



## OXAN TRIACT-LOCK

USA

3 year guarantee

ANSI / ASSE

Z359.12-2009

CSA

Z259.12-2011

NFPA 1983 - 2012 ED.

TECHNICAL USE

CE 0082

EN 362: 2004 class B

EAC

(M72 TLN only)

236 g

INDIVIDUALLY TESTED

## 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.

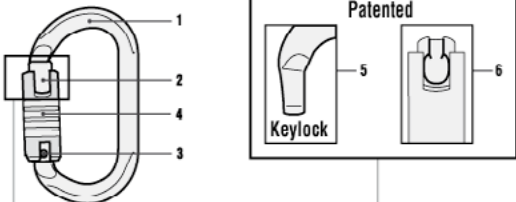


**FAILURE TO HEED  
ANY OF THESE  
WARNINGS MAY  
RESULT IN SEVERE  
INJURY OR DEATH.**

Made in Taiwan

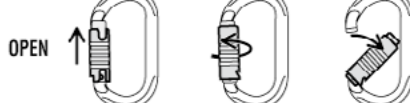
	27 kN
	7 kN
	16 kN
	18 mm
	16 kN
	16 kN

## Nomenclature of parts

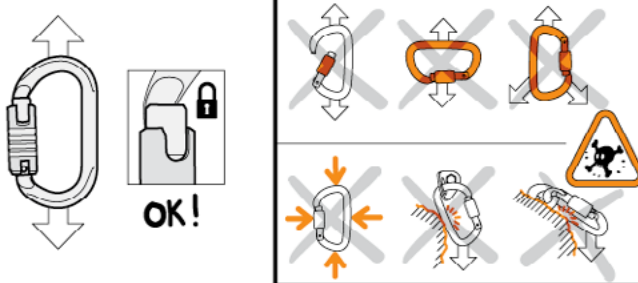


Patented

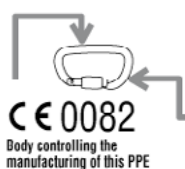
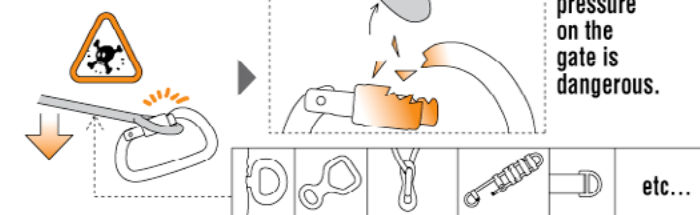
## 1. Manipulation



## 2. Installation of the carabiner



## 3. Warning, danger



Body controlling the manufacturing of this PPE  
Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI  
Organisation die die Herstellung dieser PSA kontrolliert.  
Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI  
Organismo controlador de la fabricación de este EPI

APAVE SUD Europe BP 193,  
13322 Marseille Cedex 16  
N°0082

Notified body intervening for the CE type examination  
Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type  
Zertifizierungsorganisation für die CE-Typenüberprüfung  
Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE del tipo  
Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo

Batch n° / N° de série /  
Seriennummer / N° di serie  
Nº de serie

00 000 000

Year of manufacture
Année de fabrication
Herstellungsjahr
Anno di fabbricazione
Año de fabricación
Production date
Jour de fabrication
Tag der Herstellung
Giorno di fabbricazione
Día de fabricación
Incrementation



## Supplementary information regarding standards ANSI Z359.12-2009

The instructions for use must be provided to users of this equipment. You must verify the suitability of this connecteur for use in your application with regard to applicable governmental regulations and other standards on occupational safety. Anchorage for personal fall arrest systems (PFAS) must have a strength capable of supporting a static load, applied in all directions permitted by the system, of at least: (a) 3,600 lbf (16 kN) when certification exists, or (b) 5,000 lbf (22.2 kN) in the absence of certification. See ANSI Z359.12-2009 for the definition of this verification. When more than one PFAS is attached to an anchorage, the anchorage strengths set forth in (a) and (b) above must be multiplied by the number of PFAS attached to the anchorage. See ANSI Z359.12-2009, section 7.2.3. Maintain a safe working distance from any moving machinery that could interfere with the operation of your personal protective equipment. The user must have a rescue plan and the means at hand to implement it in case of difficulties encountered while using this equipment. Store this equipment in a cool, clean, dry place - away from any contact with moisture, chemicals or other potentially degrading materials. Minimum strength of the gate when loaded in the direction set forth in section 3.2.1.4. Gate face load testing: 16 kN. Gate side load testing: 16 kN



## Supplementary information regarding standards NFPA 1983 certification for OXAN TRIACT-LOCK M72TLA

THIS CARABINER MEETS THE AUXILIARY EQUIPMENT REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON FIRE SERVICE LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT, 2012 EDITION.

EMERGENCY SERVICES AUXILIARY EQUIPMENT IN ACCORDANCE WITH NFPA 1983-12. ALSO CLASSIFIED IN ACCORDANCE WITH ANSI/ASSE Z359.12-09 AND CAN/CSA Z259.12-11

MBS 27 kN

T (TECHNICAL USE)

MEETS NFPA 1983 (2012 ED.)



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, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.

(EN) Temperature  
(FR) Température  
(DE) Temperatur  
(IT) Temperatura  
(ES) Temperatura



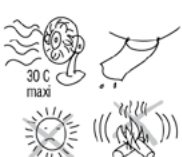
(EN) Storage / Transport  
(FR) Stockage / Transport  
(DE) Lagerung / Transport  
(IT) Conservazione / Trasporto  
(ES) Almacenamiento / Transporte



(EN) Cleaning / Disinfection  
(FR) Nettoyage / Désinfection  
(DE) Reinigung / Desinfektion  
(IT) Pulizia / Disinfezione  
(ES) Limpieza / Desinfección



(EN) Drying  
(FR) Séchage  
(DE) Trocknen  
(IT) Asciugamento  
(ES) Secado



(EN) Maintenance  
(FR) Entretien  
(DE) Wartung  
(IT) Manutenzione  
(ES) Mantenimiento



(EN) Dangerous products  
(FR) Produits dangereux  
(DE) Gefährliche Produkte  
(IT) Prodotti pericolosi  
(ES) Productos peligrosos



PETZL  
ZI Cidex 105A  
38920 Croles  
France      ISO 9001  
[www.petzl.com/contact](http://www.petzl.com/contact)      Copyright Petzl



















図に示された使用方法の中で、×印やドクロマークが付いていないものだけが認められています。最新の取扱説明書はウェブサイト([www.alteria.co.jp](http://www.alteria.co.jp))で参照できますので、定期的に確認して下さい。疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL04-2969-1717)にご相談下さい。

### オグザントライアクロロック

#### ダブルオートロッキングスチールカラビナ

- ANSI/ASSE Z359.12-2009
- CSA Z259.2-2011
- NFPA 1983 Technical use
- コネクター EN 362: 2004 classe B

### 用途について

この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。

レスキュー・高所作業において器具を連結するために使用します。

製品に表示された破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での使用は絶対に避けて下さい。

### 警告

**この製品を使用する高所での活動には危険が伴います。ユーザー各自が自身の行為、判断についてその責任を負うことをします。**

使用する前に必ず:

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

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

### 責任

警告: 使用前に必ず、「用途について」の欄に記載された使用用途のトレーニングを受けて下さい。

この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人から目届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用して下さい。

ユーザーは各自の責任で適切な技術及び確保技術を習得する必要があります。

誤った方法での使用中及び使用後に生ずるいかなる損害、傷害、死亡に関してもユーザー各自がそのリスクと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はこの製品を使用しないで下さい。

### 各部の名称

- (1) フレーム (2) ゲート (3) ヒンジ (4) ロッキングスリープ (5) キーロック (6) キーロックスロット

主な素材:スチール

### 点検のポイント

#### 毎回、使用前に

フレームとヒンジ、およびロッキングスリープに亀裂や変形、腐食等がないことを確認して下さい。

ゲートを開けて放すと、ゲートが閉まりロックされることを確認して下さい。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下さい。

