

FP14 - Dwupunktowe szelki Portwest Comfort

Kolekcja: Szelki

Grupa produktów: Ochrona przed upadkiem

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

Informacja o produkcie

Ergonomiczne szelki z grzbietowym przesuwym uchwytem D-Ring. Są oddychające z wyprofilowanym miękkim pasem na plecach. Posiadają dwa boczne uchwyty D-ring i płaskie klamry pasa. Są łatwe w użyciu i bezpieczne w razie wypadku. Taśmy wykonane z poliestru. Regulacja w talii oraz na klatki piersiowej i na nogach zapewniają doskonałe dopasowanie oraz pełen komfort użytkowania.

Normy

EN 358
EN 361

Szelki

Uprzęże są niezbędne, aby zapewnić ochronę podczas pracy na wysokości. Nasza kolekcja upręży Portwest oferuje różne punkty połączeń, które mogą być używane w różnych funkcjach roboczych, takich jak zatrzymanie upadku, pozycjonowanie w czasie pracy, zawieszenie i ratownictwo.

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.

KORZYŚCI

- Boczne zaczepy D
- Tylny zaczep D na klucze i identyfikator
- Zaczep na klatce piersiowej
- Wyściełany pas
- 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



FP14 - Dwupunktowe szelki Portwest Comfort**Kod produktu: 6307200000****Laboratorium badawcze**

CCQS Certification Services Ltd. (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)
Block 1, Blanchardstown Corporate Park
D15 AKK1, Ireland
Certyfikat numer: CE-PC-200211-007-15-9A

CCQS UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)
5 Harbour Exchange
E14 9GE, United Kingdom
Certyfikat numer: CA-PC-220322-009-19-9A

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
FP14RER	Czerwony	65.0	40.0	40.0	1.4600	0.1040	5036108218288	15036108705648