

ABSORBICA®

CE 0082

EN 355:2002

墜落制止用器具の規格

Energy absorber
Absorbeur d'énergie

⚠ 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 inhérents.

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

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 Crolles
Cidex 105A
Tel: +33 (0)4 76 92 09 00
PETZL.COM
ISO 9001
© 2023 Petzl
Distribution

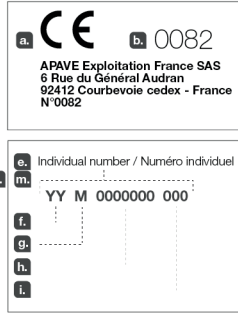
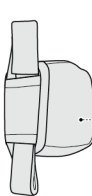
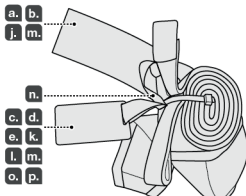


Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG



100%

Traceability and markings
Traçabilité et marquage



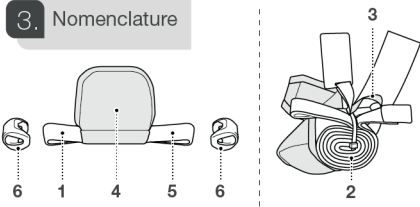
1. Field of application (text part) Champ d'application (partie texte)

User weight range including the user's tools and clothing

Gamme de poids utilisateur incluant les outils et les habits de l'utilisateur

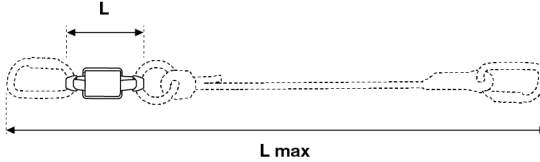
**60 - 140 kg
(130 - 310 lbs)**

3. Nomenclature



2. Length Longueur

ABSORBICA



L **Lmax**

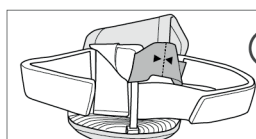
**0,14 m
(0,46 ft)** **2 m
(6,56 ft)**

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

PPE checking
Vérification EPI
PETZL.COM



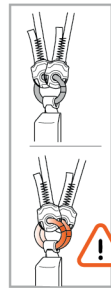
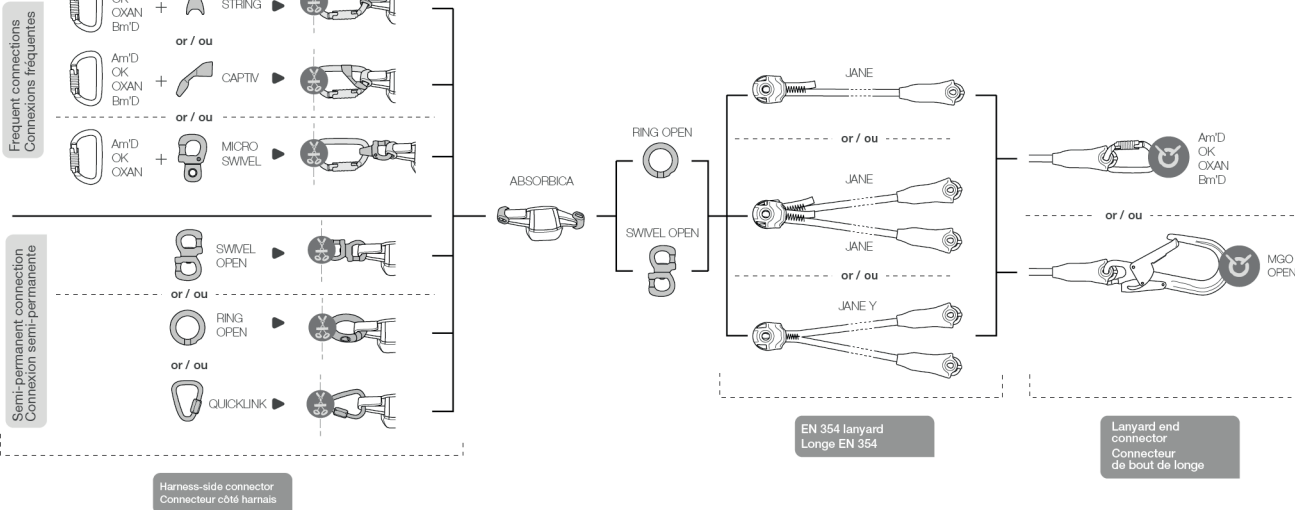
Téléchargez l'application Petzl pour faciliter le contrôle de vos EPI :
Download the Petzl application to facilitate PPE inspections :