#### 使用中の注意点

製品の状態を常に確認して下さい。

他の用具との連結部や、システムを構成する各用具が正しくセットされていることを確認して下さい。

### 適合性

カラビナの形やサイズ等が、連結する用具との併用に適していることを確認して下さい。

適さない用具に連結した場合、カラビナが偶発的に外れるまたは壊れる等して、システムの安全性を損なう危険性があります。

警告: サイズの大きな構造物や用具に連結した場合(幅広のウェビングや径の太いバー等)、コネクターの強度が減少することがあります。

### 機能の原理

#### 図1. ゲートのロック解除と閉鎖

#### 図2. カラビナのセット

カラビナ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。

ゲートが開いた状態では、コネクターの強度は大幅に低下します。ゲートが正しくロックされていることを常に確認して下さい。

自動的にロックされない場合は、ロッキングスリープを手で回してロックして下さい。泥や砂、ペイント、氷、汚水等は自動ロッキングシステムの機能を損なう危険性があります。

カラビナの強度は、ゲートが閉じられ、縦軸方向に正しく荷重がかかったときに最大になります。縦軸以外の方向に荷重がかかった場合は強度が低くなります。

#### 図3. 警告、死の危険

下降器等により、ゲートに荷重が加わるのは危険です。この状態で急なテンションが加わると、ロッキングスリープが壊れ、ゲートが開く場合があります。この場合、用具やロープがコネクターから外れる危険性があります。

留意点: 安全のため、システム、特にカラビナには常にバックアップをとるよう習慣付けて下さい。

## 規格(EN 365)に関する補足情報

### レスキュープラン

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。

### 支点

システム用の支点はユーザーの体よりも上にとるようにして下さい。支点は、最低でも10 kNの破断強度を持ち、EN 795 基準を満たしていないければなりません。

### クリアランス:ユーザーの下の障害物のない空間

墜落した場合に途中で障害物にあたることを回避するため、ユーザーの下には必ず十分なクリアランスを確保して下さい。(コネクターの長さは墜落距離に関係します)。

### その他

- 墜落の危険性、及び墜落の際の落下距離は、最小限に抑える必要があります。

- 警告: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないよう注意して下さい。

- 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。

- 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。

- この製品を使用する作業方法が、地域の行政機関が定める規則や基準に適合していることを確認して下さい。

- 併用するすべての用具の取扱説明書もよく読み、理解して下さい

- 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

### 一般注意事項

#### 耐用年数 / 無棄基準

ペツルのプラスチック製品及び繊維製品の耐用年数は、製造日から数えて最長10年です。金属製品には特に設けていません。

注意: 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、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下さい:

- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した

- 大きな墜落を止めた場合や、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下さい。

#### 製品の点検

毎回の使用前の点検に加え、定期的にPPEに関する十分な知識を持つ人物による綿密な点検を行う必要があります。綿密な点検を行う頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、法令による規定がある場合はそれに従わなければなりません。ペツルは、少なくとも12ヶ月ごとに綿密な点検を行うことをお勧めします。

トレーサビリティ(追跡可能性)を維持するため、製品に付いているタグを取り替つたり、マーキングを消したりしないで下さい。

点検記録に含める内容: 用具の種類、モデル、製造者または販売元の名前と連絡先、製造番号、認識番号、製造日、購入日、初めて使用した時の日付、次回点検予定期日、注意点、コメント、点検者及びユーザーの名前と署名。

#### 持ち運びと保管

紫外線、化学薬品、高/低温等を避け、湿気の少ない場所で保管して下さい。必要に応じて洗浄し、直射日光を避けて乾燥させて下さい。

#### 改造と修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パーツ交換は除く)。

#### 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

#### 責任

ペツル及びペツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

### 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のID番号

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. 直径

e. 個別番号

f. 製造年

g. 製造日

h. 檢査担当

i. 識別番号

X 표시나 해골 밑에 두 개의 뼈 (죽음의 상징) 가 나타나 있지 않는 그림의 기술만을 허용한다. 이 문서의 최신 버전은 [www.petzl.com](http://www.petzl.com) 웹사이트를 정규적으로 방문하여 확인한다.  
이 문서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으시면, (주)안나푸르나로 연락주시기 바랍니다.

#### OXAN TRIACT-LOCK

#### 이중 자동잠금 강철 카라비너

- ANSI/ASSE Z359. 12-2009
- CSA Z259. 12-2011
- NFPA 1983 Technical use
- 연결장비 EN 362: 2004 B 등급

#### 적용 분야

이 장비는 추락 보호의 용도로 사용되는 개인 보호구이다 (PPE).

