

>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Sicherheits-Schraubkarabiner.
- ✓ **Klasse B** (Basisverbindungselement).
- Klasse M** (Mehrzweckverbindungselement).
- ✓ Aus verzinktem Stahl.
- ✓ Modell mit Automatikverschluss und manueller Verriegelung.
- ✓ Öffnungsweite: **18 mm**.
- ✓ Gewicht: **160 g**.
- ✓ Farbe: Gelb.
- ✓ **Verpackungseinheit:**

- Karton mit 100 Stück.
- Schachtel mit 10 Stück.



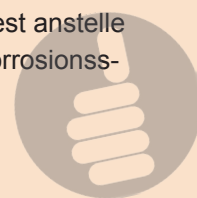
Mehr unter: www.singer.fr



Automatikverschluss und manueller Verriegelung

>> Pluspunkte

- ✓ Alle metallischen Verbindungselemente aus verzinktem Stahl bestehen 72 Stunden im Salzsprühnebeltest anstelle der 50 Stunden, die normalerweise von den europäischen Normen gefordert werden! So sind unsere Korrosionsschutz-Anforderungen immer eine Stufe höher.
- ✓ Die äußeren und vor allem die inneren Konturen der Ränder sind perfekt glatt.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach **ISO 9001**.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

EN 362: 2004. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungselemente.



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/fr>

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

SINGER® 
safety