

Art. 7TWIS10

### Höhensicherungsgeräte

Persönliche Höhensicherungsgeräte



### Das+

- \* Kann für jede beliebige Richtung verwendet werden
- \* Kann an den Füßen befestigt werden
- \* Zugelassen für eine Benutzung in der Nähe scharfer Kanten

### Beschreibung

<b>Daten</b>	Kann für einen Fallfaktor von 0, 1 und 2 verwendet werden. Getestet an einer scharfen Kante nach VG 11.060 zum Sichern eines Arbeitsplatzes ( $r \geq 0,5$ mm).	<b>Gehäuse</b>	Hochfestes Polymergehäuse mit Drallfänger und Stahl-Verbindungselement
<b>Weitere Merkmale</b>	Fanghöhe: 4 m	<b>Verbindungsmittel</b>	Gurtband Technora 20 mm 2m mit 2 großen Aluminium-Sicherheitskarabiner 60 mm Öffnungsweite
<b>Gewicht</b>	2,4 kg	<b>Länge</b>	2 m
<b>Lebensdauer</b>	5 Jahre	<b>Kraft</b>	< 6 kN
		<b>aufnahme Kapazität</b>	Benutzer von 140 kg in Faktor 0, 100 kg in Faktor 1 und Faktor 2
		<b>Reißfestigkeit</b>	>15 kN

### Verkaufsverpackung

<b>Art.</b>	<b>Karton</b>
7TWIS10NSI	4

### Verpackung



Einzelverpackung

### Anwendungsbeispiele

- \* Bau, Industrie... Bereiche, in denen die Gefahr besteht, auf scharfe Kanten zu fallen
- \* Ersetzt ein doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer, um sich sicher zu bewegen, ohne sich loszukoppeln, bei gleichzeitig niedriger Fanghöhe
- \* Verbindungselement für eine Absturzicherung

Siehe auch

### Variante



### Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. 2777/10834-01/E6-02  
Geliefert von SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



PSA Kat. III

EN360:2002

Höhensicherungsgeräte

VG 11 CNB/P/11.060