

JAG TRAXION

JAG

JAG SYSTEM

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.

PRICE

JAG TRAXION



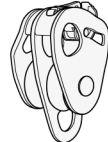
0082 EN 567: 2013



0120

NFPA

Double progress
capture pulley
Poulie bloqueur double.



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'EDITION 2022 DE LA NFPA 2500 POUR LES POULIES ET BLOQUEURS.

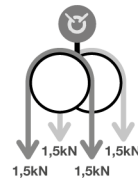
Utilisez uniquement des TECHNICAL ou GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, dont le diamètre (gaine + âme) est compris entre 10mm et 11mm.

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]

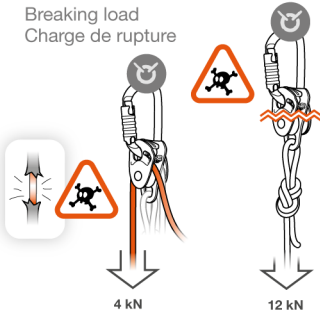
Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées. Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires 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

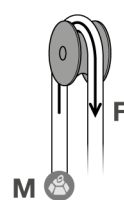
Working load limit
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load
Charge de rupture



Efficiency Rendement



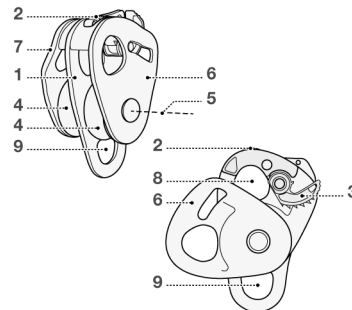
Theoretical force
Force théorique

$$F = M$$

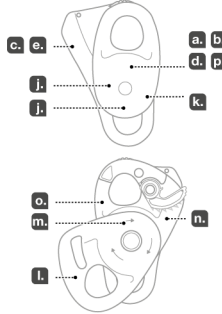
$$F = 1,1 M$$

$$F = 2 M$$

2. Nomenclature



Traceability and markings Traçabilité et marquage



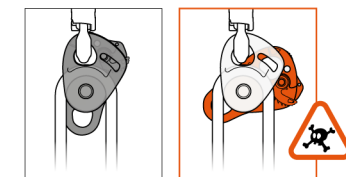
a. CE b. 0082

APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumâtre-Séon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16 France
N°0082

e. Serial number / Numéro de série

YY M 0000000 000
f. _____
g. _____
h. _____
i. _____

7. Précautions



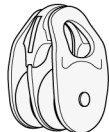
NFPA CERTIFICATION FOR
JAG

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 POUILIES.

Double pulley
Poulie double.



PULLEY :
MBS 22 kN
T (TECHNICAL USE)

8 < Ø < 11 mm

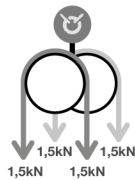
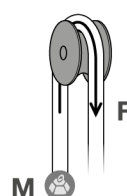


After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional 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

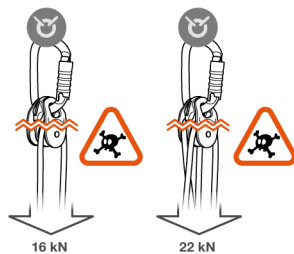
Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées. Gardez une copie de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires 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

Efficiency
Rendement

Breaking load
Charge de rupture

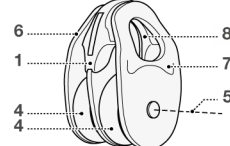
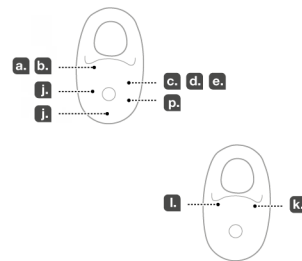
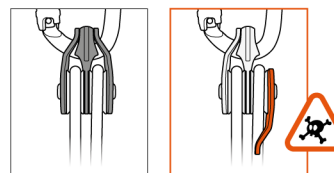


Theoretical
force
Force théorique

$$F = M$$

$$F = 1,1 M$$

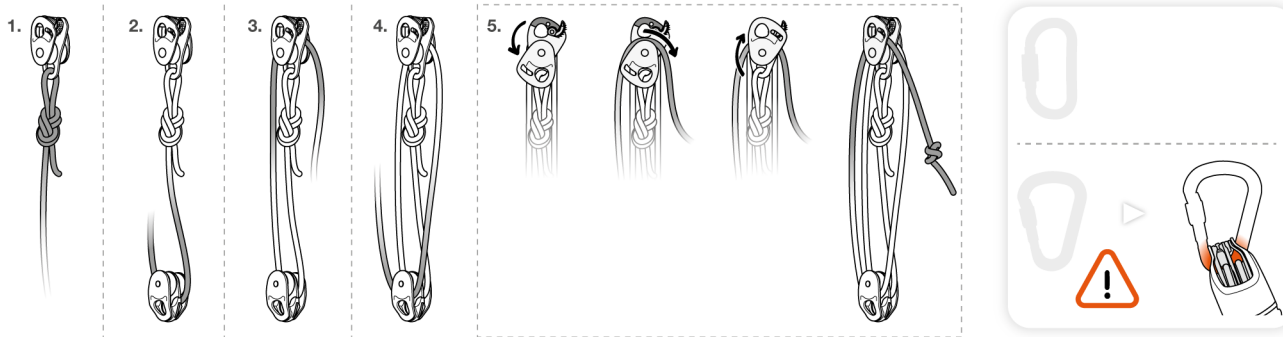
$$F = 2 M$$

2. NomenclatureTraceability and markings
Traçabilité et marquage**7. Précautions**

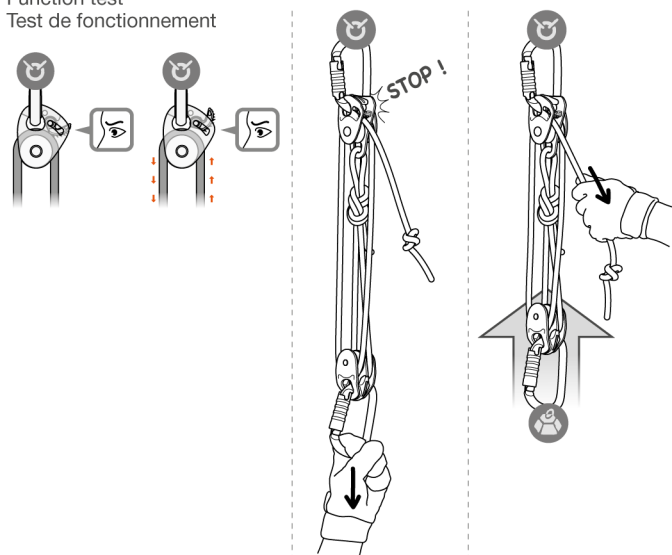
a. CE **b. 0082**
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vermazza
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16 France
N°0082

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

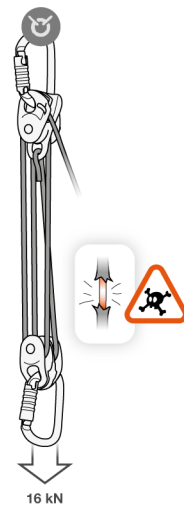
3. Setting up a haul kit
Confection d'un kit de mouflage



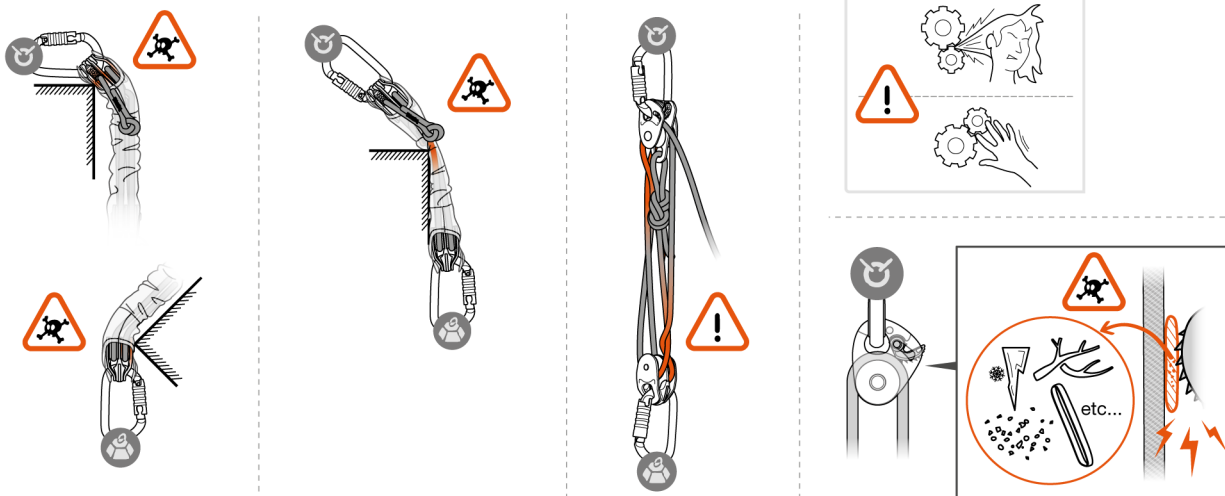
Function test
Test de fonctionnement



Strength
Résistance



7. Precautions for use
Précautions d'utilisation

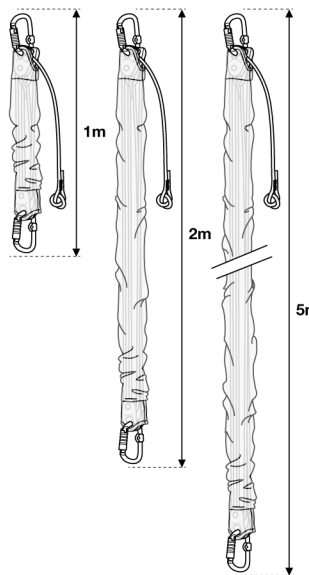


JAG SYSTEM

EAC TPTC019/2011

EAC SPECIFICATIONS / Стандарты ЕАС
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Pre-rigged haul system
Kit de mouflage prémonté



1. Strength Résistance

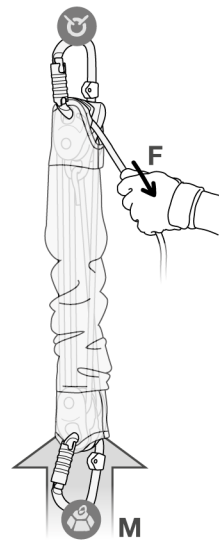
Working load limit
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load Charge de rupture



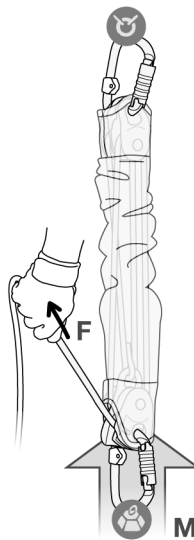
Efficiency Rendement



4:1

Theoretical force Force théorique

$$F = 0,25 \text{ M}$$

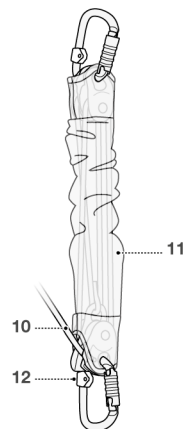


5:1

Theoretical force Force théorique

$$F = 0,20 \text{ M}$$

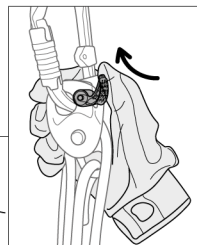
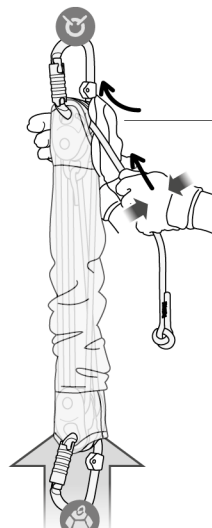
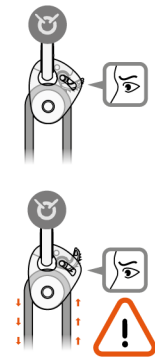
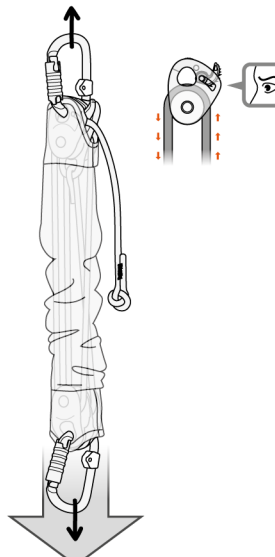
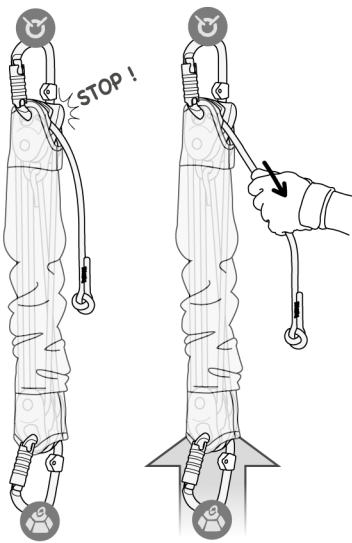
2. Nomenclature



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



Am'D TRIACT-LOCK

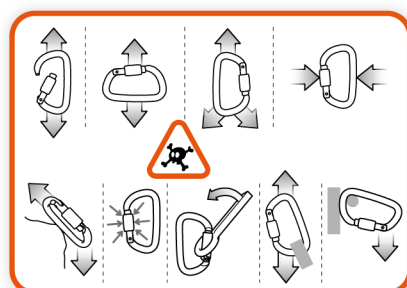
CE 0082

EN 362: 2004

UK
CA
0120

	27 kN
	8 kN
	7 kN
	24 mm

Open
Ouvrir



Traceability and markings / Traçabilité et marquage



a. CE b. 0082

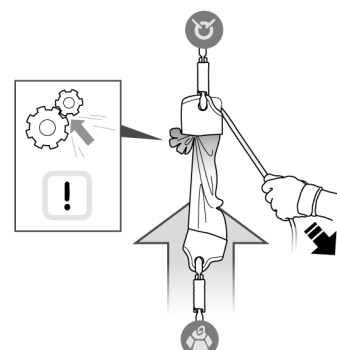
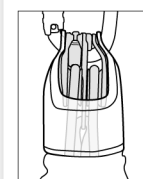
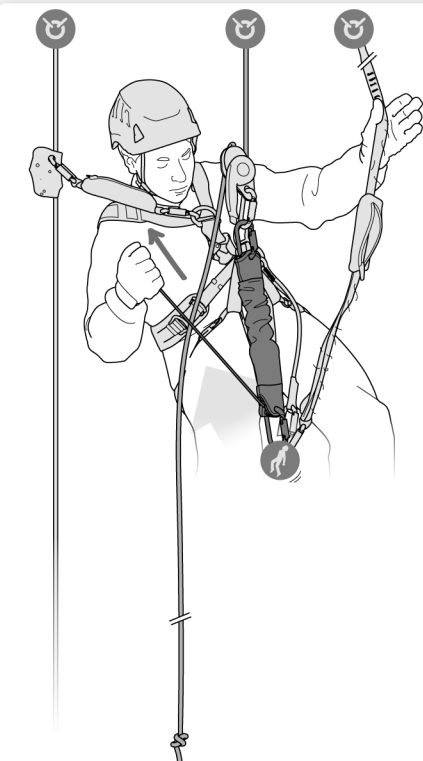
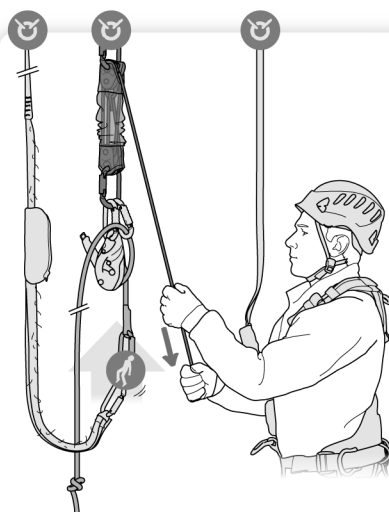
APAVE SUBEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumaty-Séon CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16 France
N°0082

e. Serial number / Numéro de série

YY M 0000000 000
f. ...
g. ...
h. ...
i. ...

