



990 g

2.00 m



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Höhensicherungsgerät mit automatisch einziehbarem Polyesterband.
- ✓ Mit einem Doppel-Action-Aluminiumkarabiner, unverlierbar mit Drehgelenk.
- ✓ Mit einem OVALUX
- ✓ Triple-Action-Aluminiumkarabiner.
- ✓ Gesamtlänge: **2.00 m**.
- ✓ Gewicht: **990 g**.
- ✓ Verpackungseinheit:
 - Karton mit 1 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Fallindikator vorhanden.
- ✓ Sichtbarer Energieabsorber.
- ✓ Verwendung im Faktor 2 möglich.
- ✓ Sehr leicht (990 g) und leicht zu transportieren.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach ISO 9001.



EN 360: 2002

CE 0598

>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

- **EN 360: 2002**. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Höhensicherungsgerät.
 - **CNB/ P/11.060: 2014**. Koordination der benannten Stellen. Empfehlung zur Verwendung. VG11.
- Er ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).
Kategorie III.

EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch **SATRA (Irland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2777**.

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (**Modul D**) unter Überwachung durch **SGS Fimko Oy (Finnland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0598**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety