

LONŻA POZYCJONUJĄCA CLIMBING TECHNOLOGY FLEX REG 140 STEEL - BLK/SILV

428,66 zł brutto 348,50 zł - netto
Categories: [Sprzęt do prac na wysokości](#)



OPIS PRODUKTU

LONŻA POZYCJONUJĄCA CLIMBING TECHNOLOGY FLEX REG 140 STEEL - BLK/SILV

Lonża pozycjonująca Climbing Technology Flex Reg 140 Steel to wysokiej jakości produkt, który spełni oczekiwania najbardziej wymagających operatorów. Posiada ona certyfikację CE, EN 355:2002, oraz spełnia surowe normy RFU PPE-R/11.074.

Lonża pozycjonująca Climbing Technology Flex Reg 140 Steel doskonale spisze się zarówno w pozycjonowaniu, jak i podczas asekuracji użytkowników przemieszczających się po dachach.

Lonża pozycjonująca Climbing Technology Flex Reg 140 Steel posiada jedno regulowane ramię, które pracuje w zakresie od 95 do 145 cm. Maksymalny limit obciążenia lonży Climbing Technology Flex Reg 140 Steel wynosi aż 140 kg, dzięki czemu pozwoli ona na bezpieczne asekurowanie użytkownika wraz z całym niezbędnym do pracy sprzętem wpiętym w uprząż. Model ten spełnia również wymagania RFU PPE-R/11.074 do stosowania w poziomie i nachyleniu nad krawędzią ($r \geq 0,5$ mm). Dodatkowo model ten wyposażony został w karabinek stalowy o prześwicie wynoszącym aż 50 mm i łącznik Q-Link 08.

Climbing Technology to marka, która od wielu już lat specjalizuje się w projektowaniu i produkcji sprzętu wspinaczkowego oraz alpinistycznego. Firma z siedzibą główną we Włoszech jest jednym z największych dostawców sprzętu dla osób uprawiających wspinaczkę rekreacyjną, sportową czy alpinizm. W ofercie marki znajduje się również zaawansowany sprzęt do ratownictwa wysokościowego oraz sprzętu do prac na wysokości. Szeroka oferta sprzętu pozwala dobrać odpowiednie rozwiązania zarówno dla początkujących, jak i dla profesjonalistów podejmujących najtrudniejsze górskie wyzwania. Produkty Climbing Technology cechują się wysoką jakością dzięki utrzymaniu najwyższych standardów kontroli jakości.

LONŻA CLIMBING TECHNOLOGY FLEX REG 140 STEEL - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Model przeznaczony do prac na wysokościach;
- Zabezpiecza przed upadkiem;
- Absorber energii Slider wychwytuje część energii podczas upadku;
- Regulowane ramię pracujące w zakresie od 120 do 170 cm;
- Produkt spełnia wymagania: RFU PPE-R/11.074;
- Certyfikacja: CE, EN 355:2002;
- Maksymalny limit obciążenia wynosi 140 kg;
- Lonża w zestawie ze stalowym karabinkiem o prześwicie wynoszącym aż 50 mm i łącznikiem Q-Link 08;
- Wyprodukowana w europie;
- Symbol produktu: 7W1260D120CTSTD.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 7W1260D120CTSTD
- Kolor czarny
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Lanyards
- Waga ~ 980 g
- Wymiary 120 ÷ 170 cm
- Wytrzymałość ~ 140 kg
- Outlet Nie