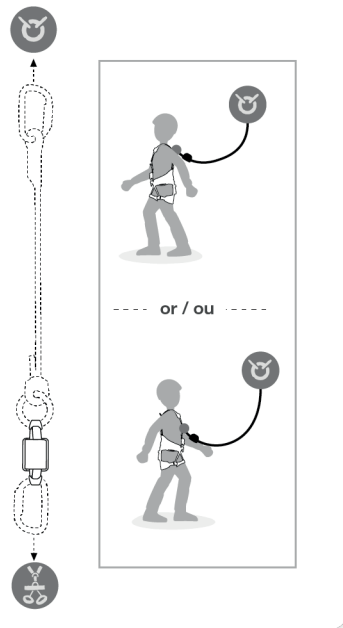
5. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)

6. Preparation Préparation

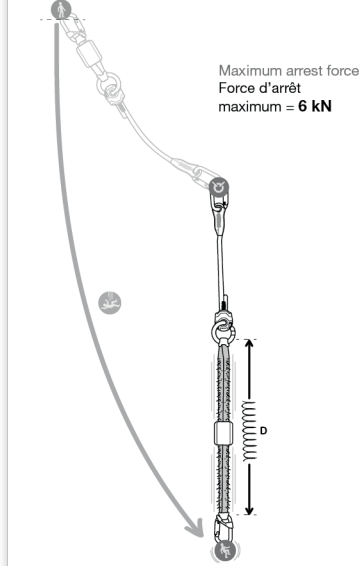
6a. Setting up a fall arrest lanyard Constitution d'une longe d'arrêt des chutes

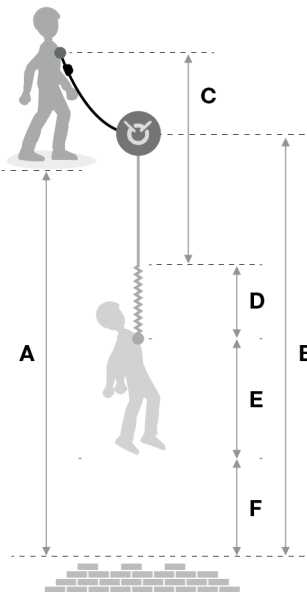


6b. Attachment to the harness Connexion au harnais



7. Working Principle Principe de fonctionnement





- A** = Clearance
Tirant d'air
- B** = Minimum anchor height
Hauteur mini de l'ancrage
- C** = Maximum free-fall distance
Hauteur maximum de chute libre
- D** = Deployment of the energy absorber
Déploiement de l'absorbeur d'énergie
- E** = Average user height
Taille moyenne de l'utilisateur (1.5m / 4.9 ft)
- F** = Safety margin
Marge de sûreté (1m/3.28 ft)

For more information
Pour plus d'informations

Technical tips
Conseils techniques

PETZL.COM

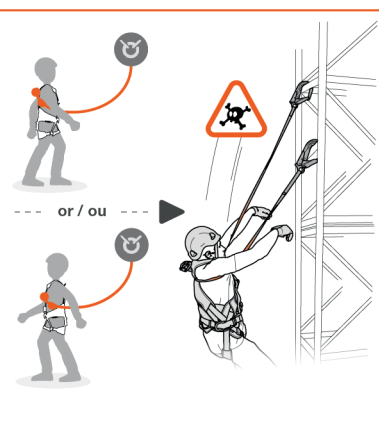
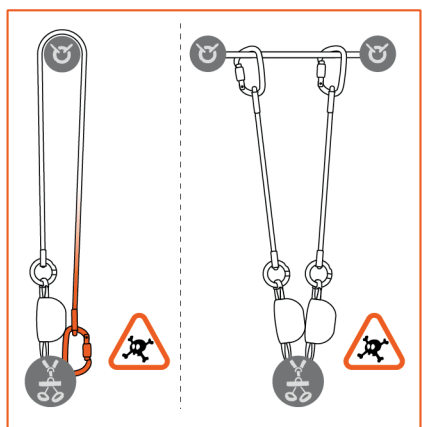
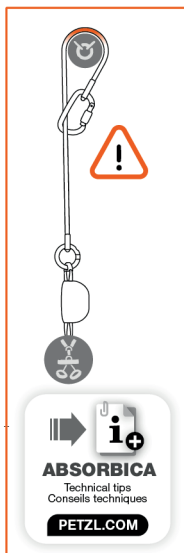
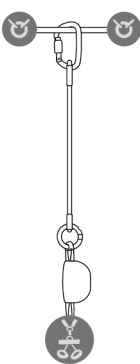
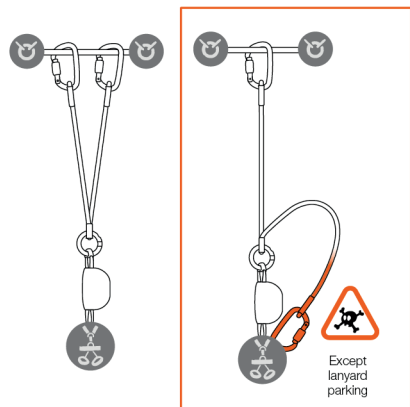
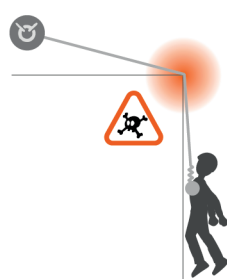
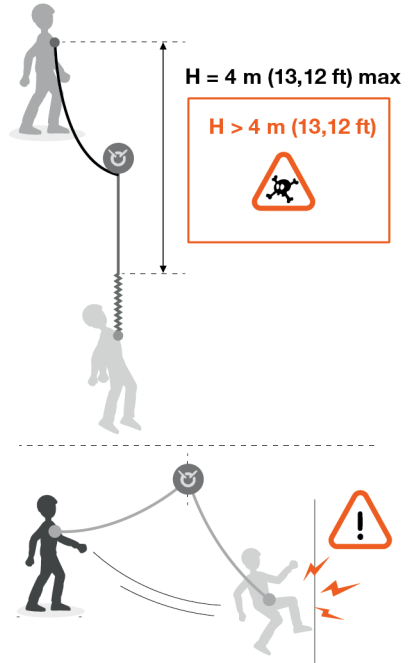


Fall Factor 2
Facteur de chute 2



	L max ≤ 1 m (4,26 ft)	L max ≤ 2 m (6,56 ft)	L max ≤ 1 m (4,26 ft)	L max ≤ 2 m (6,56 ft)
A	3,80 m (12,47 ft)	6,13 m (20,11 ft)	4,00 m (13,12 ft)	6,61 m (21,69 ft)
B	4,30 m (14,11 ft)	5,63 m (18,47 ft)	4,50 m (14,76 ft)	6,11 m (20,05 ft)
C	2,00 m (6,56 ft)	4,00 m (13,12 ft)	2,00 m (6,56 ft)	4,00 m (13,12 ft)
D	0,80 m (2,62 ft)	1,13 m (3,71 ft)	1,00 m (3,28 ft)	1,61 m (5,28 ft)

9. Precautions for use Précautions d'utilisation



10. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

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

B. Markings / Marquage



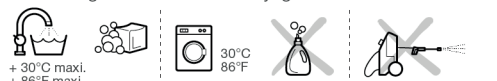
C. Acceptable T° T° tolérées

+ 50°C / + 122°F
- 30°C / - 22°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning - Disinfection / Nettoyage - Désinfection



F. Drying / Séchage

+ 30°C max.
+ 86°F max.



G. Storage - Transport Stockage - transport



I. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



J. FAQ - Contact Questions - Contact



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. It is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

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

1. Field of application

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

Energy absorber to be combined with connectors and one or more EN 354 lanyards to create a fall-arrest lanyard.

User weight range including the user's tools and clothing: see diagram.

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.

2. Length

L = length of the product (absorber).

Lmax = maximum authorized length (lanyard + absorber + connectors).

3. Nomenclature

(1) Harness attachment loop, (2) Energy absorber, (3) Fall indicator, (4) Pouch, (5) Lanyard attachment loop, (6) STRING.

Principal materials: polyester, nylon, high-modulus polyethylene (HMPE).

4. 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 that the energy absorber is intact (unbroken fall indicator).

Check the condition of the lanyards, the pouch, the attachment loops and the lanyard terminations. Look for wear and damage due to use (cuts, fuzziness, signs of chemicals, burns or abrasion...).

Check the condition of the safety stitching: look for any loose, worn, or cut threads.

Check the presence and condition of the STRINGs and that the connectors are correctly installed.

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.

