

Art. MO71476

### Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte mit Kabel



### Das+

Sturzanzeiger, erleichtert die Sichtkontrolle vor der Benutzung  
Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

### Verkaufsverpackung

Art.	Karton
71476	4

### Verpackung



Einzelverpackung

### Anwendungsbeispiele

- \* Höhenarbeit mit vertikaler Absturzgefahr. Gibt Bewegungsfreiheit und sorgt für eine verringerte Fanghöhe.
- \* Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- \* Verbindungselement für eine Absturzsicherung.

Siehe auch

### Variante



MO71480



MO71482

### Beschreibung

<b>Gewicht</b>	6 kg	<b>Reißfestigkeit</b>	>12 kN
<b>Lebensdauer</b>	10 Jahre		
<b>Gehäuse</b>	Robustes Polymergehäuse mit Drallfänger		
<b>Verbindungsmedium</b>	Stahlseil Ø 4.5 mm		
<b>Länge</b>	6 m		
<b>Verbindungselemente</b>	automatisches Stahlelement mit Verbindungselement mit Sturzanzeiger		
<b>Kraftaufnahme</b>	< 6 kN		
<b>Kapazität</b>	140 kg		

### Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **2777/10832-02/E01-01 1320/1/2019**  
Geliefert von SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland Technická inšpekcia- a.s. (1354) Trnavska cesta 56 821 01 BRATISLAVAN Slovakia



PSA Kat. III

ATEX DIRECTIVE  
2014/34/EU

II 2G EX H IIC T6 GB

EN360:2002

Höhensicherungsgeräte