



4,90 kg

Jusqu'à 2 utilisateurs

## >> Utilisation (\*)



## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Barre d'ancrage en aluminium anodisé.
- ✓ Installation sur encadrement de porte ou fenêtre.
- ✓ Ajustable de: **60 à 125 cm.**
- ✓ Longueur: **150 cm.**
- ✓ Poids **4,90 kg.**
- ✓ Conditionnement:  
- carton de 1 pièce.



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

## >> Principaux atouts

- ✓ Ne nécessite pas d'outils pour la mise en place.
- ✓ Peut accueillir jusqu'à deux utilisateurs.
- ✓ Système d'ancrage astucieux et simple à monter.
- ✓ Poids léger, facile à transporter.
- ✓ Fournie avec son sac de transport.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001.**



**EN 795: 2012**  
**Type B**

**CE 0598**

## >> 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).
- **CEN/TS 16415.** Spécifications techniques. Recommandations relatives aux dispositifs d'ancrage destinés à être utilisés par plusieurs personnes simultanément.

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 **N°0598.**

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety