

## Bandfalldämpfer – Verbindungsmittel Tyger Twin SK 12

Shock-absorbing lanyard

Zur Anwendung bei vertikaler und horizontaler Benutzung unter Berücksichtigung einer Beanspruchung durch eine Kante mit Radius  $r = 0,5 \text{ mm}$

For vertical and horizontal application under a load resulting from an edge with a radius of  $r = 0,5 \text{ mm}$

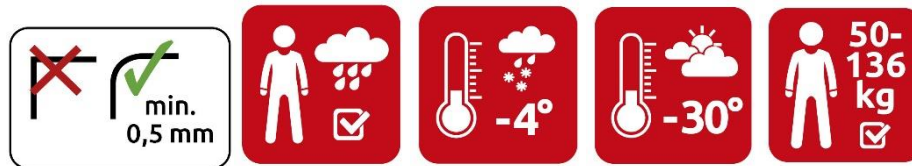


Abb.: Tyger Twin SK 12 mit Haken MAS 65

Haken MAS 50

### Kernmantel Seil 12 mm

Kernmantel Rope 12 mm

- **Polyester**  
Polyester
- **Nähte: hochstapazierfähiges Polyester**  
stitching: high-strength polyester thread
- **Festigkeit vernäht > 22kN**  
Breaking strength sewn up > 22kN

### Metallteile / Verbindungselemente

Fitting / Connectors

- **Hochstapazierfähiges Aluminium oder verzinkter Stahl**  
high-strength aluminium or zinc-plated steel

### Bandfalldämpfer

Shock-absorbing

- **Nähte: hochstapazierfähiges Polyester**  
stitching: high-strength polyester thread
- **Festigkeit > 15kN**  
Breaking strength > 15 kN

**Nettogewicht 1700 g**

Net weight 1700 g

**Nutzungsdauer: 10 Jahre gem. Herstellervorgaben**

Service life: 10 years acc. manufacturer's specifications

**Zugfestigkeit im System 15 kN**

System breaking strength 15 kN

**Maximale Auffangkraft: unter 6 kN**

Max. impact force: less 6 kN

**Weiter Angaben: siehe Katalog**

further information: see catalog