



3 year guarantee / Garantie 3 ans



ROLLCLIP A



EN 12278: 2007
EN 12275: 2013

UIAA

UK
CA
0120

ROLLCLIP A TRIACT-LOCK

ROLLCLIP Z TRIACT-LOCK / SCREW-LOCK



EN 12278: 2007
EN 12275: 2013

EN 362: 2004
UIAA

UK
CA
0120



Pulley carabiner
Poulie mousqueton

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.

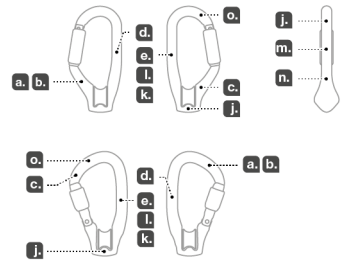
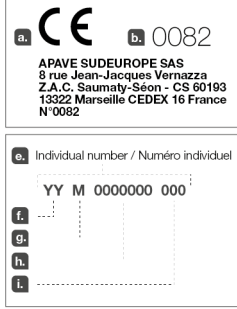
Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

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

Traceability and markings / Traçabilité et marquage



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
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



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



100%

UK
CA
0120

This product is compliant with the Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment as brought into UK law and amended.
Ce produit est conforme au règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle tel que transposé en droit britannique et modifié.

Approved body performing the UKCA type examination and the production control of this PPE - Organisme approuvé intervenant pour l'examen UKCA de type et le contrôle de production de cet EPI :

**SGS United Kingdom Ltd
Inward Way
Rossmore Business Park
Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN
United Kingdom
N° 0120**

Authorized Representative in UK : PETZL UK Agency, Unit 3-7, Tebay Business Park, Old Tebay, Penrith, CA10 3SS, United Kingdom

9. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie



unlimited
illimitée

B. Acceptable T°
T° tolérées



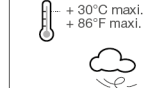
C. Precautions for use / Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



F. Storage - Transport
Stockage - transport



G. Maintenance
Entretien



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



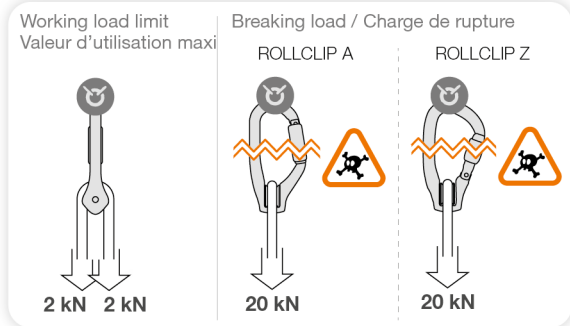
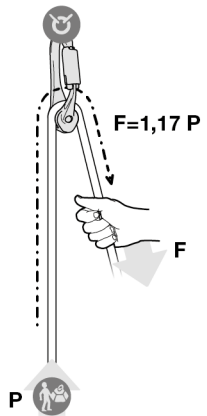
I. FAQ - Contact
Questions - Contact



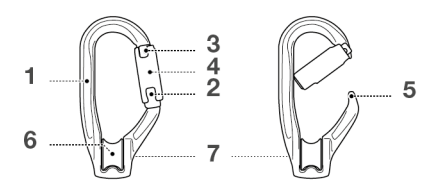
1. Field of application (text part)
Champ d'application (partie texte)

2. Strength and efficiency
Résistance et rendement

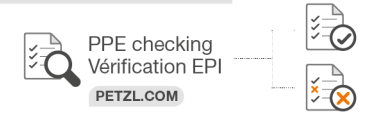
	ROLLCLIP A	ROLLCLIP A TL	ROLLCLIP Z SL	ROLLCLIP Z TL
	20 kN	20 kN	20 kN	20 kN
	8 kN	8 kN	8 kN	8 kN
	7 kN	7 kN	7 kN	7 kN
	25 mm	22 mm	21 mm	20 mm



