



3 year guarantee

ASAP LOCK

CE 0082

EN 353-2: 2002
EN 12841: 2006 A

Patent Pending

(EN) Mobile fall arrester for rope
(FR) Antichute mobile sur corde

425 g

WARNING

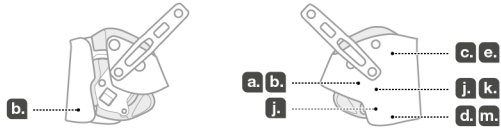
Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

- Before using this equipment, you must:
- Read and understand all Instructions for Use.
 - Get specific training in its proper use.
 - Become acquainted with its capabilities and limitations.
 - Understand and accept the risks involved.



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

Traceability and markings / Traçabilité et marquage



CE 0082

- a. Body controlling the manufacture of this PPE
- b. Notified body that carried out the CE type examination

Apave Sudeurope SAS
CS 60193 - 13322 Marseille
Cedex 16 - France

- c. Traceability: **datamatrix** = product reference + individual number

- d. Rope diameter

- m. Nominal maximum load

e. Individual number

00 000 AA 0000

- f. Year of manufacture
- g. Day of manufacture
- h. Control or name of inspector
- i. Incrementation

- j. Standards

- k. Carefully read the instructions for use

- l. Model identification

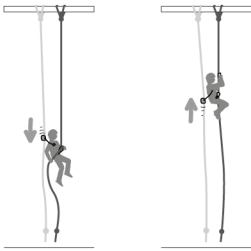
PETZL
F-38920 Crolles
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl
Made in France



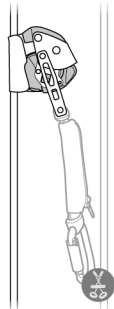
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

1. Field of application Champ d'application

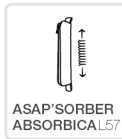
EN 12841 type A



4. Compatibility Compatibilité



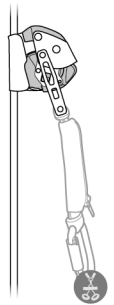
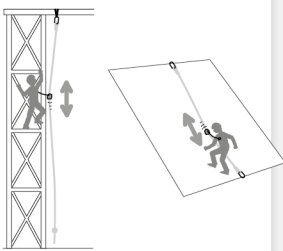
+



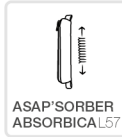
+



EN 353-2



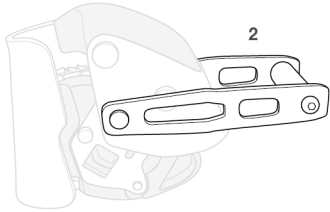
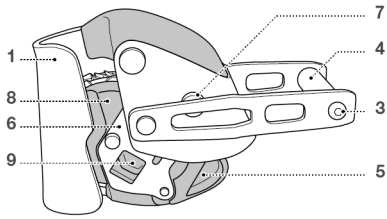
+



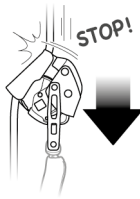
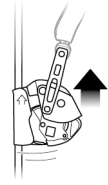
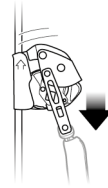
+



2. Nomenclature



5. Working principle
Principe de fonctionnement

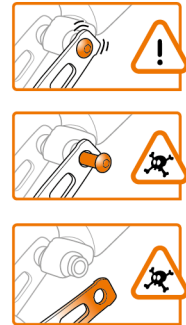
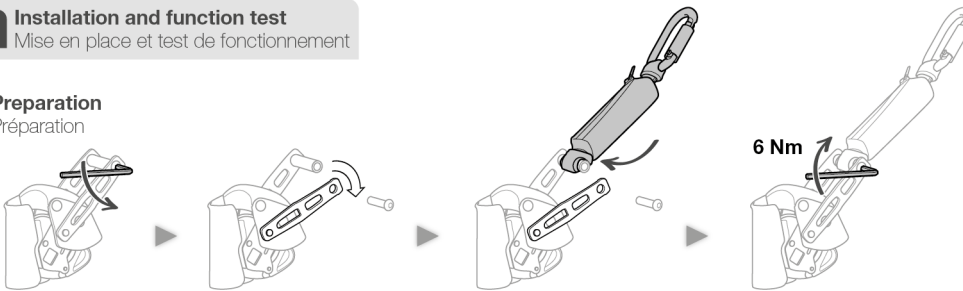


