

Locking carabiners / Connecteurs à verrouillage


 EN 362 : 2004  
EN 12275 : 2013

 TPTC  
019/2011

**NFPA**

individually tested

## ⚠ 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.

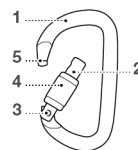
Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.  
Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

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.

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

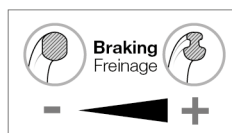
**2. Nomenclature**



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


 Vérification EPI  
PETZL.COM


**4. Compatibility**  
Compatibilité



### NFPA CERTIFICATION

CARABINER AND SNAP LINK USER INFORMATION. THESE CONNECTORS MEETS THE CARABINER REQUIREMENTS OF NFPA 1983, INCORPORATED IN THE 2022 EDITION OF NFPA 2500

### CERTIFICATION NFPA

INFORMATION AUX UTILISATEURS POUR LES CONNECTEURS. CES CONNECTEURS RÉPONDENT AUX EXIGENCES NFPA 1983, DE L'ÉDITION 2022 DE LA NFPA 2500 POUR LES CONNECTEURS.



### T (TECHNICAL USE) MEETS NFPA 2500 (1983) - 2022

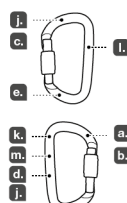
WILLIAM TL - MBS 27 kN  
WILLIAM BL - MBS 27 kN  
WILLIAM SL - MBS 27 kN

Am'D TL - MBS 27 kN  
Am'D BL - MBS 27 kN  
Am'D SL - MBS 27 kN  
Am'D RL - MBS 27 kN

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 and NFPA 1858 and NFPA 1983, incorporated in the 2022 edition of NFPA 2500.

Après avoir détaché la notice du produit, faites en une copie et gardez l'original dans un dossier qui compile l'historique de vie du produit et les vérifications EPI réalisées. Gardez une version de la notice avec le produit et consultez-la avant et après chaque utilisation. Des informations complémentaires sur les systèmes d'évacuation sont disponibles dans la NFPA 1500, NFPA 1858 et NFPA 1983, incorporées dans l'édition 2022 de la norme NFPA 2500.

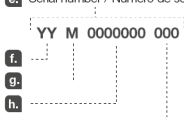
Traceability and markings  
Traçabilité et marquage



EAC SPECIFICATIONS / Стандарты ЕАС

 ГОСТ Р ЕН 361: 2008  
ГОСТ Р ЕН 358: 2018  
ГОСТ Р ЕН 813: 2008


e. Serial number / Numéro de série



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

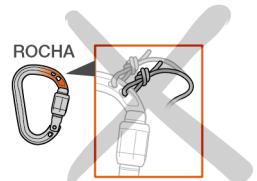
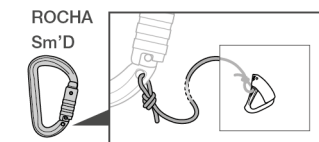


Sustaining our Community  
Au service de la Communauté  
**FONDATION-PETZL.ORG**



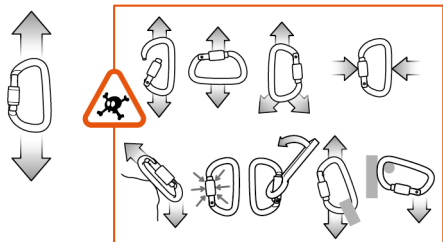
PETZL  
FR-38920 Croilles  
Cidex 105A  
**PETZL.COM**

 ISO 9001  
© 2023 Petzl Distribution

 Made in  
FRANCE


						Standards / Normes			ETC TPTC019/2011	
						EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B/H	UIAA	ETC TPTC019/2011	
WILLIAM	SL BL TL	27 kN 27 kN 27 kN	8 kN 8 kN 8 kN	8 kN 8 kN 8 kN	28 mm 27 mm 27 mm	85 g 90 g 90 g				
Am'D	SL BL TL RL	27 kN 27 kN 27 kN 27 kN	8 kN 8 kN 8 kN 8 kN	7 kN 7 kN 7 kN 7 kN	25 mm 25 mm 24 mm 25 mm	70 g 75 g 75 g 75 g	EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	
OK	SL BL TL	25 kN 25 kN 25 kN	8 kN 8 kN 8 kN	7 kN 7 kN 7 kN	22 mm 23 mm 22 mm	70 g 75 g 75 g	EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	
Sm'D	SL TL RL	23 kN 23 kN 23 kN	8 kN 8 kN 8 kN	7 kN 7 kN 7 kN	20 mm 19 mm 20 mm	45 g 55 g 50 g	EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	
ATTACHE	SL	21 kN	7 kN	6 kN	23 mm	58 g	EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 H	UIAA	
ATTACHE	BAR SL	21 kN	7 kN	6 kN	23 mm	63 g	EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 H	UIAA	
ROCHA	SL	20 kN	7 kN	6 kN	20 mm	45 g	-	EN 12275: 2013 H	UIAA	

## 5. Carabiner positioning Positionnement du connecteur



## 6. Opening/closing Ouverture / Fermeture

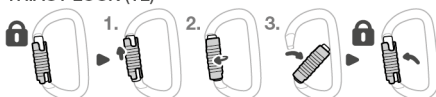
### SCREW-LOCK (SL)



### BALL-LOCK (BL)



### TRIACT-LOCK (TL)



### TWIST-LOCK (RL)



## 7. Additional information Informations complémentaires

A. Lifespan /  
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























Bu talimatlar, ekipmanınızın doğru kullanım hakkında bilgi vermektedir. Yalnızca belirli teknikler ve kullanımlar açıklanmaktadır.  
Uyan semboller, ekipmanınızın kullanımına ilişkin bazı olası riskler hakkında bilgi vermekle birlikte, tüm riskleri içermemektedir. Güncel ve daha fazla bilgi için Petzl.com'u ziyaret edin.  
Tüm uyarıları dikkate alarak ekipmanınızı doğru kullanmak sizin sorumluluğunuzdadır. Ekipmanın yanlış kullanımı ek riskler yaratacaktır. Bu talimatlara ilişkin herhangi bir şüpheniz veya anlamadığınız bir husus olması halinde Petzl ile iletişime geçin.

## 1. Kullanım alanı

Yüksekten düşmeye karşı kişisel koruyucu donanım (KKD).  
EN 362: 2004 sınıf B (temel), EN 12275: 2013 sınıf B (temel) veya H (HMS).  
Yüksekten düşme riski bulunduran aktiviteler için tasarlanan manuel kilitleme (SL) veya otomatik kilitleme (BL, TL, RL) sisteme sahip karabinerler.  
Ürün, sınırlarının ötesinde zorlanmamalı ve tasarlandığı amaç dışında kullanılmamalıdır.

## Sorumluluk

### UYARI Bu ekipmannı kullanılacagı aktiviteler doğası gereği tehlikelidir.

Eylemlerinizin, kararlarınızın ve güvenliğinizin sorumluluğu size aittir.

Bu ekipmanı kullanmadan önce:

- Kullanım Talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun.
- Ürünün doğru kullanım konusunda eğitim alın.
- Ürünün kapasitesi ve sınırları hakkında bilgi sahibi olun.
- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettinizden emin olun.

**Bu uyarılarından herhangi birinin dikkate alınmaması ciddi yaralanmalar veya ölümü sonucu olabilir.**

Bu ürün yalnızca yetkin ve sorumlu kişilerce veya yetkin ve sorumlu bir kişiin doğrudan gözetimi altında kullanılmalıdır.

Eylemlerinizin, kararlarınızın, güvenliğinizin ve bunların sonuçlarının sorumluluğu size aittir. Bu sorumluluğu üstlenebilecek durumda değilseniz veya Kullanım Talimatlarını tam olarak anlamadysanız, bu ekipmanı kullanmayın.

## 2. Terminoloji

(1) Gövde, (2) Kapı, (3) Perçin, (4) Kilitleme mekanizması, (5) Keylock.

Malzeme: alüminyum.