구조 및 고소 작업 시 VULCAN 트라이액트 잠금 카라비너를 사용하여 장비를 서로 연결한다.

본 제품은 자체 강도 이상의 하중을 받아서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

#### 주의사항

##### 이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 사용자는 자신의 행동이나 결정에 책임져야 한다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적절한 사용을 위한 구체적인 훈련받기.
- 장비의 성능과 제한에 대해 익숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

##### 이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

#### 책임

경고: 사용 전에 언급된 적용 분야의 활동에 대한 구체적인 훈련이 필요하다.

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

적절한 기술과 안전 수칙에 관한 교육을 받는 것은 개인의 책임이다.

어떤 방식으로든 부정확한 장비 사용으로 발생되는 모든 손상과 부상, 심지어 사망에 이르는 모든 책임은 전적으로 사용자에게 있다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 이 장비를 사용하지 않는다.

#### 부분명칭

(1) 프레임, (2) 개폐구, (3) 힌지, (4) 잠금 덮개,

(5) 키락, (6) 키락 슬롯.

사용 재질: 강철.

#### 검사 및 확인사항

##### 매번 사용 전에

프레임, 힌지, 잠금 덮개에 갈라지거나, 변형 또는 부식된 부분이 있는지 확인한다.

개폐구를 연 후, 풀어주었을 때, 자동으로 잡기는지 확인한다. 키락 흠 (개폐구)에 이물질이 끼이지 않도록 한다 (오물, 자갈 등).

##### 사용 도중

장비의 상태를 정규적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 있는지 확인한다.

#### 호환성

본 카라비너가 연결할 장비와 호환이 되는지 반드시 확인한다 (모양, 크기 등).

부적합한 연결은 장치의 안전 성능에 영향을 미칠 수 있다 (예: 분리, 파손 등).

경고: 카라비너를 직경이 너무 큰 (예: 넓은 웨빙, 직경이 큰 막대 등) 장비에 연결한다면, 연결장비의 강도는 줄어들 수 있다.

#### 작동 원리

##### 그림 1. 조작

##### 그림 2. 카라비너 설치하기

카라비너는 반드시 개폐구가 닫히고 잠긴 상태에서 사용되어야 한다.

개폐구가 열린 상태에서는 그 강도가 상당히 줄어든다. 개폐구가 안전하게 잡았는지 체계적으로 확인한다. 필요에 따라 수동으로 잡근다. 진흙, 모래, 페인트, 얼음, 오수 등과 같은 오염 물질은 자동 잠금 장치의 작동을 방해할 수 있다.

긴 축으로 잡기로 하중이 실렸을 때 카라비너는 가장 강도가 높다. 어떤 다른 방향으로든 하중이 실리게 되면 그 강도는 줄어들게 된다.

##### 그림 3. 사망 위험 경고

개폐구에 가해지는 어떤 외부적인 압력도 위협하다 (예: 하강기), 로프가 갑자기 팽팽해지면, 잠금 덮개가 파손될 수 있고, 개폐구가 스스로 열릴 수 있다. 장비 또는 로프가 카라비너에서 저절로 빠질 수 있다.

상기: 안전을 위해 항상 자신의 장비, 특히 카라비너를 이중으로 설치하는 습관을 들인다.

#### 기준에 관한 보충 정보 (EN 365)

##### 구조 계획

장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 숙지하고 있어야만 한다.

##### 확보율

장치의 확보지점은 사용자의 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 10 kN).

#### 이격거리: 사용자 아래의 빈 공간 길이

사용자 아래의 이격거리는 충격이 발생한 경우에 사용자가 어떤 장애물과도 부딪히지 않을 정도로 충분해야 한다. (카라비너의 길이는 충격 높이에 영향을 줄 수 있다).

##### 다양성

- 잠재적인 충격 및 충격 높이를 최소화 할 수 있도록 주의를 기울인다.
- 경고: 장비가 거칠거나 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 조심한다.
- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 불러올 수 있다.
- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다.
- 작업 안전에 해당되는 점부 규정 및 그 밖의 기준에 관련하여 자신의 장비 응용이 사용상 이 장비와 적합한지 확인해야 한다.
- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서를 반드시 주의깊게 읽어본다.
- 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.

