



785 g

Hergestellt unter



1.00 m Ø 11 mm



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Rückhalteseil. Polyamid-Litzenseil.
- ✓ Durchmesser: **11 mm**.
- ✓ Beidseitige Spleißungen.
- ✓ Mit einem GRABLUX Doppel-Action-Aluminiumkarabiner.
- ✓ Mit einem OVABASE Stahl-Schraubkarabiner.
- ✓ Länge: **1.00 m**.
- ✓ Gewicht: **785 g**.
- ✓ **Verpackungseinheit:**

- Karton mit 10 Stück.
- Schachtel mit 1 Stück.

Mehr unter: www.singer.fr

>> 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**.



>> 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