法规。请登录Petzl.com查看欧盟符合性声明。

- 您必须制定一个救援方案，并且能够快速实施，以便使用该装备遭遇困难时使用。

- 系统的锚点最好置于使用者之上，而且应符合您在国家的现行标准和法规的要求（例如，EN 795标准，最小强度为12 kN）。

- 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。

- 防坠落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，从而导致危险情况地出现。

- 确保您的产品避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 在移动的机械附近或有触电风险的环境中使用时要提高警惕。

- 用户的身体条件必须适合高空作业。无意识地悬挂于安全带上，可能导致严重的生理伤害甚至死亡。

- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。

- 使用说明必须以产品使用国家的语言提供给用户。

- 请将从装备上取下的使用说明放到一个永久文件夹中，已备查阅。

- 确保产品上的标识清晰可见。

淘汰您的装备

一次意外事故可能导致产品在首次使用后就必须淘汰（例如，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、化学品）。

何时需要淘汰您的产品：

- 已超过产品的寿命；
- 经历过严重坠落或负荷；
- 无法通过产品检查。您对其安全性产生怀疑；
- 您不清楚产品的全部使用历史（例如，产品标识无法辨识）；
- 它已过时（例如，因为法律、标准、技术的改变或与其它装备不兼容）。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

A.寿命 - B.标识 - C.使用温度范围。潮湿条件下（例如，下雨、海水飞溅、凝结水），同时天气寒冷时（低于0°C）可能会影响您产品的正常工作。**- D.使用注意 - E.清洁/消毒 - F.干燥 - G.存放/运输。**不遵守正确的存储条件可能造成产品的提前老化。**- H.维护 - I.改造/修理（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - J.问题/联络**

3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、氧化、自行改装或改动、不正确的储存、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.表示有即刻产生严重伤害或死亡风险的情况。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。

可追溯性及标识

a.符合PPE监管要求。进行欧盟型式测试的公告机构 - b.对此PPE进行生产控制的公告机构代码 - c.追踪：二维码 - d.直径 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.批号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.锁定方向 - n.手 - o.负载 - p.生产商地址 - q.工作负荷 - r.长度 - s.生产日期（月份/年份）

본 사용 설명서 (텍스트 및 그림)는 이 제품의 올바른 사용 방법을 설명한다. 경고는 본 제품의 일반적인 오용에 대한 정보를 제공하지만, 모든 오용을 예상하거나 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 본 설명서를 정확하게 따르지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

적용 분야

JAG SYSTEM

Am`D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (베이지) 커넥터가 장착된 사전-설치된 인양 시스템. EN 358: 2018 조절식 작업 위치 확보 랜야드 - 높은 곳으로부터의 추락 보호에 사용되는 개인 보호 장비 (PPE).

JAG TRAXION

EN 567 더블 진행-제동 도르래 - 높은 곳으로부터의 추락 보호에 사용되는 개인 보호 장비 (PPE).

JAG

EN 12278 더블 도르래 - 높은 곳으로부터의 추락 보호에 사용되는 개인 보호 장비 (PPE). 본 제품은 절대 하중을 초과해서는 안 된다. 본 제품은 Petzl 설명서에 기재된 것 이외의 목적으로 사용되어서는 안 된다.

책임

경고! 본 제품이 사용되는 활동은 본질적으로 위험하며 추락, 떨어지는 물체 또는 환경적 위험으로 인해 심각한 부상이나 사망으로 이어질 수 있다. 자신의 행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.

본 제품을 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:
- 본 제품 및 제품과 함께 사용되는 장비에 관한 모든 사용 설명서를 읽고 이해한다.
- 본 제품 및 관련 장비가 사용되는 활동의 위험 관리에 대해 구체적인 교육을 받는다.
- 장비의 사용법과 가용 범위를 숙지하기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

모든 설명서와 경고를 따르지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있다.

본 장비는 반드시 전문가와 관련된 담당자만 사용하거나 이들의 직접적인 통제하에 설치되어야 한다. 행동이나 판단 및 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 이에 따른 결과도 사용자의 책임이다. 책임질 수 없거나 또는 책임질 수 있는 위치에 있지 않은 경우, 또는 사용 설명서를 완전히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용해서는 안 된다.

호환성

본 제품은 안전 시스템의 일부이다. 본 제품과 함께 사용되는 다른 장비와 호환되는지 확인한다. JAG TRAXION, JAG, 또는 JAG SYSTEM 와 함께 사용되는 장비는 반드시 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야 한다 (예, EN 362 커넥터). 별도 판매되는 도르래를 이용해 운반 키트를 구성할 경우, 오로지 8-11 mm 직경의 케트맨을 로프 (EN 892 다이나믹, EN 1891 로우 스트레치 또는 스테틱) 또는 8 mm 직경의 EN 564 코드를 사용한다.

검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 온전한 상태에 달려있다. Petzl은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다 (사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용 환경에 따라 것). 사용 강도에 따라 사용자의 PPE 장비를 더 자주 검사할 수도 있다.

Petzl.com 에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조업체 연락처 정보, 일련 번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 추후 정기 검사, 문제점, 코멘트, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전

변형, 균열, 자국, 마모 또는 부식이 없는지 확인한다 (측면 플레이트 및 부착 구멍 주변에). 바퀴의 상태가 양호하고 제대로 작동하는지 확인한다. 이동식 측면 플레이트가 제대로 정렬되었는지 확인한다. 캠의 움직임과 스프링의 효율을 확인한다. JAG TRAXION의 톱니가 없거나 마모된 경우 사용하지 않는다. 메커니즘에 이물질이 없는지 확인한다. 로프의 전체 길이를 따라 외피 상태를 육안으로 확인한다. 예를 들어, 질겨거나 탄 부분이 없는지, 닳았거나 파손된 부위, 보풀이 생긴 부위 또는 화학 물질의 흔적이 없는지 확인한다. 그림에 표시된대로 로프 전체 길이를 따라 속심의 축삭 검사를 수행한다. 이를 통해 속심이 손상된 부위를 확인할 수 있다 (예: 딱딱한 부분, 말랑한 부분). 분해된 끝 부분의 상태를 확인한다: 사용, 열, 화학 물질에 의한 절단, 손상 및 마모가 있는지 확인한다. 실의 상태를 확인한다 (절단되거나 풀린 실이 없는지). 커넥터: 변형, 균열, 자국, 마모 또는 부식이 없는지 확인한다 (프레임, 리벳, 게이트 및 잠금 슬리브에). 게이트가 열리고 자동으로 완전히 닫히고, 잠금 슬리브가 자동으로 완전히 잠기는지 확인한다.

제품 사용 도중

제품의 상태와 시스템 상에서 다른 장비와의 연결 상태를 정기적으로 검사하는 것이 중요하다. 장비에 연결된 모든 제품이 각각 정확한 위치에 있는지 확인한다. 캠의 작동을 방해할 수 있는 이물질 (예: 진흙, 눈, 얼음 또는 잔해)이 없는지 확인한다. 차단 효율은 로프의 상태에 따라 달라질 수 있다 (예: 마모, 습기, 얼음 등). 항상 카라비너의 장축으로 하중이 실리는지 확인한다.

잠금 슬리브가 잘 잠겨 있는지 반드시 확인한다. 게이트의 잠금이 풀리거나 잠금 슬리브에 손상을 줄 수 있는 압력이나 마찰을 피한다. 커버는 로프가 영기는 위험을 줄여준다. JAG SYSTEM은 커버 이동도 사용할 수 있으나, 로프가 영기지 않도록 각별히 주의해야 한다. 로프가 도르래 사이에서 영기지 않았는지 확인한다.

1. 강도

작업 하중 제한: 6 kN.
파손 강도: 16 kN.
진행-제동 도르래로 사용 시 파손 강도: 4 kN.

효율성

각 바퀴의 효율성: 91 %

2. 부분 명칭

(1) 중앙 사이드 플레이트, (2) 버튼, (3) 캠, (4) 바퀴, (5) 사이드 플레이트 축, (6) 전방 이동식 사이드 플레이트, (7) 후방 이동식 사이드 플레이트, (8) 부착 구멍, (9) 하단 부착 구멍, (10) 사전 장착 로프, (11) 커버, (12) 고정된 위치 확보 부품.
주요 소재: 알루미늄, 스테인리스 스틸, 나일론, 폴리에스터.

3. 인양 키트 만들기

장비 내부에 새겨진 정보에 따라 로프 설치 방향을 선택한다.
기능 테스트
로프에 설치할 때마다 JAG TRAXION이 원하는 방향으로 로프를 고정하는지 확인한다. 캠의 톱니가 로프를 꼭 쥐기 시작한 다음, 로프가 바퀴에 끼여 차단된다. 시스템에 어떤 것을 매달기 전에, JAG TRAXION의 캠이 활성화되어 있고 로프를 차단하는지 확인한다. 하중이 없을 때 시스템 확장하기: 더 빠른 움직임을 위해 캠을 비활성화할 수 있다. 캠을 올리고 버튼 눌러 캠이 올라간 상태를 유지한다. 하중이 있는 상태에서 시스템 확장하기: 시스템 사용 중에는 캠을 비활성화하지 않는다. 로프가 움직일 수 있도록 캠을 올리고, 버튼을 누르지 않는다.

4. 작동 원리 및 테스트

JAG TRAXION은 로프가 한 방향으로 미끄러지도록 하고, 다른 방향에서 차단하도록 한다. 캠의 톱니가 로프를 꼭 쥐기 시작한 다음, 로프가 바퀴에 끼여 차단된다. 시스템에 어떤 것을 매달기 전에, JAG TRAXION의 캠이 활성화되어 있고 로프를 차단하는지 확인한다. 하중이 없을 때 시스템 확장하기: 더 빠른 움직임을 위해 캠을 비활성화할 수 있다. 캠을 올리고 버튼 눌러 캠이 올라간 상태를 유지한다. 하중이 있는 상태에서 시스템 확장하기: 시스템 사용 중에는 캠을 비활성화하지 않는다. 로프가 움직일 수 있도록 캠을 올리고, 버튼을 누르지 않는다.

5. 구조 시 사용법

JAG SYSTEM을 사용하여 하중 또는 사람을 인양하거나 풀어준다.

진행-제동 기능 비활성화

진행-제동 기능을 비활성화하면 사용자 또는 하중이 추락할 위험이 있다. 진행-제동 기능을 비활성화하려면, 캠을 올리고 버튼을 누른다. 버튼에서 손을 떼면 캠이 올라간 상태로 고정된다. 진행-제동 기능을 재활성화 하려면, 버튼을 다시 누른다.

6. 작업 위치 확보를 위한 조절식 랜야드

EN 358: 2018

작업 하중: 100 kg.
높은 곳으로부터 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호 장비 (PPE).
하네스에 JAG TRAXION 사용하기: 랜야드 끝을 영커에 연결하고, 로프 조절기를 하네스의 복부 부착 지점에 연결한다.
영커에 JAG TRAXION 사용: 오로지 1 m JAG SYSTEM만 사용. 2 또는 5 m 랜야드를 사용하면, 영커와 작업 현장 사이를 이동할 때 랜야드 장력을 유지하기가 어려워 추락의 위험이 있다.
주의사항: 영커 아래에 있는 동안, 랜야드 길이를 조절하여 자신의 체중을 시스템에 유지한다. 고정된 위치 확보 부품을 커넥터에서 절대 제거하지 않는다.
사용자가 통제할 수 없는 장력에 매달리거나 노출될 위험이 있는 경우에는 작업 위치 확보용 벨트를 사용하지 않는다. JAG SYSTEM은 절대 추락 제동용으로 사용하지 않는다. 작업 위치 확보 시스템은 사용자를 지탱하는데 도움을 준다; 추락-제동 시스템을 사용하여 작업 위치 확보 시스템을 보완해야 할 수도 있다.

7. 주의사항

로프에 하중이 가해질 때 시스템이 올바른 위치에 놓이도록 설치한다. 캔틸레버링 (하중의 일부만 실리거나) 또는 가장자리에 하중이 실리는 것을 피한다. 도르래의 모든 플레이트가 커넥터에 올바르게 연결되었는지 확인한다; 장비의 강도는 플레이트 중 하나만 연결되지 않아도 감소될 수 있다.

커넥터

커넥터는 파손될 수 있다. 커넥터는 게이트가 닫힌 상태에서 주축으로 하중이 실리는 경우 강도가 가장 세다. 커넥터에 다른 방식으로 (예: 단축 또는 게이트가 열린 상태) 하중을 실는 것은 위험하며 강도를 저하시킬 수 있다.

8. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425의 필수 요건에 부합한다. EU 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.
- 사용자는 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.
- 시스템의 영커 포인트는 가급적 사용자의 위치보다 위쪽에 있어야 하며, 해당 국가의 현행 기준 및 규정 (예: EN 795, 최소 12 kN 강도)을 충족해야 한다.
- 추락 제동 시스템에서는, 사용 전에 매번 사용자 아래의 필요한 여유 공간을 확인하여 추락 시 지면이나 장애물에

부딪치지 않도록 해야 한다.
- 추락의 위험과 길이를 제한하기 위해, 영커 포인트가 올바른 위치에 있는지 확인한다.
- 추락 제동 하네스는 추락 제동 시스템에서 사용자의 안전을 지탱하는 유일한 장비이다.
- 여러 개의 장비를 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 기능이 다른 장비의 안전 기능에 영향을 미칠 수 있는 위험한 상황이 발생할 수 있다.
- 제품이 마모상 표면이나 날카로운 모서리에 닿지 않도록 주의한다.
- 움직이는 기계 근처나 전기적 위험이 있는 환경에서 사용할 경우 주의한다.
- 사용자는 반드시 고소 활동에 의학적으론 적합해야 한다. 하네스에 움직임 없이 매달려 있을 경우 심각한 부상 또는 사망을 초래할 수 없다.
- 본 제품과 함께 사용하는 장비는 각 품목별 사용 설명서를 반드시 따라야 한다.
- 본 제품의 사용 설명서는 반드시 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야 한다.
- 장비에서 사용 설명서를 떼어낸 후 언제든지 참조할 수 있도록 파일에 영구적으로 보관한다.
- 제품의 마감이 식별 가능하지 확인한다.

장비 폐기시점

사용 유형, 사용 강도 및 사용 환경 (거친 환경, 해양 환경, 날카로운 모서리, 극한의 온도, 화학 제품 등)에 따라 단 한 번의 사용으로도 제품을 폐기해야 할 수 있다. 다음과 같은 경우 제품을 반드시 폐기해야 한다:
- 제품 수명을 초과한 경우.
- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 신뢰성이 의심되는 경우.
- 장비의 전체적인 사용 내역을 모를 경우 (예: 판독이 불가능한 제품 마킹).
- 더 이상 사용하지 못할 경우 (예: 적용 규정, 기준, 기술의 변경 또는 다른 장비와의 비호환성으로 인해). 이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기한다.

제품 참조:

A. 제품 수명 - B. 마킹 - C. 허용 온도, 젖은 환경 (예: 비, 빙雹, 뿔, 응결)과 추운 날씨 (0`C 이하)가 결합되면 제품의 정상적인 기능이 저해될 수 있다. - D. 사용 주의 사항 - E. 세척/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반. 제품을 적절하게 보관하지 않으면 조기 노후가 발생할 수 있다. - H. 유지 관리 - I. 수리/수선 (Petzl 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

3 년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 보증을 제공한다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르게 않은 유지 관리, 사용 상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

경고 기호

1. 심각한 부상 또는 사망과 같은 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상으로 이어지는 잠재적인 위험에 노출. 3. 제품의 기능 또는 성능에 대한 중요 정보. 4. 장비 비호환성.

추적 및 마킹

a. PPE 규정의 요구 사항을 충족한다. EU 형식시험을 수행하는 공인 기관 - b. 본 PPE의 생산 관리를 담당하는 인증 기관 번호 - c. 추적성: 데이터 매트릭스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 로트 번호 - i. 개인 식별자 - j. 표준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 차단 방향 - n. 핸드 - o. 하중 - p. 제조업체 주소 - q. 작업 하중 - r. 길이 - s. 제조일자 (월/년)

Tento návod k použití (text a nákresy) vysvětluje jediné správné použití tohoto produktu.

Upozornění poskytují informace o běžném nesprávném použití tohoto produktu, ale není možné si představit nebo popsat všechny možné způsoby nesprávného použití. Navštivte

Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.

Vaši odpovědnosti je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Opomenutí či porušení těchto pokynů k použití přesně nebo jakéhokoli v těchto upozornění může vést k vážnému poranění nebo smrti. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu k použití, kontaktujte firmu Petzl.

Rozsah použití

JAG SYSTEM

Kompleťovaný vyťahovací systém se spojkami Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (základní).

EN 358: 2018 nastavitelný spojovací prostředek pro pracovní polohování - osobní ochranný prostředek (OOP) používaný pro ochranu proti pádu.

JAG TRAXION

EN 567 dvojitá kladka s blokantem - osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

JAG

EN 12278 dvojitá kladka - osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu.

Tento produkt nesmí být používán přes hranice svých omezení. Tento produkt nesmí být používán k jiným účelům, než které jsou popsány v návodu k použití Petzl.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ!

Činnosti, pro které je tento produkt určen, jsou ze své podstaty nebezpečné a mohou vést k vážnému zranění nebo smrti v důsledku pádů, padajících předmětů nebo ohrožení životního prostředí.

Za své jednání, rozhodování a bezpečnost zodpovídáte sami.

Před použitím tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst všechny pokyny pro použití tohoto produktu a jakéhokoli vybavení používaného s ním a rozumět jim.
- Absolvovat specifické školení v používání tohoto produktu a souvisejícího vybavení, a školení o řízení rizik zamýšlených činností.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

Nedodržení všech těchto pokynů a upozornění může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby umístěné pod přímým vedením a dohled odborně způsobilé a odpovědné osoby. 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 plně nerozumíte návodu k používání, toto vybavení nepoužívejte.

Slučitelnost

Tento produkt je součástí zabezpečovacího systému. Ověřte slučitelnost tohoto produktu s dalším vybavením s ním používaným.

Vybavení používané s vaším prostředkem JAG TRAXION, JAG nebo JAG SYSTEM musí splňovat současné normy pro vaši zemi (např. EN 362 spojky).

Pro sestavení vyťahovacího systému ze samostatně prodávaných kladek použijte pouze lano s opláštěným jádrem průměru 8-11 mm (EN 892 dynamické, EN 1891 nízkoprotážené, nebo statické) nebo 8 mm pomocnou šňůru EN 564.

Prohlídka, kontrolní body

Vaše bezpečnost závisí na neporušenosti vašeho vybavení.

Petzl doporučuje hloubkové revize odborně způsobilou osobou nejméně jedenkrát za 12 měsíců (v závislosti na aktuální legislativě ve vaší zemi, a na podmínkách použití).

Intenzita vašeho používání může způsobit to, že bude potřeba častěji 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, prodeje, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podpis inspektora.

Před každým použitím

Zkontrolujte absence jakékoli deformace, prasklin, vrypů, opotřebení nebo koroze (na bočnicích a kolem připojovacích otvorů). Zkontrolujte stav kotoučů a jejich správnou funkčnost. Zkontrolujte zarovnání pohyblivých bočnic.

Zkontrolujte pohyb vačky a účinnost její pružiny. Nepoužívejte JAG TRAXION s opotřebenými nebo chybějícími hroty. Zkontrolujte nepřítomnost cizích těles v mechanismu.

Vizuálně zkontrolujte stav opletu podél celé délky lana. Zaměřte se na řezu, spálená místa, spečené nebo přerušené prameny, chlupatá místa nebo známky chemického poškození, například. Proveďte hmatovou zkoušku jádra po celé délce lana, jak je znázorněno na nákresu. To vám umožní odhalit místa s poškozením jádra (např. tvrdá místa, rozmělněné plochy). Zkontrolujte stav zašitého zakončení: zaměřte se na řezu, poškození a opotřebení vzniklé například používáním, vysokou teplotou, chemikáliemi. Zkontrolujte stav švů (žádná přetržená nebo uvolněná vlákna).

Spojky: zkontrolujte, nemá li praskliny, deformace, vrypů, opotřebení nebo korozi (na těle, čepu, západce a pojistce zámku). Zkontrolujte, zda se západka otevírá a automaticky kompletně uzavírá, a zda ji pojistka automaticky a kompletně zajistí.

Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatním vybavením v systému. Vždy se přesvědčte, jsou-li všechny součásti vybavení navzájem ve správné poloze.

Pozor na cizí předměty (např. bláto, sníh, led, nebo sutě), které mohou zablokovat funkci vačky.

Účinek blokování se může lišit dle stavu lana (např. opotřebená, vlhké, namrzlé).

Kontrolujte, je-li spojka vždy zatížena v hlavní podélné ose. Sledujte pojistku zámků, abyste měli kontrolu, že zůstává zajištěná. Vyhnete se jakémukoli tlaku nebo odírání, které by mohlo odjistit západku nebo poškodit pojistku.

Obal snižuje zamotání lana. JAG SYSTEM může být používán bez obalu, avšak s velkou pozorností věnovanou zamotání lan. Pozor na zamotání lana mezi kladkami.

1. Pevnost

Maximální provozní zatížení: 6 kN.

Mez pevnosti: 16 kN.

Mez pevnosti v tahu jako kladka s blokantem: 4 kN.

Účinnost

Účinnost pro jednotlivé kotouče: 91 %.

2. Popis částí

(1) Středová bočnice, (2) Tlačítko, (3) Vačková západka, (4) Kotouč, (5) Osa bočnice, (6) Přední pohyblivá bočnice, (7) Zadní pohyblivá bočnice, (8) Připojovací otvor, (9) Dolní připojovací otvor, (10) Připravené lano, (11) Obal, (12) Pevný polohovací díl. Použité materiály: slitina hliníku, nerezová ocel, polyamid, polyester.

3. Sestavení kladkostroje

Podle nákresu na vnitřní straně bočnice si zvolte směr založení lana.

Zkouška funkčnosti

Pokaždé, když je prostředek instalován na lano, ověřte, zda se JAG TRAXION zablokuje v požadovaném směru. Zkontrolujte, zda se celý systém zablokuje a drží zátěž v jednom směru, zatímco umožňuje vyťahování ve směru druhém.

4. Princip fungování a zkouška funkčnosti

JAG TRAXION umožňuje lanu prokluzovat v jednom směru a blokuje ho ve směru opačném. Hroty vačky zachytí lano a aktivují blokadu, poté se lano přitlačí na kotouč a zablokuje se.

Před zavěšením čehokoli do systému ověřte, je li vačka JAG TRAXION aktivována a že blokuje lano.

Poztažení systému, když není zatížen: pro rychlejší pohyb je možné deaktivovat vačku. Zvedněte vačku a stlačte tlačítko, aby vačka zůstala ve zvednuté poloze. Poztažení systému pod zátěží: nevyfajzujte vačku z činnosti, je li systém používán. Zvedněte vačku, aby mohlo lano procházet, ale nestlačujte tlačítko.

5. Použití pro záchranu

JAG SYSTEM použijte k nadzvednutí a uvolnění břemene, nebo osoby.

Deaktivace funkce vačky

Deaktivace funkce vačky představuje nebezpečí pádu břemene. Funkci vačky deaktivujete tak, že ji zvednete a stlačíte tlačítko. Při puštění tlačítka zůstane vačka v otevřené poloze. Pro aktivaci vačky stlačte opět tlačítko.

6. Nastavitelný spojovací prostředek pro pracovní polohování

EN 358: 2018

Pracovní zatížení: 100 kg.

Osobní ochranný prostředek (OOP) používaný při ochraně proti pádu z výšky.

Použití JAG TRAXION na postroji: konec spojovacího prostředku připojte do kotvicího bodu a nastavovač lana do předního připojovacího bodu postroje.

Použití JAG TRAXION v kotvicím bodě: pouze pro JAG SYSTEM s délkou 1 m. Se spojovacími prostředky délek 2 nebo 5 m je obtížné udržet spojovací prostředek napnutý během pohybu mezi kotvicím bodem a pracovním stanovištěm: nebezpečí pádu.

Bezpečnostní opatření: Délku spojovacího prostředku nastavte tak, aby byl systém neustále zatížen a vy stál pod kotvicím bodem.

Pevný polohovací díl nesmí být odstraněn ze spojky.

Nepoužívejte pás pro pracovní polohování pokud existuje evidentní nebezpečí, že uživatel zůstane zavěšen, nebo bude vystaven nekontrolovatelnému tlaku pásu. JAG SYSTEM nesmí být používán pro zachycení pádu. Systém pracovního polohování vytváří oporu uživatele, v některých případech je potřeba doplnit systém pro pracovní polohování systémem zachycení pádu.

7. Bezpečnostní opatření

Systém nainstalujte tak, aby byl při zatížení lana ve správné poloze. Pozor na páčení, nebo zatížení přes hranu.

Zkontrolujte, jsou li všechny bočnice kladek správně propojeny spojkami: pevnost prostředku se sniží, pokud není jedna z bočnic připojena do spojky.

Spojky

Spojka není nezničitelná.

Spojka má největší pevnost pokud je zatížena v její hlavní podélné ose a má uzavřenou západku. Zatížení spojky jakýmkoliv dalším směrem (např. v příčné ose, nebo s otevřenou západkou) je nebezpečné a snižuje její pevnost.

8. Doplňkové informace

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

- Musíte mít záchranný plán a prostředky pro jeho rychlou realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vybavení.

- Kotvicí bod pro použitý systém by se měl přednostně nacházet nad polohou uživatele a měl by splňovat požadavky normy pro vaši zemi (např. EN 795, minimální pevnost 12 kN).

- V systému zachycení pádu je důležité před použitím zkontrolovat požadovanou vlnou hloubku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- Zkontrolujte správnou polohu kotvicího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

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

- Jestliže používáte různé části nástroje, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena zabezpečovací funkcí jiné součásti nástroje.

- Zajistěte, aby se produkty neodíraly o drsné povrchy nebo ostré hrany.

- Buďte opatrní v případě pohybu poblíž pohybujících se strojů nebo v prostředí představující nebezpečí elektrického proudu.

- Uživatel provádějící aktivity ve výškách a nad vlnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. Nehybné zavěšení v postroji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny z návodu k použití pro každý prostředek, který je používán ve spojení s tímto produktem.

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

- Návody k použití si po odstranění z produktů uchovejte pro pozdější potřebu.

- Označení na produktu udržujte čitelná.

Kdy vaše vybavení vyřadí

Některé výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití (v závislosti například na druhu a intenzitě použití a na prostředí ve kterém je používán: znečištěné prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie).

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Přesáhne dobu své životnosti.
- Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.
- Neprojde periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Neznáte jeho úplnou historii používání (např. nečitelné označení produktu).
- Se stane zastaralým vzhledem ke změnám (například v legislativě, normách, technikách nebo slučitelnosti s ostatním vybavením).

Takové produkty znehodnotte, abyste zamezili jejich dalšímu použití.

Piktogramy:

A. Životnost - B. Označení - C. Povolené teploty. Vlhké podmínky (např. déšť, mořská třísť, kondenzace) v kombinaci se studeným počasím (pod 0 °C) mohou ovlivnit správné fungování vašeho výrobku. - D. Bezpečnostní opatření - E. Čištění/dezinfekce - F. Sušení - G. Skladování/transport. Nemožnost správného skladování výrobku může způsobit jeho předčasné stárnutí. - H. Údržba - I. Úpravy/opravy (zakázány mimo provozovny Petzl, výjimkou je výměna náhradních dílů) - J. Dotazy/kontakt

3letá záruka

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

Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poranění nebo smrti. 2. Vystavení potenciálnímu riziku úrazu nebo poranění. 3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku. 4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelnost a značení

a. Splňuje požadavky nařízení o OOP. Zkušebna provádějící certifikační zkoušky EU - b. Číslo oznaměného subjektu provádějícího kontrolu výroby tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobní číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorně čtěte návod k používání - l. Identifikace typu - m. Směr blokování - n. Ruka - o. Zatížení - p. Adresa výrobce - q. Pracovní zatížení - r. Délka - s. Datum výroby (měsíc/rok)

Ta navodila za uporabo (besedilo in diagrami) pojasnjujejo edino pravilno uporabo tega izdelka.

Opozorila vsebujejo informacije o pogostih napačnih načinih uporabe tega izdelka, vendar je nemogoče predstaviti ali opisati vse možne napačne načine. Za posodobitve in dodatne informacije preverjajte Petzl.com.
Odgovorni ste za upoštevanje vsakega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt. Če imate kakršne koli dvome ali težave pri razumevanju teh navodil za uporabo, se obrnite na Petzl.

Področja uporabe

JAG SYSTEM

Predpripravljen sistem za dvigovanje z Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (osnovni) vezni člani.

EN 358: 2018 nastavljiv podaljšek za namestitvev pri delu - osebna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine.

JAG TRAXION

EN 567 dvojni škripce s samoblokado - osebna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine.

JAG

EN 12278 dvojni škripce - osebna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine.

Ta izdelek ne sme preseči svojih omejitev. Tega izdelka se ne sme uporabljati za druge namene, kot so opisani v Petzlovih navodilih.

Odgovornost

OPOZORILO!

Dejavnosti, za katere je ta izdelek namenjen, so same po sebi nevarne in lahko povzročijo hude poškodbe ali smrt zaradi padcev, padajočih predmetov ali nevarnosti iz okolja.

