

REVERSO

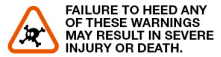
EN 15151-2 UIAA

 Belay / rappel device
 Appareil d'assurage et descendeur

⚠ 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.



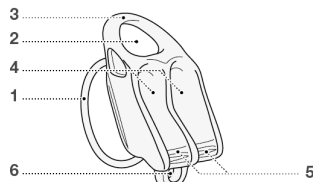
Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

- 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.



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

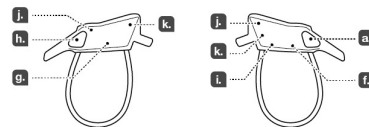
2. Nomenclature Nomenclature



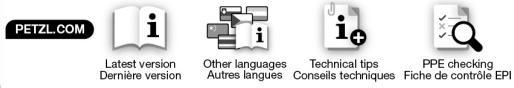
3. Inspection, points to verify Contrôle, points à vérifier



Traceability and markings Traçabilité et marquage



a.	Individual number / Numéro individuel
b.
c.
d.
e.


 Warning symbols
Panneaux d'alertes

 PETZL
 F-38920 Crolles
 Cidex 105A
PETZL.COM
 ISO 9001
 © Petzl

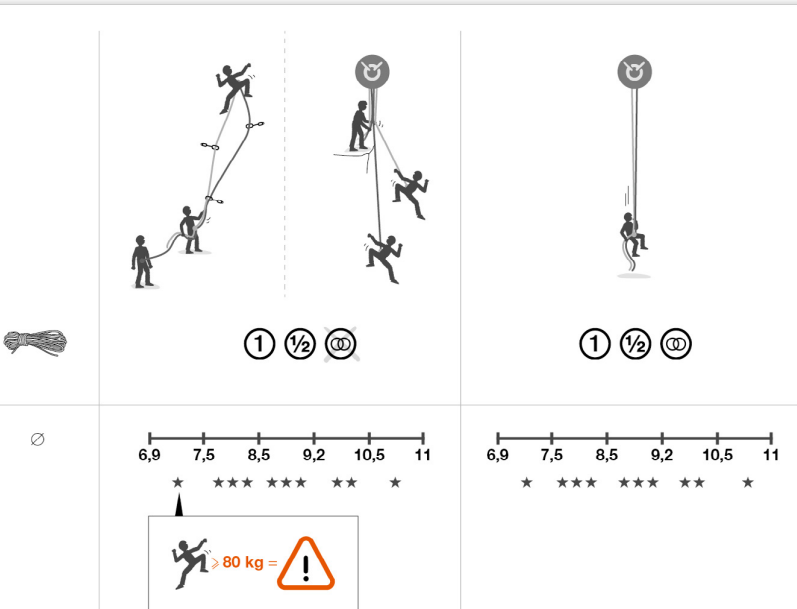
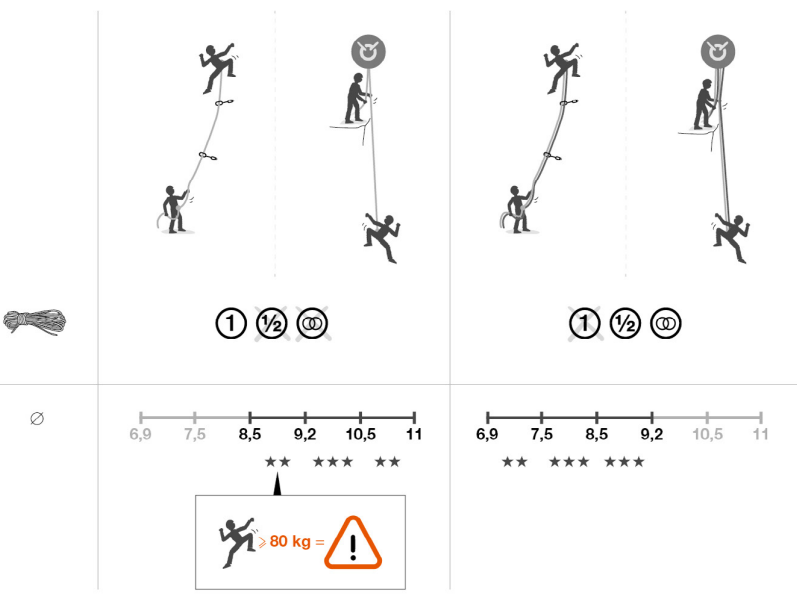
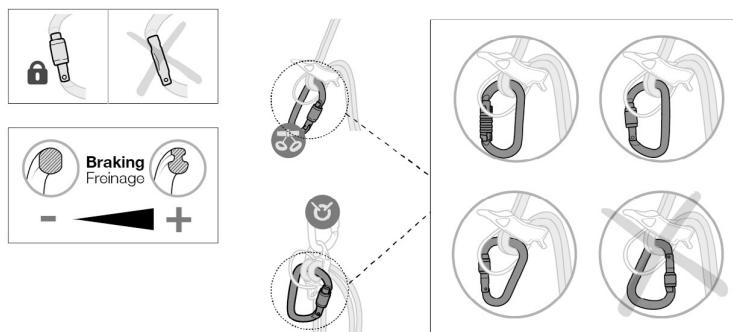
 Sustaining our Community
 Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

4. Compatibility

Rope types and diameters /
Diamètre et type de cordes

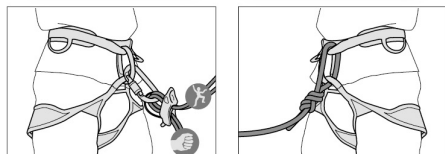
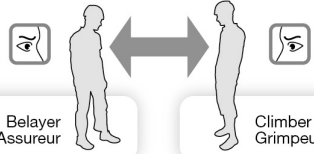
- ① $8.5 \leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$
- ½ $7.1 \leq \varnothing \leq 9.2 \text{ mm}$
- Ⓛ $6.9 \leq \varnothing \leq 9.2 \text{ mm}$

Attachment and breaking carabiner / Mousqueton de connexion et de freinage



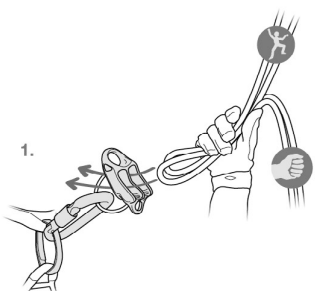
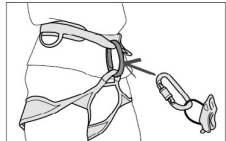
5. Precautions for use Précautions d'usage

Do a "PARTNER CHECK" / Effectuer un "PARTNER CHECK"

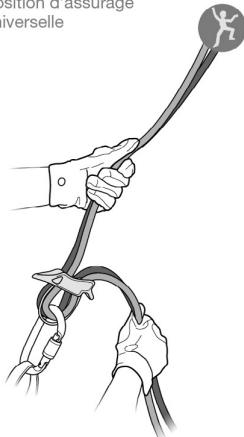


6. Belaying the leader Assurage du premier

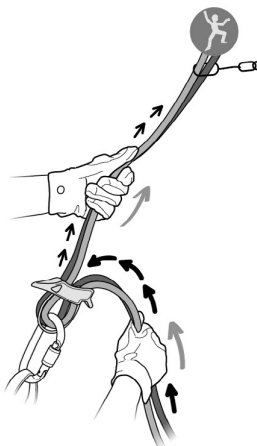
6a. Installing the REVERSO on the harness /
Installation du REVERSO sur le harnais



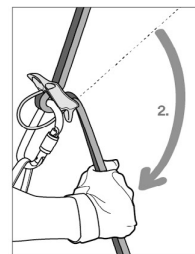
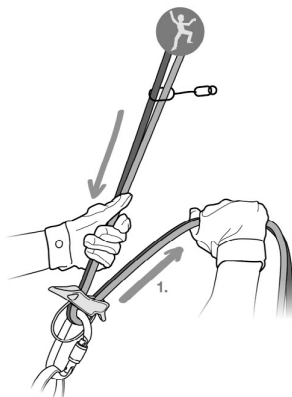
6b. Universal belay position /
Position d'assurance universelle



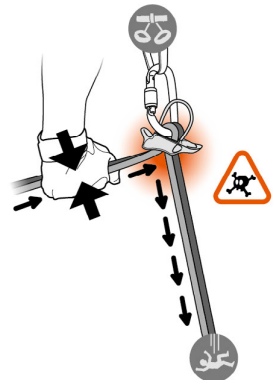
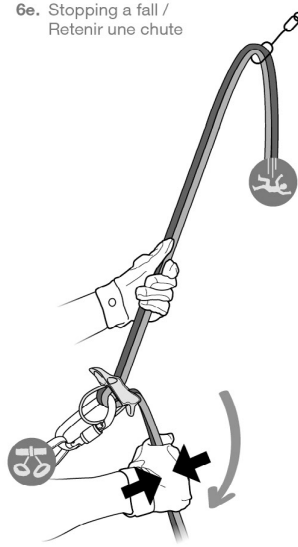
6c. Giving slack /
Donner du mou



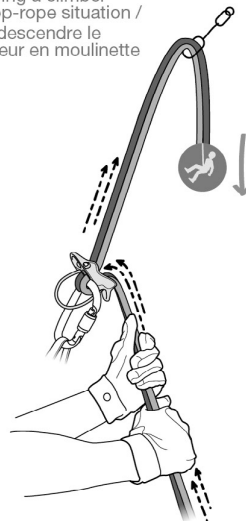
6d. Taking up slack /
Reprendre le mou



6e. Stopping a fall /
Retenir une chute

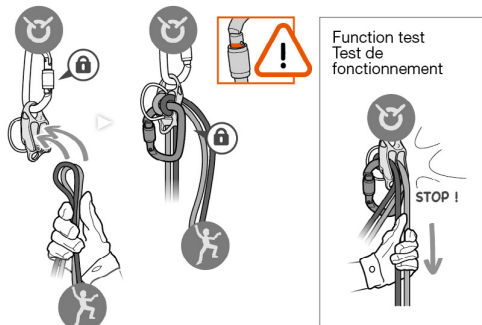


6f. Lowering a climber in a top-rope situation /
Faire descendre le grimpeur en moulinette

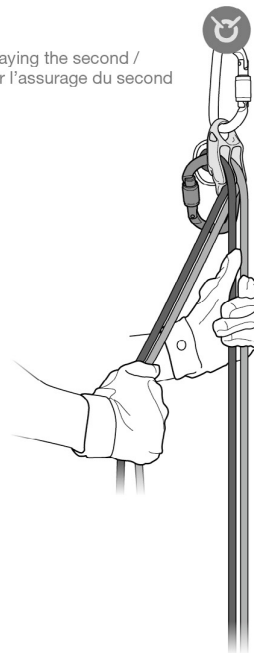


7. Assisted-braking belaying
for one or two seconds
Assurance et freinage assisté,
d'un ou deux seconds

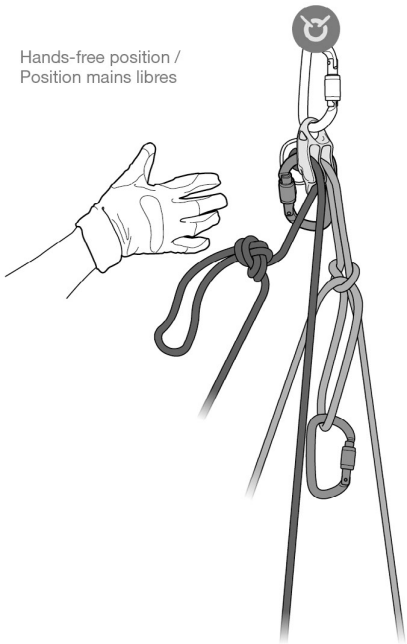
7a. Installing the REVERSO on the belay station /
Installation du REVERSO au relais



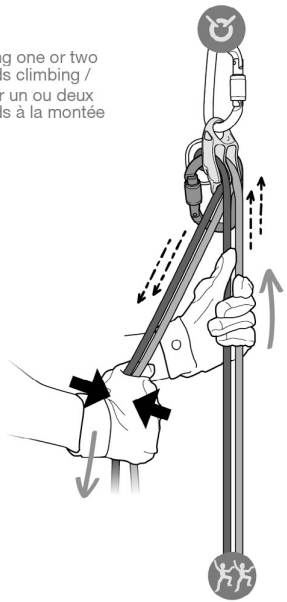
7b. Basic position for belaying the second /
Position de base pour l'assurance du second



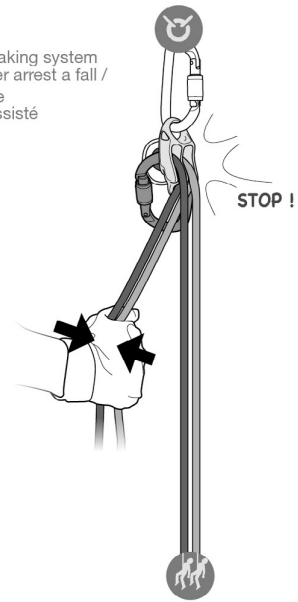
Hands-free position /
Position mains libres



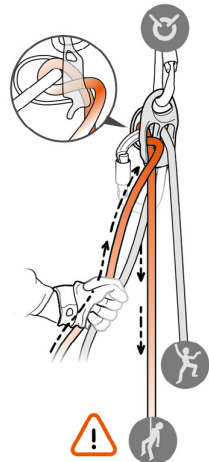
7c. Belaying one or two seconds climbing /
Assurer un ou deux seconds à la montée



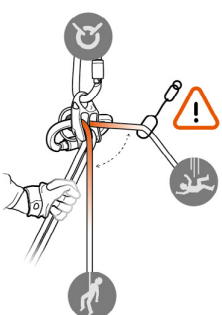
7d. The assisted-braking system
helps the belayer arrest a fall /
Arrêt de la chute
avec freinage assisté



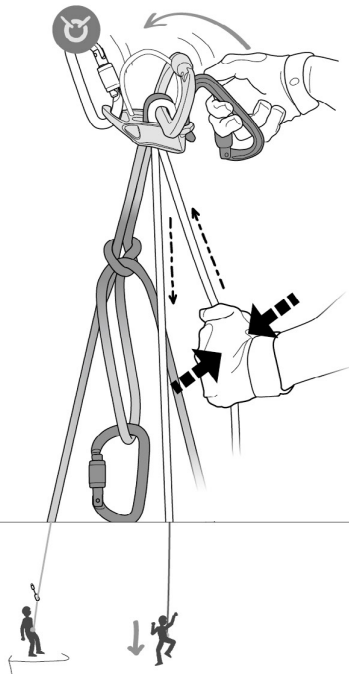
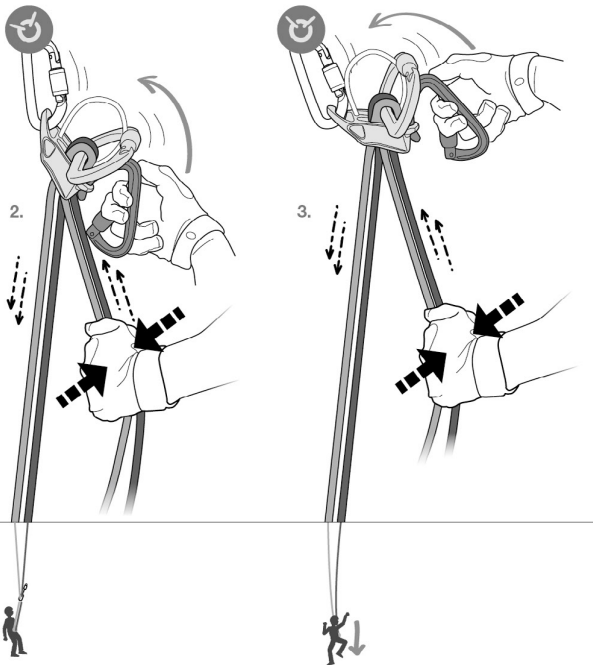
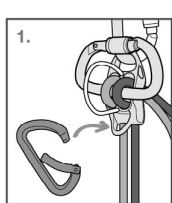
7e. Assisted-braking function disabled by crossed rope / Annulation du freinage assisté par croisement des cordes



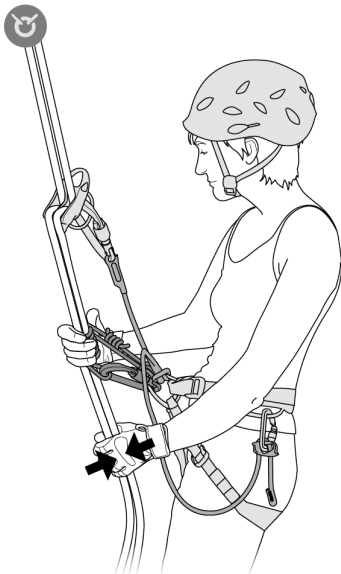
7f. Assisted-braking function disabled for one of the two seconds / Annulation du freinage assisté pour un des deux seconds



7g. Releasing the REVERSO to lower one or both seconds / Déblocage du REVERSO pour faire descendre le ou les seconds



8. Rappelling
Desccente en rappel



9. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

unlimited illimitée

B. Acceptable T°
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
 - 40°C / - 40°F

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



In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Verwendungen und Techniken dargestellt. Die Warnhinweise informieren Sie über mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produkts. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwartbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com.

Sie sind für die Beachtung der Warnhinweise und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich bitte an Petzl.

