



3 year guarantee

# ST'ANNEAU

Sling - Temporary anchor device  
Anneau - Dispositif d'ancrage temporaire

24 cm	10 g
60 cm	20 g
120 cm	40 g



CE 0082 EN 566: 2006 UIAA  
EN 795 type B: 2012

## 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.

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

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



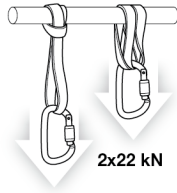
PPE checking  
Vérification EPI  
PETZL.COM



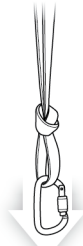
3. Compatibility (text part)  
Compatibilité (partie texte)

4. Precautions for use  
Précautions d'usage

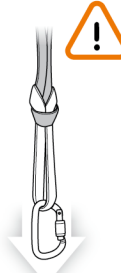
EN 566: 2006



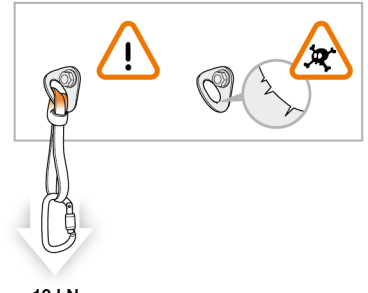
16 kN



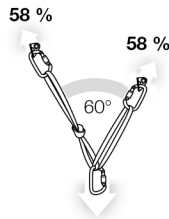
10 kN



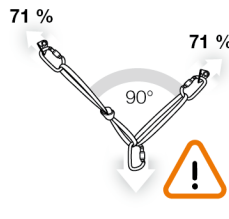
10 kN



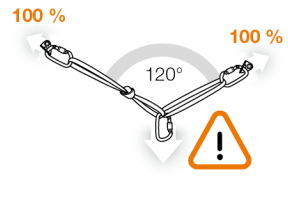
10 kN



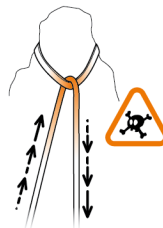
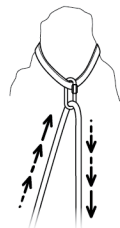
58 %



71 %



100 %



Do not fall on a sling  
Ne pas chuter sur un anneau



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



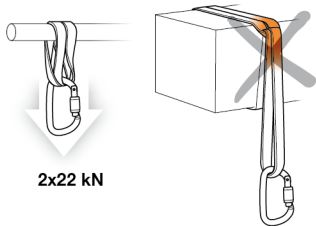
PETZL  
F-88920 Croixles  
PETZL.COM  
ISO 9001  
© Petzl

PRICE

## 5. Standards information

Informations normatives

EN 795 type B: 2012



2x22 kN

Tested tensile strength  
Résistance statique selon tests

## Traceability and markings

Traçabilité et marquage



a. b. c. e. j. k. l. m.

CE 0082

**a.** Body controlling the manufacture of this PPE  
**b.** Notified body that carried out the CE type inspection  
Apave Sudeurope SAS  
8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193  
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16  
N°0082

**c.** Traceability:  
datamatrix = serial number

**e.** Serial number

YY M 0000000 000

**f.** Year of manufacture

**g.** Month of manufacture

**h.** Batch number

**i.** Individual identifier

**j.** Standards

**k.** Carefully read the instructions for use

**l.** Model identification

**m.** For single person use only

## 6. Additional information

Informations complémentaires

**A. Lifetime / Durée de vie** | **B. Markings**

Serial n°  
000 XXX XX XXXX + 10 years ans

**C. Acceptable T°**  
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

**D. Precautions for use**

Précautions d'usage



**E. Cleaning / Nettoyage**



**F. Drying / Séchage**

+ 30°C maxi.  
+ 86°F maxi.