3. Inspection, points to verify
Contrôle, points à vérifier

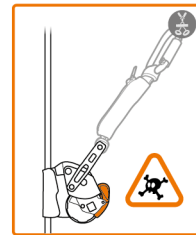
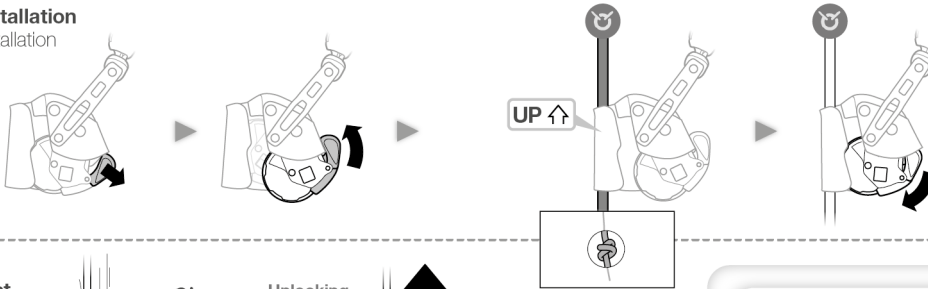


6. Installation and function test
Mise en place et test de fonctionnement

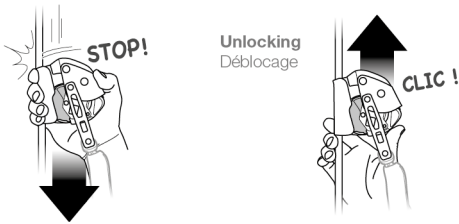
Preparation
Préparation



Installation
Installation

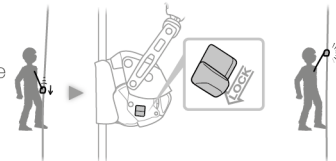


Test



Unlocking
Déblocage

Locking function
Fonction de blocage

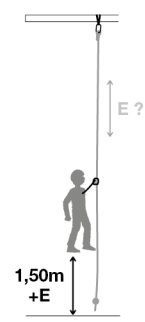
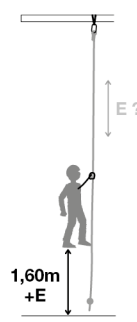
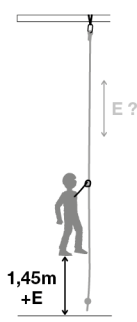
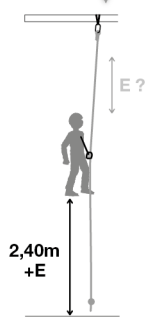
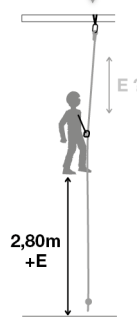
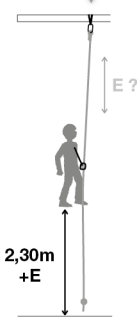


7. Clearance
Tirant d'air

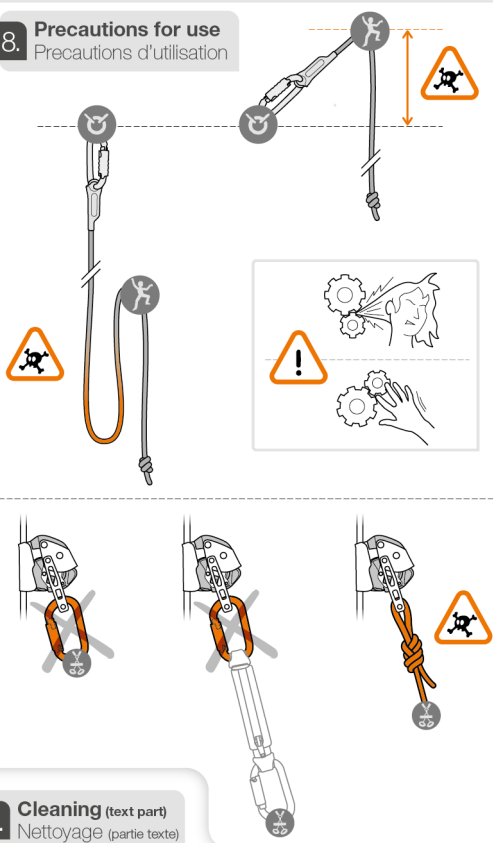
ASAP'SORBER 20

ASAP'SORBER 40

ABSORBICA L57



8. Precautions for use
Précautions d'utilisation



9. Cleaning (text part)
Nettoyage (partie texte)

10. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie



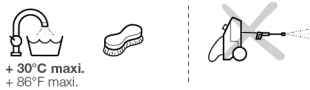
B. Acceptable T°
T° tolérées



C. Precautions for use / Précautions d'usage



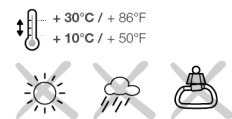
D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



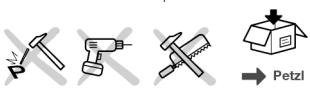
F. Storage - Transport
Stockage - transport



G. Maintenance
Entretien



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact
Questions - Contact



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

本製品は個人保護用具 (PPE) です。

ASAP LOCK: ロック機能付ロープ用モバイルフォールアレスター

EN 12841 type A: バックアップロープ用モバイルフォールアレスターです。ロープアクセスシステムにおけるバックアップ器具で、タイプ B の登高器やタイプ C の下降器と合わせて使用します。**EN 353-2:** フレキシブルアンカーラインを含むモバイルフォールアレスターです。フォールアレラストシステムにおいて使用する確保器具です。本製品の限界を超えるような使用をしないでください。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、及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責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられるのみ使用してください。

ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明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.各部の名称

(1) フレーム (2) コネクションアーム (3) ネジ (4) 接続ピン (5) セーフティキャッチ (6) アーム (7) アームの軸 (8) ジャミングローラー (9) ロックボタン
主な素材: アルミニウム合金 (フレーム、アーム)、ステンレススチール (ジャミングローラー、コネクションアーム)、ポリエステル、ナイロン (ロープ)

3.点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。ベツルは、十分な知識を持つ適任者による詳細点検を、少なくとも12ヶ月ごとに行うことをお勧めします (国や地域における法規や、使用状態によっても変わります)。www.petzl.com/ppe で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容: 種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

毎回、使用前に

ASAP: アブソーバーがコネクションアームに正しく接続されていること及びネジが適切に締められていることを確認してください。フレーム及びジャミングローラー、アーム、コネクションアームに、亀裂や傷、変形、摩耗、腐食がないことを確認してください。セーフティキャッチの状態を確認し、スプリングが正しく機能することを確認してください。

アームが軸を中心にして動くこと及びスプリングが正しく機能することを確認してください。ジャミングローラーが汚れていないこと及び歯がすり減っていないことを確認してください。警告: 歯が1つでも欠けている場合は、ASAP を使用しないでください。

歯が汚れている場合は、メンテナンスとクリーニングの項を確認してください。ジャミングローラーを両方向に1回転させ、スムーズに回転することを確認してください。

ロープ: 製造元の取扱説明に従ってロープの状態を確認してください。一度墜落を止めたロープは使用しないでください。またロープの芯が損傷している、あるいは外皮に損傷やしみがあるロープは使用しないでください。

