

### Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte mit Kabel



### Das+

- \* Leichter Wechsel von Stopmodus zur Seilwinde
- \* Ist sehr leicht auf dem Dreibock 71710 mit der Platte 7BRAC10NSI zu installieren

### Verkaufsverpackung

Art.	Karton
7RETS10NSI	1

### Verpackung



Einzelverpackung

### Anwendungsbeispiele

- \* Bietet mit seiner Seilwinde zum Retten von Personen aus beengten Räumen sowohl die Funktion der Absturzsicherung als auch der Rettung
- \* Gibt Bewegungsfreiheit und sorgt für eine verringerte Fanghöhe
- \* Verbindungselement für ein Zugangssystem für beengte Räume

Siehe auch

### Variante



MO71710



7BRAC10

### Beschreibung

<b>Gewicht</b>	9,2 kg	<b>Kapazität</b>	140 kg Benutzer
<b>Lebensdauer</b>	10 Jahre	<b>Reißfestigkeit</b>	>15 kN
<b>Gehäuse</b>	Hochfestes Polymergehäuse mit Drallfänger		
<b>Verbindungsmittel</b>	20 m langes verzinktes Stahlseil Ø 4.5 mm		
<b>Länge</b>	20m		
<b>Verbindungselemente</b>	automatisches Stahlelement mit Sturzanzeiger		
<b>Kraftaufnahme</b>	< 6 kN		

### Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **14354-01/E03-01**  
 Geliefert von SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



PSA Kat. III

EN360:2002

Höhensicherungsgeräte

EN1496:2017

Class B