#### 일반적인 정보

##### 수명 / 장비 폐기 시점

페출의 플라스틱 및 섬유 제품의 최대 사용 시기는 제조일로부터 10년간이다. 금속 제품은 무기한.

주의: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다. (거친 환경, 날카로운 모서리, 극심한 온도, 화학 세제 등). 다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

- 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.

장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

##### 제품 검사

사용 전 검사와 더불어, 전문가를 통해 주기적인 정밀 검사를 받아야 한다. 정밀 검사의 빈도는 적용 법규, 사용 양상이나 강도에 의해 결정되어야 한다. 페출은 적어도 일년에 한번 이상의 검사를 실시할 것을 권한다.

제품 초기 가능성성을 유지할 수 있도록, 마킹이나 라벨은 제거하지 않는다.

검사 결과는 장비의 종류, 모델명, 제조사 연락 정보, 일련 번호 및 개별 번호, 제조년월, 구입날짜, 최초 사용 날짜, 다음 정규 검사일, 문제점, 내용, 검사자 및 사용자의 이름과 서명 등 세부사항과 함께 문서로 기록되어야 한다.

##### 보관, 운송

자외선, 화학 제품, 극한 온도에 노출되지 않도록 건조한 곳에 제품을 보관한다. 필요시 제품을 청소하고 건조시킨다.

##### 변형, 수리

외부 변형 및 수리는 금지된다 (부품 교체 제외).

##### 3년간 보증

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

##### 책임

Petzl은 제품 사용으로 인한 질, 간접적이거나 우발적인 또는 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

#### 추적 가능성과 제품 부호

- a. 본 개인 보호 장비의 제조에 대한 정보를 담고 있는 몸체
- b. CE 유형의 검사를 실행한 정보
- c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호
- d. 지름
- e. 개별 번호
- f. 생산연도
- g. 생산일자
- h. 제품 검사자 이름
- i. 제품 일련 번호

只有那些图中没有交叉符号和/或骷髅头骨符号的技巧才授权使用。定期查阅www.petzl.com网页以找寻最新版本的使用指南。  
如果你有任何疑问或对于这些文件的理解是有困难的话,请联系Petzl。

#### **OXAN TRIACT-LOCK**

##### **雙自動上鎖不鏽鋼安全扣**

- ANSI/ASSE Z359.12-2009
- CSA Z229.12-2011
- NFPA 1983 Technical use
- 连接器 EN 362: 2004 B型

#### **應用範圍**

此产品属于用以防下堕的个人保护设备(PPE)。

从事高空拯救和工作时这款安全扣把工具连接起来。

这产品不能负荷超出它可负载的重量,或不能用于其他不是原本设计的用途。

#### **警告**

**需要使用這工具的活動有潛在的危險。**

**你要為你個人的行動和決定負責。**

在使用这件工具前,你必须:

- 阅读及明白全部使用指南。
- 取得正确使用方法的训练。
- 熟悉它的性能及限制。
- 明白和接受所涉及的危险。

**不留意這些警告會導致嚴重受傷或死亡。**

#### **責任**

警告,在使用前必须先获得应用于列举活动的特别训练。这产品必须由有能力及负责任的人使用,或在这些人的直接和视线可触及的情况下使用。

取得合适的技巧和使用方法的训练是阁下的责任。

你个人需承担所有不正确使用产品所带来的风险和损坏,受伤或死亡的责任。如果你不能或可以负起这个责任或冒这个险的话,不要使用该产品。

#### **零件名稱**

- (1) 扣身, (2) 門, (3) 鋸, (4) 上鎖套, (5) Keylock,  
(6) Keylock槽。

主要物料: 不锈钢。

#### **檢查,需要檢查的地方**

##### **在每次使用前**

检查扣身,門和上鎖套没有任何裂纹,变型,侵蚀等。

打开門和检查它能在松手时自动关闭和锁上。Keylock凹槽不能被任何外物所阻塞(污垢、小石等)。

##### **在使用中**

必须定期检查产品的状况。

确保系统内的不同工具是正确安放在合适的位置。

#### **兼容性**

连接器必须与所连接的设备兼容(形状,尺寸等)。

一个不兼容的连接可以影响系统的安全功能(例如松脱,断裂等)。

警告:如果连接器需要连接的工具是过大的话,(例如大型挽索,大枝条等)连接器的负重力会被减弱。

#### **工作方針**

##### **圖1.操作**

##### **圖2.安裝扣的使用**

连接器在使用时必须是关闭和锁上的。

如果连接器的門是打开的话,它的力量会大大减弱。有系统的检查門是否稳固地关闭。如有需要用手上锁上。污染物例如泥泞,沙砾,油漆,冰块,污水等可防止自动上锁系统的正常操作。