使用中の注意点

この製品及び併用する器具 (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。システムの各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。異物により、ジャミングローラーとロープの接触やジャミングローラーの回転が妨げられないように注意してください。作業中は、ASAP を液体の飛散 (塗料、セメント等) から保護してください。ジャミングローラーが常にロープに接触していることを確認してください。

4.適合性

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

ASAP 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なければなりません (例: ヨーロッパにおけるハーネスの規格 EN 361 等)。

ハーネス:

ASAP に取り付けたいエネルギーアブソーバーは、ハーネスのフォールアレラストアタッチメントポイントに連結してください。

エネルギーアブソーバー付ランヤード:

ASAP は必ず併用可能なベツル製エネルギーアブソーバーと併用してください。

- ASAP'SORBER
- ABSORBICA L57

エネルギーアブソーバーを延長して使用しないでください (両端にそれぞれコネクターを1個付けた長さ許容限度です)。

ロープ (EN 12841 Type A 適合の使用):

- ASAP には EN 1891 type A に適合した直径 10 ~ 13 mm のセミスタティックロープを使用してください。

CE EN 12841 type A の認証試験で使用されたロープ:

- BEAL ANTIPODES 10 mm
- GRIP 12.5 mm

ロープ (EN 353-2 適合の使用):

必ず EN 353-2: 2002 の認証試験で使われた以下の組み合わせで使用してください:

- PARALLEL 10.5 mm
- AXIS 11 mm

5.機能の原理

適度な速度の場合、ジャミングローラーは両方向に回転します。速い速度で下方に動くと、ジャミングローラーの回転が止まります。ロープをジャミングローラーとフレームの間に挟んでロックします。

6.セット方法と機能確認

準備:

ASAP LOCK にははじめから付いているネジのみを使用してください。このネジには、3回の付け外しまで機能するゆるみ止め機能があります。4回目以降は、取り付ける前にネジロック剤を付けてください。

エネルギーアブソーバーをセットし、コネクションアームを閉じてください。ネジを締め、正しい位置に入っていること及びしっかりと締められていることを確認してください。

ロープへのセット: セーフティキャッチを開き、ロープをフレーム内に通します。セーフティキャッチを閉じ、ジャミングローラーをロープに当てます。

警告: ASAP には使用できる方向があり、1方向の動きに対してのみロックします。ASAP を上下逆向きにセットすると死につながる危険があります。

毎回セットする度に機能確認を行ってください。

ロックの解除: 機能確認をした後はロックを解除し、ロープ上を移動するものと状態にもどしてください。

ロック機能: ジャミングローラーに付いているロックボタンを使うと、ASAP がロープ上で下に動かないようにロックすることができます。警告: ASAP LOCK が荷重された状態ではロックボタンを解除することはできません。

7.クリアランス

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を言います。

クリアランスの計算には以下の要素が含まれます:

- ASAP がロックするまでの距離
 - エネルギーアブソーバーの伸長
 - ユーザーの身長
 - 安全マージン: 1 m
- ロープの伸び (E) は、状況によって変わります。これもクリアランスの計算に含まなければなりません。詳しい情報は、ウェブサイト (petzl.com) の ASAP product experience で確認してください。ここでは、理論上の計算とおもりを使用した落下試験を基に算出した数値を紹介しています。フォールアレラストシステムでは、墜落距離に関するコネクターの長さも考慮に入れてください。

8.使用上の注意

移動中は、ASAP がロープ上をスムーズにスライドし、ロープにたるみがないことを常に注意して確認してください。動的に過度な荷重がかかると、ロープが損傷する可能性があります。ASAP のセットされたロープに荷重がかかっている場合、ユーザーは別のバックアップロープを用意する必要があります。

9.メンテナンス、クリーニング

ジャミングローラーの内部に液体が入らないようにしてください。ジャミングローラーの歯を洗浄する際に、溶剤を使用することはお勧めしません。溶剤を使用する場合は、ブラシを使い、内部に溶剤が入らないように注意してください。

