coverguard

Technisches Datenblatt

LAURUS

7LAUR10 Art.

Verbindungsmittel



Beschreibung

Daten Schnallen mit

Textilverstärkungen für eine

erhöhte Belastbarkeit

Fanghöhe: 6 m Weitere

Merkmale

Gewicht 1,5 m = 1,68 kg

2 m = 1.78 kg

Lebensdauer 0 Jahre

Material Polyestergurt, Breite 30 mm

Länge 1,5m/2 m Verbindungs Schraubkarabiner aus

elemente Stahl und 2

Stahlsicherheitskarabiner,

Öffnung 50 mm

< 6 kNKraft

aufnahme

Kapazität Benutzer von 100 kg

>15kN Reiß

festigkeit

Verbindungsmittel mit Falldämpfer











Verkaufsverpackung

Art.	Karton
7LAUR10150	10
7LAUR10200	10

Anwendungsbeispiele

- * Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer, der beim Abfangen des Sturzes die Kräfte absorbiert
- * Dient dem sicheren Fortbewegen, dank zweier Gurte
- * Verbindungselement für eine Absturzsicherung

Siehe auch

Variante





7FAGU10

7QUER10

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. 2777/10962-01/E05-01

Geliefert von SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



PSA Kat. III

EN355:2002

Falldämpfer

VG 11 CNB/P/11.063