

2
PUNKTEHergestellt
unterISO
9001

920 g



>> Verwendung



Leichtindustrie



Schwerindustrie



Rohbauarbeiten



Pflege und Wartung



Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ 2 Punkt-Auffanggurt.
 - Rücken (D-Ring).
 - Brust (genähte Schlaufen).
- ✓ 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:** 920 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**) unter Überwachung 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



1,40 kg



10.00 m Ø 14 mm



SINGER safety



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Polyamid-Litzenseil (Führung).
- ✓ Kompatibel mit dem mobilen Auffanggerät STOPRO.
- ✓ Beidseitige Spleißungen, geschützt durch einen Kunststoffmantel.
- ✓ Durchmesser: 14 mm.
- ✓ Länge: 10 m.
- ✓ Gewicht: 1.40 kg.
- ✓ Verpackungseinheit:
 - Karton mit 10 Stück.
 - Beutel mit 1 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Spleißen an beiden Seilenden mit einer Kunststoffhülle geschützt.
- ✓ Jedes Seilende des Sicherungsseils hat die Form einer Schlaufe mit einer abriebfesten Kunststoffverstärkung.
- ✓ Existiert ebenfalls in der Länge 20 Meter (Ref.: ASSUTWIST200).
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach ISO 9001.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

EN 353-2: 2002. Persönliche Schutzausrüstung Gegen Absturz.

Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte Einschließlich Beweglicher Führung.

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>

EN 353-2: 2002

CE 0598

Ihr Vertriebspartner SINGER® SAFETY

SINGER®
safety

700 g



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Mitlaufendes Auffanggerät.
- ✓ Doppelt wirkender Verschluss.
- ✓ Mit einem unverlierbaren OVABASE Stahl-Schraubkarabiner, verbunden durch ein Mikrokabel.
- ✓ Fluid zum Auf- und Abstieg, durch den Benutzer kein Eingreifen erforderlich.
- ✓ Zur Verwendung mit Sicherungssupport ASSUTWIST oder ASSULINE (Nicht vorgesehen).
- ✓ Gewicht: **700 g**.
- ✓ Verpackungseinheit:
 - Karton mit 5 Stück.
 - Beutel mit 1 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr



>> Pluspunkte

- ✓ Fluid zum Auf- und Abstieg, durch den Benutzer kein Eingreifen erforderlich.
- ✓ Zertifizierte Fertigung nach **ISO 9001**.



>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

EN 353-2: 2002. Persönliche Schutzausrüstung Gegen Absturz.

Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte Einschließlich Beweglicher Führung.

EN 353-2: 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

Die angegebenen Verwendungsbeispiele haben keinen verbindlichen Charakter. Nur der Endanwender kann letztlich entscheiden, ob das jeweilige Produkt für den vorgesehenen Gebrauch oder Zweck geeignet und tauglich ist. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die dem Produkt beiliegenden Hinweise. Ausgabe LS_2020_06_30. Bildnachweis(e): Singer, Fotolia

 18 mm  160 g

Hergestellt unter



>> 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.

EN 362: 2004
Klasse B & M

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/fr>

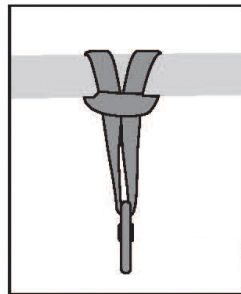
Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

SINGER® 
safety

150 g



Hergestellt unter



>> Verwendung



Leichtindustrie Schwerindustrie Rohbauarbeiten Pflege und Wartung Tiefbau

>> Technische Daten

- ✓ Temporäre Verankerung. Ring aus Polyestergewebe.
- ✓ Breite: **25 mm**.
- ✓ Länge: **100 cm**.
- ✓ Gewicht: **150 g**.
- ✓ Farbe: orange.
- ✓ Verpackungseinheit:
 - Karton mit 20 Stück.
 - Beutel mit 1 Stück.

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Um Ihnen die beste Qualität zu garantieren, ist der 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 795: 2012**. Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Anschlageneinrichtungen.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

EN 795: 2012
Klasse B

CE 0598