

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

### FP41 - Höhensicherungsgerät mit

Stahlseil 10 m

**Kollektion:** Fallschutzblöcke **Kollektion:** Absturzsicherung

Materialien: Stahlseil, ABS Plastik Schale, legierter Stahl,

wärmebehandelt **Umkarton:** 3

#### **Produktinformation**

Dieses Höhensicherungsgerät besteht aus einer einziehbaren Rettungsleine aus 4,8-mm-Drahtseil, die auf einer Rolle in einem Schutzgehäuse gelagert ist. Das Aufwickeln der einziehbaren Rettungsleine erfolgt über eine Feder. Die Rolle ist mit einem Trägheitsbremsmechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, die Rettungsleine langsam aus- und automatisch wieder einzuziehen, um den Körperbewegungen des Benutzers zu folgen. Außerdem verfügt er über einen drehbaren Karabinerhaken mit doppelter Sicherheitssperre und Sturzanzeige.



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.

#### 1 unikuonen

- Schnelle und einfache Installation
- Maximale Nennlast 140 kg
- 10 Jahre Haltbarkeitsdauer ab Herstellung, diese ist auf dem Produktetikett angegebenen
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert

# 

#### Normen

EN 362 EN 360



#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

## FP41 - Höhensicherungsgerät mit Stahlseil 10 m statistische Warennummer: 8479899790

#### Prüfinstitut

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/11880-03/E01-01

#### **Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP41BKR	Black	34.0	33.0	23.0	4.8350	0.0258	5036108186495	15036108625328