3. Nomenclature

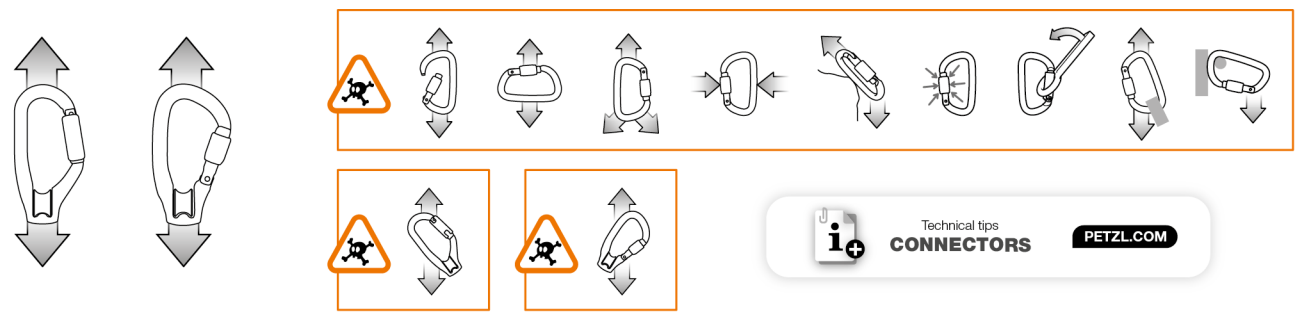


4. Inspection, points to verify
Contrôle, points à vérifier



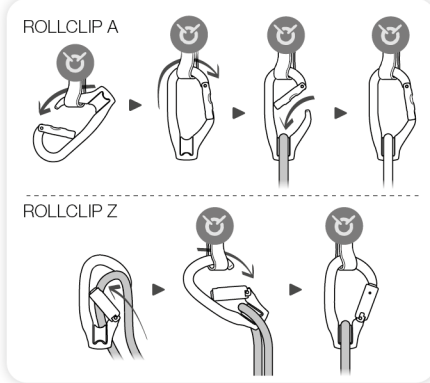
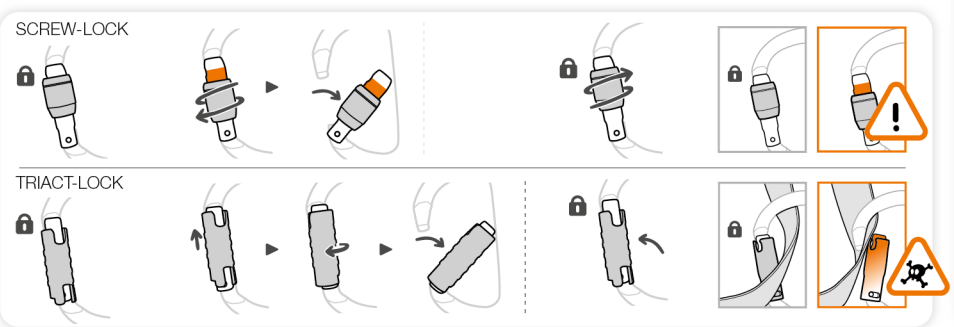
5. Compatibility (text part)
Compatibilité (partie texte)

6. Carabiner positioning
Positionnement du mousqueton

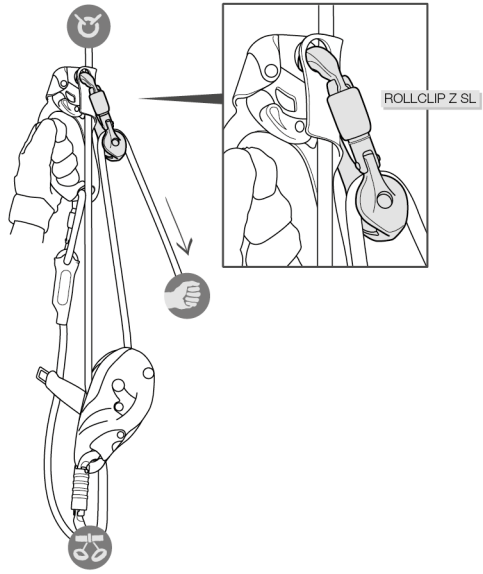


i+ Technical tips
CONNECTORS **PETZL.COM**

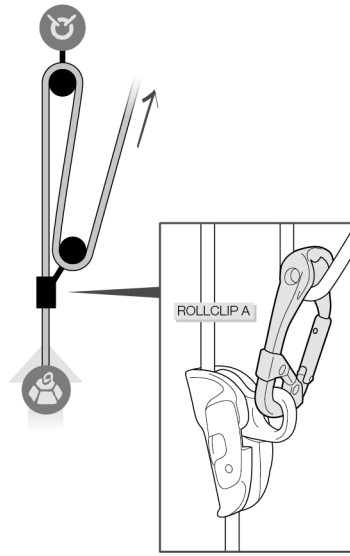
7. Installing the ROLLCLIP
Installation du ROLLCLIP



