

Access  
the  
inaccessible®

SPORT

PROFESSIONNEL

REVENDEURS

SERVICE CLIENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



VERTICALITÉ

ECLAIRAGE

CONSEILS TECHNIQUES

COMMUNAUTÉ

Produits verticalité

Recherche



OK

Mousqueton ovale pour l'usage avec des poulies et bloqueurs

Mousqueton léger en aluminium, avec une forme ovale et symétrique qui permet de positionner, de façon optimale, les appareils à section large de type poulie, bloqueur et poulie-bloqueur. Disponible en trois versions de système de verrouillage (SCREW-LOCK, TRIACT-LOCK et BALL-LOCK).

Achetez en ligne

Trouvez un revendeur

Descriptif détaillé

Informations techniques

Produits complémentaires

## Descriptif détaillé

### Descriptif

- Forme ovale et symétrique permettant de positionner, de façon optimale, les appareils à section large de type poulie, bloqueur et poulie-bloqueur.
- Facilite les manipulations :
  - design intérieur fluide limitant le risque de point stable et facilitant la rotation du mousqueton,
  - système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton,
  - la section en H contribue à une meilleure prise en main, protège les marquages de l'abrasion et réduit le poids.
- Disponible en trois versions de système de verrouillage :
  - SCREW-LOCK : système facile à ouvrir, verrouillable ou non selon le besoin de l'utilisateur. Un témoin visuel rouge indique que le mousqueton n'est pas verrouillé. Ce système est adapté aux environnements difficiles où les impuretés (boue, gel) pourraient gripper un système de verrouillage automatique,
  - TRIACT-LOCK : système de verrouillage automatique dédié aux manipulations fréquentes. Ouverture triple action par remontée et pivotement de la bague, puis action sur le doigt,
  - BALL-LOCK : système de verrouillage automatique dédié aux manipulations fréquentes, avec témoin de fermeture. Ouverture triple action par pression sur le témoin vert, pivotement de la bague, puis action sur le doigt. Le témoin visuel vert indique que le mousqueton est verrouillé.

### Spécifications

- Matière(s): aluminium
- Certification(s): CE EN 12275, UIAA

Produit, conseil technique

Chercher

Résistance petit axe	8 kN	8 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	7 kN	7 kN	7 kN
Ouverture	22 mm	22 mm	23 mm
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1

## Informations techniques

**Notice** [Télécharger le pdf : technical-notice-locking-carabiners-1 - 2.09 MB](#)  
[Télécharger le pdf : technical-notice-OK-TRIACT-LOCK-1 - 1.61 MB](#)

### Déclaration de conformité

[Télécharger le pdf : UE-Declaration-M33A-BL-OK-Ball-Lock - 0.18 MB](#)  
[Télécharger le pdf : UE-Declaration-M33A TL-M33A-TLN-OK-Triact-Lock - 0.20 MB](#)  
[Télécharger le pdf : UE-Declaration-M33A-SL-SLN-OK-Screw-Lock - 0.18 MB](#)

**Procédure de vérification EPI** [Télécharger le pdf - 2.55 MB](#)

**Fiche de suivi EPI** [Télécharger le pdf - 0.20 MB](#)

**Conseils pour l'entretien de vos équipements** [Télécharger le pdf - 3.13 MB](#)

### FAQ

[Voir tous les contenus techniques](#)

## Produits complémentaires



PRO TRAXION

Poulie-bloqueur imperdable à haut rendement



MICRO TRAXION

Poulie-bloqueur légère à haut rendement



BASIC

Bloqueur compact polyvalent



PARTNER

Poulie compacte à flasques mobiles

[Haut de page](#)

Produit, conseil technique

[Chercher](#)