

MOUSQUETON WILLIAM M36A TL, ALU

**Description du produit:**

Ce grand mousqueton léger et asymétrique WILLIAM est fabriqué en aluminium. Son design en forme de poire est pratique pour relier plusieurs éléments. La surface intérieure sans arrêtes et le système Keylock facilitent la fixation et le décrochage. Ce modèle peut être combiné avec le support de positionnement CAPTIV pour favoriser le chargement du mousqueton dans l'axe longitudinal afin d'éviter toute torsion et d'assurer qu'il forme une unité solide avec l'appareil.

Avantages:

- La forme de poire permet une grande ouverture
- Facilite la connexion de plusieurs éléments
- Permet l'insertion d'un demi-cabestan en cas de sortie
- La forme ovale symétrique permet de positionner de manière optimale des dispositifs tels que poulies, serre-câbles et anti-chutes mobiles
- Le mousqueton léger en aluminium réduit le poids de l'équipement à transporter par le cordiste
- Facilite la manipulation
- La surface intérieure sans arrêtes facilite la rotation du mousqueton
- Le système Keylock empêche le mousqueton de se coincer

Profil H:

- Assure un rapport optimal charge de rupture/gain de poids
- Protège le marquage de l'abrasion
- Système de verrouillage disponible en 3 versions
- TRIACT-LOCK: système automatique de verrouillage avec ouverture triple

Spécifications

- Matériau: aluminium
- Certification(s): CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use
- Références: M36A TL
- Poids: 90 g
- Système de verrouillage: TRIACT-LOCK
- Couleur: gris
- Charge de rupture longitudinale: 27 kN
- Charge de rupture transversale: 8 kN
- Charge de rupture loquet ouvert: 8 kN
- Ouverture: 27 mm
- Garantie: 3 ans

Profil H:

- Assure un rapport optimal charge de rupture/gain de poids
- Protège le marquage de l'abrasion
- Système de verrouillage disponible en 3 versions
- Systèmes de verrouillage: TRIACT-LOCK: triple système de verrouillage automatique