**G. Storage - Transport**

Stockage - transport

+ 30°C / + 86°F  
+ 10°C / + 60°F



**H. Modifications - Repairs**

Modifications - Réparations

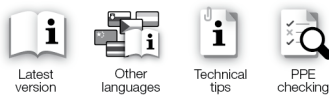


**I. FAQ - Contact**

Questions - Contact



PETZL.COM



**Warning symbols**

Panneaux d'alertes

















## KR

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 사용은은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 사용은은 추가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서는 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

## 1. 적용 분야

- 개인 보호 장비 (PPE).  
- 스텝 (EN 566:2006).  
- 산악등반, 클라이밍, 유사한 기술을 사용하는 수직 스포츠용 슬링.  
- B 유형 임시 확보 장비 (EN 795:2012 B 유형).  
- 끌어올리는 작업에 이 장비를 사용하지 않는다.  
- 주 재료: 고강도 폴리에틸렌.  
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 적합한 사용을 위한 구체적인 출판본.
  - 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.
  - 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.
- 이런 경로를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.**

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 단독으로 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. 검사 및 확인사항

적어도 일년에 한번은 전문가에게 디테일한 검사를 받을 것을 권장한다. PPE 장비 서식에 결과를 기록한다. 제품명, 제조자 정보, 일련번호 개별 번호 날짜, 최초 사용, 검사 내용, 문제, 검사관의 이름 및 서명 등을 기록한다 (Petzl.com/ppe 참조). 제품에 다음 검사 일자를 기록해둘 것을 권장한다.

### 매번 사용 전에

웨빙 및 안전 반응질의 상태를 확인한다. 절단, 마모, 사용에 따른 손상이나 열이나 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. 특히, 반응질된 실이 풀기거나 느슨해진 부분이 있는지 유심히 관찰한다.

### 제품 사용 중

제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장비에 연결된 모든 아이템들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다.

## 3. 호환성

본 제품이 사용자 다른 장비와 호환되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용). 슬링과 함께 사용하는 장비는 사용 국가의 기준에 순응되어야 한다 (예, EN 12275 또는 EN 362 연결장비).

## 4. EN 566 사용 주의

- 주어진 결과는 새로운 장비를 사용하여 실험실 테스트를 통해 얻은 결과이다.  
- 경고: 한개의 슬링상에서 추락하면 안된다.

## 5. EN 795 B 유형 기준 정보

확보 장비를 추락 제동 시스템의 일부로 사용하는 경우, 사용자는 추락이 제동되었을 때 사용자에게 전달될 수 있는 충격력을 제한하기 위한 수단을 장착해야한다 (최대 6 kN까지). 구조물은 12 kN을 지탱할 수 있어야만 한다.

## 6. 추가 정보

- 고 모듈 폴리에틸렌의 녹는점 (140 ° C)은 나일론 및 폴리에스터보다 낮다.  
- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위험에 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: 장비가 마모성 환경 또는 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.  
- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전대에서 자력으로 행동을 할 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 수 있다 (거친 환경, 고소 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).  
다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.  
- 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10년 사용되었을 경우.  
- 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  
이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

**제품 참조:**  
**A. 수명: 10년 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품 관리 - I. 수리/수선 (폐쇄 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 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 사용하지 않음, 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. CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 일련 번호 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조 번호 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의깊게 읽기 - l. 모델 번호 - m. 한사람만 사용할 것

## CN

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,请联络Petzl。

## 1.应用范围

个人防护设备 (PPE)。  
- 扁带 (EN 566:2006)。  
该头盔适用于登山, 攀爬以及应用类似技术的垂直运动。  
- B类临时锚点 (EN 795:2012 type B)。  
请勿使用该设备进行吊装工作。  
主要材料: 高模量聚乙烯。  
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.检测、检查要点

Petzl建议有资质的人员每12个月对装备进行一次细致检查。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 (参考范本Petzl.com/ppe)。  
建议对你的产品写明下一次检查的日期。

每次使用前  
检查扁带的状态, 包括安全缝线部份。检查是否存在因使用、暴露于高温和与化学品接触而导致的割痕、磨损和损坏等状况。尤其要仔细检查是否存在割断/脱出的线头。  
使用时  
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互正确连接。

## 3.兼容性

确保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)。  
与你的扁带同时使用的装备必须符合你所在国家的当前标准 (如, EN 12275和/或EN 362连接器)。

## 4.EN 566使用注意

- 给出的结论通过试验室对新的产品测试得出。  
- 警告: 不要在扁带上冲坠。

## 5.EN 795 type B 标准信息

当保护点作为防坠落系统的一部份时, 使用者必须使用能减小冲击力的方法, 当坠落发生时, 作用于使用者的最大冲击力不得超过6kN。  
整个结构必须承受住12kN的冲击。

## 6.补充信息

- 高模量聚乙烯的熔点 (140 ° C) 比尼龙和聚酯纤维低。  
- 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。  
- 确保固定点正确放置, 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。  
- 警告: 防止该产品与粗糙面或尖锐物直接接触。  
- 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:  
- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。

- 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.寿命: 10年 - B.标记 - C.使用温度范围  
- D.使用注意 - E.清洁/消毒 - F.干燥 - G.存放/运输 - H.维护 - I.改装/修理 (不能在Petzl以外的地方修理, 除了更换零件) - J.问题/联络

### 3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外: 正常的磨损、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。

### 追踪性及标示

a.颁发此PPE产品生产许可的机构 - b.进行CE测试的机构 - c.追踪: 序列号 - d.直径 - e.序列号 - f.生产年份 - g.生产年份 - h.批号 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.认真阅读使用说明 - l.型号 - m.只用于单人使

คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง
ใคร่ขอแนะนำว่าผู้ใช้งานควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
คู่มือฉบับนี้อาจมีข้อผิดพลาดประการใด ขออภัยไว้ ณ ที่นี้

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
- สติง (EN 566:2006)
- Type B อุปกรณ์สำหรับทำจุดผูกยึดชั่วคราว (EN 795:2012 type B)

ความรับผิดชอบ

ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน
- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- ฝึกฝนโดยผู้ที่มีประสบการณ์ก่อนใช้งาน

โปรดอ่านคำแนะนำก่อนใช้งานทุกครั้ง
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมี
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์นี้
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

2. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

Petzl แนะนำให้มีการตรวจสอบโดยละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอย่าง
น้อยทุก ๆ 12 เดือน
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

3. ความเข้ากันได้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

4. EN 566 ข้อควรระวังในการใช้งาน

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งานทุกครั้ง

5. ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ EN 795 type B

เมื่อใช้อุปกรณ์ทำจุดผูกยึดเป็นส่วนประกอบในระบบขึ้นยังการ
คู่ใช้งานจะต้องคำนึงถึงข้อจำกัดของแรงกดกระชาก ซึ่งจะ
ส่งผลต่อการใช้งานเมื่อเกิดภาวะขึ้นยังการกด โดยมีค่าของแรง
กดสูงสุดที่ 6 kN
โครงสร้างจะต้องทนต่อแรงที่ 12 kN

6. ข้อมูลเพิ่มเติม

จุดหลอมละลายของวัสดุที่มีส่วนประกอบของโพลีเอทิลีน
(140° C) มีค่าต่ำกว่าวัสดุที่มาจากโลหะ และโพลีเอสเตอร์
ควรระวังไม่ให้เกิดการเสียดสีและวิธีการทำโดยควรรวดเร็วใน
กรณีที่ประสบความยุ่งยากขึ้นในขณะที่ใช้อุปกรณ์นี้
จุดผูกยึดในระบบ จะต้องอยู่เหนือตำแหน่งของคู่ใช้งาน และ
ทำมุมที่กำหนดของมาตรฐาน EN 795 (ความแข็งแรงต้องไม่
น้อยกว่า 12 kN)
ในระบบขึ้นยังการกดเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องตรวจสอบที่
วางตำแหน่งของคู่ใช้งานก่อนการใช้งานทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยง
การหล่นไปกระทบกับพื้นหรือสิ่งกีดขวางในกรณีที่มีการ

จุดเกิดชั้น
- ดึงแนใจว่า จุดผูกยึดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกคลงเพื่อลดความ
เสี่ยง และระยะห่างของการกด
- สายรัดนิรภัยเป็นเพียงอุปกรณ์ที่ช่วยพยุงร่างกาย ในระบบ
ขึ้นยังการกดเท่านั้น
- เมื่อใช้อุปกรณ์หลายชนิดร่วมกันอาจเกิดหวั่นไหวความ
ปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์ชนิดหนึ่งถูกคลประสิทธิภายลงด้วย
ส่วนประกอบเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ชนิดอื่น
- ค่าเตือน ดึงแนใจว่าอุปกรณ์ไม่ได้สัมผัสกับสิ่งของมีคม หรือ
วัตถุที่สามารถกดกร่อนได้
- ผู้ใช้งานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะกับการใช้งานในที่สูง
คำเตือน การห้อยตัวอยู่ในสายรัดชีพเป็นเวลานานอาจมีผล
ทำใหเกิดการบาดเจ็บสาหัส หรืออาจถึงแก่ชีวิต
- คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์
นี้ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- อุปกรณ์ ถูกส่งไปจำหน่ายยังนอกอาณาเขตของประเทศ
เป็นแหล่งผลิต ดังนั้นเจ้าหน้าที่ของจุดจัดจำหน่ายการใช้งานใน
ภาษาท้องถิ่นของประเทศที่อุปกรณ์นี้ถูกนำไปใช้งาน
- แนใจว่าป้ายเครื่องหมายที่ติดบนอุปกรณ์สามารถอ่านได้
ชัดเจน

ควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้อุปกรณ์แรงอาจทำให้
อุปกรณ์ของถูกเลิกใช้หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียว
ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์และสภาพแวดล้อม (สภาพ
ที่แข็งแรง สถานที่ใกล้ทะเลสิ่งของมีคม สภาพอากาศที่
รุนแรง สสารเคมี)
อุปกรณ์จะคงเลิกใช้ เมื่อ
- มีอายุเกินกว่า 10 ปี สำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือสิ่งทอ
- ได้เคยมีการกดกระชากอย่างรุนแรง (เกินขีดจำกัด)
- เมื่อไม่ผ่านการตรวจสอบจากผู้ผลิต เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่
- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน
- เมื่อตรวจหาสัญญาณการเปลี่ยนแปลงตามมาตรฐานเทคนิค
หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น
ทำลอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์
A. อุปกรณ์ใช้งาน 10 ปี - B. เครื่องหมาย - C. สภาพภูมิอากาศ
ที่สามารถใช้งานได้ - D. ข้อควรระวังการใช้งาน - E. การ
ทำมุมสะอด/มุมเชือรอก - F. ทำให้แหง - G. การเก็บรักษา/
การขนส่ง - H. การบำรุงรักษา - I. การเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม/การ
ซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ Petzl ยกเว้น
ส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - J. ถัดมาคือคือ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี
เกี่ยวกับวัสดุเดิมหรือความบกพร่องจากการผลิต ยกเว้น
จากการรับประกัน การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ
ปฏิบัติตามจากสารเคมี การแก้ไขเปลี่ยนแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี
ความเสี่ยงหากอุบัติเหตุ ความประมาทเลินเล่อ การนำไปใช้
งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ถูกออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่จะเกิดอันตรายบาดเจ็บสาหัส หรือ
เสียชีวิต 2. มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ
3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวกับระบบการทำงาน หรือคุณสมบัติของ
อุปกรณ์ 4. ความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

a. หัวข้อสำคัญของความปลอดภัยของอุปกรณ์ PPE นี้ - b.
ชื่อเฉพาะที่บอกถึงการผลิตผ่านมาตรฐาน CE - c. การสืบ
มาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด = หมายเลขลำดับ - d. ขนาด - e.
หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลข
ลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k.
อ่านข้อมูลการใช้งานโดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. ไซ
ส์สำหรับพนักงานหนึ่งคนเท่านั้น