



## FICHE TECHNIQUE

**Article :** 1100 0035  
**MOUSQUETON AVEC FILETAGE DE SÉCUI**



cofan

### Désignation

Mousqueton de sécurité 1/4 de tour – ouverture 18 mm

### Tailles

Unique

### Couleurs

Acier

### Description

Connecteur 1/4 de tour en acier zingué. Verrouillage automatique par bague rotative.  
Longueur : 104 mm. Ouverture : 18 mm. 25 kN.

### Matériaux

Acier zingué

Poids : 0,16 kg

### Mode d'emploi

Compatible avec tous les types d'EPI, ce dispositif est destiné à être intégré dans un système de protection individuelle contre les chutes en hauteur, comme, par exemple, les harnais et les longes. Dans la mesure du possible, ce mousqueton doit faire l'objet d'une attribution personnelle. Le point d'ancrage éventuel doit se situer au-dessus de l'utilisateur. Avant utilisation, vérifier que le mousqueton est en bon état de fonctionnement et qu'il n'est pas déformé ou usé. À chaque connexion, vérifier que le système de verrouillage des doigts (vis, bague coulissante, bague rotative, gâchette de sécurité...) est bien en place. Si ce mousqueton est équipé d'un anneau à visser manuellement, son utilisation n'est acceptable que si l'utilisateur ne doit pas l'attacher ou le retirer plusieurs fois au cours d'une journée de travail. Si ce mousqueton, monté sur un équipement, a été utilisé pour arrêter une chute, il doit être remplacé par un nouveau mousqueton. Ce mousqueton ne doit pas être soumis à des chocs mécaniques, électriques ou thermiques. Il ne doit pas y avoir de traces de corrosion.



## FICHE TECHNIQUE

### Limitation d'utilisation

Ne pas utiliser en dehors des instructions du mode d'emploi définies dans la section correspondante.

### Instructions de stockage

Conserver dans un endroit sombre et sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Ce mousqueton doit être vérifié au moins une fois par an par une personne compétente (responsable de la sécurité) en ce qui concerne son aspect et son fonctionnement. Il doit être nettoyé régulièrement et séché soigneusement.

### Qualités techniques

Conformément aux exigences du Règlement européen 2016/425 UE, notamment en termes de conception, de fabrication et de méthodes d'essai, et à la norme EN362:2044 classe B & EN12275 classe H.