## 3. Muayene, kontrol edilecek hususlar

Güvenliğiniz, ekipmanınızın sağlamlığına bağlıdır.

Petzl, (ükenizde yürürlükte olan) düzenlemelerle ve kullanım koşullarına bağlı olarak 12 ayda birden az olmakla kaydıyla yetkin bir kişi tarafından aynı tilti bir muayene yapılması önermektedir. UYARI: KKD'nın yoğun kullanımı, daha sık kontrol edilmesini gerektirebilir. Petzl.com'da açıklanan prosedürleri izleyin. Sonuçları KKD muayene formunuza kaydedin: tip, model, üretici iletişim bilgileri, seri numarası veya ürün numarası, tarihler: üretim, satın alma, ilk kullanım, bir sonraki periyodik muayene; sorunlar, yorumlar, muayeneyi yapanın adı ve imzası.

### Her kullanımdan önce

Gövde, perçin, kapı ve kilitleme mekanizmasında herhangi bir çatlağ, deformasyon, korozyon veya aşınma olmadıgından emin olun. Kapının tamamen açıldığından ve otomatik olarak kapanmadığından emin olun. Keylock deliği kapalı veya tıkalı olmamalıdır.

Kilitleme mekanizmasının kilitlenip kilitlenmediğini kontrol edin.

### Kullanım sırasında

Karabina üzerindeki yükün her zaman ana eksende olduğundan emin olun.

Kilitleme mekanizmasının kilit durumda olduğunu düzenli olarak kontrol edin. Kapının açılmasına neden olabilecek veya kilitleme mekanizmasına zarar verebilecek herhangi bir baskı veya sürütme yaratmaktan kaçının.

Uyan: TWIST-LOCK kilit mekanizması, (örn. İpten kaynaklı) sürütmeye nedeniyle hızla açılabilir.

Ürünün durumunu ve sistem içinde yer alan diğer ekipmanlarla olan bağlantıları düzenli olarak kontrol etmek önemlidir. Ekipmanın tüm parçalarının birbirine göre doğru şekilde konulmadıgından emin olun.

## 4. Uyumluluk

Bu ürünün, kullanıma başladığınızda sistemin diğer unsurlarıyla uyumu olduğundan emin olun (uyumlu = işlevsel etkileşimi iyi).

Bağlama aparatı ile birlikte kullanılan ekipman ükenizde yürürlükte olan standartlara uygun olmalıdır (örn. çalışma iğen EN 354 lanyard).

## 5. Karabina konumlandırma

### Karabina kırılmaz değildir.

Karabina ana eksende yüklenendiginde ve kapısı kapalı olduğunda en mukavemetli durumdadır. Karabinanın ikinci eksende veya kapı açıkken yüklenmesi tehlikelidir ve mukavemetini azaltabilir.

Daha fazla bilgi için Petzl.com'da bağlama aparatlarına ilişkin Teknik İpuçlarına bakın.

## 6. Açıma/kapama

Karabina, kapısı kapalı ve kilitleme mekanizması kilitli olarak kullanılmamalıdır;

- SCREW-LOCK kilitleme sistemi sahip karabinarda kırmızı indikatör görünür durumdayken kapının açılma riski vardır. Sık sık açıp kapatmanız gerekmeyorsa, manuel kilitli bir bağlama aparatı kullanın.

- Otomatik kilitlenen karabinaların her kapatlığınızda tam olarak kilitlendiğinden emin olun.

## 7. Ek Bilgiler

Bu ürün, (AB) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği'ne uygundur. AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilirsiniz.

- Düşüş durdurma sistemlerinde bağlama aparatının uzunluğu düşme mesafesini etkiler.

- Bu ekipmanı kullanırken karşılaşabileceğiniz zorluklara karşı bir kurtarma planınız ve bunu hızlı bir şekilde uygulayabileceğiniz emin olun.

- Sistemin arkaj noktası tercihen kullanımının pozisyonunun üzerinde olmalı ve EN 795 standartının gerekliliklerini karşılamalıdır (minimum 12 kN mukavemet).