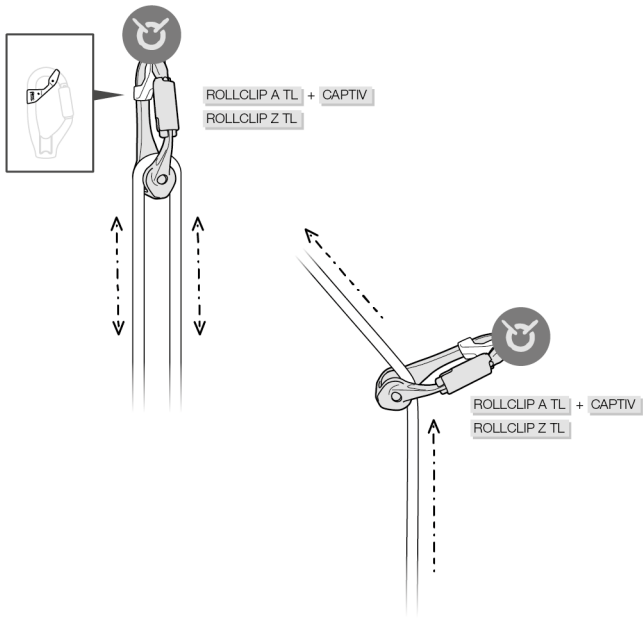
8a.



8b.



8c.



8d.



本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。警告および注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤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。

ROLLCLIP A TRIACT-LOCK (TL) ROLLCLIP Z TRIACT-LOCK (TL) ROLLCLIP Z SCREW-LOCK (SL)

コネクター (EN 362:2004 type B (basic) 適合)
コネクター (EN 12275 type B (basic) 適合)
プーリー (EN 12278 適合)

ROLLCLIP A

コネクター (EN 12275 type B (basic) 適合)
プーリー (EN 12278 適合)

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保護用具 (PPE) です。カラビナ型プーリーです。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、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使用してください。ユーザー各自が自身の行為、判断、および安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明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.強度および効率

最大使用荷重: 4 kN
破断強度: 20 kN
ホールベアリング内蔵の滑車により、ホーリング等で高い効率 (85%) を発揮します。警告: 摩擦が小さいため、ローブのスピード調節が難しくなります。

3.各部の名称

(1) フレーム、(2) ゲート、(3) リベット、(4) ロッキングスリーブ、(5) キーロック、(6) 滑車、(7) 滑車軸
主な素材: アルミニウム

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。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)。Petzl.com 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、点検者の名前および署名。

毎回、使用前に

フレームとリベットおよびゲート、ロッキングスリーブに亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。ゲートを開けることができ、また放すと自動で完全に閉じ閉じを確認してください。ゲート上部のキーロックスロットに泥や小石等が詰まらないようにしてください。ロッキングスリーブをロック、ロック解除できることを確認してください。滑車の状態に問題がなく、正しく機能することを確認してください。

使用中の注意点

常にカラビナの縦軸に沿って荷重がかかっていることを確認してください。ロッキングスリーブに注意をはらい、常にロックされていることを確認してください。何かに押し付けられたりこすれたりすることによって、ゲートが開いたりロッキングスリーブが損傷したりしないように注意してください。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.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)。本製品と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していなければなりません (例: ヨーロッパにおけるローブの規格 EN 1891)。

6.カラビナの位置と向き

カラビナは破断する可能性があります。

カラビナは、ゲートが閉じ、縦軸方向に正しく荷重がかかったときに最大の強度があります。それ以外の状態や方法 (例: 横軸方向、ゲートが開いた状態) で荷重がかかると危険です。強度が低くなる

可能性があります。できる限りカラビナの縦軸方向に荷重がかかるように、システムをセットしてください。詳しくは、Petzl.com でコネクターについてのプロダクトエクスペリエンスをご参照ください。

7.ROLLCLIP のセット

ROLLCLIP は、ゲートを閉じた状態で使用しなければなりません。ROLLCLIP SCREW-LOCK は、常にゲートを閉じ、ロックされた状態で使用しなければなりません。赤い警告表示が見える場合は、ゲートが開いてしまう危険性があります。ゲートの開閉を頻繁に行う必要がない場合は、手動ロッキングコネクターを使用してください。ROLLCLIP (A または Z) TRIACT-LOCK は、常にゲートを閉じ、ロックされた状態で使用しなければなりません。ゲートが完全に閉まっていることを毎回確認してください。

8.使用例

- 8a. ローブクランプ ASCENSION と ID もしくは RIG を併用してローブ登高を行う場合のディレクショナルポイントとして使用
 - 8b. ホーリングシステムにおけるディレクショナルポイントとして使用
 - 8c. 支点での効率を改善するために使用 (ROLLCLIP TRIACT-LOCK)
 - 8d. ZIGZAG とハーネスのアタッチメントブリッジを連結するための使用
- ROLLCLIP を正しい位置に維持するため、必要に応じてポジショニングバー CAPTIV やポジショニングリング TANGA を使用できます。

9.補足情報

本製品は個人保護用具に関する規則 (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。

- フォールアレストシステムでは、コネクターの長さも墜落距離に影響します
- ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキュープランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります
- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていなければなりません
- フォールアレストシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突することがないよう、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります
- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください
- フォールアレストシステムで身体のサポートに使用できるのは、フォールアレストハーネスのみです
- 複数の器具を同時に使用する場合、1 つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれることがあります
- 警告、危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所ですすれないように注意してください
- 濡れたり氷が付いたりした状態では、プーリーの効率が低下する場合があります
- 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と、重度の傷害や死に至る危険があります
- 併用する全ての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください
- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていない場合があります
- 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、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適しないと判断された

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 (特に設けていません) - B. 使用温度 - C. 使用上の注意 - D. クリーニング - E. 乾燥 - F. 保管/持ち運び - G. メンテナンス - H. 改造/修理 (パーツの交換を除き、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

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

警告のマーク

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

トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. EU 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 - d. 強度 - 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. 直径 - n. 最大使用荷重 - o. 製造者住所

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

ROLLCLIP A TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z SCREW-LOCK (SL)
 EN 362:2004 B 유형 (기본) 연결장비
 EN 12275 B 유형 (기본) 연결장비
 EN 12278 도르래

ROLLCLIP A
 EN 12275 B 유형 (기본) 연결장비
 EN 12278 도르래

1. 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호구이다 (PPE).
 도르래 카라비너.
 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 볼수 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. 강도 및 효율성

작업 하중 제한: 4 kN.
 파손 강도: 20 kN.
 볼 베어링에 고정된 바퀴는 예를 들어 운반할 경우 우수한 효율성(85%)을 제공한다.
 경고: 마찰의 부족은 로프의 유통 속도 통제를 더욱 어렵게 만들 수 있다.

3. 부분명칭

(1) 프레임, (2) 개폐구, (3) 리벳, (4) 잠금 덮개, (5) 키락, (6) 바퀴, (7) 바퀴 축.
 주요 재료: 알루미늄.

4. 검사 및 확인사항

사용자의 안전은 장비의 상태와 연관성이 있다. 페chel은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다(사용 국가의 현재 규정과 사용자의사용 환경에 따를 것). 페chel의 웹사이트 Petzl.com에 설명된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문재점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

매번 사용 전에
 카라비너의 프레임, 리벳, 개폐구 및 잠금 장치에 갈라지거나, 변형 또는 부식된 부분이 있는지 확인한다. 개폐구를 열어서 자동으로 열리고 완전히 잘 닫히는지 확인한다. 키락 구멍은 먼지나 모래등 이물질로 인해 막혀 있어서 안된다. 잠금 덮개가 잠기고 풀리는지 확인한다. 바퀴의 상태를 확인하고 제대로 작동하는지 체크한다.

제품 사용 중
 항상 카라비너의 장축으로 하중이 실리는지 확인한다. 잠금 덮개가 잠긴 상태인지 주기적으로 체크한다. 개폐구의 잠금을 풀 수도 있고 잠금 덮개에 손상을 입힐 수도 있는 압박을 가하는 행위를 하지 않도록 주의한다. 제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 아이템들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

5. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). 연결장비와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야만 한다(예, EN 1891 로프).

6. 카라비너 위치 잡기

카라비너 역시 파손될 수 있다.
 카라비너는 개폐구가 닫힌 상태에서 장축으로 하중이 실리는 경우 강도가 가장 세다. 다른 방향으로 연결 장비에 하중이 실리면 위험하며 강도를 저하시킬 수 있다 (예, 짧은 속 또는 개폐구가 열린 상태). 가능하면 항상 카라비너를 중심축에 위치하도록 돕는 시스템을 사용한다. 더욱 자세한 정보는 Petzl.com의 연결 장비에 관한 제품 사용담(Product Experience)에서 확인한다.

7. ROLLCLIP 설치

ROLLCLIP은 개폐구가 닫힌 상태에서 사용되어야만 한다. ROLLCLIP SCREW-LOCK은 반드시 개폐구가 닫히고 덮개가 잠긴 상태에서 사용되어야 한다. 적색 표시가 보이는 상태에서는 개폐구가 열리는 위험을 초래할 수 있다. 빈번한 개폐가 필요없다면 수동 잠금 카라비너를 사용한다. ROLLCLIP (A 또는 Z) TRIACT-LOCK은 반드시 개폐구가 닫히고 덮개가 잠긴 상태에서 사용되어야 한다. 완전히 잠겼는지 확실하게 하기 위해 매번 잠금 상태를 주의깊게 확인한다.

