



## Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Gurtband - 12 m

SKU: 211.004R

CHF 599.00 (CHF 647.50 inkl. MwSt.)



### Beschreibung

Das äusserst leichte sowie robuste Höhensicherungsgerät HELIXON-S mit Polyesterwebband von KRATOS SAFETY wird aus modernsten Materialien gefertigt und ist für den vertikalen Einsatz ausgelegt. Der automatische Seilrückzug stellt eine optimale Bewegungsfreiheit sowie maximale Flexibilität sicher und verhindert zudem die Schlaffseilbildung während Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Im Falle eines Absturzes wird mittels integriertem Bremssystem und einem externen Falldämpfer die Aufprallkraft auf 6kN reduziert, womit das Verletzungsrisiko beträchtlich minimiert wird. Die neue Serie der Höhensicherungsgeräte von KRATOS SAFETY verfügen zudem über ein aufklappbares Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik in Inneren des Höhensicherungsgerätes HELIXON-S. Im Weiteren verfügt das Verbindungselement (Karabiner) über einen integrierten Absturz-Indikator, wodurch sich auf den ersten Blick prüfen lässt ob das Sicherungsgerät weiterhin einsatzfähig ist.

### Merkmale:

Extrem leichtes Höhensicherungsgerät für den Einsatz in absturzgefährdeten Bereichen (vertikal/horizontal)  
Minimales Verletzungsrisiko dank integriertem Bremssystem, welches die Aufprallkraft bei einem Absturz auf 6 kN reduziert

Optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität sowie Unterbindung von Schlaffseilbildung durch

automatischen Seilzug

Robustes Polymer Fiberglasgehäuse mit aufklappbaren Sichtfenster zur einfachen Kontrolle der Mechanik im Inneren

Ideale Öffnungsweite der Karabiner zur vielseitigen Verwendung (Schraubkarabiner = 18 mm / Einhandkarabiner = 20 mm)

### **Technische Daten:**

Farbe: Gelb

Material Gehäuse: Polymer

Material Seil: Polyester

Seilstärke: 25 mm

Seillänge: 12 m

Max. Belastung: 140 kg (vertikal/horizontal)

Bruchlast: 15 kN

Karabineröffnungsweite: 18 mm (Schraubkarabiner) / 20 mm (Einhandkarabiner)

Masse (L x B x H): 303 x 224 x 95 mm

Gewicht: 6.3 kg

Zulassungen: EN 360