Za svoja dejanja, odločitve in varnost ste odgovorni sami.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti vsa navodila za uporabo tega izdelka in vse opreme, ki jo uporabljate skupaj z njim;
- se ustrezno usposobiti za uporabo tega izdelka in pripadajoče opreme ter za obvladovanje tveganj pri predvidenih dejavnostih;
- se seznaniti z njegovimi zmogljivostmi in omejitvami izdelka;
- razumeti in sprejeti s tem povezana tveganja.

Neupoštevanje vseh navodil in opozoril lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

Ta izdelek lahko uporabljajo samo usposobljene in odgovorne osebe ali osebe, ki so pod neposrednim in vizualnim nadzorom usposobljene in odgovorne osebe. Za svoja dejanja, odločitve in varnost ste odgovorni sami in prevzimate posledice teh dejanj. Če niste sposobni ali ne morete prevzeti te odgovornosti ali če ne razumete v celoti navodil za uporabo, te opreme ne uporabljajte.

Skladnost

Ta izdelek je del varovalnega sistema. Preverite, ali je ta izdelek združljiv z drugo opremo, ki jo uporabljate z njim. Oprema, ki jo uporabljate s pripomočkom JAG TRAXION, JAG ali JAG SYSTEM, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 362 vezni člani). Za izdelavo sistema škripčevja s škripci, ki so bili kupljeni ločeno, uporabljajte samo oplaščeno vrv premera med 8-11 mm (EN 892 dinamično vrv, EN 1891 vrv z majhnim raztekom ali statično vrv) ali 8 mm EN 564 pomožno vrvico.

Preverjanje, točke preverjanja

Vaša varnost je odvisna od neoporečnosti vaše opreme.

Petzl priporoča podroben pregled, ki ga opravi pristojna oseba najmanj enkrat na vsakih 12 mesecev (odvisno od veljavnih predpisov v vaši državi in vaših pogojev uporabe).

Zaradi intenzivnosti vaše uporabe boste morda morali svojo osebno varovalno opremo pregledovati pogosteje.

Upošteвайте postopke, opisane na spletni strani Petzl.com. Rezultate zabeležite v obrazec za pregled osebne varovalne opreme: tip, model, kontaktne informacije proizvajalca, serijsko ali individualno številko, datume izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleda, težave, opombe, ime pregledovalca in podpis.

Pred vsako uporabo

Preverite, da ni nobenih deformacij, razpok, prask, obrabe, korozije (na stranicah, okoli odprtin za pritrjevanje). Prepričajte se, da so kolesca v dobrem stanju in da pravilno delujejo. Preverite, da se premične stranice ustrezno poravnajo. Preverite mobilnost čeljusti in učinkovitost njene vzmeti. Ne uporabljajte JAG TRAXIONA, če mu manjkajo zobje ali so ti obrabljeni. Preverite, da v mehanizmu ni nobenih tujkov.

Vizualno preverite stanje plašča po celi dolžini vrvi. Prepričajte se, da na primer ni zarež, ožganin, zatrganih ali raztrganih pramenov, razrahljanih površin ali znakov uporabe kemikalij. Z otipom pregledjte stanje jedra po celotni dolžini vrvi, kot je prikazano na sliki. Tako lahko odkrijete območja, kjer je jedro poškodovano (npr. trdo mesto, razrahljana površina). Preverite stanje šivanega zaključka: bodite pozorni na zareze, poškodbe in obrabo izdelka, ki bi nastali zaradi uporabe, vročine, kemikalij. Preverite stanje šivov (brez pretrganih ali razrahljanih šivov).

Vezni člani: preverite, da ni nobenih deformacij, razpok, prask, obrabe ali korozije (na stablu, zakovici, vratohi, varnostni matici). Preverite, da se vratca odpirajo in samodejno ter do konca zapirajo in da se matica zapre samodejno in do konca.

Med uporabo

Pomembno je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Prepričajte se, da so vsi kosi opreme med seboj pravilno nameščeni.

Preverite, da ni nobenih tujkov (npr. blata, snega, ledu ali naplavin), ki bi lahko ovirali delovanje čeljusti.

Učinkovitost blokiranja se lahko razlikuje glede na stanje vrvi (npr. obraba, vlaga, led).

Preverite, da je vponka vedno obremenjena po glavni osi. Spremljajte varnostno matico, da se prepičate, da ostane zaklenjena. Izogibajte se vsakršnemu pritisku ali drgnjenju, ki bi lahko odvilo matico ali poškodovalo vratca.

Zaščita zmanjšuje tveganje za zapletanje vrvi. JAG SYSTEM lahko uporabljate brez zaščite, pri čemer morate posebej paziti, da se vrvi ne zapletejo. Prepričajte se, da se vrv med škripci ne zavozlja.

1. Nosilnost

Največja delovna obremenitev: 6 kN.

Sila pretrga: 16 kN.

Sila pretrga, ko se uporablja kot škripce s samoblokado: 4 kN.

Učinkovitost

Učinkovitost za vsako kolesce: 91%.

2. Poimenovanje delov

(1) sredinska stranica, (2) gumb, (3) čeljust, (4) kolesce, (5) osstranske stranice, (6) prednja premična stranica, (7) zadnja premična stranica, (8) odprtina za pritrjevanje, (9) spodnja odprtina za pritrjevanje, (10) predpripravljena vrv, (11) zaščita, (12) fikslen del za pozicioniranje

Glavni materiali: aluminij, nerjaveče jeklo, poliamid, poliester.

3. Izdelava sistema škripčevja

Smer namestitve vrvi izberite v skladu z informacijami, ki so vgrvirane na notranji strani priprave.

Test delovanja

Vsakokrat, ko pripravo namestite na vrv, preverite, če JAG TRAXION blokira vrv želeni smeri. Prepričajte se, da celoten sistem blokira in drži tovor pravilno v eno smer in omogoča vleko v drugo smer.

4. Princip delovanja in test

JAG TRAXION v eno smer drsi po vrvi in blokira v drugo smer. Zobje čeljusti zagrabijo vrv, nato se vrv blokira tako, da se stisne ob kolesce.

Preden obesite karkoli na sistemu, se prepričajte, da je čeljust pripravle JAG TRAXION omogočena in da blokira vrv.

Razširitev sistema, ko ni pod obremenitvijo: za hitrejše premikanje lahko onemogočite čeljust. Dvignite čeljust in pritisnite gumb, da ostane ta dvignjena. Razširitev sistema pod obremenitvijo: ne onemogočite čeljusti, ko je sistem v uporabi. Dvignite čeljust, da omogočite vrvi, da teče, vendar brez pritiskanja na gumb.

5. Uporaba za reševanje

JAG SYSTEM uporabite za dviganje in spuščanje tovora ali osebe.

Onemogočenje funkcije samoblokade

Onemogočanje funkcije samoblokade predstavlja tveganje padca za uporabnika ali tovor. Da deaktivirate funkcijo samoblokade, dvignite čeljust in pritisnite gumb. Spustite gumb, da ostane čeljust v dvignjenem položaju. Če želite ponovno aktivirati funkcijo samoblokade, ponovno pritisnite gumb.

6. Nastavljiv podaljšek za namestitev pri delu

EN 358: 2018

Delovna obremenitev: 100 kg.

Osebna varovalna oprema (OVO), ki se uporablja za zaščito pred padci z višine. Uporaba pripomočka JAG TRAXION na pasu: vpnite konec podaljška v sidrišče in regulator podaljška na sprednje navezovalno mesto na pasu.

Uporaba pripomočka JAG TRAXION na sidrišču: samo z JAG SYSTEM dolžine 1m. S podaljški dolžine 2 ali 5 m je težko ohranjati napetost podaljška med premikanjem med sidriščem in delovno postajo: obstaja nevarnost padca.

Previdnostni ukrepi: prilagodite dolžino podaljška tako, da je sistem obremenjen z vašo težo, medtem ko stojite pod sidriščem.

Fiksnega dela za pozicioniranje ne smete odstraniti z veznih členov.

Ne uporabljajte delovnega varnostnega pasu, če obstaja predvidljiva nevarnost, da bi se uporabnik začasno zaustavil ali bil izpostavljen nenadzorovani napetosti v pasu.

JAG SYSTEM ne smete uporabljati za ustavljanje padca. Sistem za namestitvev pri delu pomaga podpirati uporabnika; morda bo potrebno dopolniti sistem namestitvev pri delu s sistemom za ustavljanje padca.

7. Varnostna opozorila

Namestite sistem tako, da je pravilno postavljen, ko je vrv napeta. Izogibajte se ročici oz. obremenitvam čez rob.

Prepričajte se, da so vse stranske stranice škripca pravilno vpete v vezni člen: nosilnost pripomočka je zmanjšana, če katera od stranic ni vpeta.

Vezni člani

Vezni člen ni neuničljiv.

Vezni člen ima največjo nosilnost, ko je obremenjen vzdolž glavne osi in ima zaprta vratca. Obremenitev veznega člena v kateri koli drugi smeri (npr. po prečni osi, z odrtimi vratci) je nevarna in lahko zmanjša njegovo nosilnost.

8. Dodatne informacije

Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi. EU izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani Petzl.com.

- Imeti morate načrt in potrebno opremo, da lahko v primeru težav, ki bi lahko nastale ob uporabi tega izdelka, takoj začnete z reševanjem.

- Nosilno pridrlišče sistema naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora izpolnjevati zahteve veljavnih standardov in predpisov v vaši državi (npr. EN 795, minimalna nosilnost 12 kN).

- V sistemu za ustavljanje padca je bistveno, da pred vsako uporabo preverite zahtevan prazen prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali oviro.

- Zagotovite, da bo sidrišče pravilno nameščeno, da zmanjšate tveganje in višino padca.

- Pas za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

- Pri uporabi več kosov opreme, lahko pride do nevarne situacije, v kateri varnostna funkcija enega dela opreme lahko vpliva na varnostno funkcijo drugega dela opreme.

- Poskrbite, da se vaši izdelki ne drgnejo ob hrapave površine ali ostre robove. - Bodite previdni pri uporabi v bližini premikajočih strojev ali v okolju z nevarnostjo električnega toka.

- Uporabniki morajo biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na višini. Neodejavno visenje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

- Upoštevatl morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

- Uporabniku te opreme morate zagotoviti navodila za uporabo v jeziku države, v kateri se oprema uporablja.

- Navodila za uporabo hranite v trajni mapi, da jih boste lahko po odstranitvi z izdelka ponovno pogledali.

- Zagotovite, da so oznake na izdelku čitljive.

Kdaj morate izdelek izločiti iz uporabe

Zaradi izjemnega dogodka lahko izdelek izločite iz uporabe že po eni uporabi (odvisno na primer od vrste in intenzivnosti uporabe, okolja uporabe: zahtevna okolja, morska okolja, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije).

Izdelek morate izločiti iz uporabe ko:

- je presegel svojo življenjsko dobo;

- je bil izpostavljen večjemu padcu ali obremenitvi;

- ni prestal pregleda oz. dvomitve o njegovi zanesljivosti;

- ne poznate celotne zgodovine njegove uporabe (npr. nečitljiva oznaka izdelka);

- je izdelek zastarel (na primer zaradi sprememb zakonodaje, standardov, tehnike ali nezdržljivosti z drugo opremo).

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikone:

A. Življenjska doba - **B.** Oznake - **C.** Sprejemljive temperature. **Mokri pogoji** (npr. dež, pršenje morja, kondenzacija) v kombinaciji s hladnim vremenom (pod 0 °C) lahko vplivajo na pravilno delovanje vašega izdelka. - **D.** Varnostna opozorila za uporabo - **E.** Čiščenje/razkuževanje - **F.** Sušenje - **G.** Shranjevanje/transport. **Če izdelka ne hranite pravilno, lahko to povzroči prezgodnje staranje.** - **H.** Vzdrževanje - **I.** Priredbe/popravila (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - **J.** Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za kakršno koli napako v materialu ali pri izdelavi. Izjeme: običajna obraba in izraba, oksidacija, spremembe ali predelave, nepravilno shranjevanje, slabo vzdrževanje, malomarnost, uporaba, za katero ta izdelek ni namenjen.

Opozorilni simboli

1. Situacija, ki predstavlja neposredno nevarnost resne poškodbe ali smrti. 2. Izpostavljenost potencialni nevarnosti nesreče ali poškodbe. 3. Pomembne informacije o delovanju ali zmogljivostih vašega izdelka. 4. Nezdržljivost opreme.

Sledljivost in oznake

a. Izpolnjuje predpisane zahteve za OVO. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa EU - b. Številka priglašeneega organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo te OVO - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premer - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Mesec izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Smer blokiranja - n. Roka - o. Obremenitev - p. Naslov proizvajalca - q. Delovna obremenitev - r. Dolžina - s. Datum proizvodnje (mesec/leto)

Ez a használati utasítás (szöveg és ábrák) ismerteti az egyetlen helyes felhasználási módot a terméknek.

A figyelmztetések tájékoztatást nyújtanak a termék gyakori helytelen használatáról, de lehetetlen lenne elképzelni vagy leírni az összes lehetséges helytelen használatot. A termék legújabb használati módzatairól és az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészítő információkról tájékozódjon a Petzl.com honlapon.

Az új információkat tartalmazó értesítések elolvásásért, betartásáért és a felszerelés helyes használatáért mindenki maga felelős. A használati utasítás pontos betartásának elmulasztása súlyos sérülést vagy halált okozhat. Ha a használati utasítás megértésével kapcsolatban kétsége vagy nehézsége támad, forduljon a Petzl-hez bizalommal.

Felhasználási terület

JAG SYSTEM

Előre összeállított hűzőrendszer-szett Am D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (base) karabinerekkel.

EN 358: 2018 szabványnak megfelelő állítható kantár - egyéni védőfelszerelés (EVE) magasból való leesés elleni védelemre.

JAG TRAXION

EN 567 szabványnak megfelelő, kettős visszafutásgátó csiga - egyéni védőfelszerelés (EVE), magasból való leesés elleni védelemre.

JAG

EN 12278 szabványnak megfelelő kettős csiga - egyéni védőfelszerelés (EVE), magasból való leesés elleni védelemre.

A terméket tilos a megadott szakítószilárdságánál nagyobb terhelésnek kitenni. Ezt a terméket nem lehet más célra használni, mint ami a Petzl használati utasításában le van írva.

Felelősség

FIGYELEM!

Azok a tevékenységek, amelyekre ezt a terméket szánják, természetüknél fogva veszélyesek, és súlyos sérülést vagy halált okozhatnak esések, leeső tárgyak vagy környezeti veszélyek miatt.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiert és biztonságáéért.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Olvassa el és értsse meg a termékre és a vele együtt használt eszközökre vonatkozó összes használati utasítást.

- Szerезen speciális képzést a termék és a kapcsolódó eszközök használatáról, valamint a tervezett tevékenységek kockázatainak kezeléséről.

- Alaposan megismerje a terméket, annak előnyeit és korlátait.

- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

Az összes utasítás vagy figyelmztetés figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

A terméket csakis képzett és hozzáértő személyek használhatják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiert és biztonságáért, és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

Kompatibilitás

Ez a termék egy biztonsági rendszer része. Vizsgálja meg, hogy az eszköz kompatibilis-e a vele együtt használt egyéb eszközökkel.

A JAG TRAXION, JAG vagy JAG SYSTEM eszközökkel együtt használt eszközöknek meg kell felelniük az adott ország előírásainak (pl. Európában a karabinereknek az EN 362 szabványnak stb.).

Hűzőrendszer darabonként vásárolt csigákból való összeállításánál kizárólag körszövött, 8 - 11 mm átmérőjű (az EN 892 szabványnak megfelelő dinamikus, az EN 1891 szabványnak megfelelő féltástikus, vagy statikus) kötelet vagy 8 mm átmérőjű EN 564 segédkötelet használjon.

Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszerelésének ép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 havonta (a használat országában hatályos jogszabályok és a használat körülményeinek függvényében).

A használat intenzitásától függően szükség lehet az egyéni védőeszköz gyakoribb felülvizsgálatára.

Tartsa be a Petzl.com honlapon ismertetett felülvizsgálati utasításokat. A felülvizsgálat eredményét az EVE nyilvántartólapján kell rögzíteni: típus, modell, gyártó elérhetőségei, egyedi azonosító vagy sziérszám, gyártás, vásárlás és első használatbavétel dátuma, következő esedékes felülvizsgálat időpontja, hibák, megjegyzések, az ellenőr neve és aláírása.

Minden egyes használatbavétel előtt

Ellenőrizze, nem láthatók-e deformációk, repedések, karcok, elhasználódás vagy korrozio nyomai (nyitható oldalrészeken és a csatlakozónylás körül). Ellenőrizze a csigakeretek állapotát és működképességét. Ellenőrizze a mobil oldalrészek jó záródását.

Ellenőrizze a fogazott nyelv mozgását és rugója működését. Ha a fogak kopottak vagy hiányoznak, a JAG TRAXION-t nem szabad tovább használni. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e idegen testek az eszközben.

Szemrevételezze a köpény állapotát a kötélt teljes hosszában. Győződjön meg arról, hogy nem láthatók például bevágások, égés nyomai, kihűzödött szálak, kibolyhosodott részek vagy vegyi anyaggal való érintkezés jelei. Tapintással ellenőrizze végig a magot a kötélt teljes hosszában az ábrán látható módon. Így fedezhetőek területek, ahol a mag károsodott (például kemény pont, lapos rész). Ellenőrizze a varrott kötélvég állapotát: ügyeljen a vágásokra, a sérült, kopott részekre, például elhasználódás, magas hőmérséklet vagy kémiai anyagok miatt.

Ellenőrizze a varratok állapotát (ne legyenek szakadt, vagy laza szálak). Összekötőelem: ellenőrizze, nem láthatók-e deformációk, repedések, karcok, az elhasználódás vagy korrozio nyomai (a testen, a szegcseen, a nyelven és a zárógyűrűn). Ellenőrizze, hogy a nyelv teljesen és automatikusan nyílik és záródik, és hogy a zárógyűrű teljesen automatikusan zár.

A használat során

Az eszköz állapotát és csatlakoztatását a rendszer többi eleméhez rendszeresen ellenőrizni kell. Győződjön meg arról, hogy a használt eszközök egymáshoz képest jól helyezkednek el.

Ellenőrizze, hogy nincsenek-e idegen testek (pl. sár, hó, jég vagy törmelék), amelyek akadályozhatják a nyelv működését.

A blokkolás minősége a kötélt állapotától (pl. elhasználódás, nedvesség, jég) függően változhat.

Ügyeljen arra, hogy a karabinert mindig a hossztegyel irányában terhelje. A zárógyűrű lezárt állapotát rendszeresen ellenőrizze. Kérjük, hogy a karabinert nyomás vagy súrlódás érje, mely a nyelvet kinyithatja vagy a zárógyűrűt károsíthatja. A borítás csökkenti a kötélt összegabalyodásának kockázatát. A JAG SYSTEM borítás nélkül is használható, de ebben az esetben különösen ügyelni kell arra, hogy a kötélek ne gabalyodjanak össze. Ellenőrizze, hogy a kötélt nem szorul-e a csigák között.

1. Szakítószilárdság

Maximális munkaterhelés: 6 kN.

Szakítószilárdság: 16 kN.

Szakítószilárdság visszafutásgátós csigaként: 4 kN.

Hatékonyság

Csigakerék hatékonysága: 91 %.

2. Részek megnevezése

(1) Központi oldalrész, (2) Gomb, (3) Fogazott nyelv, (4) Csigakerék, (5) Oldalsó lemez nyitótengeley, (6) Első nyitható oldalrész, (7) Hátsó nyitható oldalrész, (8) Csatlakozónylás, (9) Alsó csatlakozónylás, (10) Gyárlág telepített kötélt, (11) Tok, (12) Csavarral rögzített pozicionálóelem.

Fő alanyagok: alumínium, rozsdamentes acél, poliamid, poliészter.

3. Hűzőrendszer-szett készítése

Válassza ki az eszköz belsejére gravírozott ábrának megfelelően a kötélt beszerelésének helyes irányát.

Működőképesség ellenőrzése

Minden egyes kötéltrehelyezésnél ellenőrizze, hogy a JAG TRAXION a megfelelő irányban blokkol. Ellenőrizze, hogy terhelés alatt az egész rendszer megfelelően blokkol az egyik irányba, és engedí a húzást a másik irányba.

4. Működési elv és működőképesség vizsgálata

A JAG TRAXION egyik irányban csúsztatható a kötélen, a másik irányban blokkol. A fogazott nyelv fogai segítik a fékezést, majd a kötelet a csigakerék beszorítja és megállítja.

A rendszerbe való beleterhelés előtt minden alkalommal ellenőrizze, hogy a JAG TRAXION fogazott nyelve aktiválva van, és blokkol a kötélen.

A rendszer meghosszabbítása terhelés nélkül: a mozgítás meggyorsítása érdekében a fogazott nyelv deaktiválható. Emelje meg a fogazott nyelvet, és nyomja meg a nyitott állapotban rögzítő gombot.

A rendszer meghosszabbítása terhelés alatt: a fogazott nyelvet tilos deaktiválni, amíg a rendszer használatban van. Emelje fel a nyelvet, hogy a kötelet elmozdíthassa az eszközben, de a gombot ne nyomja meg.

5. Használat mentésnél

A JAG SYSTEM teher vagy egy személy felhúzására és leakasztására használható.

A visszafutásgátó funkció deaktiválása

A visszafutásgátó funkció deaktiválása a felhasználó vagy a teher lezuhanásának veszélyével jár. A visszafutásgátó funkció deaktiválásához nyissa ki a fogazott nyelvet, és nyomja meg a gombot. Engedje el a gombot, így a nyelv nyitott állásban marad. A gomb újbóli megnyomásával a visszafutásgátó funkció ismét aktiválható.

6. Munkahelyezet pozicionáló állítható kantár

EN 358: 2018 szabvány

Munkaterhelés: 100 kg

Egyéni védőeszköz (EVE) a felhasználó magasból való leesés elleni védelmére.

Használat JAG TRAXION-nal és beülővevederzettel: csatlakoztassa a kantárt feszesen tartani a kikötési ponthoz, a visszafutásgátót pedig a beülővevederzest hasi bekötési pontjához.

Használat JAG TRAXION-nal kikötési pontban: kizárólag JAG SYSTEM 1 m eszközzel. A 2 vagy 5 m hosszúságú kantárokkal nehéz a kantárt feszesen tartani a kikötési pont és a munkahelyszín között való közlekedés során, így fennáll a lezuhanás veszélye.

Állítsa be a kantárát, terheljen bele a rendszerbe, és maradjon a kikötési pont alatt.

A csavarral rögzített pozicionálóelemet ne távolítsa el az összekötőelemről.

Ne használjon munkahelyezetet pozicionáló derékreszt, ha előreláthatóan fennáll a veszélye, hogy a felhasználó függő testhelyzetbe kerül, vagy a derékreszt kontrollálatlan húzó erőhatás ér.

A JAG SYSTEM nem használható esés megtartására. A munkahelyezetet pozicionáló rendszer a felhasználó testhelyzetét biztosítja, és adott esetben szükség lehet a felszerelés kiegészítésére egy zuhanást megtartó eszközre.

7. Övintézkedések

A rendszer beszerelésénél tartsa szem előtt, hogy a kötélt húzásával azonos tengely mentén a legkedvezőbb a munkaterhelése. Kerülje az eszköz felfekvését, bármilyen rá gyakorolt külső nyomást.

Győződjön meg róla, hogy a csiga mindkét nyitható oldalrésze be van akasztva az összekötőelembe: az eszköz teherbírása csökken, ha az egyik oldalrész nincs csatlakoztatva.

Összekötőelemek

Az összekötőelem nem tönkrétehetően.

Az összekötőelem szakítószilárdsága hossztengeley-irányú terhelésnél és zárt nyelv esetén a legnagyobb. Az összekötőelem más irányú (pl. keresztirányú vagy nyitott nyelvvel történő), terhelése veszélyes, és csökkentheti annak szakítószilárdságát.

8. Kiegészítő információk

Ez a termék megfelel az [EK] 2016/425 számú egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelet előírásainak. Az EK megfelelőségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

- Készítsen mentési tervet, és a gyors beavatkozás érdekében legyen elérhető távolságban egy mentőfelszerelés szükség esetére.
- A rendszer kikötési pontja a felhasználó fölött helyezkedjen el és feleljen meg az adott országban érvényes szabványoknak és előírásoknak (pl. EN 795, legalább 12 kN szakítószilárdság).
- Minden zuhanást megtartó rendszerben minden használat előtt feltétlenül ellenőrizni kell a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esésteret, nehogy a felhasználó esés közben a talajnak, a szerkezetnek vagy más tárgynak ütközzön.
- A kikötési pont pozicionálásánál ügyeljen a lehetséges esésmagasság minimalizálására.
- Lezuhanás megtartására szolgáló rendszerben kizárólag zuhanás megtartására alkalmas teljes testhevederzet használható.
- Többféle felszerelés használata esetén veszélyt jelenthet, ha az egyik felszerelés biztonsági működése a másik eszköz biztonsági működését akadályozza.
- Mindig ügyeljen arra, hogy felszerelése ne érintkezzen dörzsölő felületekkel vagy éles tárgyakkal.
- Óvatosan járjon el, ha a használat mozgó gépek közelében vagy elektromos veszélyt jelentő környezetben történik.
- A felhasználó egészségi állapota feleljen meg a magasban végzett tevékenységek követelményeinek. Hevederzetben való hosszan tartó lógás eszméletlen állapotban súlyos vagy halálos kengerési rendellenességekhez vezethet.
- Használat során a rendszer valamennyi elemének használati utasítását be kell tartani.
- A termék felhasználójának a termék használati utasítását a forgalomba hozatal országának nyelvén kell rendelkezésre bocsátani.
- Őrizze meg a jelen használati utasítást egy dossziében, hogy a termékről való levételt követően is tájékozódhasson belőle.
- Győződjön meg a terméken található jelölések olvashatóságáról.

Mikor kell leselejtezni a felszerelést

Pendkívüli esemény eredményeként a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozódhat (például a használat módjától és intenzitásától, a használat környezeti felételeitől függően: zord környezet, tengeri környezet, éles peremek, szélsőséges hőmérséklet, vegyi anyagok).

A terméket le kell selejtezni, ha:

- A termék üllépte megengedett élettartamát.

- Nagy esés vagy erőhatás érte.

- A termék nem felelt meg a felülvizsgálaton. Ha a használat biztonságosságát illetően bármilyen kétely merül fel.

- Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit (pl. a termék egyik jelölése olvashatatlan).

- Használata elavult (például jogszabályok, szabványok, technikai változása vagy más felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya miatt).

A leselejtezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

Jelmagyarázat:

A. Élettartam - **B. Jelölés** - **C. Megengedett hőmérséklet. Nedves körülmények (pl. eső, tengeri nedvesség, páralecsapódás) és hideg időjárás (0 °C alatt) együttesen befolyásolhatják a termék megfelelő működését.**

- D. Övintézkedések - **E. Tisztítás/ferőtlenítés** - **F. Szárítás** - **G. Tárolás/ szállítás. A termék nem megfelelő tárolása idő előtti öregedést okozhat.** - **H. Karbantartás** - **I. Módosítások/javítások (Petzl pótalkatrészek kivételével csak a gyártó szakszervizében engedélyezett)** - **J. Kérdések/kérdésolvalet**

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normál elhasználódás, oxidáció, módosítások vagy változtatások, helytelen tárolás, rossz karbantartás, gondatlanság, nem rendeltetésszerű használat.

Veszélyt jelző piktogramok

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

Nyomonkövethetőség és jelölések

EK a. Megfelel az egyéni védőeszközökre vonatkozó jogszabályoknak. EK típusanúsitványt kiállító notifikált szervezet - b. Jelen egyéni védőeszköz gyártását ellenőrző notifikált szervezet száma - c. Nyomon követhetőség: datamatrix - d. Átmérő - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás hónapja - h. Tételszám - i. Egyedi azonosító kód - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatást - l. Modell azonosítója - m. Blokkolás iránya - n. Kéz - o. Teher - p. A gyártó címe - q. Munkaterhelés - r. Hosszúság - s. Gyártás dátuma (hónap/év)

RU

Эта инструкция (текст и рисунки) объясняет единственно возможные правильные способы использования данного изделия. Предупреждения информируют вас только о наиболее частых способах неправильного использования вашего снаряжения. Предугадать и описать все способы неправильного использования невозможно. Ознакомьтесь с обновлениями и дополнительной информацией на сайте Petzl.com. Лично вы несете ответственность за соблюдение всех мер предосторожности и за правильное использование своего снаряжения. Если вы не будете в точности следовать данной инструкции, вы подвергнете себя риску серьезных травм или смерти. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

Область применения

JAG SYSTEM

Собранный полиспаст с соединительными элементами Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (базовый). Регулируемый строп для рабочего позиционирования EN 358:2018 – средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ).

JAG TRAXION

Двойной блок-зажим EN 567 – средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ).

JAG

Двойной блок EN 12278 – средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ). Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности. Данное изделие нельзя использовать ни в каких ситуациях, кроме описанных в инструкциях Petzl.

Ответственность

ВНИМАНИЕ!

Виды деятельности, связанные с использованием данного снаряжения, опасны по своей природе и представляют риск серьезных травм или смерти в результате падения пользователя, от падающих предметов или в связи с иными объективными опасностями среды использования. Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

- Перед использованием данного изделия вы должны:
 - Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации этого изделия и снаряжения, используемого вместе с ним.
 - Пройти специальное обучение применению этого изделия и снаряжения, используемого вместе с ним, а также управление рисками, связанными с видами деятельности, для которых это изделие предназначено.
 - Ознакомиться с возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.
 - Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

Игнорирование каких-либо инструкций или 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 неспособны взять на себя ответственность за использование данного снаряжения или если вы не поняли инструкции по эксплуатации, не используйте данное снаряжение.

