

FP52 - Podwójna taśma elastyczna z amoryzatorem

Kolekcja: Linki

Grupa produktów: Ochrona przed upadkiem

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

Karton zewnętrzny: 12

Informacja o produkcie

Podwójna taśma elastyczna, wykonana z poliestru z amortyzatorem oraz dwoma hakami i karabińczykiem. Długość całkowita zestawu 180 cm.

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 przed upadkiem

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

- Elastyczna taśma zmniejsza ryzyko potknięcia lub zaczepienia
- Trwała taśma o wysokiej wytrzymałości na zerwanie
- Otwarcie haka 52 mm
- Otwarcie karabinka 19 mm
- 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

FP52 - Podwójna taśma elastyczna z amoryzátorem**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-200211-007-03-9B

CCQS UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)
5 Harbour Exchange
E14 9GE, United Kingdom
Certyfikat numer: CA-PC-220322-009-04-9A

Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | DUN14 |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| FP52YER | Żółty | 44.0 | 44.0 | 30.0 | 1.9600 | 0.0581 | 5036108257416 | 15036108746726 |