



Hergestellt unter

ISO 9001

1 PUNKT

800 g



>> Verwendung



Leichtindustrie



Schwerindustrie



Rohbauarbeiten



Pflege und Wartung



Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Punkt-Auffanggurt 1 punkt.
 - Auffangöse am Rücken (D-Ring).
- ✓ Polyestergurte mit 44 mm Breite.
- ✓ Rückenplatte für den Halt der Gurte.
- ✓ Längeneinstellung der Beinschlaufen.
- ✓ Kunststoffringe in Kontrastfarbe für den Halt der Gurte.
- ✓ Mit Gesäßgurt.
- ✓ **Größe:** Einheitsgröße
- ✓ **Gewicht:** 800 g.
- ✓ **Farbe:** schwarz/orange
- ✓ **Verpackungseinheit:**
 - Karton mit 10 Stück.
 - Schachtel mit 1 Stück.

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Unsere Auffanggurte sind zweifarbig, für eine schnelle und leichte Erkennung der Schulter- und Beingurte. Erleichtert das Anlegen des Auffanggurts.
- ✓ Die Nähte sind in Kontrastfarben, um die Gurte leicht kontrollieren zu können.
- ✓ Unsere Auffanggurte haben einen einzigen, ergonomisch gestalteten Gesäßgurt für einen optimalen Komfort.
- ✓ Die D-Ringe unserer Auffanggurte besitzen eine sehr hohe Bruchfestigkeit, ohne jegliche sichtbare Schweißnaht.
- ✓ Die für die Herstellung unserer Auffanggurte verwendeten Gurtbänder sind aus hochfesten, in der Masse gefärbten Polyesterfasern. Dieses Verfahren verleiht eine einzigartige UV-Beständigkeit, die um das Sechsfache höher ist als die der klassisch gefärbten Gurtbänder. Diese Methode verleiht dem Produkt eine längere Lebensdauer.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach **ISO 9001**.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

EN 361: 2002. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Auffanggurte.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**) unterÜberwachung durch **SGS Fimko Oy (Finnland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0598**.EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>CE 0598
EN 361: 2002Ihr **SINGER® SAFETY** Partner
SINGER® 
 safety



>> 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

>> 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

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