5. Compatibility

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

Equipment used with your ABSORBICA must meet current standards in your country (e.g. EN 362 connectors and EN 354 lanyards).

6. Preparation

6a. Setting up a fall-arrest lanyard

Harness-side connector:

Warning: Be sure to correctly use the STRING, included with the energy absorber, to position the harness-side connector.

EN 354 lanyard:

Close and tighten the OPEN systems by following the directions in their Instructions for Use.

Lanyard-end connector

6b. Connection to the harness

Attach the ABSORBICA to a fall-arrest attachment point on the harness.

7. Working principle

During fall arrest, the absorber deploys to soften the impact.

8. Performance

Clearance is the minimum amount of clear space below the user that prevents the user from hitting an obstacle in the event of a fall.

If the user's weight and the lanyard length are between the values provided, refer to the higher values to determine the ABSORBICA's performance.

A = Clearance
B = Maximum anchor height
C = Maximum free-fall distance
D = Energy absorber deployment
E = Average user height (1.5 m/4.9 ft)
F = Safety margin (1 m/3.28 ft)

9. Precautions for use

Warning: attaching a lanyard end to the harness prevents absorber deployment in the event of a fall (except when attached to specific lanyard stowage points available on certain harnesses).

Anchor selection:

Beware of anchors that can increase the fall distance (vertical or oblique anchors, flexible textile anchors...).

If possible, choose an anchor point that is above the user, to help reduce slack in the lanyard and the length of a fall.

10. Additional Information

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment.

The tensile point of the polyethylene (140° C) is lower than that of nylon and polyester.

- 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 meet EN 795 requirements (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 lanyard must not be used as part of a fall-arrest system if it does not have an energy absorber.

- 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 function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment.

- WARNING: ensure that your products do not rub against abrasive surfaces or sharp edges, or take appropriate precautions.

- A knot in the arm of a lanyard reduces its strength.

- 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 provided.

- 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:

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 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).

- 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. Lifespan - 10 years - 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

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 EPI - c. Traceability: datamatrix - d. Maximum length (lanyard/absorber/connectors assembly) - 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. Precautions - n. Fall indicator - o. Date of manufacture (month/year) - p. Manufacturer address

FR

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

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

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

Responsabilité

ATTENTION

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

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

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
 - Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
 - Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
 - Comprendre et accepter les risques induits.
- Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.**
- Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée.

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

2. Longueur

L = longueur du produit (absorbeur).

Lmax = longueur maximum autorisée (longe + absorbeur + connecteurs).

3. Nomenclature

(1) Boucle de connexion au harnais, (2) Absorbeur d'énergie, (3) Témoin de chute, (4) Pochette, (5) Boucle de connexion de longe, (6) STRING.

Matières principales : polyester, polyamide, polyéthylène haute densité (PEHD).

4. Contrôle, points à vérifier

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

Petzl conseille une vérification approfondie, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Attention, l'intensité de votre usage peut vous amener à vérifier plus fréquemment votre EPI. Respectez les modes opératoires décrits sur 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 que l'absorbeur d'énergie est intact (témoin de chute non déchiré).

Vérifiez l'état des longes, de la pochette, des boucles de connexion et des terminaisons de longe. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques, brûlures, abrasion...).

Vérifiez l'état des coutures de sécurité, détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

Vérifiez la présence et l'état des STRING, ainsi que le bon assemblage des connecteurs.

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.

5. Compatibilité

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

Les éléments utilisés avec votre ABSORBICA doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (connecteurs EN 362 et longes EN 354 par exemple).

6. Préparation

6a. Constitution d'une longe d'arrêt des chutes

Connecteur côté harnais :

Attention, assurez-vous de bien utiliser le STRING, livré avec l'absorbeur d'énergie, pour maintenir le connecteur côté harnais.

Longe EN 354 :

Vérrouillez les systèmes OPEN en respectant les indications de leur notice technique.

Connecteur de bout de longe

6b. Connexion au harnais

Connectez votre ABSORBICA à un point d'antichute du harnais.

7. Principe de fonctionnement

Lors de l'arrêt d'une chute, l'absorbeur se déploie pour amortir le choc.

8. Performance

Le tirant d'arrest est la hauteur libre minimale, sous l'utilisateur, pour ne pas heurter d'obstacle en cas de chute.

Si le poids de l'utilisateur et la longueur de la longe sont situés entre les valeurs communiquées, référez-vous aux valeurs supérieures pour connaître les performances de votre ABSORBICA.

A = Tirant d'arrest

B = Longueur minimum de l'ancrage

C = Hauteur minimum de chute libre

D = Déplacement de l'absorbeur d'énergie

E = Taille moyenne de l'utilisateur (1,5 m/4,9 ft)

F = Marge de sécurité (1 m/3,28 ft)

9. Précautions d'utilisation

Attention, reconnecter un brin de longe au harnais empêche le déploiement de l'absorbeur d'énergie en cas de chute (sauf connexion sur les emplacements spécifiques pour le rangement des longes d'antichute disponibles sur certains harnais).

Choix de l'ancrage :

Attention aux ancrages susceptibles d'ajouter de la hauteur de chute (ancrages verticaux ou obliques, ancrages textiles souples...).

Choisissez si possible un ancrage au-dessus de l'utilisateur permettant de limiter le mou et la longueur de chute.

10. 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.

La température de fusion du polyéthylène haute densité (140° C) est inférieure à celle du polyamide et du polyester. Le polyéthylène haute densité dispose d'un faible coefficient de friction.

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

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

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

cas de chute.

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

- Une longe ne doit pas être utilisée en antichute si elle ne dispose pas d'un absorbeur d'énergie.

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

- Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction d'arrêt des chutes est interdite.

- ATTENTION, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs, des arêtes ou pièces coupantes, ou prenez les précautions appropriées.

- Un noeud sur un brin de longe réduit sa résistance.

- Les utilisateurs doivent étre médicallement aptes aux activités en hauteur. ATTENTION, être suspendu et inerté 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.

Mis en rebut :

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

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a dépassé sa durée de vie.

- Il subit une chute ou un effort important.

- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant.

Vous avez un doute sur sa sécurité :

- Avez-vous connaissez pas son historique complet d'utilisation (par exemple, un marquage produit illisible).

- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Détrouez ces produits pour éviter une future utilisation.

Pictogrammes :

A. Durée de vie : 10 ans - B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions d'usage - E. Nettoyage/désinfection - F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entretien - I. Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de recharge) - 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.

Panacheux 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.

Tracabilité 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. Tracabilité : datamatrix - d. Longueur maximum (ensemble longe/absorbeur/connecteurs) - 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. Précautions - n. Témoin de chute - o. Date de fabrication (mois/année) - p. Adresse du fabricant

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関する危険全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。

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

1. 用途

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。

コネクターおよび EN 354適合のランヤードと組み合わせて、フォールアレスト用ランヤードをつくることができるエネルギー・アブソーバーです。

工具および衣服を含むユーザーの体重範囲: 図を参照してください。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

責任

警告

この製品を使用する活動には危険が伴います。

ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

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

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

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

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。各自で責任が取れない場合や、その立場にない場合、また取扱説明書の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

2. 長さ

L = 製品の長さ (アブソーバー)

Lmax = 許容される最大長 (ランヤード + アブソーバー + コネクター)

3. 各部の名称

(1) ハーネスマタッチメントループ、(2) エネルギーアブソーバー、(3) フォールアレストシステム、(4) ポーチ、(5) ランヤードアタッチメントループ、(6) STRING

主な素材: ポリエチレン、ナイロン、高弾性ポリエチレン (HMPE)

4. 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。

ペツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも 12 ヶ月ごとに実行することをお勧めします (国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。警告: 使用頻度によっては、より頻繁に個人用保護具 (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、モード、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

エネルギー・アブソーバーに問題がないことを確認してください (フォールアレストシステムが作動していないこと)。

ランヤード、ポーチ、アタッチメントループおよびランヤード末端の状態を確認してください。使用による磨耗や損傷 (切れ目や毛羽立ち、化学会社との接触による損傷、熱による損傷、磨耗等) がないことを確認してください。

重要な縫製部分の状態を確認してください。縫製糸にゆるみや磨耗、切れ目がないことを確認してください。

STRING の状態およびコネクターが適切に取り付けられてい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。

5. 合成

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください (併用できる = 相互の機能を妨げない)。

ABSORBICA 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いかもしれません (例: ヨーロッパ規格 EN 362 適合のコネクター、EN 354 適合のランヤード等)。

6. 準備

6a. フォールアレスト用ランヤードのセット

ハーネス側のコネクター:

警告: エネルギーアブソーバー付属の STRING が、ハーネス側のコネクターを正しい位置に維持するために、適切に使用されていることを確認してください。

EN 354に適合したランヤード:

OPEN を取扱説明書の指示に従ってロックしてください。

ランヤード末端のコネクター

6b. ハーネスへの連結

ABSORBICA をハーネスのフォールアレストアタッチメントポイントに連結してください。

7. 機能の原理

墜落を止める際、アブソーバーが伸びることにより衝撃をやわらげます。

8. 性能

クリアランスとは、墜落時に障害物と接触することを防ぐため、ユーザーの下に最低限確保されるべき空間のことと言います。

ユーザーの体重およびランヤードの長さが指定値の範囲内にある場合は、高い方の値を参照して ABSORBICA の性能を確認してください。

A = クリアランス

B = 最低限必要なアンカーの高さ

C = 最大自由落下距離

D = エネルギーアブソーバーの伸長

E = ユーザーの平均身長 (1.5 m/4.9 ft)

F = 安全マージン (1 m/3.28 ft)

9. 使用上の注意

警告: ランヤードの先端をハーネスにクリップすると、墜落時にエネルギー・アブソーバーが伸びるのを妨げます (ハーネスによっては、ランヤードの先端をクリップするための専用のラックが付いている場合もあります)。

アンカーの選択:

支点によっては墜落の距離が長くなるため、注意してください (垂直ではなく斜めの支点、織維製の支点等)。可能な限りユーザーの体よりも高い位置に支点をとり、ランヤードのたるみおよび墜落距離を抑えてください。

10. 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。

高弾性ポリエチレンの融点 (140°C) は、ナイロンやポリエチレンと比較して低いです。高弾性ポリエチレンは摩擦係数が低いです。

- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対応できるよう、レスキュー・プランとともに必要な装備をあらかじめ意しておく必要があります

- システム用のアンカーは、ユーザーの体よりも高い位置を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていないかもしれません

- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なク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、危険を少なくなるため、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

- ランヤードをフォールアレストシステムで使用する場合は、エネルギー・アブソーバーが必要です

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

- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります

- 警告: 製品がざらざらした表面や尖った箇所でこすれないと注意するが、適切な対策を講じてください

- ランヤードのアーマーに結び目をつくると強度が低下します

- 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。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられるが、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いわけなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国言語に訳されていません

- 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:

警告: 極めて異常な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります (劣悪な使用環境、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、化学品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 不耐用年数を経過した

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 支点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ぬ (例: 判断できない製品のマーキング)

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の進歩、また他の器具との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

アイコン:

A. 耐用年数: 10 年 - B. マーキング - C. 使用温度 - 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 - H. メンテナンス - I. 改造/修理 (バーツの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - 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す。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、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

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: テマータリクスコード - d. 最大長 (ランヤード) - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造月 - 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. 注意 - n. フォールアレストシステム - o. 製造日 (月 / 年) - p. 製造者住所

CZ

Tento pokyny využívají, jak správně používat vaše vybavení. Popisy jsou pouze některé techniky a způsoby použití.

Varijní symboly upozorňují na některá potenciálně nebezpečné spojení s použitím vašeho vybavení, ale nemohou uvést všechny případné. Navštivte Petzl.com a sledujte aktualizace a doplňkové informace.

Váš odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správně způsobem, jakékoliv pochybnosti.

- POZOR: Využijte si odrážení tohoto vyrobenku o drsné povrchy nebo ostré hrany, nebo zavětve patřičnou opatřením.

- Uzel: Použijte si záchranný uzel, který mohou prodloužit délku pádu (vertikální nebo šikmě kotvítky body).

- Zkontrolujte správnou polohu kotvítkového bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

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

- Jestež používat různé části výstroje, může nastat nebezpečná situace, kdy je zabezpečovací funkce jedné součásti narušena funkci jiné součásti výstroje.

- POZOR: Vyurijte se odrážení tohoto vyrobenku o drsné povrchy nebo ostré hrany, nebo zavětve patřičnou opatřením.

- Uzel: Použijte si záchranný uzel, který mohou prodloužit délku pádu (vertikální nebo šikmě kotvítky body).

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

- Návody k použití si postředně z produktem uchovte pro pozdější potřebu.

- Oznámení produktu udržujte v dobrém stavu.

- Uzel: Použijte si záchranný uzel, který mohou prodloužit délku pádu (vertikální nebo šikmě kotvítky body).

- Zkontrolujte správnou polohu kotvítkového bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.

- Správci prostředek nesmí být používání jako součást systému zachycení pádu pokud nemá tělo pádu.