

Hergestellt unter



1.50 m Ø 12 mm

480 g



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Absturzsicherungseile. Polyamid-Litzenseil.
- ✓ Durch ein Plastikhülle geschützter integrierter Energieabsorber.
- ✓ Eineseite Spleißung.
- ✓ Minimaler benötigter Sturzraumwert: **6 m (Faktor 2)**.
- ✓ Länge: **1,50 m**.
- ✓ Durchmesser: **12 mm**.
- ✓ Gewicht: **480 g**.
- ✓ Verpackungseinheit:

- Karton mit 20 Stück.
- Beutel mit 1 Stück.

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Spleiße mit Kunststoffhülle geschützt.
- ✓ Um Ihnen die beste Qualität zu garantieren, ist der Singer® Safety-Produktionsprozess integriert. Die Planung und die Produktion aller Produkte werden direkt von uns unter einem Dach ausgeführt: Weben der Gurtbänder aus bereits beschichteten Fäden, Pressen der Metallteile und chemische Behandlung, Montage der Sicherheits- und Auffanggurte, individuelle Kontrolle, Tests unter realen Bedingungen dank verschiedener Geräte und Laborinstrumente usw.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach **ISO 9001**.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

- **EN 355: 2002**. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer.

EN 355: 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 Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety