

EUROLITE Anschlagseil 1000x10mm

Anschlagseil, Sicherungsseil, Safety

Art.-Nr.: 58010490

GTIN: 4026397192896



Listenpreis: 24.87 €

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 mit einem Sicherheitsfaktor von 12 ausgewählt werden. Danach ist die maximale Tragfähigkeit dieses Seils 450 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. 100 kg.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397192896

Gewicht: 1,30 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.08 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
- LGA geprüft

- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Maximale Last WLL (5-fach):	1050 kg
Seilkonstruktion:	6 x 19 FC
Seilfestigkeitsklasse:	1770
Norm:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Nennfestigkeit Seil:	1770 N/mm ²
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Farbe:	Silber
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 1 m Durchmesser: Ø 1 cm
Gewicht:	1,30 kg
Längengewicht:	0,359 kg/m