8. 사용 예

8a. 1'D나 RIG를 사용하여 로프 등강 시 ASCENSION 로프 크래프의 방향성 지정.
 8b. 운반 시스템의 방향성 지정.
 8c. 확보점에서의 효율성 개선 (TRIACT-LOCK 버전).
 8d. ZIGZAG을 안전벨트의 로프 연결 다리에 연결한다. 필요 시, ROLLCLIP이 정확히 위치하도록 돕는 CAPTIV 또는 TANGA를 사용할 수 있다.

9. 추가 정보

본 제품은 개인 보호 장비에 관한 규정 (EU) 2016/425 의 필수 요건에 부합한다. EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com 에서 확인 가능하다.
 - 추락 제동 시스템에서, 연결 장비의 길이는 추락 거리에 영향을 미친다.
 - 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 안전대는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.
 - 여러 개의 장비를 함께 사용할 때 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.
 - 경고 - 위험: 장비가 거칠거나 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.
 - 찢거나 열어있는 상태의 환경은 도르래의 효율성을 저하시킨다.
 - 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전대에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.
 - 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따른다.
 - 본 제품의 사용설명서는 장비가 사용되는 국가의 언어로 제공되어야만 한다.
 - 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

장비 폐기 시점

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 고습 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 보전상태가 의심되는 경우.
 - 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.
 - 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.
 이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.
제품 참조:
 A. 수명 - B. 허용 온도 - C. 사용 주의사항 - D. 세탁 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (페chel 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.

주의 사항

1. 심각한 부상 또는 사망의 갑작스런 위험이 존재하는 상황. 2. 사고 또는 부상의 잠재적인 위험에 노출. 3. 사용자의 장비의 성능 및 작업 수행에 대한 중요한 정보. 4. 장비 비호환성.

추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b. EU 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 강도 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조일 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의 깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 직경 - n. 작업 하중 제한 - o. 제조업체 주소

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，但并不完全详尽。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。

ROLLCLIP A TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z SCREW-LOCK (SL)

EN 362:2004 type B (基本型) 锁扣

EN 12275 type B (基本型) 锁扣

EN 12278滑轮

ROLLCLIP A

EN 12275 type B (基本型) 锁扣

EN 12278滑轮

1.应用范围

用于坠落保护的 personal 保护设备 (PPE)。

滑轮锁扣。

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。

责任

警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

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

上述警告一旦忽视将有可能造成严重伤害甚至死亡。

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

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.强度和效率

工作负荷：4kN。

断裂负荷：20kN。

滚轮安装在滚珠轴承上，提供了很高的效率

(85%)，例如在提拉时。

警告：缺少摩擦力时，将增加控制绳索速度的难度。

3.部件名称

(1) 锁身 (2) 锁门 (3) 锁门转轴 (4) 锁套 (5) Keylock 锁鼻 (6) 滚轮 (7) 滚轮轴。

主要材料：铝合金。

4.检测、检查要点

您装备的完整性关系到您的安全。

Petzl建议至少每12个月由一个有资质的人进行仔细检查(根据您所在国的要求和状况)。请根据Petzl.com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

检查扣身、转轴、锁门和上锁套没有任何裂纹、变形、侵蚀等。

检查锁门关合，能否自动完全的上锁。Keylock孔不得有任何阻塞。

检查上锁套能锁住和打开。检查滑轮的状况以及是否能够正常工作。

使用时

确保锁扣始终在其主轴上受力。

经常检查锁套是否锁住。避免出现可能导致锁门打开，或损坏锁套的压力或摩擦。

定时掌握产品状况以及与其他产品的连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。

5.兼容性

确保此产品与系统的应用程序中的其他元件兼容(兼容=良好的功能性相互作用)。

与锁扣配合使用的设备必须符合您所在国家的现行标准(如，EN 1891静力绳)。

6.锁扣的正确位置

没有锁扣是不可损坏的。

当锁扣受力于主轴方向上并且锁门闭合时其强度达到最大。其他任何方式的受力(如在副轴上，或锁门打开时)都是危险的，并且会降低其强度。

如果有可能，可以为锁扣安装一个系统来保证其主轴受力。

如需更多信息，请登录Petzl.com查阅产品使用经验文件。

7.安装ROLLCLIP。

使用ROLLCLIP时锁门必须闭合。

ROLLCLIP SCREW-LOCK锁扣必须在其锁门关闭并且锁套已上锁的情况下使用。当能看到红色指示时，锁门有打开的风险。如果您不需要频繁打开锁扣时，建议使用手动上锁锁扣。