5. Rescue uses Usages en secours

➡ JAG SYSTEM
Product Experience
PETZL.COM

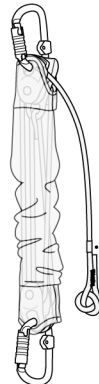


6. Adjustable lanyard for work positioning
Longe réglable de maintien au travail

EN 358 : 2018

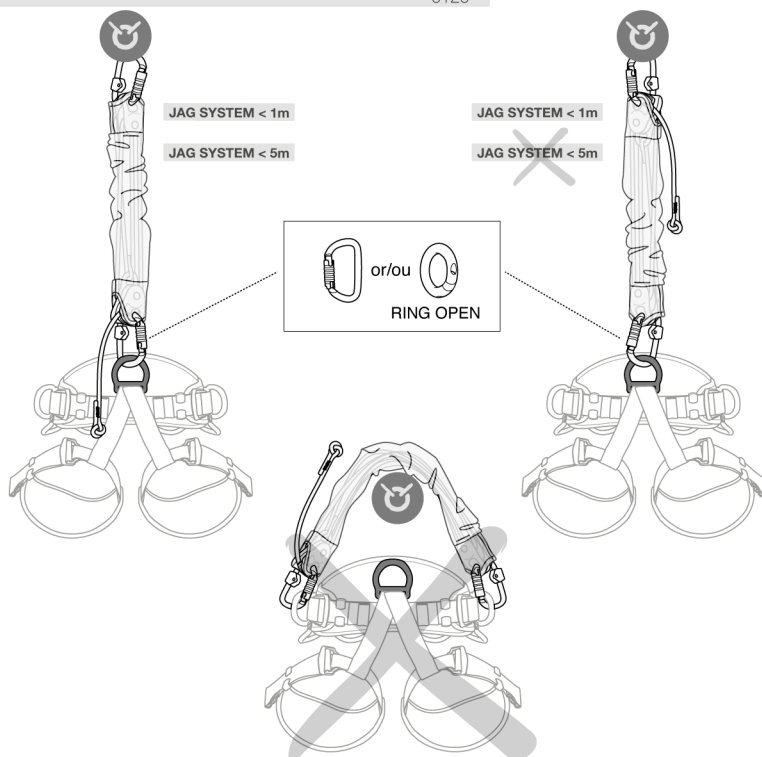


Traceability and markings /
Traçabilité et marquage

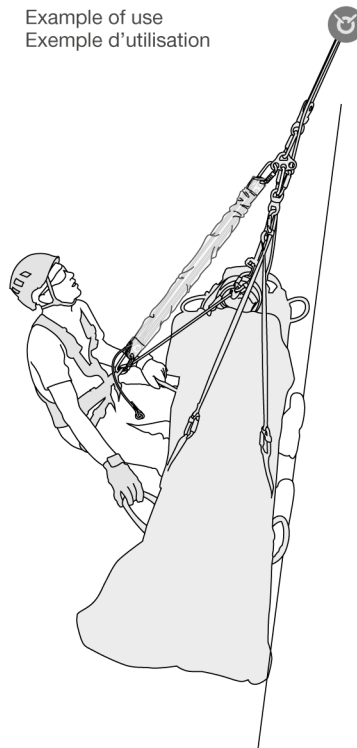
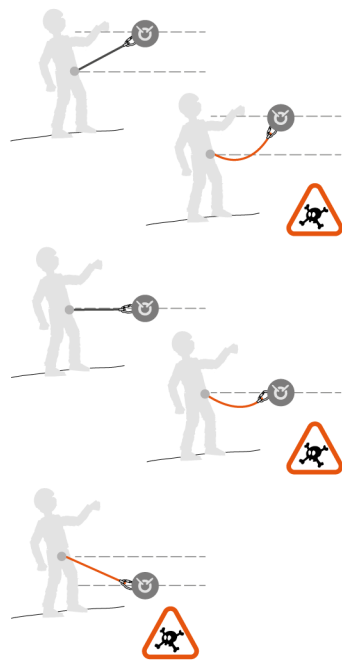


a. CE b. 0082

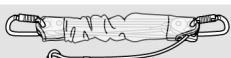
Apave Sudeurope SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A. La Muret - Sénén - CS 60193
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16
N°0082



Example of use
Exemple d'utilisation

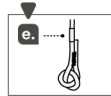


8. Additional information Informations complémentaires



A. Lifetime / Durée de vie

Serial n° / n° de série
00 XXXX XX XXXX + 10 years



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



A. Lifetime / Durée de vie

unlimited
 + 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

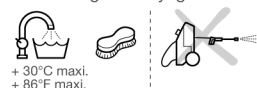
C. Acceptable T° T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

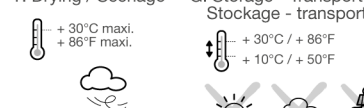
D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport Stockage - transport

+ 30°C / + 86°F
+ 10°C / + 50°F

H. Maintenance Entretien



I. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



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



PETZL
FR-38920 Croles
Cidex 105A
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



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

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

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

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

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, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

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

Before using this equipment, you must:

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

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

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

Compatibility

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

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).

Inspection, points to verify

Your safety depends upon the integrity of your equipment.

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

Before each use

Verify there are no marks, deformation, cracks, 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. WARNING: do not use your JAG TRAXION if it has missing or worn-out teeth. Verify the absence of 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 strands, fuzzy areas, or signs of chemicals...

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 (hard spot, mushy area...). Check the condition of the sewn termination: look for cuts, damage and wear due to use, to heat, to contact with chemicals... Be particularly careful to check for cut or damaged threads.

Connectors: verify the absence of any cracks, deformation, corrosion or wear 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.

Beware of foreign bodies (mud, snow, ice, debris...) which can impede the operation of the cam.

WARNING: blocking effectiveness can vary depending on the state of the rope (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.

