

Fabrication  
sousISO  
9001

1,90 kg

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

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Pince d'ancrage en aluminium anodisé.
- ✓ Installation sur poutre IPN horizontale.
- ✓ Ajustable de: **90 à 340 mm.**
- ✓ Longueur: **50 cm.**
- ✓ Poids **1.90 kg.**
- ✓ Conditionnement:  
- carton de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Un système simple et pratique d'ancrage, facile à monter.
- ✓ Poids léger (aluminium), facile à transporter.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001.**

EN 795: 2012  
Type B

CE 0598

## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 795: 2012.** Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Dispositif d'ancrage. (Type B).

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements 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 **0598**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety