

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Univers | Professionnel |
| Type | Verticalité |
| Family | Connecteurs |
| Sous-famille | Mousquetons à haute résistance |

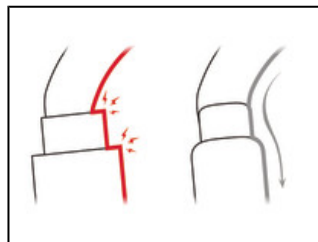


OXAN

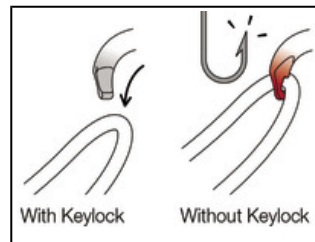
OXAN est un mousqueton à haute résistance, en acier, destiné à une utilisation en environnements difficiles. La forme ovale et symétrique permet de positionner de façon optimale le mousqueton lors de la réalisation d'ancrages ou de la connexion à des structures métalliques. Il est disponible en deux systèmes de verrouillage : système automatique TRIACT-LOCK et système manuel SCREW-LOCK. OXAN TRIACT-LOCK est disponible en versions européenne et internationale. OXAN peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limiter le risque de retournement et le solidariser à l'appareil.



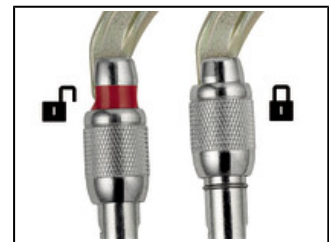
La forme, ovale et symétrique, permet de positionner le mousqueton de façon optimale. La barrette de maintien CAPTIV favorise la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limite le risque de retournement et le solidarise à l'appareil.



Le design intérieur fluide des mousquetons OXAN limite le risque de point stable et facilite la rotation du mousqueton.



Pour garantir une efficacité optimale lors des manœuvres, les mousquetons OXAN utilisent le système Keylock : l'interface, composée du corps et du doigt, est dépourvue de crochet, afin d'éviter l'accrochage involontaire du mousqueton sur l'ancrage, la corde, le porte-matériel du harnais...



Pour faciliter le contrôle du matériel, les mousquetons à verrouillage manuel SCREW-LOCK possèdent un repère visuel de couleur rouge, visible uniquement lorsque le doigt du mousqueton n'est pas verrouillé.

Descriptif court Mousqueton ovale à haute résistance





Argumentaire


- Mousqueton à haute résistance, en acier, pour utilisation en environnements difficiles et particulièrement adapté pour réaliser des ancrages ou pour se connecter à des structures métalliques.
- Forme ovale et symétrique permettant de positionner le mousqueton de façon optimale.
- Peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, le solidariser à l'appareil et limiter le risque de retournement.
- 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.
- Profil en H :
 - assure un rapport résistance/légèreté optimal,
 - protège les marquages de l'abrasion.
- Disponible en deux versions de système de verrouillage :
 - TRIACT-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action,
 - SCREW-LOCK : verrouillage manuel à vis avec témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé.
- Disponible en versions européenne et internationale.
- Disponible également en version noire.

Spécifications

- Matière(s): acier
-

Spécifications par référence

| Référence(s) | M72A TL | M72A SL | M72A TLA | M72A TLN |
|-------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Système de verrouillage | TRIACT-LOCK | SCREW-LOCK | TRIACT-LOCK | TRIACT-LOCK |
| Certification(s) | CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC | CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC | CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC | CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC |
| Couleur(s) | doré | doré | doré | noir |
| Résistance grand axe | 38 kN | 38 kN | 38 kN | 38 kN |
| Résistance petit axe | 16 kN | 16 kN | 16 kN | 16 kN |
| Résistance doigt ouvert | 15 kN | 15 kN | 15 kN | 15 kN |
| Ouverture | 22 mm | 22 mm | 20 mm | 20 mm |
| Poids | 195 g | 185 g | 230 g | 230 g |
| Made in | TW | TW | TW | TW |
| Garantie | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Conditionnement | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Regroupement standard | 25 | 25 | 25 | 25 |
| EAN | 3342540815919 | 3342540815896 | 3342540815926 | 3342540815933 |

| Référence(s) | M72A SLN |
|-------------------------|--|
| |  |
| Système de verrouillage | SCREW-LOCK |
| Certification(s) | CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC |
| Couleur(s) | noir |
| Résistance grand axe | 38 kN |
| Résistance petit axe | 16 kN |
| Résistance doigt ouvert | 15 kN |
| Ouverture | 22 mm |
| Poids | 185 g |
| Made in | TW |
| Garantie | 3 ans |
| Conditionnement | 1 |
| Regroupement standard | 25 |
| EAN | 3342540815902 |

Accessoire(s) CAPTIV

Produit(s) associé(s) PAW
CONNEXION FIXE
CONNEXION VARIO
CONNEXION FAST
SWIVEL