10.補足情報

- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようになっている。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしてなければなりません。
- フォールアレラストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります。
- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください。
- フォールアレラストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレラストハーネスのみです。
- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります。
- 警告、危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でごすれないように注意してください。
- ユーザーは、高所で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と、重度の傷害や死に至る危険性があります。
- 併用するすべての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください。
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません。
- 製品に記載されたマーキングが読めなくならないように注意してください。

廃棄基準:

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

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった。
- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある。

- 完全な使用履歴が分からない。
- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品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。

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

3年保証

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

トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. CE適合評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号 - d. 使用できるロープ - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造日 - h. 検査担当 - i. 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. 最大使用荷重

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다. 몇몇의 기구 및 사용방법을 소개한다. 사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하나 모든 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보가 필요하면 Petzl.com에 연락한다. 각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 오용은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주) 안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

개인 보호 장비 (PPE).

ASAP LOCK: 잠금 성능을 갖는 로프용 이동식 추락 제동 장치.

EN 12841 A 유형: 안전 로프를 위한 로프 조절 장비. 로프 액세스 시스템을 위한 백업 장비로 B 또는 C 유형의 진행 장비와 함께 사용.

EN 353-2: 유연한 안전 라인을 포함한 이동식 추락 방지대. 추락 제동 시스템의 기초 확보 장비

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

책임

주의사항

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

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:
 - 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
 - 장비의 적절한 사용을 위한 구체적인 훈련받기.
 - 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.
 - 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼 수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 부분명칭

(1) 프레임, (2) U링크, (3) 걸쇠, (4) 연결핀, (5) 안전캐치, (6) 팔, (7) 팔 축, (8) 잠금 바퀴, (9) 잠금 버튼.
 주요 재질: 알루미늄 합금 (프레임, 팔), 스테인리스 스틸 (잠금 바퀴, U링크), 폴리에스터, 나일론 (로프).

3. 검사 및 확인사항

사용자의 안전을 위해 장비의 온전한 상태가 중요하다. 폐출은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다(사용 국가의 현재 규정과 사용자의사용 환경에 따를 것). 폐출의 웹사이트 www.petzl.com/ppe 에 기록된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전에

ASAP: 충격 흡수 장치가 U링크에 정확하게 설치되었는지 확인하고 걸쇠를 적절히 조였는지 체크한다. 갈라짐, 변형, 부식이 없는지 확인한다(프레임, 바퀴, 팔, U링크). 안전 캐치의 상태를 확인하고 회수 스프링이 제대로 작동하는지 확인한다. 팔이 축을 중심으로 회전하는지 스프링이 제대로 작동 회수 되는지 확인한다. 잠금 바퀴가 깨끗한지 톱니의 마모는 없는지 확인한다. 경고: 한 개 이상의 톱니가 유실된 경우, ASAP의 사용을 중단한다. 톱니가 더러워졌을 경우 보수와 세척 부분을 참조한다. 잠금 바퀴가 양쪽으로 완벽하게 돌아가는지 그리고 부드럽게 회전하는지 확인한다. **로프:** 제조사의 설명서에 따라 로프의 상태를 확인한다. 추락을 경험하거나, 속심에 변형이 생기거나, 표피가 손상 및 오염된 경우 로프를 반드시 폐기한다.

사용도중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 잠금 바퀴의 로프 접촉 및 회전을 방해하는 이물질이 있는지 확인한다. 작업 중 스플래시로부터 ASAP을 보호한다 (페인트, 시멘트...). 잠금 바퀴가 항상 로프에 돌리는지 확인한다.

4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). ASAP과 사용되는 장비는 국내의 현재 기준에 부합되어야 한다 (예, 유럽 EN 361 연결장비).

안전벨트:

ASAP의 충격 흡수 장비를 사용자의 안전벨트의 추락 제동 연결 지점에 연결한다.

