



EN 362 : 2004
EN 12275 : 2013



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)

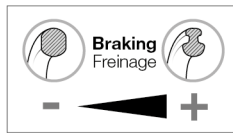
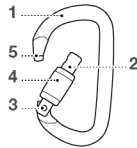
3. Inspection, points to verify Contrôle, points à vérifier

PPE checking
Vérification EPI
PETZL.COM



4. Compatibility Compatibilité

2. Nomenclature



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.



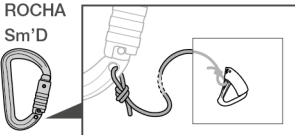
T (TECHNICAL USE) MEETS NFPA 2500 (1983) - 2022

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

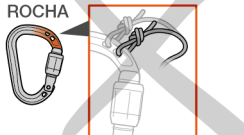
After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional 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.

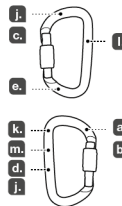
ROCHA
Sm'D



ROCHA



Traceability and markings Traçabilité et marquage



CE **0082**
APAVE Exploitation France SAS
6 Rue du Général Audran
92412 Courbevoie CEDEX
France

EAC SPECIFICATIONS / Стандарты EAC

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

e. Serial number / Numéro de serie

YY M 0000000 000
f. g. h. i.

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



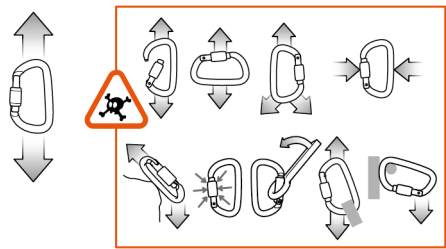
Product info
Informations produit
PETZL.COM

PETZL
FR-38920 Crolles
Cidex 105A
PETZL.COM
ISO 9001
© 2023 Petzl Distribution
Made in FRANCE

WILLIAM SL	27 kN	8 kN	8 kN	28 mm	85 g
BL	27 kN	8 kN	8 kN	27 mm	90 g
TL	27 kN	8 kN	8 kN	27 mm	90 g
Am'D SL	27 kN	8 kN	7 kN	25 mm	70 g
BL	27 kN	8 kN	7 kN	25 mm	75 g
TL	27 kN	8 kN	7 kN	24 mm	75 g
RL	27 kN	8 kN	7 kN	25 mm	75 g
OK SL	25 kN	8 kN	7 kN	22 mm	70 g
BL	25 kN	8 kN	7 kN	23 mm	75 g
TL	25 kN	8 kN	7 kN	22 mm	75 g
Sm'D SL	23 kN	8 kN	7 kN	20 mm	45 g
TL	23 kN	8 kN	7 kN	19 mm	55 g
RL	23 kN	8 kN	7 kN	20 mm	50 g
ATTACHE SL	21 kN	7 kN	6 kN	23 mm	58 g
ATTACHE BAR SL	21 kN	7 kN	6 kN	23 mm	63 g
ROCHA SL	20 kN	7 kN	6 kN	20 mm	45 g

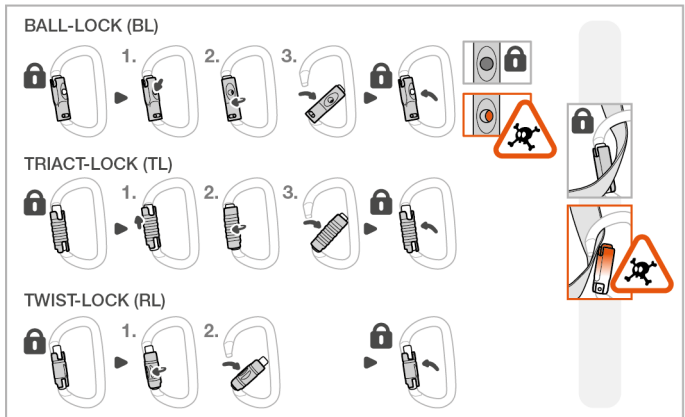
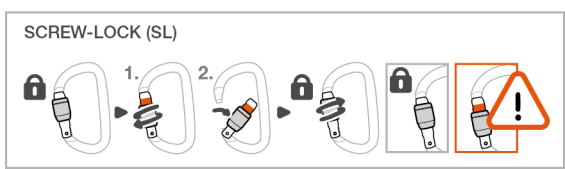
Standards / Normes			
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B/H	UIAA	ERC TPTC019/2011
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	ERC TPTC019/2011
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	ERC TPTC019/2011
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 B	UIAA	ERC TPTC019/2011
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 H	UIAA	-
EN 362: 2004 B	EN 12275: 2013 H	UIAA	-
-	EN 12275: 2013 H	UIAA	-

**5. Carabiner positioning
Positionnement du connecteur**



CONNECTORS
Technical tips
CONNECTEURS
Conseils techniques
PETZL.COM

**6. Opening/closing
Ouverture / Fermeture**



**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

+ 30°C maxi.
+ 86°F maxi.

E. Drying / Séchage

+ 30°C maxi.
+ 86°F maxi.

F. Storage - Transport Stockage - transport

G. Maintenance Entretien

H. Modifications - Repairs Modifications - Réparations

I. FAQ - Contact Questions - Contact

