

### FP74 - Sangle simple 140kg avec absorbeur de chocs

**Collection:** Longes

**Gamme:** Sécurité en hauteur

**Matériaux:** Sangle polyester, Alliage d'acier, traité à la chaleur, Zinc

**Emballage extérieur:** 10

#### information produit

Cette sangle simple comprend un absorbeur de chocs, un crochet pour échafaudage et un mousqueton. Il est testé pour résister à un poids d'utilisateur jusqu'à 140KG.

#### Longes

Les longes Portwest sont destinées aux systèmes de retenue, de positionnement et d'arrêt de chute. Disponible en différentes longueurs et types de matériaux, y compris la corde, la sangle et la sangle élastique pour un choix ultime de l'utilisateur.

#### Sécurité en hauteur

La Protection contre les chutes est mise en place pour prévenir les risques liés aux chutes de travaux en hauteur, réduit la force d'impact sur l'obstacle ou la collision au sol et en limitant les risques de chute des utilisateurs. Portwest offre une gamme complète de produits de protection antichute pour les travaux en hauteur.

#### Normes

EN 354  
EN 355:2002 (140KG)  
EN 362



#### Caractéristiques

- La sangle élastique réduit le risque de trébucher ou de se coincer
- Absorption de choc
- Ouverture de crochet d'échafaudage de 52 mm
- Sangle durable avec haute résistance à la rupture
- Charge nominale maxi 140kg
- Durée de conservation de 10 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette du produit
- Certifié CE
- marqué UKCA
- Conditionnement facilitant la vente au détail

**FP74 - Sangle simple 140kg avec absorbeur de chocs****Code Douanier: 5609000000****Laboratoire d'essai**

CCQS Certification Services Ltd. (Organisme notifié N°.: 2834)

Block 1, Blanchardstown Corporate Park

D15 AKK1, Ireland

N° de certificat: CE-PC-191210-016-04-9B

CCQS UK Ltd (Organisme notifié N°.: 2834)

5 Harbour Exchange

E14 9GE, United Kingdom

N° de certificat: CA-PC-220322-009-16-9A

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FP74K1R	Noir/Orange	60.0	27.0	39.0	1.7810	0.0632	5036108327454	15036108816238