충격 흡수용 램프:

호환 가능한 Petzl 충격 흡수 장비와 함께 ASAP을 사용한다.
 - ASAP `SORBER,
 - ABSORBICA L57.
 본 에너지 흡수 장치는 확장되어서는 안된다(각 끝에 최대 한개의 연결장비).

로프, EN 12841 A 유형 사용:

- ASAP을 10-13 mm EN 1891 A 형태 세미-스태틱 케론맨틀 로프와 함께 사용.
- 로프는 CE EN 12841 A 유형 인증 중 테스트 완료.
- BEAL ANTIPODES 10 mm
- GRIP 12.5 mm

로프, EN 353-2 사용:

- ASAP을 CE EN 353-2:2002 인증 중 테스트 된 로프와 함께 사용
- PARALLEL 10.5 mm
- AXIS 11 mm

5. 작동 원리

잠금 바퀴는 원만한 속도로 양쪽 방향으로 자유롭게 회전한다. 빠른 속도의 하향 이동은 잠금 바퀴의 회전을 중단하고 바퀴와 프레임이 죄여 로프가 잠긴다.

6. 설치 및 성능 테스트

준비:

ASAP LOCK 본래의 걸쇠만을 사용한다. 이 걸쇠는 3회 조립/ 분리 회전에 대해 열리는 것을 방지하는 시스템을 갖고 있으며 4회 부터는 조립 전에 사용자의 걸쇠에 잠금을 적용시킨다.

충격 흡수 장비를 설치하고 U링크를 닫는다. 단단히 조이고 축의 정확한 위치와 걸쇠의 조임 상태를 확인한다.

설치: 로프를 프레임에 위치하기 위해 안전 캐치를 열고 로프 상에서 잠금 바퀴가 물리도록 걸쇠를 닫는다.

경고, ASAP 장비는 방향성 장비이며 한 쪽 방향으로만 잠긴다. ASAP이 로프상에서 반대 방향으로 위치하면 사망의 위험이 있다.

설치 시 성능 테스트를 수행한다.

풀림: 성능 테스트 이후, 장비가 로프상에서 미끄러질 수 있도록 바퀴를 풀어준다.

잠금 성능: 로프상에서 ASAP이 아래로 이동하지 않도록 바퀴의 잠금 버튼을 사용한다. 경고: 잠긴 상태의 ASAP LOCK에서 우발적인 서스펜션이 발생하는 경우 하중 하에 잠금이 풀리지 않는다.

7. 이격 거리

이격 거리는 추락 시 사용자가 장애물과 충돌하는 것을 방지하기 위해 필요한 추락 제동 장비 최하의 거리를 나타낸다.

이격거리에는 다음의 내용이 고려된다.

- ASAP의 정지 거리.
- 충격 흡수 장비의 인열 길이.
- 사용자의 평균 신장.
- 안전을 위한 여유 공간 1 m.

로프의 탄성은 (E) 상황에 따라 달라지며 이격거리 계산에 포함시켜야만 한다. 더 자세한 설명은 petzl.com의 ASAP의 제품 사용 스토리를 참고한다.

제시된 값은 단단한 물체를 사용한 추락 테스트와 이론상 평가치에 근거한 것이다. 추락 방지 장치를 설치하는 경우, 추락 거리에 영향을 미칠 수 있는 연결장비의 길이를 고려한다.

8. 사용시 주의사항

로프가 ASAP에서 적절하게 움직이는지 정기적으로 확인한다. 동적 초과하중은 로프를 손상시킬 수 있다. 만일 ASAP 의 로프에 하중이 실리면 사용자는 또 다른 안전 로프를 사용할 수 있어야만 한다.

9. 세척 및 보관

잠금 바퀴 시스템 안쪽으로 어떤 액체도 들어가지 않도록 주의한다. 잠금 바퀴 세척시, 일반적으로 용제 사용은 권장되지는 않으나 브러쉬를 사용하여 용제가 장비 안쪽으로 들어가지 않도록 주의를 기울여 사용할 수 있다.

10. 추가 정보

- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.
- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).
- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.
- 위험 및 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.
- 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.
- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.
- 위험경고, 장비가 거친, 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.
- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고, 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따른다.
- 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.
- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.
- 장비 폐기 시점.**
- 경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.
- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보존상태가 의심되는 경우.
- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.
- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.
- 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

제품 참조:

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

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르게 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인증 기관 - b. CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 - d. 로프의 호환성 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조일자 - h. 제품 검사자 이름 - i. 제품일련번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의깊게 읽는다 - l. 모델 확인 - m. 정상적인 최대 하중

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述确定无误的技术和使用方法。警示标记将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不详尽无遗。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，请联系Petzl。

1. 應用範圍

个人保护装备 (PPE)。

ASAP LOCK-繩索移動止墜器，帶有鎖定功能。

EN 12841 type A: 安全绳的绳索调节器。绳索系统的备份器械，与B或C型前进装置同时使用。

EN 353-2: 包括灵活安全绳的移动止坠器。放坠落系统中主要的保护器。

该产品使用时不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

責任

警告

凡涉及使用此裝備的活動都具有一定危險性。您應對個人的行動，決定和安全負責。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方法进行特定训练。
- 熟悉产品的性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽視將有可能造成嚴重傷害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人直接或目视监督下使用。您应对个人的行动，决定和安全负责并承担后果。如果您不能对该责任负责或无法完全理解此说明，那么不要使用此装备。

2. 部件名稱

(1) 框架 (2) U型杆, (3) 橫門, (4) 连接销, (5) 安全扳手, (6) 制停臂, (7) 臂轴, (8) 锁轮, (9) 锁定按钮。

主要材料：铝合金(框架，制停臂)，不锈钢(锁轮，U型杆)，聚酯，尼龙(绳索)。

3. 檢測，檢查要點

您的安全和您装备的状态有着密不可分的关系。Petzl建议每12个月由一个有资质的人进行细致检查(根据您的所在国的要求和状况)。请根据 Petzl.com/PPE 所描述的过程进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型，型号，制造商信息，系列号或独立编码，日期：生产，购买，第一次使用，下一次检查；问题，评论，检查者姓名和签名。

每次使用前

ASAP: 检查势能吸收器是否已经正确安装在U型杆上，并且横门已经适当上紧。

检查无裂缝、缺口、变形、磨损、腐蚀(框架、锁轮、制停臂、U型杆上)。

检查安全扳手的状况，及其回弹性。

检查制停臂的轴心在主轴上，并且回弹弹簧工作正常。检查锁轮清洁并且卡齿并未磨损。警告：如果轮齿有任何缺失，不要使用此ASAP。

如果轮齿有污垢，请参阅保养及清洁部份。检查锁轮旋转顺滑，两个方向从一个顶端到另一顶端测试。

繩索：根据绳索生产商的指示检查绳索状况。如果该绳索承受过一次坠落，或绳芯产生形变，或绳皮破损或污损就必须被淘汰。

每次使用時

定时掌握产品状况以及与其他产品的联接部份状况至关重要。确保系统内所有装备均互相正确连接。

请注意不明物体可能影响锁轮卡主绳索或正常运转。ASAP工作时请避免其碰到飞溅的污渍(油漆、水泥等...)。确保锁轮始终碰到绳索。

4. 兼容性

验证该产品在工作时与其他组件的兼容性(兼容性=良好的功能交互)。

与ASAP一起使用的设备必须符合你所在国家的现行标准(如欧洲EN 361安全带标准)。

安全帶：

把安全带上ASAP势能吸收器连接到防坠落系统上。

势能吸收挽索：

只能使用可兼容的Petzl势能吸收器与ASAP一起使用。

- ASAP/SORBER。

- ABSORBICA L57。

势能吸收器不可被延长(两端最多各连接一把锁)。

適用繩索，EN 12841 type A：

- ASAP与10-13毫米的EN 1891 A型半静力编织绳索使用。

经CE EN 12841 A型认证测试的绳索：

- BEAL ANTIPODES 10mm

- GRIP 12.5mm

適用繩索，EN 353-2：

只能与CE EN 353-2: 2002认证检测的绳索共同使用。

- PARALLEL 10.5mm

- AXIS 11mm

5. 工作原理

当速度中等时，锁轮在两个方向上自由转动。急速向下移动会引起锁轮停止转动；绳索将被卡在锁轮与框架间。

6. 安裝與功能測試

準備：

只能使用您的ASAP LOCK的原装横门。该横门具有在三圈内抗松动系统；第四圈起，在安装前需使用螺丝将横门锁紧。

安装势能吸收器并且关上U型杆。上紧，检查主轴位置是否正确以及横门是否上紧。

安裝：打开安全扳手将绳索安装于框架内，关上横门使锁轮压上绳索。

警告，ASAP是定向设备，只可在一个方向上锁定。ASAP在绳索上装反将有死亡危险。

每次安裝後進行功能測試。

解鎖：在功能测试后，将锁轮解锁，设备即能在绳索上正常滑动。

鎖定功能：使用锁轮的锁定按钮即可制止ASAP在绳索上向下移动。警告：如果在锁定的ASAP LOCK上发生意外悬挂，那么当设备受力时无法解锁。

7. 淨空距離

净空距离是防止使用者撞击到下方障碍物所需要的最小距离。

净空距离需要考虑的因素：

- ASAP的制停距离。
- 势能吸收器撕开的长度。
- 使用者的身高。
- 1米的安全余量。

绳索的延展长度(E)要根据实际情况加入到净空距离的计算中。

如需更多信息，请至petzl.com查看ASAP产品使用经验档案。

数值根据理论评估和使用最大质量的坠落测试得出。

在一个防坠落系统中，将所有主锁的长度总和计算在坠落距离当中。

8. 使用時的注意事項

当您上升时，定期检查绳索在ASAP上滑动正常，以避免卡绳。

动力过载可能损伤绳索。如果ASAP上的绳索受力，使用者必须有另外一条安全绳可使用。

9. 清潔，保養

避免任何液体进入锁轮结构内。

清理锁轮齿，不推荐使用溶剂，如果可以请使用刷子仔细清理并且避免任何溶剂进入机械结构。

10. 補充信息

- 您必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装备遭遇困难时使用。

- 系统的固定点应该置于用者之上的位置，而且应符合EN 795标准(最小拉力为12 kN)。

- 在一个防坠落系统中，在每次使用前有必要检查在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任何碰撞。

- 确保固定点位于正确的位置，从而减少坠落的危险同时缩短坠落高度。

- 防坠落安全带是防坠落系统中唯一可用来支撑身体的装备。

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

- 危险警告，防止该产品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，过长时间悬吊于安全带上可能导致严重的受伤甚至死亡。

- 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。

- 使用指南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。

何時需要淘汰您的裝備：

注意：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境(严酷的环境，海洋环境，尖锐边缘，极限温度，化学产品等)。

产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 经历过严重冲坠(或负荷)。
- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。
- 您不清楚产品的全部使用历史。
- 因为法律，标准，技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁淘汰的装备以防将来误用。

圖標：

A. 無限壽命 - B. 可接受的溫度 - C. 使用注意 - D. 清潔 - E. 乾燥 - F. 儲存/運輸 - G. 維護 - H. 改裝/維修 (不能在Petzl以外的地方修理，除了更換零件) - I. 問題/聯繫

3年質保

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

追蹤性及標示

- 颁发此PPE产品生产许可的机构
- 进行CE测试的机构
- 追踪：信息 = 型号 + 序列号
- 绳索兼容性
- 序列号
- 生产年份
- 生产日期
- 控制或检查员名称
- 增量
- 标准
- 仔细阅读说明书
- 型号
- 最大负重

