## Sicherungsseil Saveking®



5mm, 0,6m, mit 2 Verbindungsgliedern 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 60kg Gerätegewicht, silber

### Sicherungsseil mit Dämpfungsglied

DGUV Vorschrift 17 zertifiziert für 3mm, 4mm und 5mm Seildurchmesser

Art.-Nr. 4010900



- Zugelassen als Sicherungsseil im Veranstaltungsbereich ( DGUV Vorschrift 17)
- Entspricht den Anforderungen der BGI 810-3 2007
- Konform mit den Bestimmungen der EG-RL 2006/42/EG
- Geringere Stoßbelastung im Fehlerfall am zu sichernden Gerät wie auch am Haltepunkt
- Nur noch ein universelles Sicherungsseil (Saveking®) für fast 95% aller Anwendungsfälle
- Leichtere Handhabbarkeit durch kleinen Seildurchmesser
- Leichtere Befestigung durch kleinere Verbindungsglieder
- Deutlich sichtbare Kennzeichnung für das Erkennen eines eingetretenen Fehlerfalls
- · Qualitätsprodukt aus deutscher Herstellung

Der Saveking® ist ein nach DGUV Vorschrift 17 zugelassenes Sicherungsseil mit Dämpfungsglied. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Sicherungsseil bietet der Einsatz des Saveking® viele Vorteile.

#### Deutlich geringere Impulskräfte

Aufgrund der besonderen Konstruktion des Saveking® sind die auftretenden Impulskräfte beim Absturz eines Gerätes deutlich geringer und daher wesentlich schonender für den Haltepunkt und das gesicherte Gerät.

#### Geringere Seildurchmesser

Durch den kontrollierten Abbau der Fallenergie können, im Vergleich zu herkömmlichen Sicherungsseilen, dünnere Seildurchmesser eingesetzt werden. Das bedeutet, dass nur noch drei unterschiedliche Durchmesser für alle Gewichte bis 60kg benötigt werden.

Vergleich von Saveking® Sicherungsseilen zu Standard-Sicherungsseilen entsprechend der aktuellen DIN 56927:

Saveking® 3mm (20kg) = Standard-Sicherungsseil 5–6mm Saveking® 4mm (40kg) = Standard-Sicherungsseil 7–8mm

01.11.2025 1 von 2

# Sicherungsseil Saveking®, 5mm, 0,6m, mit 2 Verbindungsgliedern 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 60kg Gerätegewicht, silber



Saveking® 5mm (60kg) = Standard-Sicherungsseil 8–10mm

#### Praktische Farbmarkierung für schnelle und sichere Kontrolle

An der Bremsklemme ist der Saveking® mit einer Farbmarkierung gekennzeichnet. Beim Einfallen einer Last zieht sich die Schlaufe zu und zerstört diese Farbmarkierung. Anhand der Farbmarkierung lässt sich somit schnell überprüfen, ob der Saveking® noch einwandfrei ist.

Mittels einer Plakette informiert der Saveking® über alle Kennzeichnungen, die von der aktuellen DGUV Vorschrift 17 vorgegeben werden. Diese umfassen neben dem eigentlichen Verwendungszweck (Sicherungsseil) Angaben zum Durchmesser des Drahtseils, zum maximal zu sichernden Gerätegewicht, zum Herstellungsjahr, zum Hersteller und zur Chargen-Nummer.

01.11.2025 2 von 2