

FP52 - Cordino doppio elasticizzato con assorbitore di energia

Collezione: Cordoncini

Gamma: Sicurezza in altezza

Materiali: Tessitura in poliestere, Lega di acciaio, trattata termicamente, Alluminio, PVC

Cartone esterno: 12

Informazioni prodotto

Questo cordino doppio elasticizzato è dotato di un assorbitore di energia, due ganci per ponteggio, un moschettone ed è realizzato in poliestere elasticizzato. E' lungo 180 centimetri inclusi i connettori in posizione completamente estesa.

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
EN 362



Caratteristiche

- La fettuccia elasticizzata riduce il rischio di inciampare o impigliarsi
- Fettuccia resistente con elevata resistenza alla rottura
- Apertura gancio ponteggio da 52 mm
- Apertura moschettone da 19 mm
- Carico nominale massimo 100 kg
- Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

FP52 - Cordino doppio elasticizzato con assorbitore di energia
Codice doganale: 5609000000**Laboratorio**

CCQS Certification Services Ltd. (Organismo certificatore n.: 2834)
Block 1, Blanchardstown Corporate Park
D15 AKK1, Ireland
Certificato numero: CE-PC-200211-007-03-9B

CCQS UK Ltd (Organismo certificatore n.: 2834)
5 Harbour Exchange
E14 9GE, United Kingdom
Certificato numero: CA-PC-220322-009-04-9A

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP52YER	Giallo	44.0	44.0	30.0	1.9600	0.0581	5036108257416	15036108746726