

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

## FP10 - Portwest 2-Punkt-Auffanggurt Plus

Kollektion: Gurtwerk

Kollektion: Absturzsicherung

Materialien: Nylongewebe, legierter Stahl,

wärmebehandelt **Umkarton:** 10

#### **Produktinformation**

Ergonomischer, leichter Auffanggurt mit D-Ring am Rücken Bietet zwei Brust D-Ringe und flache Verschlüsse, die einfach zu handhaben sind. Die Einstellmöglichkeit an Brust- und Beingurten bieten exzelenten Sitz und Kompfort für den Nutzer. Die Brust- und Beinversteller bieten eine hervorragende Passform und hohen Tragekomfort.

#### Gurtwerk

Die Auffanggurte von Portwest sind erforderlich, um den Schutz bei Arbeiten in der Höhe zu gewährleisten. Unser Sortiment an Auffanggurten bietet verschiedene Verbindungspunkte, die für eine Vielzahl von Arbeitsfunktionen wie Absturzsicherung, Arbeitspositionierung, Aufhängung und Rettung verwendet werden können.

#### 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 361



#### **Funktionen**

- Vorderer und hinterer D-Ring
- Vollständig justierbare Schulter-, Brust- und Beingurte
- Flache Barschnallen
- Inspektionsdeckel zum Schutz des Produktetiketts
- Langlebiges Gurtband mit hoher Bruchfestigkeit
- Maximal zulässige Last 100kg
- $\bullet\,$  10 Jahre Haltbarkeitsdauer ab Herstellung, diese ist auf dem Produktetikett angegebenen
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FP10 - Portwest 2-Punkt-Auffanggurt Plus statistische Warennummer: 6307200000

Prüfinstitut

INSPEC International B.V. (Benannte Stelle - Nr..: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Zertifikat Nr.: PPE19161792

## **Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP10RER	Red	65.0	45.0	39.0	1.5000	0.1141	5036108186471	25036108625264