

Fabrication
sousISO
9001

Aluminium

>> Utilisation (*)

Le mousqueton est utilisé pour connecter deux ou plusieurs composants d'un système d'arrêt des chutes. Généralement tous les composants disposent d'un élément d'accrochage, comme une boucle, qui peut faciliter une connexion avec l'autre composant en utilisant le mousqueton.

Ce mousqueton peut également être utilisé comme terminaison d'une longe ou d'un absorbeur d'énergie ou d'un antichute.

Ce mousqueton doit être utilisé en combinaison avec un système complet d'arrêt de chute afin de pouvoir fournir une protection appropriée.

B.T.P. Construction. Industrie. Maintenance industrielle. Réparation de toitures. Travaux sur échafaudage. Montage de charpentes...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Mousqueton de sécurité à vis.
- ✓ Classe B (connecteur de base).
- ✓ En aluminium.
- ✓ Modèle de fermeture automatique et verrouillage manuel.
- ✓ Ouverture 22 mm.
- ✓ Poids 74,6 g.
- ✓ Coloris: gris.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 200 pièces.
 - boîte de 10 pièces.

En savoir plus: www.singer.fr**>> Principaux atouts**

- ✓ Poids super léger.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.
- ✓ Nous produisons et maîtrisons dans une seule et même usine la conception et la réalisation de tous les produits: tissage des sangles à partir des fils déjà enduits, emboutissage des pièces métalliques et traitement chimique, montage des harnais, contrôle individuel, tests en réel grâce aux différents appareils et outils de laboratoire etc.

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 362: 2004.** Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Connecteurs.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Équipements de Protection Individuelle (EPI).

Catégorie III.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **SGS United Kingdom Ltd.** Organisme notifié n°0120.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN362: 2004
Classe B
CE 0120

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety