

MOUSQUETON EN ACIER

Le mousqueton acier ouverture 16 mm à un système de verrouillage double action (fermeture automatique par l'action du ressort et verrouillage manuel au moyen d'un écrou cylindrique) qui rend le déverrouillage involontaire ou accidentel impossible. Le mousqueton est un composant indispensable d'un système d'arrêt de chute. Il est conçu pour être utilisé comme connexion entre les différents composants du système ou pour connecter les différents composants au point d'ancrage de la structure de travail.



- ▶ Mousqueton à vis en acier Ø ouverture 16 mm
- ▶ Double action : fermeture automatique par l'action du ressort et verrouillage manuel au moyen d'un écrou cylindrique
- ▶ Ce système empêche totalement le déverrouillage involontaire ou accidentel du mousqueton
- ▶ Tous les composants du mousqueton (corps, pièce de verrouillage, écrou, ressort, cliquets et épingles) sont en acier de haute résistance mécanique

Caractéristiques produit

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Matière | Acier |
| Charge maxi (kg) | 2200 |
| Garantie (ans) | Durée de vie : illimitée |
| Normes | EN 362 |

Le port des E.P.I. fait l'objet d'une formation obligatoire de l'utilisateur par un organisme certifié.

Pour être en conformité avec la législation et pour être sûr d'utiliser des équipements en parfait état, tous les E.P.I. anti-chute doivent être contrôlés chaque année et avant chaque utilisation une vérification visuelle doit être faite.

| Ref. | Des. | Poids (kg) | CE | Gencod |
|----------|---------------------------------------|------------|----|---------------|
| 09100516 | Mousqueton acier 16 mm double actions | 0,160 | CE | 3178740209520 |