

FP19 - Szelki bezpieczeństwa czteropunktowe Portwest Comfort Plus

Kolekcja: Szelki

Grupa produktów: Ochrona w czasie pracy na wysokości

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

Karton zewnętrzny: 6

Informacja o produkcie

Z myślą o komforcie użytkownika szelki bezpieczeństwa czteropunktowe Portwest Comfort Plus zostały zaprojektowane z lekkiego aluminium, co zapewnia optymalną wytrzymałość i trwałość. Posiada 4 punkty mocowania typu D-ring: jeden tylny, dwa boczne oraz górny i dolny pierścień na klatce piersiowej. Szybkozłączki umożliwiające łatwe zakładanie. Idealne do pracy w pozycji podpartej lub w pozycji wiszącej.

Szelki

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 813
EN 1497
EN 361
EN 358



Cechy

- Pełna regulacja na ramionach, w klatce piersiowej i w pasie
- Wyściełane wykończenie na nogach plecach i ramionach
- Szybko rozpinająca się klamra
- Osłona do ochrony etykiety produktu
- 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

FP19 - Szelki bezpieczeństwa czteropunktowe Portwest Comfort Plus
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-200211-007-17-9B

CCQS UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2834)
5 Harbour Exchange
E14 9GE, United Kingdom
Certyfikat numer: CA-PC-220322-009-18-9A

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FP19RER	Czerwony	65.0	45.0	30.0	2.2000	0.0878	5036108280377	25036108770407