



815 g



1.00 m Ø 12 mm



## &gt;&gt; Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

## &gt;&gt; Technische Daten

- ✓ Rückhalteseil. Polyamid-Litzenseil.
- ✓ Beidseitige Spleißungen.
- ✓ Mit einem GRABPRO Doppel-Action-Stahlkarabiner.
- ✓ Mit einem OVABASE Stahl-Schraubkarabiner.
- ✓ Durchmesser: **12 mm**.
- ✓ Länge: **1.00 Meter**.
- ✓ Gewicht: **815 g**.
- ✓ **Verpackungseinheit:**

- Karton mit 10 Stück.

- Schachtel mit 1 Stück.

Mehr unter: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; Pluspunkte

- ✓ Die Enden sind mit einer Kunststoffhülle geschützt.
- ✓ An jedes Ende ist ein Verbindungssystem enthalten.
- ✓ Jedes Seilende des Sicherungsseils hat die Form einer Schlaufe mit einer abriebfesten Kunststoffverstärkung.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

**EN 354: 2002**. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel.

EN 354: 2002

CE 0598

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 **SINGER® SAFETY** Partner

**SINGER®**   
safety