

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



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FP75 - Cordino doppio per 140 kg con assorbitoro

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 ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP75K1R	Nero/Arancione	55.0	25.0	34.0	2.6600	0.0468	5036108327461	25036108816242