Совместимость

Данное изделие является элементом системы безопасности. Проверьте совместимость этого изделия с другим снаряжением, используемым в контексте вашей задачи.

Снаряжение, которое вы используете с JAG TRAXION, JAG или JAG SYSTEM, должно соответствовать местному законодательству в вашей стране (например, соединити – EN 362). Для сбора полиспаста из отдельных компонентов используйте веревки или канаты диаметром от 8 до 11 мм (сердечник + оболочка): динамические веревки EN 892 и канаты с сердечником низкого растяжения: (полустатические EN 1891 и статические) или репшпур EN 564 диаметром 8 мм.

Детальная проверка

Ваша безопасность напрямую связана с состоянием вашего снаряжения. Petzl рекомендует проводить детальную проверку снаряжения компетентным лицом как минимум каждые 12 месяцев (в зависимости от местного законодательства в вашей стране, а также от условий использования снаряжения). При высокой интенсивности использования может потребоваться чаще проводить детальную проверку вашего СИЗ. При проведении детальной проверки следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com. Результат детальной проверки 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 следующей детальной проверки, дефекты, примечания, имя и подпись инспектора.

Перед каждым использованием

Убедитесь в отсутствии деформаций, трещин, отметин, следов износа или коррозии (на пластинах и вокруг присоединительных отверстий). Убедитесь, что рольки находятся в хорошем состоянии и правильно работают. Убедитесь, что подвижные пластины хорошо прилегают друг к другу. Убедитесь, что кулачок подвижен и его возвратная пружина работает правильно. Если зубцы изношены или отсутствуют, прекратите использовать свой JAG TRAXION. Убедитесь, что в устройстве нет инородных тел. Проведите визуальный осмотр оболочки по всей длине каната. Убедитесь в отсутствии, например, порезов, опавлений, потертых или порванных нитей, торчатых участков или следов воздействия химикатов. Ощупыванием проверьте сердечник по всей длине каната, как показано на рисунке. Это позволит обнаружить участки, на которых сердечник поврежден (например, с уплотнениями или отсутствием сердечника). Проверьте состояние прошитого конца: убедитесь в отсутствии порезов, следов износа или повреждений, например, вследствие использования или воздействия высоких температур или химикатов. Проверьте состояние нитей (убедитесь в отсутствии порезанных или поврежденных нитей). Карабины: убедитесь в отсутствии деформаций, трещин, отметин, следов износа или коррозии (на корпусе, заклепке, защелке и запорном элементе). Убедитесь, что защелка полностью открывается и автоматически полностью закрывается.

Во время использования

Важно регулярно проверять состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга. Убедитесь в отсутствии посторонних объектов (например, грязи, снега, льда, мусора) в кулачке: они могут помешать работе. Эффективность блокировки может меняться в зависимости от состояния каната/веревки (например, износа, влажности, наличия обледенения). Убедитесь, что карабин всегда нагружается вдоль своей главной оси. Следите, чтобы запорный элемент был всегда закрыт. Избегайте любого давления или трения, которые могли бы открыть защелку или повредить запорный элемент. Чехол позволяет снизить риск спутывания канатов. Использование JAG SYSTEM без чехла возможно, при этом необходимо обращать особое внимание на то, чтобы канаты не спутывались. Убедитесь, что канат не залупался между роликками.

1. Прочность

Предельная рабочая нагрузка: 6 кН. Разрывная нагрузка: 16 кН. Разрывная нагрузка при использовании в качестве блока-зажима: 4 кН.

КПД

КПД каждого ролика: 91%.

2. Составные части

(1) Центральная пластина, (2) Кнопка, (3) Кулачок, (4) Ролик, (5) Ось, (6) Передняя подвижная пластина, (7) Задняя подвижная пластина, (8) Присоединительное отверстие, (9) Нижнее присоединительное отверстие, (10) Предусвоенный канат, (11) Чехол, (12) Закрытый фиксатор. Основные материалы: алюминий, нержавеющей сталь, нейлон, полиэстер.

3. Подготовка собранного полиспаста к работе

Выберите правильное направление установки каната в соответствии с гравировкой на внутренней поверхности устройства.

Функциональная проверка

Каждый раз после установки на канат убедитесь, что JAG TRAXION блокирует канат в нужном направлении. Убедитесь, что вся система удерживает нагрузку в нужном направлении и позволяет поднимать груз в противоположном.

4. Принцип работы и функциональная проверка

JAG TRAXION позволяет канату скользить в одном направлении и зажимает его при движении в противоположном. Зубцы кулачка начинают зажимать канат, затем он блокируется за счет прижатия к ролику. Прежде чем нагрузить систему, убедитесь, что кулачок JAG TRAXION заработал и блокирует канат. Растягивание ненагруженной системы: кулачок можно отключить, чтобы ускорить процесс. Поднимите кулачок и нажмите на кнопку, чтобы удерживать его в этом положении. Растягивание системы под нагрузкой: не отключайте кулачок, пока система используется. Поднимите кулачок, чтобы привести канат в движение, но не нажимайте на кнопку.

5. Использование при спасательных работах

Используйте JAG SYSTEM для подъема или снятия груза или пострадавшего.

Отключение функции блокировки

Отключение функции блокировки создает опасность падения пользователя или груза. Для отключения функции блокировки поднимите кулачок и нажмите на кнопку. Отпустите кнопку для закрепления кулачка в открытом положении. Для включения функции блокировки нажмите на кнопку еще раз.

6. Регулируемый строп для рабочего позиционирования

EN 358: 2018

Рабочая нагрузка: 100 кг. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ). Использование с JAG TRAXION на привязи: присоедините конец стропа к точке анкерного крепления, а зажим – к брошюной точке крепления вашей привязи. Использование с JAG TRAXION на точке анкерного крепления: только с JAG SYSTEM длиной 1 м. При использовании стропов длиной 2 или 5 м их сложите держателем под перегибом между точками анкерного крепления и рабочим местом: есть риск падения. Меры предосторожности: регулируйте длину стропа таким образом, чтобы он всегда был нагружен и вы оставались ниже точки анкерного крепления. Закрученный фиксатор не следует отсоединять от соединительных элементов. Не используйте пояс для рабочего позиционирования, если существует риск, что пользователь может зависнуть в безопорном положении или чрезмерно нагрузить пояс. JAG SYSTEM не может использоваться для остановки падения. Система позиционирования на рабочем месте предназначена для рабочего позиционирования пользователя и при необходимости может быть дополнена системой для защиты от падения.

7. Меры предосторожности

Установите систему с соблюдением оптимального направления рабочей оси, определяемого направлением нагружения каната. Избегайте нагрузок под углом через ребра или другие защитные функции. Убедитесь, что все пластины блоков вщелкнуты в соединительный элемент. Прочность устройства снижается, если хотя бы одна пластина не вщелкнута.

Соединительные элементы

Соединительный элемент не является абсолютно прочным. Соединительный элемент наиболее прочен при нагрузке вдоль своей главной оси при закрытой защелке. Нагружать соединительный элемент в любых других направлениях (например, вдоль малой оси или с открытой защелкой) опасно, это может уменьшить его прочность.

8. Дополнительная информация

Данное снаряжение отвечает требованиям регламента (ЕС) 2016/425 для средств индивидуальной защиты. Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.
- Точку анкерного крепления для системы желательно располагать над пользователем, и она должна соответствовать требованиям местного законодательства и стандартов в вашей стране (например, EN 795: минимальная прочность – 12 кН).
- При использовании системы защиты от падения очень важно проверить перед началом ее применения наличие минимальной необходимой глубины свободного пространства под пользователем, чтобы избежать удара о препятствие или о землю в случае падения.
- Следите за тем, чтобы точка анкерного крепления была правильно установлена, чтобы свести к минимуму риск падения и уменьшить его глубину. Строповая система защиты от падения – единственное устройство для удержания тела человека, которое может использоваться в системах защиты от падения.
- В случае совместного использования разных видов снаряжения может возникнуть угроза, что безопасность работы одного элемента снаряжения может быть нарушена за счет обеспечения безопасной работы другого элемента.
- Следите за тем, чтобы ваше снаряжение не терлось об абразивные поверхности и острые кромки.
- Рольки бдительны при использовании снаряжения вблизи работающих механизмов или в среде с риском поражения электрическим током.
- Пользователь не должно быть противоположаний к работе на высоте. 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 поставяться вместе со снаряжением и на языке страны, в которой оно используется.
- Храните инструкции по эксплуатации в специальной папке, чтобы иметь к ним доступ после того, как вы достанете их при распаковке снаряжения.
- Убедитесь, что маркировка изделия может быть прочтана.

Отбраковка снаряжения

- Особые обстоятельства могут вызвать уменьшение срока службы изделия, вплоть до однократного применения (например, способ и интенсивность использования, воздействие окружающей среды: агрессивной или морской среды, контакт с острыми кромками, экстремальные температуры, химикаты).
- Отбраковывайте любое снаряжение, если:
 - Оно превысило свой срок службы.
 - Оно падало или подвергалось большой нагрузке.
 - Оно не удовлетворило требованиям при осмотре или проверке. У вас есть сомнения в его надежности.
 - Вы не знаете полную историю его использования (например, из-за нечитаемой маркировки на изделии).
 - Оно устарело (например, из-за изменений в стандартах, законах, технике или совместимости с другим снаряжением).
- Чтобы избежать дальнейшего использования отбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Рисунки:

A. Срок службы - В. Маркировка - C. Допустимый температурный режим. Влажные условия (например, дождь, брызги, конденсат) на фоне низкой температуры (ниже 0 °C) могут помешать работе вашего изделия. - D. Меры предосторожности - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка - G. Хранение/транспортировка. Несоблюдение условий хранения может привести к сокращению срока службы изделия. - H. Обслуживание - I. Модификация/ремонт (запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/контакты

Гарантия 3 года

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

Предупредительные знаки

1. Ситуация, представляющая неизбежный 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.

Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Отвечает требованиям стандартов, относящихся к СИЗ. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам ЕС - b. Номер организации, осуществляющей производственный контроль данного

СИЗ - c. Прослеживаемость: матрица данных - d. Диаметр - e. Индивидуальный номер - f. Год изготовления - g. Месяц изготовления - h. Номер партии - i. Индивидуальный идентификатор - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели - m. Направление блокировки - n. Рука - o. Нагрузка - p. Адрес производителя - q. Рабочая нагрузка - r. Длина - s. Дата производства (мес/год)

В тази инструкция (текст и рисунки) са показани единствените правилни начини на използване на продукта.

Предупредителни знаци ви информират за най-често срещаните неправилни начини на използване на продукта, но не е възможно да бъдат описани всички грешни начини на употреба. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средството. Ако не следвате стриктно тази инструкция, вие се излагате на риск от тежки или смъртоносни травми. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

Предназначение

JAG SYSTEM

Комплект със средства за полиспаст, предварително свързани едно към друго с карабинери AmD TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (основен). Регулируемо въже за поддържане при работа EN 358: 2018 лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина.

JAG TRAXION

Двойна макара с механизъм за застопоряване на въжето EN 567 - лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина.

JAG

Двойна макара EN 12278 - лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина.

Този продукт не трябва да се използва извън граници на неговите възможности. Този продукт не трябва да се използва в никаква друга ситуация освен случаите, описаните в инструкциите на Petzl.

Отговорност

ВНИМАНИЕ!

Дейностите, за които е предназначен този продукт, по принцип са опасни и носят риск от тежки или смъртоносни наранявания поради падане на човек, падане на предмети или други обективни опасности, свързани с околната обстановка.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да употребявате този продукт трябва:

- Да прочетете и разберете всички указания за употреба на продукта и свързаните с него средства.
- Да се обучите в специфичните начини на употреба на продукта и свързаните с него средства, както и как да избягвате присъщите рискове на дейността, за които е предназначен този продукт.
- Да се усъвършештвате в работна със средството, да познавате качествата и възможностите му.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

Неспаването на всички тези инструкции и предупреждения може да доведе до тежки или 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 последните. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

Съвместимост

Този продукт е елемент от безопасналетна система. Проверете съвместимостта на този продукт с останалите средства, свързани с вашия начин на употреба. Елементите, които се използват с JAG TRAXION, JAG или JAG SYSTEM, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например съединителите да отговарят на EN 362).

Ако съставите полиспастна система от макари, които сте закупили поотделно, използвайте само въжета (от типа сърцевина + броня) с диаметър от 8 до 11 mm (динамични EN 892, полустатични EN 1891, статични) или помощно въже EN 564 с диаметър 8 mm.

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).

Ако използвате ЛПС интензивно, може да се наложи по-често извършване на инспекция.

Спазвайте указанията за проверка, посочени на Petzl.com. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, сериен или индивидуален номер, датите на производство, покупка, първа употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпис на инспектора.

Преди всяка употреба

Проверявайте за деформации, пукнатини, белези, износване, корозия (върху страните и около отворите за закачане). Проверявайте състоянието на ролките и тяжното правилно функциониране. Проверявайте правилното разположение на подвижните страни.

Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му. Ако зъбите са износени или липсват, не използвайте повече този JAG TRAXION.

Проверявайте за наличие на чужди тела в механизма. Проверявайте визуално състоянието на бронята на въжето по цялата дължина. Трябва да се уверите, че няма повреди като скъсване, стпяване, раздръпани или скъсани конци, разрошени зони или следи от химически продукти. Направете проверка на въжето, като го прехарате цялото през ръка, както е показано на рисунката. Това ще ви позволи да установите зоните, в които сърцевината е повредена (например втвърдено или удебелено място). Проверявайте състоянието на защития край: следете за скъсване, повреди и износване например вследствие на употреба, топлина, химически вещества. Проверявайте състоянието на шевовете (за липса на скъсани или разтеглени конци).

Съединителите: проверявайте за деформации, пукнатини, белези, износване, корозия (по корпуса, нита, ключалката и муфта). Проверете как се отваря ключалката и дали се затваря автоматично след пускане, проверете също дали муфта се затваря автоматично и докрай.

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 едно спрямо друго.

Внимавайте да няма чужди тела (например кал, сняг, лед, камъчета), които могат да попречат на функционирането на палеца.

Степента на блокиране може да варира в зависимост от състоянието на въжето (например износено, мокро, обледенено).

Проверявайте дали карабинерът се натоварва винаги по голямата ос. Следете дали муфта застопорява ключалката. Избягвайте натиск или триене, които могат да доведат до отваряне на ключалката или повреда на муфта. Калъфът ограничавя риска от оплитане на въжето, като го прехарането на JAG SYSTEM без калъфа е възможно, но внимавайте да не се оплитат въжетата. Внимавайте въжето да не се оплита между ролките.

1. Якост

Максимално работно натоварване: 6 kN.