ROLLCLIP (A或Z) TRIACT-LOCK锁扣必须在其锁门关闭并且锁套已上锁的情况下使用。每次使用必须检查并确保它已经完全上锁。

8.使用示例

8a.在ASCENSION上升器上作为导向点配合ID或RIG上升。

8b.提拉系统中作为导向点。

8c.提高锚点的效率(TRIACT-LOCK型号)。

8d.连接ZIGZAG在安全带的绳连接桥上。

必要时，您可以使用CAPTIV固定杆或TANGA环套帮助

ROLLCLIP的正确定位。

9.补充信息

该产品符合欧盟2016/425个人保护设备标准。请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

- 在一个止坠系统中，锁扣的长度影响到坠落距离。

- 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户之上的位置，而且应符合EN 795标准(最小拉力为12kN)。

- 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。

- 确保确定点正确放置，以降低坠落风险并缩短坠落距离。

- 止坠安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。

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

- 危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 潮湿和结冰的情况会降低滑轮的效率。

- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：无意识的悬挂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。

何时需要淘汰您的装备

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。

销毁这些产品以防将来误用。

图标：

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

3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、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。

警告标志

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

可追溯性及标示

a.颁发此PPE产品生产许可的机构 - b.进行EU测试的机构 - c.追踪：信息 - d.强度 - e.序列号 - 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.模型辨识 - m.直径 - n.最大工作负荷 - o.生产商地址

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง...
เครื่องหมายคำเตือนในคู่มือให้คุณทราบถึงอันตรายบางส่วนของ...

- ROLLCLIP A TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z TRIACT-LOCK (TL)
ROLLCLIP Z SCREW-LOCK (LS)

ตัวต่อแบบมาตรฐาน EN 362:2004 type B (พื้นฐาน)
ตัวต่อแบบมาตรฐาน EN 12275 type B (พื้นฐาน)
EN 12278 สกรู

ROLLCLIP A
ตัวต่อแบบมาตรฐาน EN 12275 type B (พื้นฐาน)
EN 12278 สกรู

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับ
ยับยั้งการตก
รอก-คาราไบเนอร์
อุปกรณ์นี้จะต้องไม่ใช้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่ให้นำไปใช้
ในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ได้ออกแบบมา

ความรับผิดชอบ

คำเตือน
กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็อันตราย
ผู้ใช้อยู่มีความรับผิดชอบต่อการกระทำการตัดสินใจและภาวะ
ปลอดภัย

- ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง
- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งาน
ของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิด
การบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอ
และมีความรับผิดชอบหรือใช้ในสถานที่ที่มีความรับผิดชอบ
ชอบโดยตรงหรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ
เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสินใจ
ความปลอดภัยและยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากวิธีการนั้น ไม่
ควรใช้อุปกรณ์นี้ที่คุณไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับ
ผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือเข้าใจข้อความในคู่มือ
การใช้งาน

2. ความแข็งแรงและประสิทธิภาพ

ค่าในการรับแรงกระทำ 4 kN
แรงกระทำที่ทำให้อุปกรณ์เสียหาย 20 kN
การติดตั้งของลูกกลิ้งประสิทธิภาพในการใช้งานได้สูง(85
%) เช่น ในขณะที่สลึง
คำเตือน การควบคุมความเร็วในการไหลของเส้นเชือกอาจ
ทำได้ยาก หากปราศจากการทำ friction

3. ชื่อของส่วนประกอบ

- (1) ลำตัว (2) ประตู่ (3) หมุดยึด(4) ปลอกล๊อคประตู่ (5)
ตำแหน่งล๊อค (6) ลูกกลิ้ง(7) แขนยึดลูกกลิ้ง
วัสดุประกอบหลัก อลูมิเนียม

4. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

ความปลอดภัยของคุณขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของอุปกรณ์
ของคุณ
Petzl แนะนำให้ตรวจเช็ครายละเอียดของอุปกรณ์โดยผู้
เชี่ยวชาญ อย่างน้อยทุก 12 เดือน (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด
กฎหมายของประเทศและสภาพการใช้งาน) ทำตามขั้นตอน
ที่แสดงไว้ที่ Petzl.com บันทึกผลการตรวจเช็ค PPE ลงใน
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค ชนิด รุ่น ข้อมูลของโรงงานผู้ผลิต
หมายเลขลำดับการผลิต หรือหมายเลขกำกับอุปกรณ์ วัน
ที่ของการผลิตวันที่สั่งซื้อ วันที่ใช้งานครั้งแรก กำหนดการ
ตรวจเช็คครั้งต่อไป ปัญหาที่พบ ความคิดเห็น ชื่อของผู้ตรวจ
เช็คพร้อมลายเซ็น

ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

เช็คให้แน่ใจที่ลำตัว หมุดยึด ประตู่และปลอกล๊อคประตู่ไม่ติดขัด
และปราศจากคราบสกปรก การผิดรูปร่าง การสึกกร่อน ตรวจเช็ค
การเปิดของประตู่ และปิดได้โดยอัตโนมัติอย่างสมบูรณ์ ของ
ของจุดล๊อคต้องไม่ถูกบล็อกหรือมีสิ่งอุดตัน
เช็ควาล์วปลอกล๊อคประตู่ทำการล๊อคและคลายล๊อคได้ดี ตรวจ
เช็คสภาพของลูกกลิ้ง และเช็คความทำงานได้อย่างถูกต้อง

ระหว่างการใช้งาน

ตรวจเช็คว่าตัวคาราไบเนอร์รองรับน้ำหนักที่ด้านแกนหลัก
ของมันเสมอ
ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าปลอกประตู่ล๊อคดีแล้ว หลีกเลี่ยง
การกดทับหรือสัมผัสติดขัดที่จะทำให้ล๊อคไม่เปิดหรือทำให้ปลอก
ประตู่ล๊อคเสียหาย
เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์
อยู่เป็นประจำ และการตรวจเช็คอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่น
ในระบบ แน่ใจว่าทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูก
ตรงกับชิ้นส่วนอื่น

5. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็คว่าอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์
อื่นในระบบ (เข้ากันได้ดี = ใช้งานด้วยกันไม่ได้โดยอัตโนมัติ)
อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานรวมกับสายรัดสะโพก จะต้อง

สอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานที่ใช้บังคับในแต่ละประเทศ
(เช่น EN 1891 เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับเชือก)

6. ตำแหน่งของตัวคาราไบเนอร์

คาราไบเนอร์ไม่สามารถทำให้แตกหักได้ง่าย

คาราไบเนอร์มีความแข็งแรงมากที่สุดเมื่อแรงกดลงด้านแกน
หลักของมัน ขณะที่ประตู่ปิดล๊อค การใช้แรงกดลงบนด้านอื่น
ของคาราไบเนอร์ (เช่น บนด้านรอง หรือในขณะที่ประตู่เปิด
อยู่) เป็นสิ่งอันตรายและทำให้ความแข็งแรงลดลง
เมื่อสามารถเปิดได้ ให้ใช้ระบบเพื่อช่วยจัดวางตำแหน่งของ
คาราไบเนอร์ให้อยู่บนด้านแกนหลัก
เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม ดูเอกสารเกี่ยวกับคู่มือการใช้ตัวล๊อค
เชื่อมต่อกับ Petzl.com

7. การติดตั้ง ROLLCLIP

ROLLCLIP ต้องถูกใช้งานในขณะที่ประตู่เปิดล๊อคเสมอ
ROLLCLIP SCREW-LOCK ต้องใช้งานในสภาพที่ประตู่เปิด
และล๊อคอยู่เสมอ มีความเสี่ยงต่อการที่ประตู่จะถูกเปิดออกถ้า
ยังมองเห็นแถบสีแดงอยู่ ใช้คาราไบเนอร์แบบระบบหมุนล๊อค
ธรรมดาที่คุณไม่ต้องการเปิดหรือปิดล๊อคบ่อยครั้ง
ROLLCLIP (A หรือ Z) TRIACT-LOCK ต้องใช้งานในสภาพที่
ประตู่เปิดและล๊อคอยู่เสมอ ให้ตรวจเช็คทุกครั้งที่ใช้งาน เพื่อให้
แน่ใจว่าประตู่เปิดล๊อคอย่างสมบูรณ์ดีแล้ว

8. ตัวอย่างวิธีการใช้งาน

- 8a. จุดกำหนดทิศทางบนตัวจับเชือก ASCENSION เพื่อ
การไต่ขึ้นบนเชือกร่วมกับ ID หรือ RIG
8b. จุดกำหนดทิศทางในระบบเคลื่อนย้าย
8c. ทดสอบประสิทธิภาพที่จุดผูกยึด (ดูTRIACT-LOCK)
8d. ติดยึด ZIGZAG กับเชือกเส้นเชื่อมต่อบนสายรัดนิรภัย
เมื่อจำเป็น สามารถใช้แท่งยึด CAPTIV หรือทวง TANGA เพื่อ
ช่วยผูกตำแหน่งที่ถูกต้องของ ROLLCLIP

9. ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์นี้ได้ผลิตตามข้อกำหนด (EU) 2016/425 ในเรื่อง
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล EU รายละเอียดขอรับรอง
มาตรฐาน สามารถหาได้ที่ Petzl.com
- ในระบบยับยั้งการตก ความยาวของตัวล๊อคเชื่อมต่อกับผล
ต่อระยะทางการตก
- คุณจะต้องมีแผนการกู้ภัยและวิธีการทำได้อย่างรวดเร็วใน
กรณีที่เกิดอุบัติเหตุอย่างขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้
- จุดผูกยึดในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหน่งของผู้ใช้งาน และ
ทำตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรง
ต้องไม่น้อยกว่า 12 kN)
- ในระบบยับยั้งการตกเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจเช็คพื้นที่
วางด้านใต้ของผู้ใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยง
การหล่นไปกระทบกับพื้นหรือสิ่งกีดขวางในกรณีที่มีการตก
เกิดขึ้น
- ต้องแน่ใจว่า จุดผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อลดความ
เสี่ยง และระยะทางของการตก
- สายรัดนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบ
ยับยั้งการตกเท่านั้น
- เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดร่วมกันอาจเกิดผลร้ายต่อความ
ปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ชนิดหนึ่งถูกลดประสิทธิภาพลง
ด้วยส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ชนิดอื่น
- คำเตือน อันตราย ดูและอุปกรณ์โดยหลีกเลี่ยงการถูกสัมผัส
กับสารกัดกร่อน หรือวัตถุที่มีพื้นผิวแหลมคม
- ในสภาวะเปียกชื้นและน้ำแข็งเกาะ อาจทำให้ประสิทธิภาพ
ของตัวรอดลดลงได้
- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมือนกับกิจกรรมใน
ที่สูง คำเตือน การห้อยตัวอยู่ในสายรัดสะโพกเป็นเวลานานอาจ
มีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่ชีวิต
- คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้เชื่อมต่อกับ
อุปกรณ์นี้ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- ภาวอุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายยังนอกอาณาเขตของประเทศ
ผู้เป็นแหล่งผลิต ตัวแทนจำหน่ายจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งาน
ในภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน
- แน่ใจว่าป้ายเครื่องหมายที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้
ชัดเจน

ควรยกเลิกการใช้งานเมื่อไร

ขอควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้อย่างรุนแรงอาจทำให้
อุปกรณ์ถูกฉีกขาดหลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียว
ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพ
ที่แข็งหรือนุ่ม สถานที่ไหลทะลักของน้ำลม สภาพอากาศที่
รุนแรง สารเคมี)
อุปกรณ์จะต้องเลิกใช้ เมื่อ
- ใต้คู่มือการตกกระชากอย่างรุนแรง (หรือเกินขีดจำกัด)
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อนี้ของสองสัปดาห์หรือไม่แน่
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
- เมื่อถูกรุน ลาสมีภัยจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐาน
เทคนิค หรือ ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่น
ทำลายอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

A. ในจำกัดอายุการใช้งาน - B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถ
ใช้งานได้ - C. ข้อควรระวังการใช้งาน - D. การทำความสะอาด
- E. ทำให้อุ่น - F. การเก็บรักษา/การขนส่ง - G.
การบำรุงรักษา - H. การตัดแปดเพิ่มเติม/การซ่อมแซม
(ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl ยกเว้นส่วนที่
สามารถไหลกลับได้) - I. คำตาม/ติดต่อ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้น
จากการรับประกัน การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตาม
ปกติ ปฏิเสธจากสารเคมี การแก้ไข/ดัดแปลง การเก็บรักษา
ไม่ถูกวิธี ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความประมาทเลินเล่อ
การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

- 1. สถานการณ์เสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ
เสียชีวิต 2. มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ
3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับระบบการทำงาน หรือคุณสมบัติ
ของอุปกรณ์ 4. ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

- a. หัวข้อสำคัญของความปลอดภัยของอุปกรณ์ PPEนี้
b. ข้อเฉพาะที่บอกถึงการผลิตตามมาตรฐาน EU - c.
การสืบมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ความแข็งแรง - e.
หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลข
ลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน
-k. อานคู่มือการใช้โดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. การ
ป้องกันไว้อ่อน - n. ตัวบ่งชี้การตก - o. ที่อยู่ของโรงงานผู้
ผลิต