1. Anwendungsbereich

Sicherungs- und Abselgerät zum Bergsteigen, Klettern und ähnliche Aktivitäten. EN 15151-2 Typ 2: Vorbicht zum Sichern und Absenken ohne Einstellfunktion der Bremsreibung.

Das REVERSO blockiert das Seil nicht automatisch. Der Sichernde muss das Seil aktiv festhalten, um ein Durchrutschen zu verhindern und einen Sturz aufzufangen. Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entwickelt wurde.

Haftung

WARNUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich.
Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Fachgerecht zur richtigen Benutzung der Ausrüstung ausgebildet sein.
- Sich mit ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Grenzen kennen lernen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

2. Benennung der Teile

(1) Stahlschlinge mit Nylonhülle, (2) Befestigungssöse für die Verbindung mit dem Fixpunkt, (3) Körper aus Aluminiumlegierung, (4) Seilführungen, (5) Bremsrillen, (6) Öffnung zum Entspannen.

3. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Petz empfiehlt eine gründliche Überprüfung mindestens alle 12 Monate.

Vor dem Einsatz

Überprüfen Sie das Produkt auf Risse, Deformierungen, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw.

Achten Sie besonders auf scharfe Kanten, die durch Abrundung entstehen können.

Während des Gebrauchs

Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind. Achten Sie darauf, dass die Seilführungen nicht durch Fremdkörper blockiert sind.

Vergewissern Sie sich, dass der Karabiner der Verbindung mit dem Gurt in der Längsachse belastet und der Schnapper verriegelt ist.

ACHTUNG: Der Karabiner (Bremsbalgen) muss richtig positioniert sein und sich frei bewegen können.

4. Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel).

Seildurchmesser und -typ:

Empfohlen für dynamische Seile (Kern + Mantel) gemäß CE (EN 892) und UIAA:
- Halbseile ≥ 7,1 mm.

- Zwillingssäle ≥ 6,9 mm.

- Einfas-säle ≥ 6,5 mm.

Bei der Verwendung von zwei Seilen müssen die beiden Seile identisch sein (Durchmesser, Zustand und Textur). Der tatsächliche Durchmesser der Seile kann bis zu +/- 0,2 mm von den Verkaufsangaben abweichen.

Dünne Seile erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen, da sie nicht einfach mit der Hand zu halten sind. Es kann sich als schwierig erweisen, die Durchlaufgeschwindigkeit während des Absenrens oder bei einem Sturz zu kontrollieren. Die Verwendung von dünnen Seilen mit dem REVERSO erfordert eine erhöhte Wachsamkeit und umfangreiche Praxiserfahrung in den Sicherungstechniken.

Bremswirkung:

Die Bremswirkung ist vom Durchmesser des Seils, von der Beschaffenheit des Seilmantels, von der Feuchtigkeit und anderen Faktoren abhängig (Regen, Temperatur usw.).

Sie müssen bei jedem Seil vor dem Gebrauch die mit dem REVERSO erzielte Bremswirkung testen.

Gleichmäßiger Durchlauf:

Das REVERSO kann mit Seilen mit einem Durchmesser von bis zu 11 mm verwendet werden, der Seildurchlauf ist jedoch bei Durchmessern unter 10,5 mm besser.

Verbindungs-/Bremskarabiner: Verwenden Sie einen Verschlusskarabiner.

5. Vorsichtsmaßnahmen

Die Stahlschlinge verfügt über keine Zugfestigkeit.

ACHTUNG - GEFAHR: Hängen Sie sich nicht in die Stahlschlinge ein.

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen:

Wir empfehlen, insbesondere beim Sichern eines Kletterers im Vorstieg mit dünnen Seilen, beim Sichern eines schweren Kletterers sowie beim Absenken an dünnen Seilen, Sicherungshandschuhe zu tragen.

Sichern eines schweren Kletterers:

Das Auffangen eines Vorstiegssturzes kann bei einem schweren Kletterer sehr schwierig sein. Die Handkraft eines Erwachsenen ermöglicht es normalerweise, den Sturz eines bis zu 80/90 kg wiegenden Kletterers aufzufangen. Der Sichernde muss, besonders bei sehr dünnen Seilen und/oder bei getrennt laufenden Strängen eines Halbsells, extrem wachsam sein.

Partnercheck:

Durch die gegenseitige Kontrolle von Kletterer und Sicherndem vor jeder Route können häufig zu beobachtende gefährliche Fehler vermieden werden.

6. Sichern im Vorstieg

6a. Installation des REVERSO am Gurt.

6b. Für alle Sicherungsgeräte geltende Sicherungsposition: Der Kletterer muss das Bremsseil immer in der Hand halten.

6c. Seil ausgeben.

6d. Seil einziehen.

6f. Auffangen eines Sturzes.

Achtung: Wenn der Kletterer vor dem Sturz keinen Umlenkpunkt (z.B. erste Zwischen sicherung) geklippt hat, ist der Sturz bei nach unten ziehendem Seil fast nicht zu halten.

6f. Ablassen eines Kletterers im Toprope.

7. Sichern von ein oder zwei Nachsteigern mit Bremskraftunterstützung

7a. Installation des REVERSO am Standplatz Ziehen Sie am Seilende des Nachsteigers, um die Blockierfunktion zu testen.

7b. Grundhaltung beim Sichern des Nachsteigers.

Halten Sie das Bremsseil immer mit der Hand umschlossen.

Loslassen des Seils: Wenn Sie das Seil loslassen müssen, versenken Sie jeden Bremsseilstrang mit einem Knoten.

7c. Sichern von ein oder zwei Nachsteigern. Ziehen Sie das Seil mit beiden Händen durch das REVERSO ein. Ziehen Sie beide Seilstränge regelmäßig ein, um die Sturzhöhe zu minimieren.

7d. Auffangen eines Sturzes mit Bremskraftunterstützung. Im Falle eines Sturzes des Nachsteigers fängt das System den Sturz auf.