Разрушаващо натоварване: 16 kN.

Разрушаващо натоварване, ако се използва като блокираща макара: 4 kN.

Ефективност

КПД за всяка ролка: 91 %.

2. Номерация на елементите

(1) Централна страна, (2) Бутон, (3) Палец, (4) Ролка, (5) Ос, (6) Предна подвижна страна, (7) Задна подвижна страна, (8) Горен отвор за закачане, (9) Долен отвор за закачане, (10) Предварително поставено въже, (11) Калъф, (12) Завинтен поддържащ елемент.

Основни материали: алуминий, неръждаема стомана, полиамид, полиестер.

3. Сглобяване на полиспастна система

Поставете въжето в правилната посока съобразно пиктограмата, гравирана от вътрешната страна на блокиращата макара.

Проверка на функционирането

Проверявайте всеки път, когато включвате въжето, дали уредът JAG TRAXION блокира в желаната посока. Проверете дали системата блокира правилно въжето при натоварване в едната посока и позволява свободно изтегляне в другата посока.

4. Принцип на действие и проверка на функционирането

Макарата JAG TRAXION позволява на въжето да се движи в едната посока и същевременно го блокира при натоварване в другата посока. Зъбите на палеца захватват въжето, после ролката го притиска и блокира.

Преди да натоварите системата, проверете дали палецът на JAG TRAXION се задейства и блокира въжето.

Оплъване на системата при натоварване: за да е по-бързо движението, палецът трябва да е дезактивиран. Отворете палеца и натиснете бутона, за да го фиксираете отворен.

Удължаване на системата под натоварване: не дезактивирайте палеца, когато системата се използва. Отворете палеца, за да върви въжето, но не натискайте бутона.

5. Употреба при спасяване

Използвайте JAG SYSTEM за вдигане и извличане на товар или човек.

Деактивиране на блокиращата функция

Освобождаването на въжето в уреда води до риск от падане на ползвателя или товара. За да дезактивирате блокирането, отворете палеца и натиснете бутона. Пуснете бутона, за да остане палецът в отворено положение. За да активирате отново блокирането, натиснете пак бутона.

6. Регулируемо въже за позициониране при работа

EN 358: 2018

Работно натоварване: 100 kg.

Лично предпазно средство (ЛПС) срещу падане от височина.

Оплъване на системата при натоварване: за да е по-бързо крпан на въжето към опорната точка, а блокиращия елемент към предната ниска точка на предпазния колан.

Използване на JAG TRAXION закачен към опорна точка: този метод е разрешен само с JAG SYSTEM 1 m. С въжета с дължини 2 и 5 m е трудно въжето да остана опънато, когато човек се премества между опорната точка и работното място - съществува риск от падане.

Предупреждение: регулирайте дължината на въжето така, че то да бъде опънато и стоите под точката на закрепване.

Поддържащият завинтен елемент не трябва да се свалят от карабинерите.

Не трябва да използвате позициониращ колан, ако съществува риск от увисване в колана или неконтролируемо притискане на колана в тялото.

JAG SYSTEM не трябва да се използва за спиране на падане. Системата за работно позициониране осигурява добра опора на работещия, но може да се наложи да я допълните със средство срещу падане от височина.

7. Предпазни мерки

Инсталирайте системата така, че да бъде максимално по оста на очакваното натоварването на въжето. Избягвайте положения, при които средствата опират върху издатини или неравности.

Проверете дали всички страни на макарата са закачени в карабинера: якостта на средствата е намалена, ако някоя от страните не е закачена.

Карабинери

Един съединител не е нещо неразрушимо.

Един съединител има максимална якост при натоварване по голямата ос със затворена ключалка. Да се натоварва съединител по друг начин е опасно, защото якостта му е намалена, например ако се натоварва по малката ос или с отворена ключалка.

8. Допълнителна информация

Този продукт съответства на регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства. ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

Изответе план за аварийна ситуация и предвидете необходимите спасителни средства за извършване на незабавна спасителна акция в случай на проблем.

- Препоръчително е точката на закрепване на системата да се намира над повзвателя и да отговаря на изискванията на действащите в страната стандарти и разпоредби (например EN 795, минимална якост 12 kN).

- Преди всяко инсталиране 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 риска от падане, както и височината на падането.

- 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 няколко предпазни средства може да възникне рискова ситуация, ако правилното функциониране на дадено средство попречи на правилното функциониране на друго.

- Следете средствата да не се трият в абразивни материали или остри елементи.

- Бъдете внимателни в случаите на работа в близост до движещи се машини или в среда с електрически рискове.

- При извършване на работа на височина е необходимо работещите да са в добро здравословно състояние. Неподвижно висащо 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.

- Запазете инструкциите за употреба в една папка, за да имате възможност да правите справки, след като сте ги премахнали от средството.

- Проверете дали маркировката върху продукта е четлива.

Бракуване на продукт

Някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (това зависи от вида и интензивността на употреба както и от средата, в която се ползва например агресивна среда, морска среда, остри ръбове, екстремни температури, химически вещества).

Един продукт трябва да се бракува, когато:

- Срок му на годност е изтекъл.
- Понесъл е значителен удар или натоварване.
- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.
- Нямате пълна информация как е било използвано средството преди това (например маркировката е нечетлива).
- Той е механично остарял (например поради промяна в законодателството, стандартизетите, начините на използване или несъвместимост с останалите средства).
- Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

Пиктограми:

A. Срок на годност - В. Маркировка - С. Разрешена температура.
Влажни условия (например дъжд, морски пръски, конденз) в комбинация със студено време (под 0°С) могат да навредят на правилното функциониране на вашия продукт.
- D. **Предупреждения при употреба** - E. **Почистване/дезинфекция** - F. Сушене - G. **Съхранение/транспорт.**
Неспаването на изискванията за съхранение може да доведе до преждевременно остаряване на продукта.
- H. **Поддръжка** - I. **Модификации/ремонти (забранени са извън сервизите на Petzl), изключено само за резервни части** - J. **Въпроси/контакти**

Гаранционен срок 3 години

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

Предупредителни знаци

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

Контрол и маркировка

a. Отговаря на изискванията на регламента за ЛПС.
Нотифициран орган за ЕС изследване на типа - b. Номер на нотифициран орган, контролиращ производството на това ЛПС - c. Контрол: Data Matrix - d. Диаметър - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Месеци на производство - h. Номер на партида - i. Индивидуална идентификация - j. Стандарти - k. Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела - m. Посока на застопоряване - n. Ръка - o. Натоварване - p. Адрес на производителя - q. Работен товар - г. Дължина - s. Дата на производство (месеци/ година)

Kullanım Talimatları (metin ve şemalar) bu ürünün olası tüm doğru kullanım şekillerini açıklamaktadır.

Uyarılar bu ürünün yanlış kullanılmaya ilişkin olası riskler hakkında bilgi vermektedir, ancak olası tüm yanlış kullanımları öngörmek veya açıklamak mümkün değildir. Güncel ve daha fazla bilgi için Petzl.com’u ziyaret edin.

Tüm uyarıları dikkate alarak ekipmanınızı doğru kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Kullanım Talimatlarına tam olarak uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme sonuçlanabilir. Kullanım Talimatlarına ilişkin herhangi bir şüpheniz veya anlamadığınız bir husus olması halinde Petzl ile iletişime geçin.

Kullanım alanı

JAG SYSTEM

Am'D TRIACT-LOCK EN 362: 2004/B (temel) bağlama aparatları içeren, kurulu ve kullanıma hazır çekme sistemi.

EN 358: 2018 ayarlanabilir konumlandırma lanyardı - yüksekten düşmeye karşı koruma için kullanılan kişisel koruyucu donanım (KKD).

JAG TRAXION

EN 567 killitebilir çiftli makara - yüksekten düşmeye karşı koruma için kullanılan kişisel koruyucu donanım (KKD).

JAG

EN 12278 çiftli makara - yüksekten düşmeye karşı koruma için kullanılan kişisel koruyucu donanım (KKD).

Ürün, sınırların ötesinde zorlanmamalıdır. Bu ürün, Petzl talimatlarında belirtilenler dışında herhangi bir amaçla kullanılmamalıdır.

Sorumluluk

UYARI!

Bu ürünün kullanılacağı aktiviteler doğası gereği tehlikelidir ve düşme, düşen nesnelere veya çevresel tehlikeler nedeniyle ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.

Eylemlerinizin, kararlarınızın ve güvenliğinizin sorumluluğu size aittir.

Bu ürünü kullanmadan önce:

- Bu ürün ve onunla birlikte kullanılan tüm ekipmanın Kullanım Talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun.
- Bu ürünün ve ilgili ekipmanın kullanımını ve amaçlarını aktivitelerle ilişkin risklerin yönetilmesi konusunda eğitim alın.
- Ürünün kapasitesi ve sınırları hakkında bilgi sahibi olun.
- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettiğinizden emin olun.

Tüm Kullanım Talimatları ve uyarılara uyulmaması ciddi yaralanmalar veya ölüme sonuçlanabilir.

Bu ürün yalnızca yetkin ve sorumlu kişilerce veya yetkin ve sorumlu bir kişinin doğrudan gözetimi altında kullanılmalıdır.

Eylemlerinizin, kararlarınızın, güvenliğinizin ve bunların sonuçlarının sorumluluğu size aittir. Bu sorumluluğu üstlenebilecek durumda değilseniz veya Kullanım Talimatlarını tam olarak anlamadıysanız, bu ekipmanı kullanmayın.

Uyumluluk

Bu ürün bir emniyet sisteminin parçasıdır. Bu ürünün birlikte kullanılan diğer ekipmanlarla uyumlu olduğunu doğrulayın.

JAG TRAXION, JAG veya JAG SYSTEM ile birlikte kullanılan ekipman ülkenizde yürürlükte olan standartlara uygun olmalıdır (örn. EN 362 bağlama aparatları). Aynı olarak satılan makaralardan bir çekme kiti yapmak için sadece 8-11 mm çapında kermmantle ip (EN 892 dinamik, EN 1891 az esneyen veya statik) veya 8 mm çapında EN 564 yardımcı ip kullanın.

Muayene, kontrol edilecek hususlar

Güvenliğiniz, ekipmanınızın sağlığına bağlıdır.

Petzl, (ülkenizde yürürlükte olan düzenlemelere ve kullanım koşullarınıza bağlı olarak) 12 ayda birden az olmamak kaydıyla yetkin bir kişi tarafından ayrıntılı bir muayene yapılmasını önermektedir.

KKD'nizin yoğun kullanımını, daha sık kontrol edilmesini gerektirebilir.

Petzl.com'da açıklanan prosedürleri izleyin. Sonuçları KKD muayene formunuza kaydedin: tip, model, üretici iletişim bilgileri, seri numarası veya ürün numarası, tarihler: üretim, satın alma, ilk kullanım, bir sonraki periyodik muayene; sorunlar, yorumlar, muayenesiy yapının adı ve imzası.

Her kullanımın önce

(Yan plakalarda ve bağlantı deliklerinin çevresinde) herhangi bir deformasyon, çatlak, iz, aşınma veya korozyon olmadığından emin olun. Kasnakların iyi durumda olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Hareketli yan plakaların düzgün hizalandığından emin olun.

Kamın dönüşünü ve yayının etkinliğini kontrol edin. Dişleri eksik veya aşınmışsa, JAG TRAXION kullanılmamalıdır. Mekanizma içinde herhangi bir yabancı cisim bulunmadığını doğrulayın.

İpin tüm uzunluğu boyunca kılın durumunu görsel olarak kontrol edin. Örneğin; herhangi bir kesik, yank, yıpranmış veya kopuk iplikler, tüylenmiş bölgele veya kimyasal maddede izi olmadığından emin olun. İç kısmı, çizmde gösterildiği gibi, ipin tüm uzunluğu boyunca dokunarak kontrol edin. Bu, iç kısmın hasar gördüğü alanları (örn. sert noktalar, yumuşak bölgeler) tespit etmenizi sağlar. Dikkilmiş sonlandırmanın durumunu kontrol edin: örneğin kullanım, ısınma ve kimyasallarla temas nedeniyle kesik, hasar veya aşınma olup olmadığını kontrol edin. İpliklerin durumunu (kesik veya gevşek iplikler olmadığını) kontrol edin.

Bağlama aparatları: (Gövde, perçin, kapı ve killiteleme mekanizmasında) herhangi bir deformasyon, çatlak, iz, aşınma veya korozyon olmadığından emin olun. Kapının açıldığından, kendiliğinden ve tam olarak kapandığından ve killiteleme mekanizmasının kendiliğinden ve tam olarak kapandığından emin olun.

Kullanım sırasında

Ürünün durumunu ve sistem içinde yer alan diğer ekipmanlarla olan bağlantılarını düzenli olarak kontrol etmek önemlidir. Ekipmanın tüm parçalarının birbirine göre doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.

Kamın çalışmasını engelleyebilecek yabancı cisimler (örn. çamur, kar, buz, moloz) bulunmadığından emin olun.

Frenleme etkinliği ipin durumuna (örn. aşınma, nem, buz) bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Karabina üzerindeki yükün her zaman ana ekseninde olduğundan emin olun. Killiteleme mekanizmasının kilitti kaldığından emin olun. Kapının açılmasına neden olabilecek veya killiteleme mekanizmasına zarar verebilecek herhangi bir baskı veya sürtünme yaratmaktan kaçının.

Kilif, iplerin dolanma riskini azaltır. JAG SYSTEM, iplerin dolanmamasına çok dikkat etmek kaydıyla kilif olmadan da kullanılabilir.

İpin makaralar arasında dolanmadığından emin olun.

1. Mukavemet

Çalışma yükü limiti: 6 kN.

Kırılma mukavemeti: 16 kN.

Killitelebilir makara olarak kullanıldığında kırılma mukavemeti: 4 kN.

Verimlilik

Her bir kasnak için verimlilik: %91.

2. Terminoloji

(1) Merkezi yan plaka, (2) Düşme, (3) Kam, (4) Kasnak, (5) Yan plaka aksı, (6) Ön hareketli yan plaka, (7) Arka hareketli yan plaka, (8) Bağlantı deliği, (9) Alt bağlantı deliği, (10) Önceden monte edilmiş ip, (11) Kilif, (12) Sabit konumlandırma parçası. Malzeme: alüminyum, paslanmaz çelik, naylon, polyester.

3. Çekme kiti yapımı

Aletin iç tarafına kazanmış bilgilere göre ip takma yönünü seçin.

Fonksiyon testi

JAG TRAXION'u ipe her takışınızda, ipi istenen yönde bloke ettiğini doğrulayın. Tüm sistemin yükü bir yönde düzgün bir şekilde bloke edip tuttuğundan ve diğer yönde çekmeye izin verdiğinden emin olun.

4. Çalışma prensibi ve test

JAG TRAXION, ipin bir yönde serbestçe hareket etmesini ve diğer yönde bloke olmasını sağlar. Kamın dişleri sıkıştırma hareketini başlatır, ardından ip kasnağa doğru sıkıştırılarak bloke edilir.

Sisteme herhangi bir şey asmadan önce JAG TRAXION kamının etkin olduğunu ve

ipi bloke ettiğini doğrulayın.

Yük altında değilken sistemin uzatılması: Daha hızlı hareket için kam devre dışı bırakılabilir. Kamı kaldırın ve kamı yukarıda tutmak için düşmeye basın. Yük altında sistemin uzatılması: Sistem kullanılmıdayken kam devre dışı bırakmayın. İpin serbestçe hareket etmesine izin vermek için kamı kaldırın, ancak düşmeye basmayın.

5. Kurtarma amaçlı kullanım

Bir yükü veya bir kişiyi çekmek ve bırakmak için JAG SYSTEM kullanın.

Killiteleme fonksiyonunu devre dışı bırakma

Killiteleme fonksiyonunun devre dışı bırakılması, kullanıcı veya yük için düşme riski oluşturur. Killiteleme fonksiyonunu devre dışı bırakmak için kamı kaldırın ve düşmeye basın. Kamın yüksektirilmiş pozisyonunda kalmasını sağlamak için düşmeyi bırakın. Killiteleme fonksiyonunu tekrar etkinleştirmek için düşmeye tekrar basın.

6. Konumlandırma için ayarlanabilir lanyard

EN 358: 2018

Çalışma yükü: 100 kg.

Yüksekten düşmeye karşı koruma için kullanılan kişisel koruyucu donanım (KKD). Emniyet kemerinde JAG TRAXION kullanımı: Lanyard ucunu ankraja ve ip ayarlamaya aletini emniyet kemeri bel bağlantı noktasına bağlayın.

Ankrajda JAG TRAXION kullanımı: yalnızca 1 m JAG SYSTEM ile. 2 veya 5 metrelik lanyardlarda, ankraj ile çalışma istasyonu arasında hareket ederken lanyardı gergin tutmak zordur. Düşme riski vardır.

Önlemler: Lanyardın uzunluğunu, ağırlığınızı sistem üzerinde tutacak ve ankrajın altında kalacak şekilde ayarlayın.

Sabit konumlandırma parçası bağlama aparatlarından çıkarılmamalıdır. Kullanıcının askıda kalması veya kemer üzerinde kontrolsüz bir gerilime maruz kalması gibi öngörülebilen bir risk varsa, konumlanma kemeri kullanmayın. JAG SYSTEM düşüş durdurma amacıyla kullanılmamalıdır. Konumlandırma sistemi kullanıcıyı desteklemeye yardımcı olur; konumlandırma sistemini bir düşüş durdurma sistemiyle desteklemek gerekebilir.

7. Önlemler

Sistemi, ip gerilim altındayken doğru şekilde konumlandırılacak şekilde kurun. Yanal yüklemeye veya bir kenar üzerinde yüklemeye yapmaktan kaçının.

Makaraların tüm yan plakalarının bağlama aparatına doğru şekilde takıldığından emin olun: Yan plakalardan bir takılı olmadığına aletlerin mukavemeti azalır.

Bağlama aparatları

Bağlama aparatı kırılmaz değildir.

Bağlama aparatı ana eksende yüklendiğinde ve kapısı kapalı olduğunda en mukavemetli durumdadır. Bağlama aparatının farklı bir şekilde (örn. ikinci eksende veya kapı açılarak) yüklenmesi tehlikelidir ve mukavemetini azaltabilir.

8. Ek Bilgiler

Bu ürün, (AB) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği'ne uygundur. AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilirsiniz.

- Bu ekipmanı kullanırken karşılaşılabileceğiniz zorluklara karşı bir kurtarma planınız ve bunu hızlı bir şekilde uygulayabilme imkanınız olmalıdır.

- Sistem emniyet kemeri seçimi kullanıcının pozisyonunun üzerinde olmalı ve ülkenizde yürürlükte olan standartlar ve düzenlemelerde öngörülen gereklilikleri karşılamalıdır (örn. EN 795 minimum 12 kN mukavemet).

- Düşüş durdurma sisteminde, düşme durumunda yere veya bir engele çarpmamak için her kullanımdan önce kullanıcının altında yeterli düşüş açıklığı mesafesi olduğunu kontrol etmek önemlidir.

- Düşme riskini ve mesafesini azaltmak için ankraj noktasının doğru konumlandırıldığından emin olun.

- Düşüş durdurucu emniyet kemeri, düşüş durdurma sisteminde vücudu desteklemek için kullanılacak tek ekipmandır.

- Birden fazla ekipman birlikte kullanırken, ekipmanların birbirlerinin güvenlik işlevini etkilemesi tehlikeli bir durum yaratabilir.

- Ürünlerinizin aşındırıcı yüzeylere veya keskin kenarlara sürtünmemesine dikkat edin.

- Hareketli mekanizmaların yakınında veya elektriksiz riskler bulunan ortamlarda kullanırken dikkatli olun.

- Kullanıcılar, yüksekte yapılan aktiviteler için tıbbi olarak uygun olmalıdır. Emniyet kemerinde askıda hareketsiz kalmak ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

- Bu ürünle birlikte kullanılan her bir ekipmanın Kullanım Talimatlarına uyulmalıdır.

- Kullanım Talimatları, kullanıcıya, ekipmanın kullanıldığı ülkenin dilinde sağlanmalıdır.

- Ekipmanın ambalajından çıkardığınız Kullanım Talimatlarını başvuru amacıyla saklayın.

- Ürün üzerindeki markalamanın okunaklı olduğundan emin olun.

Ekipmanın kullanımdan kaldırılması

(Örneğin, kullanımın türüne, yoğunluğuna ve agresif ortamlar, deniz ortamı, keskin kenarlar, aşırı sıcaklıklar, kimyasallar gibi kullanım ortamına bağlı olarak) oluşan dışı bir olay, bir ürünü yalnızca bir kullanımdan sonra kullanımdan kaldırmanızı gerektirebilir.

Aşağıdaki durumlarda ürün kullanımdan kaldırılmalıdır:

- Kullanım ömrünü aştığında.
- Ciddi bir düşüşe veya yüke maruz kaldığında.
- Muayeneden geçemediğinde. Güvenliliği konusunda herhangi bir şüpheniz olması halinde.
- Tam kullanım geçmişi bilmiyorsanız (örn. ürün üzerindeki markalamanın okunabilir durumda olmaması).
- Değişiklikler nedeniyle kullanılamaz duruma geldiğinde (örneğin; mevzuattaki, standartlardaki, tekniklerdeki değişiklikler veya diğer ekipmanlarla uyumsuzluk).

Tezker kullanımasını önlemek için bu ürünleri imha edin.

Piktogramlar:

A. Kullanım ömrü - **B. Markalama** - **C. Kabul edilebilir sıcaklıklar** (0°C'nin altında) soğuk hava ile birlikte seyreden ıslak koşullar (örn. yağmur, deniz spreyi, yağışma) ürününüzün düzgün çalışmasını engelleyebilir. - **D. Kullanım önlemleri** - **E. Temizleme/dezenfeksiyon** - **F. Kurutma** - **G. Depolama/nakliye**. Ürünün uygun şekilde saklanmaması normalden erken eskimesine neden olabilir. - **H. Bakım** - **I. Modifikasyon/onarım (yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinin dışında yasaktır)** - **J. Sorular/iletişim**

3 yıl garanti

Herhangi bir malzeme veya üretim hatasına karşı. İstisnalar: normal aşınma ve yıpranma, oksitlenme, modifikasyon veya değişiklikler, yanlış depolama, yetersiz bakım, ihmal, ürünün amaçına uygun olmayan kullanım.

Uyarı işaretleri

1. Yakın bir ciddi yaralanma veya ölüm riski arz eden durum. 2. Olası bir kaza veya yaralanma riskine maruz kalma. 3. Ürününüzün çalışması veya performansı hakkında önemli bilgiler. 4. Ekipmanların uyumsuzluğu.

İzlenebilirlik ve markalama

a. KKD düzenlemelerinin gerekliliklerine uygundur. AB tip incelemesini yapan onaylanmış kuruluş - b. KKD üretim kontrolünü yapan onaylanmış kuruluş numarası - c. İzlenebilirlik: karekod - d. Çap - e. Seri numarası - f. Üretim yılı - g. Üretim ayı - h. Parti numarası - i. Ürün numarası - j. Standartlar - k. Kullanım Talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun - l. Model bilgisi - m. Killiteleme yönü - n. El - o. Yük - p. Üretici adresi - q. Çalışma yükü - r. Uzunluk - s. Üretim tarihi (ay/yıl)

คู่มือการใช้งานนี้ (ข้อความและภาพประกอบ) อธิบายถึงการใช้งานที่ถูกต้องของอุปกรณ์เท่านั้น

คำเตือนเพื่งนำเสนอบนคู่มือการใช้งานที่ควิธีของอุปกรณ์อย่างทั่วๆ ไป แต่ไม่สามารถชดช้อย่างใดครอบคลุมการใช้งานควิธีที่เป็นไปได้ทั้งหมด
ตรวจสอบที่ Petzl.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมล่าสุด
คุณควรบันทึกชอชของการมีระดับโรงงานคำเตือน และ การใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง
การละเมิดข้อมูลในคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่ชีวิต
คิดชื่อ Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายต้องมีข้อสงสัย หรือ ไม่เข้าใจข้อความในคู่มือนี้

ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

JAG SYSTEM
ระบบเตรียมการผูกยึดตัวล็อค Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (แบบพื้นฐาน)
EN 358:2018 เชือกสั้นนิรภัยสำหรับคนตำแหน่งการทำงานแบบปรับขนาดได้ - อุปกรณ์ป้องกันกันสวนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการตกจากที่สูง
JAG TRAXION
EN 567 รอกผูกแบบมีจับและเคลื่อนไปข้างหน้า - อุปกรณ์ป้องกันกันสวนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการตกจากที่สูง
JAG
EN 12278 รอกอุ - อุปกรณ์ป้องกันกันสวนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการตกจากที่สูง
อุปกรณ์นี้ต้องไม่ถูกใช้งานเกินขีดจำกัด อุปกรณ์นี้ต้องไม่ถูกใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่จะนำไปในคู่มือการใช้งานของ Petzl

ความรับผิดชอบ

- คำเตือน!
- กิจกรรมที่อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับใช้งานมีความอันตราย และ อาจนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิตจากการตก, การตกของวัตถุ หรือ สภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยง
- เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อการกระทำ การตัดสินใจและความปลอดภัยของตัวเอง
- ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง:
 - อ่านและทำความเข้าใจรายละเอียดในคู่มือการใช้งานอุปกรณ์นี้ รวมถึงอุปกรณ์อื่นใดที่ต้องใช้งานร่วมกัน
 - ทำการอบรมโดยเฉพาะในการใช้งานอุปกรณ์นี้และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจัดการความเสี่ยงสำหรับกิจกรรมที่ต้องการใช้งาน
 - ทำความเข้าใจกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
 - เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การละเมิดข้อมูลในคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ และ คำเตือน อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือ อาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและมีความรับผิดชอบ หรือ ใช้งานสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมไว้โดยผู้เชี่ยวชาญ
เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสินใจ และ ความปลอดภัย และ คุยขอรับในผลที่เกิดขึ้นจากวิธีการนั้น หากอุปกรณ์ ไม่มีความสามารถ หรือ ไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบ หรือ ไม่เข้าใจข้อความในคู่มือการใช้งานอย่างถึถวน ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้

ความเข้ากันได้

อุปกรณ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของระบบที่ต่อความปลอดภัย ตรวจสอบเชื่อว่าอุปกรณ์นี้สามารถเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นที่ต้องใช้งานร่วมกัน

อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานร่วมกับ JAG TRAXION JAG หรือ JAG SYSTEM จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานที่ใช้บังคับในแต่ละประเทศ (เช่น EN 362 เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับตัวเชื่อมตอ)

ในการทำชุดการสำเ็จเชิงการอกที่จำหน่ายแยกเดี่ยว ให้ใช้ชื่อก kemmante เส้นผ่านศูนย์กลาง 8-11 มม (EN 892 dynamic, EN 1891 low stretch หรือ เชือก static) หรือ เชือกอุปกรณ์เส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม EN 564 เท่านั้น

การตรวจสอบ จุดที่ต้องตรวจสอบ

- ความปลอดภัยของจุดขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ของคุณ
- Petzl แนะนำให้ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์โดยละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญ อย่างน้อยหนึ่งครั้งทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดกฎหมายของประเทศและสภาพการทำงาน)
- การใช้งานอย่างเข้มข้น อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความถี่การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ด้วยความถี่มากขึ้น
- ทำตามขั้นตอนวิธีการที่แสดงไว้ที่ Petzl.com บันทึกผลการตรวจสอบภาพ PPE ลงในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค: ชนิด, รุ่น, ข้อมูลของโรงงานผลิต, หมายเลขลำดับการผลิต, หรือหมายเลขกำกับอุปกรณ์, วันที่: วันที่ของการผลิต, วันที่สั่งซื้อ, วันที่ใช้งานครั้งแรก, กำหนดการตรวจเช็คครั้งต่อไป; ปัญหาที่พบ, ความคิดเห็น, ชื่อของผู้ตรวจเช็คพร้อมลายเซ็น
- ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจสอบว่าไม่มีร่องรอยของการผิดรูปร่าง, รอยแตก, ดำหนิ, การเสื่อมสภาพ หรือ ครายสนิม (เช่นแผ่นเหล็กบิดค่าง และ บริเวณขูดขีด) ตรวจสอบเชือกที่ผูกเอาไว้กับสภาพปกติ และทำงานได้ดี ตรวจสอบการเลื่อนไปมาได้ขีดของแผ่นเหล็ก เช็การเคลื่อนไหวของลูกต้อ และประสิทธิภาพของสปริงของมัน
ห้ามใช้รอก JAG

TRAXION ถ้ามีชิ้นส่วนของพื้นสีหรือหรือหลุดหายไป โปรดหาสิ่งแปลกปลอมใดๆ ที่อาจเข้าไปติดในระบบกลไก

ตรวจสอบระดับสายตาจากสภาพของปลอกเชือกตลอดความยาวทั้งเส้น
แนะนำให้ไม่มีรอยขีดข่วน, โคม, เส้นดำขยหลุดลุ่ย, ฟู่เป็นฟอย หรือ มีร่องรอยเสียหายจากสารเคมี เป็นต้น
ตรวจสอบเส้นสายโซของแกนเชือกด้วยมือสัมผัสตลอดความยาวของเชือก โดยที่ความค้อย่งที่แสดงในรูป
วิธีนี้ช่วยให้คุณสามารถตรวจพบบริเวณที่แกนเชือกเสียหายได้ (เช่น จุดที่แข็งขยบ, บริเวณนุ่มและเหลว)
ตรวจสอบสภาพของส่วนอึดทุกปิดปลายเชือก: ตรวจสอบร่องรอยขีดข่วน, ขูดขีด และ การเสียหาย เช่น จาการใช้งาน, จากความร้อน, การถูกสัมผัสกับสารเคมี ตรวจสอบสภาพที่เส้นสาย (ไม่มีรอยตัด หรือเส้นสายที่หลุดลุ่ย)

ตัวล็อคเชื่อมตอ: ตรวจสอบว่าไม่มีร่องรอยของการผิดรูปร่าง, รอยแตก, ดำหนิ, การเสื่อมสภาพ หรือ ครายสนิม (บนโครงร่าง, หมุดยึด, ประตู่และปลอกลือค)
ตรวจสอบว่า ประตูเปิดและปิดโดยอัตโนมัติและอย่างสมบูรณ์ และปลอกลือคปิดโดยอัตโนมัติและสมบูรณ์ดี

ระหว่างการใช้งาน
เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการต่อเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ
แนะนำให้ทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกคล้องกับชิ้นส่วนอื่น
ระวังสิ่งแปลกปลอมใดๆ (เช่น โคมสน, หิมะ, เศ็ดน้ำแข็ง หรือ เศษขยะ) ที่อาจเข้าไปขัดขวางการทำงานของลูกต้อ
ประสิทธิภาพของการบล็อสามารถเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพของเชือก (เช่น การเสื่อมสภาพ, ความเปียกชื้น, มีน้ำแข็งเกาะ)
ตรวจสอบว่าตัวคางภายในของรอกมีน้ำหนักที่ด้านแกนหลักของมันเสมอ
ตรวจสอบที่อยู่เสมอว่าปลอกลือคประตู ชั้จนลือคได้ตลอดเวลา
หลีกเลี่ยงการกดทับหรือสิ่งลัดชิดที่จะทำให้ลือคไม่ได้อหรือทำให้ปลอกประตูลือคเสียหาย
ปลอกหน้าช่วยลดความเสี่ยงของงอเชือกที่จะทับกัน
JAG SYSTEM สามารถใช้งานได้โดยไม่มีปลอกหน้า โดยอรรถะมีระดับวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการทำทับกันของเชือก
แนะนำให้หาเชือกไปพันกันยุ่งเหนือระหว่างตัวรอก

1. ความแข็งแรง

- ค่ารับแรงสูงสุด: 6 kN
- ค่าที่จะทำให้อุปกรณ์เสียหาย: 16 kN
- ความแข็งแรงในสถานะรอกมีจับและเคลื่อนไปข้างหน้า: 4 kN
- ประสิทธิภาพ
- ประสิทธิภาพของงูรอกแต่ละตัว 91%

2. ชื่อของควนประกอบ

- (1) แผ่นเพททครงกลาง, (2) มุมตก, (3) ลูกต้อ, (4) ลูกรอก, (5) แผ่นเพททแกนหลัก,
- (6) แผ่นเพททแบบเลื่อนเปิดด้านหน้า, (7) แผ่นเพททแบบเลื่อนเปิดด้านหลัง, (8) รุกต้อเชื่อมตอ, (9) รุกต้อคนกลาง, (10) เชือกผูกพร้อมใช้งาน, (11) ผ้าปิด, (12) ชิ้นส่วนคนตำแหน่งการทำงานแบบ fixed
- วัสดุประกอบหลัก: อลูมิเนียม, สแตนเลส, โพลีน, โพลีเอสเตอร์

3. การทำชุดสำเ็จเชิง

เลือกทิศทางการติดตั้งเชือกเข้าไปอุปกรณ์ตามภาพแสดงที่สลักไว้ด้านในตัวอุปกรณ์ การทดลองปฏิบัติ

ในการติดตั้งอุปกรณ์บนเชือกแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบเชื่อว่า JAG TRAXION มีเบคชือกในทิศทางที่ต้องการ
ตรวจสอบเชื่อว่าทั้งระบบได้ทำการลือคและรอกรับน้ำหนักได้เหมาะสมในทิศทางหนึ่งและสามารถล้าสิ่งงไปไปอีกทิศทางหนึ่ง

4. การทำงานและการทดสอบ

JAG TRAXION ทำงานโดยให้เชือกไหลในทิศทางหนึ่ง และหยุดเชือกในอีกทิศทางหนึ่ง
พื้นของลูกต้อจะเริ่มทำการติดจับ แล้วเชือกจะถูกบีบแน่นติดกับลูกรอก
ก่อนถ่วงน้ำหนักโดยระบบ ให้ตรวจสอบเชื่อว่า ลูกต้อของ JAG TRAXION นั้นทำงานและบีบคลงบนเชือก

ชยาระบบทำงานเมื่อไม่ได้ถูกถ่วงน้ำหนัก: ลูกต้อสามารถจะหยุดทำงานเพื่อให้เคลื่อนตัวได้เร็วขึ้น
ค้นลูกต้อขึ้นและกดที่ปุ่มลือคที่ขยูกลูกต้อใหลางไว้

ชยาระบบทำงานเมื่อถูกถ่วงน้ำหนัก: ห้ามหยุดการทำงานของลูกต้อเมื่อระบบกำลังทำงาน
ชก ลูกต้อขึ้นเพื่อให้เชือกสามารถไหลผ่าน โดยไม่ต้องกดปุ่มลือค

5. การใช้งานในการกุกัย

ใช้ JAG SYSTEM เพื่อสำเ็จเชิงและปล่อยน้ำหนักหรือปล่อยบุคคลลง

หยุดการทำงานของฟั้งจับมีจับและเคลื่อนไปข้างหน้า

การทำให้ระบบการมีจับและเคลื่อนไปหยุดทำงานอาจทำให้เสี่ยงต่อการตกที่เกิดจากอุปกรณ์หนักกดทับ
ในการหยุดการทำงานของฟั้งจับมีจับและเคลื่อนไปข้างหน้า
ค้นลูกต้อขึ้นและกดที่ปุ่มลือค
ปล่อยปุ่มลือคเพื่อให้ลูกต้อหยุดกั้นในตำแหน่งยกขึ้น
การทำให้ระบบการมีจับเชือกใช้การได้ ให้กดปุ่มลือคอีกครั้ง

6. เชือกสั้นแบบปรับได้ สำหรับตำแหน่งการทำงาน

EN 358:2018
ค่ารับรเบการทำงาน 100 กก
อุปกรณ์ป้องกันกันสวนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการตกจากที่สูง
การใช้งาน JAG TRAXION บนสายรัดสะโพก: คิดขีดปลายเชือกสั้นกับจุดผูกยึด และ ตัวปรับเชือกกับจุดเชื่อมตอที่หน้าทอของสายรัดสะโพก
การใช้งาน JAG TRAXION กับจุดผูกยึด: ให้ใช้กับ JAG SYSTEM 1 ม เท่านั้น ด้วย ความยาวของเชือกสั้นที่ 2 หรือ 5 เมตร นั่นชยักที่จะทำให้เชือกสั้นดึงในขณะทีเคลื่อนไ้หวาระหว่างจุดผูกยึดและสถานีการทำงาน: มีความเสี่ยงต่อการกดข้อกระดูกข้: บริเวณขาวยางของเชือกใ้หนักน้ำหนักขยูกถูกถ่วงขยู่บนระบบ ใน

ขณะที่อยู่ต่ำกว่าจุดผูกยึด
ชิ้นส่วนคนตำแหน่งการทำงานแบบ fixed จะต้องไม่ถูกถอดออกจากตัวลือคเชื่อมตอ ห้ามใช้สายรัดรยบเอาเพื่อตำแหน่งการทำงาน
ถ้ามองเห็นความเสี่ยงต่อการที่ผู้ใช้งานจะหลุดห้อยตัว หรือเสี่ยงต่อการที่ไม่สามารถควบคุมการถูกดึงบนสายรัดเอา JAG SYSTEM นี้จะต้องไม่ใช้งานในระบบขั้ยั้งการตก
ระบบค่านแหน่งการทำงานจะช่วยชีพพร้อมตัวผู้ใช้งาน
มันอาจจำเป็นที่ต้องเพิ่มเต็มระบบค่านแหน่งการทำงานกับระบบขั้ยั้งการตก

7. การป้องกันไว้ก่อน

ติดตั้งระบบไว้ก่อนดูความค่าน่งขยู่มันเมื่อเชือกถูกลือคดึง
ให้หลีกเลี่ยงการใช้กับขอมมูมหรือสิ่งที่ยื่นออกมาจากกำแพง

แนะนำให้วางแผนเพทททั้งหมดของตัวรอกไว้ถูกถลึบเข้ากับลือคเชื่อมตออย่างถูกต้องแล้ว
ความแข็งแรงของอุปกรณ์จะลดลงถันแผนเพททไม่ได้ถูกยึดเชื่อมตอ

ตัวลือคเชื่อมตอ

ตัวลือคเชื่อมตอสามารถทำให้แตกหักได้
ตัวลือคเชื่อมต้อมีความแข็งแรงมากที่สุดเมื่อแรงกดลงด้านแกนหลักของมัน
ขณะที่ประตูเปิดลือค การใช้แรงกดลงบนด้านอื่นของราวไคนเบอร์ (เช่น บนด้านรอก หรือใน ขณะที่ประตูเปิดอยู่) เป็นสิ่งอันตรายและทำให้ความแข็งแรงลดลง

8. ข้อมูลเพิ่มเติม

- อุปกรณ์นี้ได้คิดตามข้อกำหนดของอัมบีดับ (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันกันสวนบุคคล ค่าประกาศความปลอดภัยของสภาพยุโรป สามารถหาดูได้ที่ Petzl.com
- คุณจะต้องมีแผนการกู้ชีพและวิธีการที่กู้ชีพได้อย่างรวดเร็วในกรณีทีประสบเหตุการณ์ฉุกเฉินในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้
- จุดผูกยึดของระบบควรอยู่เหนือค่านแหน่งขยู่ใช้งานและผ่านการรับรองในมาตรฐานที่ใช้ในประเทศของคุณ (เช่น EN 795, ความแข็งแรงจต้องไม่ต่ำกว่า 12 kN)
- ในระบบขั้ยั้งการตกเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่จะต้องตรวจสอบเชือกที่ขึ้นข้างันโดยของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการหล่นไปกระทบกับพื้นหรือสิ่งกีดขวางในกรณีที่มีการตกเกิดขึ้น
- ต้องแน่ใจว่า ลูกผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง เพื่อจำกัดความเสี่ยง และระยะทางของการตก
- สายรัดนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ชนิดเดียวที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบขั้ยั้งการตกเท่านั้น
- เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดรวมกันอาจเกิดผลร้ายต่อความปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ชนิดนั้นีจุดลุดประสิทธิภาพลดทอนส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ชนิดอื่น
- ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ไม่ถูกสัมผัสกับวัตถุที่สามารถกัดกร่อนกับขอมมูมเหลวมหรือพื้นผิวเหลวมม
- โปรดคำนึงระดับวังในสถานการณ์ที่ใช้งานใกล้กับเครื่องจักรที่กำลังทำงาน หรือ สภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่อกระแสไฟฟ้
- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะกับกิจกรรมในที่สูง การห้อยตัวอยู่ในสายรัดสะโพกเป็นเวลานานอาจมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่ชีวิต
- คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้เชื่อมตอกับอุปกรณ์นี้ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- คู่มือการใช้งานต้องจัดทำให้กับผู้ใช้งานอุปกรณ์นี้ ในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน
- เก็บคู่มือแนะนำการใช้งานไว้อย่างถาวรเพื่อใช้อ้างอิงหลังจากและออกจากตัวอุปกรณ์แล้ว
- แนะนำให้ย้เครื่องหมาที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้ชัดเจน

ควรหยุดใช้งานและนำอุปกรณ์ออกจากระบบเมื่อใด

ในกิจกรรมที่ใช้งานเฉพาะเจาะจงเป็นพิเศษอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้เมหลังจกการทำงานเพียงครั้งเดียว (ขึ้นอยู่กับกรณี เช่น ชนิดและความรุนแรงของการทำงาน, สภาพแวดล้อมของการใช้งาน: สภาพแวดล้อมรุนแรง, สถานที่ที่ลึทะเล, ขอมมูมที่เหลวมม, สภาพอากาศที่รุนแรง, สารเคมี)

อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ:

- เมื่ออุปกรณ์สันอายุการใช้งาน
- โดยข้อมีการกระชากอย่างรุนแรง หรือ เกินขีดจำกัด
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจสอบสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจในค่านบ่งชี้ข้อใด
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานทั้งหมด (เช่น มีการทำเครื่องหมาที่ไม่สามารถอ่านออกได้)
- เมื่อถูกน้ำส้มขี้ (เช่น มีการเปลี่ยนแปลง, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น)

ทำลายอุปกรณ์เพื่อป้องกันการทำลายซ้ำอีก

สัญลักษณ์:

A. อายุการใช้งาน - B. เครื่องหมาข - C. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้
สภาพเปียกชื้น (เช่น ฝน, ละอองน้ำทะเล, หรือ น้ำค้าง) เมื่อรวมกับอากาศหนาวเย็น (ต่ำกว่า 0°C) อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ของคุณได้
-D. ขอควรระวังการใช้งาน
-E. การทำความเข้าใจการอ่านชื่อโรค
-F. การทำให้แห้ง
-G. การเก็บรักษา/การขนต่ง
การเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมสามารถก่อให้เกิดการเสื่อมสภาพก่อนเร็วกว่าปกติ
-H. การดูแล
-I. การดัดแปลงเพิ่มเติมการซ่อมแซม
(ภายนอกโรงงาน Petzl เป็นข้อหามาให้มีประสิทธิภาพในส่วนที่ใช้ทดแทน)
-J. ล้างวม/ดัดคอ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับความบกพร่องจากรัดควัดฉิมหรือการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน: การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ, ปฏิกริยาจากสารเคมี, การแก้ไขดัดแปลง, การ

เก็บรักษาไม่ถูกวิธี, ขาดการดูแล, การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ถูก ออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่จะเกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวกับประสิทธิภาพในการใช้งาน หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ 4. ความเข้กันไม่ได้ของอุปกรณ์

การตรวจสอบย้อนหลังและการทำเครื่องหมาย

a. มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ PPE ผู้ตรวจสอบอิสระที่ทดสอบรับรองมาตรฐาน EU - b. หมายเลขรับรองที่ผ่านการทดสอบที่ใช้ในการควบคุมการผลิตของ PPE นี้ - c. การสืบมาตรฐาน: ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลขลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. อำนคู่มือการใช้โดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. ทิศทางการถือ - n. การจับยึด - o. การรับน้ำหนัก - p. ที่อยู่ของโรงงานผู้ผลิต - q. แรงกดดวงในการทำงาน - r. ความยาว - s. วันที่ของการผลิต (เดือนปี)