- Düşüş durdurma sisteminde, düşme durumunda yere veya bir engelle çarpılmamak için her kullanımın önce kullanımının altında yeterli düşüş açılığı mesafesi olduğu kontrol edilmelidir.

- Düşme riskini ve mesafesini azaltmak için ankrak noktasının doğru konulmadıgından emin olun.

- Düşüş durdurucu emniyet kemeri, düşüş durdurma sisteminde vücutdu desteklemek için kullanılabilecek tek ekipmandır.

- Birden fazla ekipman birlikte kullanılırken, ekipmanların birbirlerinin güvenlik işlevini etkilemesi tehlikeli bir durum yaratır.

- UYARI - TEHLIKE: ürünlerinizin aşındırıcı veya keskin yüzeyle sırtınlaması dikkat edin.

- Kullanıcılar, yüksekte yapılan aktiviteler için tıbbi olarak uygun olmalıdır. UYARI:

Emniyet kemeri içinde askida hareket etmek kalmak ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

- Bu ürünle birlikte kullanılan her bir ekipmanın Kullanım Talimatlarına uyulmalıdır.

- Kullanım Talimatları, kullanımaya ekipmanın kullanımındaki ülkenin dilinde sağlanmalıdır.

- Ekipmanın ambalajından çıkışlığınız Kullanım Talimatlarını başvuru amacıyla saklayın.

- Ürün üzerindeki markalamaların okunaklı olduğundan emin olun.

### Ekipmanın kullanımından kaldırılması:

UYARI: Kullanımın türüne, yoğunluğuna ve kullanım ortamına (agresif ortamlar, deniz ortamı, keskin kenerler, asırı sıcaklıklar, kımıslar...) bağlı olarak olası bir olay, bir ürünü yalnızca bir kullanımdan sonra kullanımdan kaldırmanız gerekmektedir.

Aşağıdaki durumlarda ürün kullanımından kaldırılmalıdır:

- Kullanım ömrünü aştıgında.

- Ciddi bir düşüş veya yüze maruz kaldıgında.

- Muayeneden geçmemişinde. Güvenilirliği konusunda herhangi bir şüpheniz olması halinde.

- Tam kullanım geçmişi bilmiyorsanız (ör. ürün üzerindeki markalamaların okunabilir duruma olmaması).

- Mevzuattaki, standartlarda, tekniklerdeki değişiklikler veya diğer ekipmanlarla uyumsuzluk nedeniyle kullanılamaz duruma geldiğinde.

Tekrar kullanılmamasını önlemek için bu ürünler imha edin.

**Piktogramlar:**  
**A. Sınırsız kullanım ömrü - B. Kabul edilebilir sıcaklıklar - C. Kullanım ömrüleri - D. Temizleme - E. Kurutma - F. Depolama/nakliye - G. Bakım - H. Modifikasiyon/onarım (yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinden dışında yasaktır) - I. Sorular/İletişim**

### 3 yıl garanti

Herhangi bir malzeme veya üretim hatasına karşı. İstisnalar: normal aşınma ve yıprama, okşutme, modifikasiyon veya değişiklikler, yanlış depolama, yetersiz bakım, ihmal, ürünün amaca uygun olmayan kullanım.

### Uyarı işaretleri

1. Yakın bir ciddi yaralanma veya ölüm riski arz eden durum. 2. Olası bir kaza veya yaralanma riskine maruz kalma. 3. Ürününüzün çalışması veya performansı hakkında önemli bilgiler. 4. Ekipmanların uyumsuzluğu.

### İzlenebilirlik ve markalama

a. KKD düzenlemelerin gerekliliklerine uygundur. AB tip incelenmesini yapan onaylanmış kuruluş - b. KKD üretim kontrolünü yapan onaylanmış kuruluş numarası - c. İzlenebilirlik: karekök - d. Mukavemet - e. Seri numarası - f. Üretim yılı - g. Üretim ayı - h. Parti numarası - i. Ürün numarası - j. Standartlar - k. Kullanım Talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun - l. Model bilgisi - m. Sınıf B (temel) veya H (HMS)

