



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Crochet de sécurité.
- ✓ Classe A & T.
- ✓ En aluminium.
- ✓ Modèle de fermeture automatique par double gachette.
- ✓ Ouverture **60 mm**.
- ✓ Charge minimale de rupture: **22 kN**.
- ✓ Poids: **480 g**.
- ✓ Conditionnement:
  - carton de 25 pièces.
  - sous sachet individuel.

En savoir plus : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Poids très léger (aluminium).
- ✓ 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.
- ✓ Qualité suivie grâce à la certification **ISO 9001** du système de production.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

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

**EN 362: 2004**  
**Classe A & T****CE 0598**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