

## EUROLITE Stahlseil (SC) 600x3mm schwarz mit Kausche

Befestigungsseil, Sicherungsseil, Safety

Art.-Nr.: 5801049B

GTIN: 4026397610390



**Listenpreis: 4.17 €**

inkl. 19% Mwst.

### Beschreibung:

EUROLITE Anschlagseile bzw. Sicherungsseile

Die EUROLITE Anschlagseile bzw. Sicherungsseile entsprechen den aktuellen berufsgenossenschaftlichen Vorschriften aus der BGI 810-3:2007-03 Lasten über Personen und wurden auf Grundlage der europäischen Normen DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03 konstruiert.

Die Seile werden bei der LGA von einem unabhängigen, akkreditierten Institut überprüft. Die dort ermittelte Bruchlast wird im von der Berufsgenossenschaft geforderten Werkzeugezeugnis nach DIN EN 10204 dokumentiert.

Somit kann der Anwender diese Anschlagseile bzw. Sicherungsseile bedenkenlos im Bereich der BGV C1 anwenden, um Lasten über Personen zu befestigen oder zu sichern.

Verwendung als Anschlagmittel

Die Seile sind mit einer WLL-Angabe gekennzeichnet, die die Anwendung in der Hebetchnik beschreibt. Für den Anwendungsbereich der BGV C1 darf das korrekte Seil jedoch nur nach Tabelle 2 der BGI 810-3:2007-03 ausgewählt werden. Danach ist die maximale Tragfähigkeit dieses Seils 40 kg (Einzelstrang).

Verwendung als Sicherungsseil

Die Auswahl des korrekten Sicherungsseils darf nur über Tabelle 9 der BGI 810-3:2007-03 erfolgen. Danach ist das zu sichernde Gewicht dieses Seils max. 5 kg.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397610390

Gewicht: 0,05 kg

Länge: 0.09 m

Breite: 0.07 m

Höhe: 0.03 m

### Features:

- Rundlitzenseil 6 x 19 mit Fasereinlage
- Mit zwei Kauschen
- Zur Befestigung und Sicherung von Lasten über Personen
- Entspricht DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03
- Seil mit Kausche

## Technische Daten:

---

Maximale Last WLL (5-fach):	100 kg
Seilkonstruktion:	6 x 19 WSC
Norm:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Nennfestigkeit Seil:	1770 N/mm <sup>2</sup>
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Farbe:	Schwarz
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 60 cm Durchmesser: Ø 3 mm
Gewicht:	50 g
Längengewicht:	0,0311 kg/m