

### FP75 - Cordino doppio per 140 kg con assorbitore

**Collezione:** Cordoncini

**Gamma:** Sicurezza in altezza

**Materiali:** Tessitura in poliestere, Lega di acciaio, trattata termicamente, Zinco

**Cartone esterno:** 10

#### Informazioni prodotto

Questo cordino doppio presenta un assorbitore, un gancio per impalcature e un moschettone. È testato per resistere a un utilizzatore di 140KG ed è lungo 180 cm compresi i connettori quando è completamente esteso.

#### Cordoncini

I cordini Portwest sono utilizzati come sistemi di ritenuta, posizionamento e arresto di caduta. Disponibili in varie lunghezze e tipi di materiali tra cui corda, fettuccia e fettuccia elastica per la scelta definitiva di chi lo indossa.

#### Sicurezza in altezza

La protezione anticaduta viene messa in atto per prevenire i rischi connessi a cadute dall'alto, riducendo la forza di impatto verso ostacoli/cadute a terra. Portwest offre una gamma completa di prodotti anticaduta per i lavori in altezza.

#### Norme

EN 354  
EN 355 (140KG)  
EN 362



#### Caratteristiche

- La fettuccia elasticizzata riduce il rischio di inciampare o impigliarsi
- Apertura gancio ponteggio da 52 mm
- Apertura 20 mm
- Ammortizzante
- Fettuccia resistente con elevata resistenza alla rottura
- Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto
- Carico nominale massimo 140 kg
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Certificato CE
- Marcato UKCA

**FP75 - Cordino doppio per 140 kg con assorbitore**  
**Codice doganale: 5609000000**

**Laboratorio**

CCQS Certification Services Ltd. (Organismo certificatore n.: 2834)  
Block 1, Blanchardstown Corporate Park  
D15 AKK1, Ireland  
Certificato numero: CE-PC-191210-016-05-9A

CCQS UK Ltd (Organismo certificatore n.: 2834)  
5 Harbour Exchange  
E14 9GE, United Kingdom  
Certificato numero: CA-PC-220322-009-17-9A

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FP75K1R	Nero/Arancione	55.0	25.0	34.0	2.6600	0.0468	5036108327461	25036108816242