

Art. 7EDGS10

Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte mit Gurtband



Das+

Wird in der Waagrechten benutzt
Zugelassen für die Benutzung in der Nähe
von scharfen Kanten (Radius 0,5 mm)

Verkaufsverpackung

Art.	Karton
7EDGS10NSI	4

Verpackung



Einzelverpackung

Anwendungsbeispiele

- * Höhenarbeit mit vertikaler Absturzgefahr und Arbeiten in der Horizontalen mit Gefahr des Sturzes über eine scharfe Kante
- * Gibt Bewegungsfreiheit und sorgt für eine verringerte Fanghöhe
- * Verbindungselement für eine Absturzsicherung

Siehe auch

Variante



MO71486



7PERS10

Beschreibung

Daten	Getestet an einer scharfen Kante nach VG 11.060 zum Sichern eines Arbeitsplatzes ($r \geq 0,5$ mm).	Verbindungselemente	automatisches Stahl-Verbindungselement mit Sturzanzeiger
Gewicht	2,7 kg	Kraftaufnahme	< 6 kN
Lebensdauer	10 Jahre	Kapazität	100 kg
Gehäuse	Robustes Polymergehäuse mit Drallfänger und automatischem Stahl-Verbindungselement	Reißfestigkeit	>15 kN
Verbindungsmittel	6 m langer Polyesterseil 25 mm		
Länge	6 m		

Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **10828-02/E06-01**
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