

**KARABINEK CLIMBING TECHNOLOGY D-SHAPE
STAINLESS STEEL TG - STEEL**

116,94 zł brutto 95,07 zł - netto
Categories: [Karabinki wspinaczkowe](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

KARABINEK CLIMBING TECHNOLOGY D-SHAPE STAINLESS STEEL TG - STEEL

Karabinek Climbing Technology D-Shape TG to wysokiej klasy model, który dzięki zastosowanym w nim rozwiązaniom

zapewni Ci maksymalne bezpieczeństwo i pozwoli w pełni skupić się na wykonaniu zadania. Cechuje go przede wszystkim stosunkowo niska waga, i wytrzymałość na poziomie aż 35 kN dla osi głównej.

Karabinek Climbing Technology D-Shape TG wykonany został ze stali nierdzewnej, co czyni go niesamowicie odpornym na niekorzystne warunki atmosferyczne. Wytrzymuje on duże obciążenia, dzięki czemu doskonale spisze się podczas podpinania ładunków. Idealnie sprawdzi się podczas pracy w brudnych i nieprzyjaznych warunkach, a jego konstrukcja pozwala także na wykorzystanie go w środowisku agresywnym chemicznie i pod wodą. Znajdziesz w nim zamek typu Twist-Lock, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, a jego asymetryczny kształt zapewni wygodną obsługę nawet przy użyciu wyłącznej jednej ręki.

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 odpowiednio 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.

KARABINEK CLIMBING TECHNOLOGY D-SHAPE TG - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Model, który doskonale spisze się w najtrudniejszych warunkach;
- Bardzo wytrzymały;
- Możliwość wykorzystania w środowisku agresywnym chemicznie i pod wodą;
- Skierowany do pracowników wysokościowych i ratowników;
- Asymetryczny kształt zapewniający wygodną obsługę;
- Wykonany ze stali nierdzewnej;
- Wytrzymałość osi głównej na poziomie aż 35 kN;
- Doskonale spisze się podczas podpinania ładunków;
- Wyprodukowany we Włoszech;
- Testowany indywidualnie;
- Posiada certyfikację: CE; EN 362:2004-B;
- Symbol produktu: 4C53000V1ACTSTD.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 4C53000V1ACTSTD
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Outlet Nie
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Connectors and Quick-Links
- CE V
- EN EN 362:2004-B
- Materiał Stal
- Waga ~ 195 g
- Indywidualnie test. V
- Wymiary ~ 110 x 63 mm
- Keylock V
- Prześwit 19 mm
- Typ B
- Wytrzymałość 35 kN
- Zamek Twist-Lock

ZDJĘCIA

