

Fabriqué
sous

>> Utilisation (*)

Industrie
légèreIndustrie
lourdeGros
oeuvre

Entretien

Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Mousqueton de sécurité à vis.
- ✓ **Classe B** (connecteur de base).
- ✓ En **aluminium**.
- ✓ Fermeture **automatique 1/4 de tour**.
- ✓ Ouverture **21 mm**.
- ✓ Poids **85 g**.
- ✓ Coloris: gris.
- ✓ Conditionnement

- carton de 50 pièces.

- boîte de 10 pièces.

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Poids très léger (aluminium; 85 g).
- ✓ Les contours extérieurs et surtout intérieurs des pièces sont parfaitement lisses.
- ✓ 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.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.

>> 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 Fimko Oy (Finlande)**.

Organisme notifié n°0598.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

EN 362: 2004
Classe B
CE 0598