

Art. 7PERS10

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

Daten 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).
Fanghöhe: 4 m

Weitere Merkmale
Gewicht 0,8 kg
Lebensdauer 10 Jahre

Gehäuse Hochfestes Polymergehäuse mit Drallfänger und automatischem Stahlkarabiner

Verbindungsmittel Gurtband Technora 20 mm 2m mit automatischem Aluminium-Verbindungselement

Länge 2 m
Kraft < 6 kN

Kraftaufnahme Kapazität Benutzer von 140 kg in Faktor 0, 100 kg in Faktor 1 und Faktor 2

Reißfestigkeit >15 kN

Verkaufsverpackung

Art. 7PERS10NSI
Karton 10

Verpackung



Einzelverpackung

Anwendungsbeispiele

- * Bau, Industrie... Bereiche, in denen die Gefahr besteht, auf scharfe Kanten zu fallen
- * Ersetzt das Verbindungsmittel mit Falldämpfer: gibt Bewegungsfreiheit und eine verringerte Fallhöhe
- * Verbindungselement für eine Absturzsicherung

Siehe auch

Variante



7TWS10

Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **10834-01/E6-01**
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