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) Axle/hinge, (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 insertion according to the information engraved inside the device.

Function test

Each time it is installed onto the rope, verify that the JAG TRAXION blocks 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: WARNING, 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

WARNING: 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 enable 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. WARNING: 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 unintentionally suspended or exposed to uncontrolled tension by the waist 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 case of difficulties encountered while using this equipment.

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

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

- In a fall-arrest system, the length of the connector affects the fall distance.

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

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

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

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

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

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

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

- Make sure the markings on the product are legible.

When to retire your equipment:

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

A product must be retired when:

- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.

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

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

- You do not know its full usage history.

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

Destroy these products to prevent further use.

Icons:

A. Lifetime - B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage precautions

- E. Cleaning/disinfection - F. Drying - G. Storage/transport - 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

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)

Esta notícia técnica explica como utilizar correctamente o seu equipamento.

Somente algumas das utilizações e técnicas são apresentadas.

Os avisos de alerta informam de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, porém é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares na Petzl.com.

E responsável por tomar conhecimento de cada alerta e pela utilização correcta do seu equipamento. Qualquer má utilização deste equipamento pode originar perigos adicionais. 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).

Longo 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 utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

Responsabilidade

ATENÇÃO

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

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

Antes de utilizar este equipamento, deve:

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

O desrespeito de um só destes avisos poderá causar 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 entende bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

Compatibilidade

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

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 de uma par 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).

Inspeção, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Atenção, uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Respeite os modos de operação descritos no site 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 marcas, deformações, fissuras, desgaste ou corrosão nas placas e em torno 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. Atenção, se os dentes estão gastos ou ausentes, não utilize mais o seu 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, zonas felpudas ou vestígios de produtos químicos... Efecute 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 (ponto rígido, efeito meia...).

Verifique o estado da extremidade cosida: vigie os cortes, danos e desgastes devidos à utilização, ao calor, aos produtos químicos... Atenção aos fios cortados ou estragados.

Conectores: verifique a ausência de fissuras, deformações, corrosão, desgaste (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.

Atenção aos objectos estranhos (argila, neve, gelo, calhaus...) que poderão interferir com o correcto funcionamento do mordente.

Atenção, a qualidade do travamento pode variar em função do estado da corda (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.

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 apafusada.

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

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 cargo 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 e depois esta 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: atenção, 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

Atenção, a desactivação da função bloqueadora apresenta um perigo de queda para o utilizador ou carga. Para desactivar a função bloqueadora, levante o mordente e prima o botão. Solte o botão para manter o mordente na posição levantado. Para reactivar a função bloqueadora, prima de novo o 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. Cuidado com as longas 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: 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 pelo 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 clipladas 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.

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

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

- Num sistema antiquesadas, 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.

- Num sistema de travamento de quedas, o comprimento do conector influencia a altura da queda.

- Certifique-se que o ponto de amarração esteja correctamente posicionado, afim de limitar o risco e a altura de queda.

- Um arnês antiquesadas é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema antiquesadas.

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

- ATENÇÃO PERIGO, verifique que os produtos não sejam sujeitos a atritos com materiais abrasivos ou peças cortantes.

- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura.

ATENÇÃO, 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.

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

Descartar um equipamento:

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

Um produto deve ser descartado quando:

- Tiver mais de 10 anos e for composto por plástico ou têxtil.

- Foi sujeita 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.

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

Destruição desses produtos para evitar uma futura utilização.

Pictogramas:

A. Duração de vida - B. Marcação - C. Temperaturas toleradas - D.

Precauções de utilização - E. Limpeza/desinfecção - F. Secagem - G.

Armazenamento/transporte - H. Manutenção - I. Modificações/reparações

(interditadas 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, negligéncias, 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.

Rastreio 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. Rastreio: 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)

6. Nastaviteľný spojovací prostredok pro pracovní polohovanie

EN 358: 2018

Pracovní zatížení: 100 kg.

Osborni ochranný prostredok (OOP) používaný pri ochrane proti pádu.

Použitie JAG TRAXION na postoji: konec spojovacieho prostredku pripojte do kotvičneho bodu a nastavovač lana do predného pripojovacieho bodu postroja.

Použitie JAG TRAXION v kotvičnom bodě: pouze pro JAG SYSTEM s dĺžkou 1 m.

UPOZORNENÍ: se spojovacimi prostredky dlelok 2 nebo 5 m je obtížnej udržet spojovaci prostredok napnutý během pohybu mezi kotvičim bodem a pracovním stanovištěm; nebezpečí pádu.

Bezpečnostní opatření: Délka spojovacího prostředku nastavte tak, aby byl systém neustále zatižen a byl stál pod kotvičním bodem.

Pevný polohovací díl nesmí být odstraněn ze spojek.

Nepoužívajte páš pro pracovní polohování, pokud existuje evidentní nebezpečí, že uživatel zůstane zavřen, nebo vystaven nekontrolovatelnému tlaku pásu.

JAG SYSTEM nesmí být používaný pro zachycení pádu. Systém pracovního polohování vytváří oporu uživatela, v některých případech je potřeba doplnit systém pro pracovní polohování systémem zachycení pádu.

7. Bezpečnostní opatření

Systém naštěnujte tak, aby byl při zatižení lana ve správné poloze. Pozor na páčení, nebo zatížení přes hrany.

Zkontrolujte, jsou-li všechny bočnice kladek správně propojeny spojkami; pevnost prostředku se sníží, pokud není jedna z bočnic připojená do spojky.

Spojky:

Karabina není nezničitelná.

Karabina má největší pevnost pokud je zatižena v její hlavní podélné ose a má uzavřenou západku. Zatížení karabiny jakýmkoliv dalším směrem (např. v příčné ose, nebo s otevřenou západkou) je nebezpečné a sniže 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 mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlu realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto vyrobku.
- Kotvíci zariadení/bod se měl předněstře nacházet nad polohou uživatele a měl by splňovat požadavky normy EN 795 (minimální pevnost 12 kN).

V systému zachycení pádu je důležité před použitím zkontrolovat požadovanou volnou hloubku pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- V systému zachycení pádu ovlivňuje délka karabiny délku pádu.
- Zkontrolujte správnou polohu kotvičního 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 výstroje, může nastat nebezpečná situace, ve které je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkci jiné součásti výstroje.

- POZOR - NEBEZPEČÍ: vyvarujte se odírání tohoto výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.
- Uživateli provádějící aktivity ve výškách a nad volnou hloubkou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOZORNĚNÍ: nehyně zavření v postoji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.
- Návod k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude vybavení používáno.
- Oznámení produktu udržujte čitelné.

Kdy vaše vybavení vyrádít:

UPOZORNENÍ: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžité výrazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, mořské prostředí, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie...).

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší než 10 let a vyroben z plastu nebo textilu.
- Byl vystaven téžkému pádu nebo velkému zatížení.

- Neprjde periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.
- Se stane zastaralým vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo služitelnosti s ostatním vybavením...

Takový produkt znehodnotte, abyste zamělili jeho dalšímu použití.

Piktogramy:

- A. Životnost - B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření**
- E. Cistení/dezinfekce - F. Sušení - G. Skladování/transport - H. Údržba - I. Úpravy/opravy** (zařízení mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů)
- J. Dotazy/kontakt**

3. Leták

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

Varovné symboly

1. Situace představující bezprostřední riziko vážného poškození nebo smrti.
2. Vystavení potenciálnímu riziku úrazu nebo poškození.
3. Důležitá informace týkající se fungování nebo chování vašeho výrobku.
4. Neslučitelnost vybavení.

Sledovatelnost a značení

a. Spříruje požadavky nařízení o OOP. Zkusebná provádějící certifikácia zkoušky

EU - b. Číslo označeného subjektu provádějícího kontrolu výrobku tohoto OOP - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobní číslo - f. Flik výroby - g. Měsíc výroby - h. Sériové číslo - i. Individuální kontrola - j. Normy - k. Pozorně čete 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)

2. Popis částí

Podle nákresu na vnitřní straně bočnice si zvolte směr založení lana.

Zkouška funkčnosti

Pokaždé, když je prostředek instalován na lano, ověřte si, zda se JAG TRAXION

zablokuje v požadovaném směru.

Zkontrolujte, zda se celý systém zablokuje a drží

zátěž v jednom směru, zatímco umožňuje vytahování ve směru druhém.

4. Princip fungování a zkouška funkčnosti

JAG TRAXION prokluzuje po lano v jednom směru a blokuje se ve směru opačném.

Hroty vačky zachytí lano a aktivují blokaci, 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.

Roztažení systému, když není zatížen: pro rychlejší pohyb je možné deaktivovat

vačku. Zvedněte vačku a stlačte tlačítko, aby vačka zůstala ve zvednuté poloze.

Roztažení systému pod zatížení: UPOZORNĚNÍ, nevyřazujte vačku z činnosti, je

li systém používán. Zvedněte vačku, aby mohlo lano procházet, ale nestlačujte

tlačítko.

5. Použití pro záchrannu

JAG SYSTEM použijte k nadzvednutí a uvolnění břemene, nebo osoby.

Deaktivace funkce vačky

UPOZORNĚNÍ: vyřazení funkce vačky představuje nebezpečí pádu uživatelského

čí břemene. Funkci vačky deaktivujte tak, že jí zvednete a stlačte tlačítko. Při puštění

tlačítka zůstane vačka v otevřené poloze. Pro aktivaci vačky stlačte opět tlačítko.

6. Nastavljen 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: vprnite konec podaljška v sidrišče in regulirajte podaljška na sprednje navezovalno mesto na pasu.

Uporaba pripomočka JAG TRAXION na sidrišču: samo z JAG SYSTEM dolžine 1 m.

OPOZORILO: s podaljški dolžine 2 ali 5 m je težko ohranjati napetost podaljška med premikanjem med sidriščem in delovno postajo: obstaja nevarnost padca.

Previdnostni ukrep: prilagodite dolžino podaljška tako, da je sistem obremenjen z vašo težo, medtem ko stojite pod sidriščem.

Fiksnega dela za poziciranje in smete odstraniti z veznih členov.

Ne uporabljajte pasu za namestitev pri delu, če obstaja nevarnost, da bi se uporabnik začasno ustavljal ali bil izpostavljen nenadzorovani napetosti v ledvenem delu pasu.

JAG SYSTEM NE smete uporabljati za ustavljanje padca. Sistem za namestitev pri delu pomaga podprtiti uporabnika; morda bo potreben dopolniti sistem namestitev pri delu s sistemom za ustavljanje padca.

7. Varnostna opozorila

Namestitev sistem tako, da je pravilno postavljen, ko je vrv napeta. Izogibajte se ročici oz. obremenitvam čez rob.

Prepričajte se, da so vse stranske stranice škripcev pravilno vpete v vezni člen: nosilnost pripomočka je zmanjšana, če katera od stranic ni vpeta.

Vezni členi:

Vezni člen ni neučinkiv.

Vezni člen ima največjo nosilnost, ko je obremenjen vzdolž glavnih osi in ima zaprta vrata. Obremenitev veznega člena v kateri kolikoli drugi smeri (npr. po prečni osi, z odpornimi vratci) je nevarna in lahko zmanjša njegovo nosilnost.

8. Dodatne informacije

Ta izdelek ustreza zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 o osebnih varovalnih opremah. EU izjava o skladnosti je na voljo na 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 pritrdilje sistema naj je možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam po preskušju tipa EN 795 (12 KN minimalna nosilnost).

- V sistemu za ustavljanje padca je bistveno, da pred vsako uporabo preverite zahteven prazen prostor pod uporabnikom. Tako se v primeru padca izognete udarcu ob tla ali oviro.

- V sistemu za ustavljanje padca dolžina veznega člena vpliva na dolžino padca.

- 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.

- OPOZORILO - NEVARNO: poskrbite, da se vaš izdelek ne bi drgnil ob hrapave površine ali ostrimi robovi.

- Uporabniki morajo biti zdravstveno sposobni za dejavnosti na višini. OPOZORILO: nedovoljeno visenje v pasu lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

- Upoštevajte morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

- Uporabnik mora dobiti izdelek opremljen z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

- Zagotovite, da so oznake na izdelku čitljive.

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

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

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je star več kot 10 let in je izdelan iz umetnih mas ali tekstila;

- je utrel večji padec (ali preobremenitev);

- ni prestalo preverjanja oz. Imate kakršen koli dvom v njegovo zanesljivost;

- ne poznamejo nujne celotne zgodovine uporabe;

- ko je izdelek zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnik oz. neskladenosti z drugo opremo...

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelke uničite.

Ikon:

A. Življenjska doba - B. Oznake - C. Sprejemljive temperature - D.

Varnostna opozorila za uporabo - E. Čiščenje/razkuževanje - F. Sušenje - G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Priedbe/popravila (izven Petzl delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) - J. Vprašanja/kontakt

3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priedbe, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Opozorilni simboli

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

2. Izpostavljenost možnim tveganjem za nastanek nesreče ali poškodbe. 3.

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

Sledljivost in ozname

a. Ustreza zahtevam uredbi o OVO. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa

EU - b. Številka priglašenega organa, ki izvaja nadzor nad proizvodnjo to OVO - c.

Sledljivost: matrica s podatki - d. Premier - e. Serijska številka - f. Leto izdelave

- g. Meseč izdelave - h. Številka serije - i. Individualna oznaka - j. Standardi - k.

Natančno preberite navodila za uporabo - l. Oznaka modela - m. Smer blokiranja

- n. Roka - o. Obremenitev - p. Naslov prizvajalca - q. Delovna obremenitev - r.

Dolžina - s. Datum proizvodnje (meseč/letu)

U: Uredba o delovnih obremenitevah

1. Nosilnost

Največja delovna obremenitev: 6 kN.

Sila pretrega: 16 kN.

Sila pretrega, ko se uporablja kot škripcev s samoblokado: 4 kN.

Učinkovitost

Učinkovitost za vsako kolesce: 91%.

2. Poimenovanje delov

(1) Sredinska stranica, (2) gumb, (3) čeljust, (4) kolesce, (5) os/zakovica, (6) prednja premična stranica, (7) zadnja premična stranica, (8) odprična za pritrjevanje, (9) spodnja odprtina za pritrjevanje, (10) predpriljivana vrv, (11) ovoj, (12) fiksen za pozicjoniranje

Glavni materiali: aluminij, nerjavčeč jeklo, poliamid, poliester.

3. Izdelava sistema škripčevja

Izberite smer vstavljanja vrvi v skladu z informacijami, ki so vgrajivane na notranji strani pripomočka.

Test delovanja

Vsakokrat, ko pripomoček namestite na vrv, preverite, če JAG TRAXION blokirajo v drugo smer. Zgrevajte vrv, nato se vrv blokira tako, da se stisne ob kolesce.

Preden obesite karkoli na sistem, se prepričajte, da je čeljust pritrjevane 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: OPOZORILO, ne onemogočite čeljusti,

ko je sistem v uporabi.

Dvignite čeljust, da omogočite vrv, da teče, vendar brez

pritiskanja na gumb.

5. Uporaba za reševanje

JAG SYSTEM uporabite za dviganje in spuščanje tovora ali osebe.

Onemogočenje funkcije samoblokade

Opozorilo: onemogočanje funkcije samoblokade predstavlja tveganje padca za uporabnika ali tovora. Da deaktivirate funkcijo samoblokade, dvignite čeljust in pritisnite gumb. Spustite gumb, da ostane čeljust v dvignjenem položaju. Če želite omogočiti funkcijo samoblokade, ponovno pritisnite gumb.

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述部分使用方法和技术。
警示标志将告知您使用该装备时的某些潜在危险，但不可能全部描述。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。任何错误的使用都将造成额外危险。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联络Petzl。

应用范围

JAG SYSTEM:
配有Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (basic) 锁扣预安装的提拉系统套装。

用于工作定位的可调节挽索EN 358:2018-用于高空坠落保护的个人保护设备（PPE）。

JAG TRAXION : EN 567标准的单向制停双滑轮 - 高空坠落保护的个人保护装备（PPE）。

JAG : EN 12278标准双滑轮 - 高空坠落保护的个人保护装备（PPE）。

使用该产品时，不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

责任 警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对该设备的使用，进行特定训练。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及的风险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品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，那么不要使用此装备。

兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

与JAG TRAXION，JAG或JAG SYSTEM共同使用的装备必须符合您所在国家的现行标准（如，EN 362锁扣标准）。

用分开售卖的滑轮安装提拉套装，只能使用直径8至11毫米的（绳皮和内芯）绳索（静力、EN 892动力、EN 1891半静力）。

检测、检查要点

您的安全和您装备的状态密切相关。

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

每次使用前

确保侧板以及连接孔附近没有标记、变形、凹陷、磨损或腐烂。确保弹簧状况良好并且正常工作。确保移动侧板正确排列。

检查凸轮能否活动及其弹簧的弹性。警告：如果咬齿磨损或缺失，请不要使用该JAG TRAXION。确保机械结构内部没有异物。

视觉检查整根绳索绳皮状况。确保无切割、烧灼、散开的绳股、起毛区或化学品痕迹等。按照图示对整根绳索绳芯进行触觉检查。这样可检查出绳芯是否有损伤部分（硬块、不均匀区域等）。检查缝合终端的状况：是否存在因使用、暴露于高温或与化学品接触而导致的割痕、损坏、磨损等状况。尤其仔细检查是否存在割断或损坏的缝线。

锁扣：检查扣身、转轴、锁门和上锁套没有任何裂纹、变形、侵蚀、磨损。确保锁门可自动并完全开合，锁套可自动并完全锁住。

每次使用时

经常检查产品状况及其与系统内其他设备的连接状况，是至关重要的。确保系统内所有设备均互相正确连接。

警惕可能影响凸轮运作的外物（泥、雪、冰、碎片等）。

警告：制停效果因绳索状况而有所不同（如磨损程度、潮湿、冰冻等）。

确保锁扣始终在其主轴上受力。确保锁套保持上锁状态。避免可能导致锁门打开或损坏锁套的压力或摩擦。

确保绳索在滑轮间没有缠绕的情况。

1.强度

最大工作负荷：6千牛。

断裂负荷：16千牛。

单向制停滑轮的断裂负荷：4千牛。

效率

每个滑轮的效率：91%。

2.部件名称

(1) 中心侧板，(2) 底座，
(3) 凸轮，(4) 滑轮，(5) 轮轴，(6) 前滑动侧板，(7)
后滑动侧板，(8) 连接孔，(9) 下方连接孔，(10) 预
安装绳索，(11) 保护罩，(12) 扳紧的定位卡槽。

主要材料：铝、不锈钢、尼龙、聚酯。

3.安装拖拉套装

请按照设备内部印刻的具体信息，选择绳索安装方向。

功能测试

每次将设备安装在绳索上时，检查JAG TRAXION是否能在需要的方向上锁住。检查整套系统是否可以在载有负荷的方向上正确的制停，且在另一方向上正常拖拽。

4.功能原理及测试

绳索可在JAG TRAXION的一个方向上滑动，而在另一个方向上锁住。凸轮尖齿引发夹绳，随即滑轮压住绳索并且达到制停。

在悬挂于系统前，请先确保JAG TRAXION的凸轮已释放，并可锁定绳索。
无负重情况下伸长系统：可打开凸轮使拉伸更快捷。上拨凸轮，按下开关以保持其打开状态。
负重情况下伸长系统：注意，系统使用中请不要打开凸轮。上拨凸轮用绳索释放，但不要操作开关。

5.救援使用

使用JAG SYSTEM拖拉或释放重物或人。

关闭单向制停功能

警告：关闭单向制停功能将导致使用者或重物有坠落的危险。
关闭单向制停功能时，只需上拨制停凸轮并按下开关即可。
此时保持凸轮位置并松开开关。恢复制停功能时，只需按下开关即可。

6.用于工作定位的可调节挽索

EN 358:2018

工作负荷：100公斤。

用于高空坠落保护的个人保护设备（PPE）。

在安全带上连接JAG TRAXION：将挽索终端与一个锚点连接，将绳索调节端与您安全带的腹部连接点连接。

在锚点上连接JAG TRAXION：只能使用1米的JAG SYSTEM。警告：使用2米或5米的挽索，在锚点和工作面之间移动时，将很难使其保持紧绷状态，从而导致坠落风险。

注意事项：调节挽索长度使系统保持紧绷状态，使用者必须始终处于锚点下方。

拧紧的定位卡槽不能从锁扣上卸下。

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

JAG SYSTEM不能用作止坠用途。工作定位系统帮助支撑使用者，同时有必要使用止坠系统作为备份。

7.注意事项

安装该系统以便当绳索拉紧时它就能在正确的位置上。避免悬臂或在边缘处受力。

确保滑轮的所有侧板都正确扣入锁扣：任一侧板未扣入锁扣将降低该设备的强度。

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。锁扣在任何其他方式下受力是危险的并且会降低其强度，比如在短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个人保护设备法规。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

您必须提前制定必要的救援方案，以便遇到困难时可以迅速实施。

系统的固定点最好置于使用者之上，而且应符合EN 795标准（最小强度为12千牛）。

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。

在止坠系统中，锁扣的长度会影响到坠落距离。

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，从而导致突发危险情况的出现。

危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识地悬于安全带上，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使用者。

确保产品上的标记清晰可见。

淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰（这取决于使用方式及强度、使用环境：严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、腐蚀性、化学产品等）。

何时需要淘汰您的装备：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 经历过严重冲击或负荷。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

A.寿命 - B.标志 - C.使用温度范围 - D.使用注意 - E.清洁/消毒 - F.干燥 - G.存放/运输 - H.维护 - I.改装/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、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

警告标志

1.表示有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。

可追溯性及标示

a.符合PPE监管要求。进行EU测试的认证机构 - b.为PPE做生产检测的认证机构序号 - c.追踪：信息 - d.直径 - e.独立编码 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.序列号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.安装方向 - n.手 - o.负重 - p.生产商地址 - q.工作负荷 - r.长度 - s.生产日期（月份/年份）

