

FP53 - Elastyczna taśma z amortyzatorem

Kolekcja: Linki

Grupa produktów: Ochrona w czasie pracy na wysokości

Materiały: Taśma poliestrowa, Stop stalowy po obróbce cieplnej, , PCV

Karton zewnętrzny: 12

Informacja o produkcie

Elastyczna taśma z pojedynczym zakończeniem. Posiada amortyzator, hak do rusztowania, karabińczyk i jest wykonana z mocnego poliestru. Długość 180 cm wraz ze złączami po pełnym wysunięciu.

Linki

Kolekcja linek Portwest służy do przytrzymywania, pozycjonowania i zabezpieczania przed upadkiem. Dostępne w różnych długościach i wykonane z różnych materiałów, takich jak liny, taśmy i taśmy elastyczne, co daje użytkownikowi możliwość wyboru i dostosowania do warunków pracy.

Ochrona w czasie pracy na wysokości

Zadaniem środków ochrony przed upadkiem jest zapobieganie ryzyku upadku pracownika w trakcie pracy na wysokości oraz zmniejszenie sił działających na użytkownika w sytuacji wypadku. Nasza oferta jest pełna i całkowicie zaspokaja potrzeby powstałe w trakcie pracy na wysokości w różnych warunkach.

Normy

EN 354
EN 355
EN 362



Cechy

- Otwarcie haka 52 mm
- Otwarcie karabinka 19 mm
- Amortyzator bezpieczeństwa
- Elastyczna taśma zmniejsza ryzyko potknięcia lub zaczepienia
- Trwała taśma o wysokiej wytrzymałości na zerwanie
- Maksymalne obciążenie znamionowe 100 kg
- 10 letni okres trwałości od daty produkcji podanej na etykiecie produktu
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację

FP53 - Elastyczna taśma z amortyzatorem**Kod produktu: 5609000000****Laboratorium badawcze**

CCQS Certification Services Ltd. (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)

Block 1, Blanchardstown Corporate Park

D15 AKK1, Ireland

Certyfikat numer: CE-PC-200211-007-04-9B

CCQS UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)

5 Harbour Exchange

E14 9GE, United Kingdom

Certyfikat numer: CA-PC-220322-009-13-9A

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP53YER	Żółty	48.0	25.0	29.0	1.2170	0.0348	5036108322985	25036108811810