



>> Utilisation (*)

Industrie
légèreIndustrie
lourdeGros
oeuvre

Entretien

Travaux
publics

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Crochet de sécurité.
- ✓ **Classe T** (connecteur d'extrémité manufacturée)
- ✓ En acier zingué.
- ✓ Modèle de fermeture automatique par double gachette.
- ✓ Ouverture **50 mm**.
- ✓ Poids: **515 g**.
- ✓ Charge minimale de rupture: **23 kN**.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 25 pièces.
 - sous sachet individuel.

En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Tous les connecteurs métalliques en acier zingué réussissent le test de brouillard salin durant 72 heures contre 50 heures requis normalement par les normes européennes !
Aussi maintenons-nous toujours un degré d'exigence supérieur contre la corrosion.
- ✓ 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.

EN 362: 2004
Classe 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