

### FP53 - Funie Elastica cu Absorbitor de Socuri

**Colectie:** Funii

**Gama:** Protecția pentru lucrul la înaltime

**Materiale:** Plasa Poliester, Aliaj de otel tratat termic, Aluminiu, PVC

**Pachet exterior:** 12

#### Informatii despre produs

Aceasta funie elastică cu un singur capăt are un amortizor de socuri, un cârlig pentru schele, o carabiniera și este fabricată din șnururi elastice din poliester. Are o lungime de 180 cm, inclusiv conectorii, atunci când este complet întins.

#### Funii

Colecția de frânghii Portwest este destinată sistemelor de reținere, poziționare și arestare. Disponibile în diferite lungimi și tipuri de materiale, inclusiv funie, bandă și bandă elastică, pentru a găsi cea mai bună variantă.

#### Protecția pentru lucrul la înaltime

Produsele sunt folosite pentru lucrul la înalțimi, diminuând riscul caderii. Portwest oferă o gama variată de echipamente de protecție anticadere

#### Standarde

EN 354  
EN 355  
EN 362



#### Caracteristici

- 52mm de deschidere a cârligului de schelă
- 19mm deschidere carabiniera
- Absorbitor de socuri
- Cureaua elastică reduce riscul de declanșare sau de blocare
- Prinderi durabile cu rezistență mare la rupere
- Sarcină nominală maximă 100kg
- Termen de valabilitate de 10 ani de la data de fabricație menționată pe eticheta produsului
- Certificare CE
- Marcat UKCA
- Cutie de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzarea cu amănuntul

**FP53 - Funie Elastica cu Absorbitor de Socuri**  
**Cod de comoditate: 5609000000****Organism de testare**

CCQS Certification Services Ltd. (Organism notificat nr.: 2834)  
Block 1, Blanchardstown Corporate Park  
D15 AKK1, Ireland  
Numarul certificarii: CE-PC-200211-007-04-9B

CCQS UK Ltd (Organism notificat nr.: 2834)  
5 Harbour Exchange  
E14 9GE, United Kingdom  
Numarul certificarii: CA-PC-220322-009-13-9A

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FP53YER	Galben	48.0	25.0	29.0	1.2800	0.0348	5036108322985	25036108811810