

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP40 - Höhensicherungsgerät mit Band

Kollektion: Fallschutzblöcke **Kollektion:** Absturzsicherung

Materialien: ABS Plastik Schale, Polyethylengewebe 3

Meter, legierter Stahl, wärmebehandelt

Umkarton: 12

Produktinformation

Hergestellt aus strapazierfähigem Nylon-Gurtband 3 Meter lang mit , Stahl Karabiner, schwenkbaren Karabinerhaken mit doppelter Sicherheitsverriegelung und Höhenindikator. Hergestellt aus einem Polyethylen-Gurtband mit ultrahohem Molekulargewicht, dabei leicht,UV beständig und wasserabweisend.

Fallschutzblöcke

Die Portwest-Sammlung von automatischen Absturzsicherungsblöcken kann mit allen Portwest-Kabelbäumen und -Anschlüssen verwendet werden. Im Falle eines Sturzes verriegeln und stoppen automatische Absturzsicherungsblöcke Ihren Sturz nach kurzer Zeit.

Absturzsicherung

Absturzsicherungen mindern Stürze aus der Höhe durch Dämpfung der Fallenergie, Aufprall auf die Erde oder andere Hindernisse sowie das Fernhalten von Absturzkanten. Portwest bietet eine umfangreiche Auswahl an Produkten für den Einsatz in verschiedenen Höhen.

Normen

EN 362 EN 360



Funktionen

- Schnelle und einfache Installation
- Langlebiges Gurtband mit hoher Bruchfestigkeit
- Maximal zulässige Last 100kg
- 10 Jahre Haltbarkeitsdauer ab Herstellung, diese ist auf dem Produktetikett angegebenen
- · Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP40 - Höhensicherungsgerät mit Band statistische Warennummer: 8479899790

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr..: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/14886-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr..: AB: 0321)

SATRA Technology Park NN16 8SD, United Kingdom

Zertifikat Nr.: AB0321/17398-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP40ORR	Orange	47.0	31.0	52.0	1.9300	0.0758	5036108264186	25036108753592