当安全扣是紧闭及负重在中轴时,它的承重力是最大的。其他任何位置都会削弱它的承重力。

##### **圖3.死亡危險警告**

任何外加于門的压力(例如用下降器)都是危险的。当绳索遇上突如其来拉力,上鎖套和門均可自行打开。设备或绳索会由连接器松脱。

谨记:为你的安全着想,时常习惯加多一个后备系统,尤其是安全扣。

#### **有關標準的補充資料(EN 365)**

##### **拯救計劃**

你必须制订一个拯救计划及方法以便在使用工具发生困难时运用。

##### **確定點**

系统的确定点应该置于用者之上的位置,而且应符合EN 795标准(最低力度为10kN)。

##### **淨空:用者之下沒有阻礙的空間**

用者下面必须有足够的净空以防下堕时撞着障碍物。(连接器的长度可以影响下堕的高度)。

##### **其他注意事項**

- 小心减低下跌的风险及距离。
- 警告,小心防止产品与尖锐的表面磨擦。
- 当同时使用多种工具时,可能由于使用一个工具而削弱另一个工具的安全操作而产生危险。
- 用者的身体状态必须是适合高空活动的。
- 你必须确保在你的应用情况下工具是符合政府的法例和其他职业安全标准。
- 每一件工具与此一产品一同使用时,必须遵守其使用指

南。

- 使用指南必须以使用地的语言提供给工具的使用者。

#### **Petzl 的一般資料**

##### **產品壽命 / 時何應該棄用你的設備**

Petzl的塑胶和纺织产品,由生产日期起计最长的寿命是10年。金属产品没有寿命限期。注意:一次意外事件可导致在一次使用后便要废弃产品,这得视乎使用的类型和密度及使用时的环境(严峻的环境,锋利的边缘,极端的气候,化学产品等)。

在下列的情况下必须废弃一件产品:

- 以塑胶或纤维造的产品用了最少十年
- 经过一次严重的下堕或负重
- 它不能通过检测。- 你对它的状态有怀疑。
- 你并不知道工具的全部历史
- 因为法例,标准,技巧或与其他工具不兼容等而成为废弃。

##### **銷毀棄用的設備以防誤用。**

##### **產品檢查**

除了在使用前或使用时作检查外,定期由资深检查员作深入检查是必须的。深入检查的频密程度需合乎使用条例和使用的类型及力度而定。Petzl建议最少每12个月检查一次。为使产品能被追溯,不要移除任何刻划或标贴。

检查结果应该记录在一个有下列资料的表格里: 工具类型,型号,制造商联络资料,产品编码或个别编号,制造日期,购买日期,首次使用时间,下次检查日期,记录: 困难,评语; 检查员的名字和签署。

##### **儲存,運輸**

把产品储藏在干燥及远离UV光线,化学品,极端的温度等地方。如有需要,清洁及抹干产品。

##### **改装,维修**

在Petzl以外的地方进行改装和维修是禁止的(替换零件除外)。

##### **3年保用證明**

适用于所有物料或生产上的缺憾。例外: 正常的损耗,氧化,改良或改装,不正确储藏,不良保养,疏忽,用于不是原本设计的用途。

##### **責任**

Petzl对于直接,间接或意外所造成的后果,或使用她的产品所造成的损坏概不负责。

#### **可追溯性和符號刻劃**

- a. 控制这件个人保护设备的制造个体
- b. 进行CE 类型检查的知会个体
- c. 产品可追溯性: 产品数字组合=产品参考编号+个别产品编号
- d. 直径
- e. 个别产品编号
- f. 生产年份
- g. 生产日期
- h. 控制或检查员的姓名
- i. 增值

