



**MOUSQUETON A VIS ACIER
OUVERTURE 16MM**

Référence : **R301005**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------|-------------|
| NORMES | EN 362:2004 |
| TYPE ANTICHUTE | Mousqueton |

DESCRIPTION

Ce mousqueton à vis en acier allié est un élément indispensable pour constituer un système antichute ou de retenue sécurisé. Conçu pour relier les différents composants (harnais, longues, points d'ancrage), il garantit une connexion fiable grâce à sa fermeture manuelle à vis qui empêche toute ouverture involontaire.

Avec une ouverture de 16 mm, une résistance de 23 kN et des dimensions compactes (107 x 57 mm), il offre une grande robustesse tout en conservant une manipulation fluide. Tous ses composants – corps, ressort, broches et bague – sont réalisés en acier zingué.

Certifié EN 362:2004 et CE, il est conforme au Règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle. L'organisme notifié n°1019 a validé sa conformité.

Données techniques :

- **Matériau** : Acier allié zingué
- **Fermeture** : Manuelle à vis
- **Ouverture** : 16 mm
- **Poids** : 176 g

- **Dimensions** : 107 x 57 mm
- **Résistance** : 23 kN
- **Normes** : EN 362:2004, CE – Organisme notifié n°1019