



Hergestellt unter



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Sicherheitshaken.
- ✓ **Klasse T** (Endverbindungselement).
- ✓ Aus verzinktem Stahl.
- ✓ Modell mit Automatikverschluss mit Doppelsperklinge.
- ✓ Öffnungsweite **50 mm**.
- ✓ Mindestbruchlast: **23kN**.
- ✓ **Gewicht: 473 g**.
- ✓ **Verpackungseinheit:**
 - Karton mit 25 Stück.
 - einzeln in Beutel verpackt.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Alle metallischen Verbindungselemente aus verzinktem Stahl bestehen 72 Stunden im Salzsprühnebeltest statt 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.
- ✓ 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.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

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

EN 362: 2004
Klasse T
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