Die beiden Seilenden (zum Kletterer führendes Seil und Bremsseil) müssen sich in Fluchtlinie der Bremsrille befinden und nach unten gestrafft sein (siehe Abbildung "Test"). Halten Sie das Bremsseil immer mit der Hand umschlossen.

Achtung: Die Bremskraftunterstützung des REVERSO kann unwirksam werden:

7e. Aufhebung der Bremskraftunterstützung durch Kreuzen der Seile. Bei Seilen mit sehr geringem Durchmesser kann es passieren, dass sich die beiden Seilstränge in der Bremsrille kreuzen, wodurch die Bremskraftunterstützung unwirksam wird (bei einem Karabiner mit rundem Querschnitt kann dies häufiger auftreten). Das Bremsen des Seils wird durch die Hand am Bremsseil abgesichert.

7f. Aufhebung der Bremskraftunterstützung für einen der beiden Nachsteiger. Wenn einer der beiden Nachsteiger in seinem Seil hängt, wird die Bremskraftunterstützung des REVERSO für den zweiten Nachsteiger unwirksam (es sei denn, die beiden Seile laufen absolut parallel). Das Bremsen des Seiles wird durch die Hand am Bremsseil abgesichert.

7g. Entspannen des REVERSO zum Ablassen des oder der Nachsteiger. Platzieren Sie einen Karabiner als Griff in die Öffnung zum Entspannen, um das REVERSO nach oben zu kippen und so das Seil freizugeben. Achtung: Um vom Durchlaufen des Seils nicht überrascht zu werden, halten Sie das Bremsseil während des gesamten Vorgangs fest mit der Hand umschlossen.

Um den Ablassvorgang anzuhalten, greifen Sie am Bremsseil fest zu und lassen den Karabiner, der das REVERSO kippt, wieder los.

Wenden Sie zum Entspannen auf keinen Fall eine andere Lösung an (eine Reepschnur, eine Schlinge o.ä.).

8. Absenken

Die Absenffahrt wird durch den Druck der Hand am Bremsseil gebremst.

Verwenden Sie ein Rücksicherungssystem (SHUNT oder Prusikknoten) mit dem REVERSO.

9. Zusätzliche Informationen

Reagierende Chemikalien, Feuchtigkeit und Frost können die Bremswirkung beeinträchtigen.

Aussondern von Ausrüstung:

ACHTUNG: Außergewöhnliche Umstände können die Aussondern eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch. Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.

- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen oder der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

Zeichenerklärungen:

A. Unbegrenzte Lebensdauer - B. Temperaturbeständigkeit - C.

Vorsichtsmaßnahmen - D. Reinigung - E. Trocknung - F. Lagerung/Transport - G. Pflege - H. Änderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - I. Fragen/Kontakt

3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abnutzung, Oxidation, Modifikationen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Individuelle Nummer - b. Herstellungsjahr - c. Herstellungstag - d. Prüfung oder Name des Prüfers - e. Fortlaufende Seriennummer - f. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - g. Modell-Identifizierung - h. Seildurchmesser - i. Normen - j. Kletterer - k. Hand am Bremsseil

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ごと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 を参照できますので、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

クライミングやマウンテニアリング、またそれらと類似の用途で使用するビレイデバイス / ディッセンダーです。
EN 15151-2 type 2適合: ブレーキ調節機能を持たないビレイデバイス / ディッセンダーです。
REVERSO は自動的にロープの流れを止める器具ではありません。ロープの流れを止め、クライマーの墜落を止めるのはビレイヤーです。
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.各部の名称

- (1) ナイロンコートスチールケーブル、(2) アンカーアタッチメントポイント、(3) アルミニウム合金ボディ、(4) ロープスロット、(5) ブレーキグループ、(6) リリースホール

3.点検のポイント

ペツルは、少なくとも 12 ヶ月ごとに詳細点検を行うことをお勧めします。

使用前に

製品にひび割れ、変形、傷、磨耗、腐食等がないことを確認してください。

磨耗によってできる鋭いエッジに注意してください。

使用中の注意点

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。ロープスロットに異物が入らないように注意してください。器具とハーネスを連結するカラビナのゲートが閉じてロックされており、荷重が総軸に沿ってかかっていることを常に確認してください。

警告: ブレーキバーとして使用するカラビナが正しい位置にあること、動きが妨げられていないことを確認する必要があります。

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)。

ロープのタイプと直径:

CE (EN 892) もしくは UIAA の認証を受けたダイナミックロープ(芯+外皮)の使用を推奨します:

- ダブルロープ $\geq 7.1 \text{ mm}$

- ツインロープ $\geq 6.9 \text{ mm}$

- シングルロープ $\geq 8.5 \text{ mm}$

2本のロープを使用する場合、直径や状態、やわらかさ等が同じものを使用してください。一般に流通しているロープの直径の公称値には、最大で 0.2 mm の公差があります。

細いロープは握りにくいため、特に注意して使用する必要があります。下降中やフォールを止める際にコントロールが難しくなることがあります。REVERSO で細いロープを使用する場合には、高い注意力とビレイに関する十分な経験が必要です。

ブレーキ:

ブレーキの効き具合は、ロープの直径や滑りやすさ、濡れているか等の要因により変わります(雨、気温)。

使用するロープにおいて、事前に REVERSO のブレーキの効き具合を確認しておく必要があります。

操作性:

REVERSO は、直径最大 11 mmまでのロープで使用可能ですが、直径 10.5 mm以下のロープを使用するとロープの流れがヨリスムーズになります。

ハーネスやアンカーへの連結およびブレーキバーとして使用するカラビナ: ロッキングカラビナを使用してください。

5.使用上の注意

ケーブルには、張力に対する強度はありません。

警告: 危険 - ケーブルを使って自己確保をとらないでください。

グローブの使用を推奨:

直径の細いロープでリードクライマーのビレイをする場合や、クライマーの体重が重い場合、直径の細いロープを使用して懸垂下降する場合は特に、ビレイグローブの使用をお勧めします。

体重の重いクライマーのビレイ:

体重の重いクライマーの墜落を止めるのは大変難しい場合があります。通常の大人の握力で墜落を止められるクライマーの体重は 80 ~ 90 kg までです。直径の細いロープを使用している場合や、ダブルロープで別々にクリップされている場合には、ビレイヤーは特に注意する必要があります。

パートナー同士での安全確認:

各ピッチを登り始める前に、クライマーおよびビレイヤーがお互いに確認することで、最も危険で起こりやすい間違いを防ぐことができます。

6.リードクライマーのビレイ

6a.REVERSO のハーネスへのセット方法。

6b.共通するビレイポジション: 端側のロープから絶対に手を放さないでください。

6c.ロープを繰り出す。

6d.ロープをたぐる。

6e.墜落を止める。

警告: クライマーが 1 本目のアンカーにクリップする前に墜落した場合、ロープが下方向に引かれるため墜落を止めるのは大変困難です。

6f.トップロープでのロワーダウン。

7.ブレーキアシスト機能を使用した 1 人もしくは 2 人のセカンドクライマーのビレイ

7a.ビレイ点に REVERSO をセットします。クライマー側のロープを引いてロックすることを確認してください。

7b.セカンドクライマーをビレイする際の基本ポジション。

末端側のロープから絶対に手を放さないでください。

末端側のロープから手を放す場合: それぞれのロープの末端側にノットを結んでください。

7c.1 人もしくは 2 人のセカンドクライマーのビレイ。両手を使い、ロープを操作してください。墜落距離を短くするため、両方のロープをこまめに引いてください。

7d.ブレーキアシスト機能により、墜落の停止を補助します。セカンドクライマーが墜落すると、この機能によりロープにブレーキがかかります。

2 本のロープ(セカンドクライマー側および末端側)は、並んだ状態でブレーキグループを通り、また下方向に引かれている必要があります(図参照)。末端側のロープから絶対に手を放さないでください。

警告: REVERSO のブレーキアシスト機能が効かなくなる場合があります:

7e.ロープが交差することにより、ブレーキアシスト機能が効かない状態。直角が非常に小さなロープでは、ブレーキグループでロープが交差する場合があります。ロープが交差すると、ブレーキアシスト機能が効かない状態になります(断面の丸いカラビナにより起りやすくなります)。末端側のロープを握って制動をかけます。

7f.2 人のセカンドクライマーのうちの 1 人にブレーキアシスト機能が効かない状態。1 人のセカンドクライマーがロープにテンションをかけている場合、もう 1 人のセカンドクライマーのロープには REVERSO のブレーキアシスト機能が効きません(2 本のロープが完全に平行な場合を除く)。末端側のロープを握って制動をかけます。

7g.1 人もしくは 2 人のセカンドクライマーをロワーダウンするための REVERSO のリリース。カラビナをリリースホールのハンドルのように使用し、REVERSO を上方に傾けてロープを流します。警告: リリースには注意が必要です。操作中は必ず末端側のロープをしっかりと握ってください。

ロープの流れを止めるには、末端側のロープをしっかりと握り、ハンドルとして使用しているカラビナから手を放します。

その他の方法(例: コードやスリング等を使用した方法)でのリリースは絶対にしないでください。

8.懸垂下降

ブレーキは、末端側のロープを握ることで行います。

懸垂下降におけるバックアップシステム (SHUNT またはフリクションピッチ) を REVERSO と併用してください。

9.補足情報

化学薬品と接触したり、濡れたり氷が付いたりした状態では、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。

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、銳利な角との接触、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ず

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、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。

AI 規格:

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 (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) - 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。

トレーサビリティとマーキング

A.個別番号 - b.製造年 - c.製造日 - d.検査担当 - e.識別番号 - f.取扱説明書をよく読んでください - g.モデル名 - h.ロープの直径 - i.規格 - j.クライマー側 - k.末端側

KR

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명한다.
특정 기술 및 사용 방법만을 소개한다.
사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하거나 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.

1. 적용 분야

클라이밍, 미운티니어링 및 이와 유사한 활동을 위한
빌레이/레벨 장비,
EN 15151-2 유형 2: 다양한 마찰 기능이 없는 빌레이/레벨
장비,
리버스(REVERSO)는 자동으로 로프를 잡지 않는다.
확보자가 추락을 제동하기 위해서는 반드시 제동 속으로
로프의 각도를 끊어 멈춘다.
본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며
제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안 된다.

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 훈련 받기.
- 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 넘넘하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

본 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가에 의해 직접적으로 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. 부분 명칭

(1) 나일론 코팅된 스틸 케이블, (2) 앵커 연결 지점, (3) 알루미늄 합금 프레임, (4) 로프 슬롯, (5) 제동 흠, (6) 제동을 풀어주는 구멍.

3. 검사 및 확인사항

Petzl은 적어도 일년에 한번 이상의 정밀 검사를 실시할 것을 권장한다.

매번 사용 전에

제품에 균열, 변형, 자국, 마모, 부식 등이 있는지 확인한다.
날카로운 모서리를 주의한다.

제품 사용 도중

장비에 연결된 모든 제품들이 잘 연결되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 이 물질이 로프 슬롯에서 빠져 나오는지 확인한다.
안전밸트 부착 카라비너의 개폐구가 잠긴 상태로 중심축에 하중이 실렸는지 확인한다.

경고: 카라비너(브레이크 버)는 반드시 올바르게 위치해야 하며, 자유롭게 움직일 수 있어야 한다.

4. 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

로프 유형 및 직경:

CE (EN 892) 및/또는 UIAA 인증된 다이나믹 케른멘탈 로프와 함께 사용하는 것을 권장한다:
- 하프 로프 $\geq 7.1 \text{ mm}$,
- 트윈 로프 $\geq 6.9 \text{ mm}$,
- 싱글 로프 $\geq 8.5 \text{ mm}$,
두 줄 로프 사용 시, 반드시 로프의 조건 (직경, 상태, 직물)이 유사해야 한다. 상업적으로 판매되는 지정된 직경의 로프는 최대 0.2mm의 오차 범위를 갖는다.
얇은 로프는 손에 쥐는 것이 더 어려우므로 사용 중 특별한 주의가 필요하다. 얇은 로프는 하강 또는 추락 도중 통제가 더욱 어려울 수 있다. REVERSO와 함께 얇은 직경의 로프를 사용하면 더욱 주의를 기울여야 하며 높은 수준의 확보 기술이 필요하다.

제동:

제동 효과는 로프의 직경, 미끄럼, 젖음 및 기타 요인에 따라 달라진다 (젖거나, 얼거나).
사용하기 전에 각 로프에 대한 REVERSO의 제동 방식 및 효과를 반드시 숙지해야 한다.

부드러움:

REVERSO는 최대 11mm의 로프 직경까지 사용할 수 있지만, 직경이 10.5mm 미만인 로프가 장비에 더욱 잘 맞는다.
연결/제동 카라비너: 짐 카라비너를 사용한다.

5. 사용 시 주의사항

케이블에는 인장 강도가 없다.

경고 - 위험: 케이블을 사용하여 몸을 고정하지 않는다.

장갑 착용을 권장한다:

특히, 얇은 로프 상에서 리드 클라이머를 빌레이하거나, 클라이머가 무거울 때, 그리고 얇은 로프 상에서 레펠링 할 때에는 벨레이 장갑을 사용하는 것이 좋다.

무거운 클라이머 밸레이 하기:

무거운 클라이머의 추락을 중단하는 것은 매우 어려울 수 있다. 일반적인 성인의 악력은 최대 80/90 kg 등반가의 추락을 견뎌 낼 수 있다. 특히 별도로 연결된 각각의 줄과 함께 매우 얇은 로프 및/또는 하프 로프를 사용하는 경우, 벌레이어는 더욱 주의를 기울어야 한다.

파트너 체크:

각 피치를 시작하기 전, 클라이머와 빌레이어 사이의 상호 접점을 통해 가장 위험하고도 일반적인 사고를 피할 수 있다.

6. 선등자 확보보기

6a. 안전벨트에 REVERSO 설치하기.

6b. 골통 빌레이 위치: 항상 브레이크 측 로프를 잡는다.

6c. 로프에 슬랙(느슨함) 주기.

6d. 로프 당기기.

6e. 추락 제동하기.

경고: 추락하기 전에 등반가가 방향 지점을 연결하지 않았다면, 아래로 당기는 로프로 추락을 중지하는 것은 매우 어렵다.

6f. 탑 로프에서 클라이머 내리기.

7. 1 ~ 2 인을 위한 보조 제동 빌레이

7a. 빌레이 장소에 REVERSO를 설치한다. 클라이머 쪽

로프를 당겨 잡겠는지 확인한다.

7b. 2 인 빌레이를 위한 기본 위치.

항상 제동 로프를 잡는다.

핸즈-프리 위치: 로프를 놓아야 하는 경우, 제동 로프의 각 줄에 매듭을 만든다.

7c. 1 ~ 2 인의 후등자 클라이밍 빌레이. 양손으로 로프를 잡은 채 로프를 규칙적으로 당긴다. 추락의 위험을 줄이기 위해서는 규칙적으로 양 꿀을 당겨준다.

7d. 보조 제동 시스템은 빌레이어의 추락 제동을 돋는다. 만약 후등자가 추락하면, 시스템은 로프를 제동시킨다. 두 가닥의 로프는 (등반자 쪽과 제동 쪽)은 반드시 제동 홀과 일직선으로 맞춰져 아래로 당겨져야 한다 (테스트 표 참조). 항상 제동 로프를 잡는다.

경고: REVERSO의 보조 제동 기능이 작동하지 않을 수도 있다:

7e. 교차된 로프에 의한 보조 제동 기능 이상. 매우 작은 직경의 로프를 사용하면, 로프의 흠에서 로프가 교차되어 보조 제동 기능의 사용이 안될 수도 있다 (동근 단면 카리비너에서 일어날 가능성이 큼). 제동 로프를 움켜쥐어 제동을 할 수 있다.

7f. 1 ~ 2 인에게 발생할 수 있는 보조 제동 기능 이상.

만일 1 ~ 2 인이 로프에 매달려 있는 경우, 나머지 한 명의 로프에는 REVERSO의 보조 제동 기능이 작동하지 않을 것이다 (로프가 실제 평행하지 않은 경우). 제동 로프를 움켜쥐어 제동을 할 수 있다.

7g. REVERSO를 풀어 1 ~ 2 인을 내려준다. 제동을 풀어주는 구멍에 있는 핸들과 같은 카라비너를 사용하여 REVERSO를 위쪽으로 기울이면 로프가 풀린다. 경고: 풀릴 때 놀랄 수 있으니, 작업 내내 항상 세로 로프를 꼭 잡는다.

하강을 멈추기 위해서는, 제동 로프를 꼭 움켜쥐고

카리비너/핸들을 풀어준다.

절대 다른 방법을 사용해서는 안된다. 예를 들면, 코드 슬링, 슬링 등.

8. 레펠링

제동 로프 꽉 잡으면 제동이 작동된다.

레펠 백업 시스템(SHUNT 또는 마찰 매듭)과 REVERSO를 함께 사용한다.

9. 추가 정보

화학 반응, 습기 및/또는 언 상태는 제동 효과를 떨어뜨릴 수 있다.

장비 폐기 시점:

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 번화의 사용으로도 줄어들 수도 있다. (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다:

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.
- 점사에 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 폐기한다.

제품 참조:

A. 수명: 무제한 - B. 허용 온도 - C. 사용 주의사항 - D. 세탁 - E. 건조 - F. 보관/운반 - G. 제품 관리 - H. 수리/수선 (페일 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, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

추적 가능성과 제품 부호

a. 일련 번호 - b. 제조 년도 - c. 제조 일자 - d. 제품 검사자 이름 - e. 제품일련번호 - f. 사용설명서를 주의깊게 읽는다 - g. 모델 확인 - h. 직경 - i. 기준 - j. 클라이머 - k. 세동쪽 순

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述正确无误的技术和使用方法。
警示标志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，请联络Petzl。

1.应用范围

用于登山、攀岩及类似活动的保护和下降设备。
EN 15151-2 2型：无调节摩擦功能的保护和下降设备。
REVERSO并不能自动止住绳索从设备中滑脱。保护者必须主动制停绳索从而止坠。
使用该产品时，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。
- 熟悉您的装备，了解其性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，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。如果您无法承担相关责任或无法完全理解本使用说明，那么不要使用此装备。

2.部件名称

(1) 尼龙外套钢缆 (2) 锚点连接点 (3) 铝合金结构 (4) 绳索凹槽 (5) 制停凹槽 (6) 释放孔。

3.检测、检查要点

Petzl建议至少每12个月深入检查一次。

每次使用前

检查产品是否存在断裂、变形、划痕、过度磨损、腐蚀等迹象。

注意随着使用次数增加可能产生的锋利边缘。

每次使用时

确保系统内所有设备均互相正确连接。确保绳索凹槽内无任何外物。

确保连接安全带的锁扣始终处于主轴方向受力，并已上锁。危险警告，锁扣（制停杆）必须正确放置并且必须移动自如。

4.兼容性

验证该产品在操作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能互动）。

绳索直径和类型：

建议与符合CE (EN 892) 标准或UIAA认证的动力绳索（绳芯+绳皮）一起使用：
- 半绳≥7.1毫米。
- 孪绳≥6.9毫米。
- 单绳≥8.5毫米。

当使用两股绳时，这两股绳索必须相似（直径、状态、编织工艺）。上市销售的绳索直径最多有+/- 0.2毫米的误差。

细绳需要特别的预防措施，因为它们的抓握性较差。下降或坠落时，细绳可能更难操控。如将REVERSO与细绳一同使用时，操作人员需要更高的警觉性并拥有大量保护技术使用经验。

制停：

制停效果取决于绳索的直径、顺滑度、潮湿程度以及其它因素(雨、温度)。

在使用前，需熟悉每条绳索与REVERSO配合使用时的制停性能。

顺滑性：

REVERSO可以和直径不超过11毫米的绳索配合使用，但是直径小于10.5毫米的绳索在设备中能更加顺利地滑动。

连接/制停锁扣：使用可上锁的锁扣。

5.使用注意事项

钢缆不抗拉。

危险警告：不要将钢缆用于固定自己。

建议使用手套：

建议使用保护手套，尤其是在领攀者使用细绳攀登或者较重的攀登者使用细绳下降的情况下。

保护较重攀登者：

制停较重领攀者的坠落可能会比较困难。一个成年人正常情况下可以制停最多80/90公斤重的攀登者。保护者必须加倍警惕，尤其在绳索较细和/或半绳上股绳分开的情况下。

互相检查：

每次攀登前，攀登者和保护者需相互检查，以避免因常见错误而发生危险。

6.保护领攀者

6a.把REVERSO安装在安全带上。

6b.通用保护姿势：始终拉住绳索制停端。

6c.放松绳索。

6d.收紧绳索。

6e.止坠。

注意：如果攀登者在坠落前没有将锁扣锁在一个定向固定点上，在绳索将他往下拉时，会很难止住他的下坠。

6f.顶绳下放攀爬者。

7.使用辅助制停功能保护1-2名攀攀者

7a.将REVERSO安装到保护点上。拉着攀爬者一端的绳索，以测试能止住这一端的绳索在设备中滑下。

7b.保护跟攀者的基本姿势。

始终握住制停端绳索。

释放双手的姿势：如果您需要放开绳索，在绳索每个制停端打一个结。

7c.保护一至两个跟攀者。用双手规律地放绳。定时收好在两端放松的绳索，以缩短下坠的距离。

7d.辅助制停止坠。若跟攀者坠落，系统将制停绳索。

两条绳索（攀爬者一端和制停一端）必须与制停凹槽成一直线且向下拉（参阅测试图解）。始终握住制停端绳索。

注意：如遇以下情况，REVERSO的辅助制停功能可能会失效：

7e.因绳索交叉而引起辅助制停功能失效。直径特别小的绳索两端可能会在制停凹槽中交叉，从而引起辅助制停功能失效（该情况在圆截面锁扣中更易出现）。此时，需拉住制停端绳索从而止住绳索滑动。

7f.因一个或两个跟攀者而引起辅助制停功能失效。如果两个跟攀者中有一个挂在绳索上，REVERSO对第二个跟攀者的辅助制停功能将失效（除非两条绳索完全平行）。此时，需拉住制停端绳索从而止住绳索滑动。

7g.释放REVERSO，让一个或多个跟攀者下降。将一个锁扣像把手一样放进释放孔内，把REVERSO往上翻转，从而释放绳索。注意：释放操作可能会让人措手不及，整个操作过程中需紧紧抓住制停端绳索。

要停止下降，抓紧制停端绳索并放松这个作为把手的锁扣。

不要使用其它放绳方法，例如用一条辅绳、扁带等。

8.固定绳下降

紧紧抓住制停端绳索制停。

使用REVERSO制作一套下降备用系统（SHUNT或摩擦结）。

9.附加信息

化学试剂、潮湿环境和冰冻情况可能会降低制停效果。

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，这取决于使用方式及强度、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）。

何时需要淘汰您的装备：

- 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、氧化、自行改装或改良、不正确存放、欠佳的保养、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

可追溯性及标示

a.序列号 - b.生产年份 - c.生产日期 - d.控制或检查员名称 - e.增量 - f.仔细阅读说明书 - g.型号辨识 - h.绳索直径 - i.标准 - j.攀登者 - k.制停端的手

