

## KARABINEK Z PODWÓJNYM ZAB, SHELTER EVO BLUE CLIMBING TECHNOLOGY

86,16 zł brutto 70,05 zł - netto  
Categories: [Karabinki wspinaczkowe](#)



### OPIS PRODUKTU

#### Karabinek z podwójnym zab, SHELTER EVO blue Climbing Technology

Poręczny zatrzasknik z podwójną blokadą Climbing Technology Shelter Evo, zaprojektowany do wykorzystania w lonżach do prac wysokościowych.

Kompaktowy zatrzasknik znajdujący zastosowanie w pracach na wysokości. Climbing Technology Shelter Evo wykonany z wysokiej jakości anodyzowanego aluminium sprawdzi się na placu budowy czy podczas innych robót wysokościowych. Podwójny zamek jest niezwykle łatwy do otwarcia, nawet w rękawicach roboczych. Prześwit 22mm umożliwia wpinanie się np. w stalowe liny i jest wystarczający wszędzie tam, gdzie nie ma potrzeby wpinania się w duże elementy konstrukcyjne.

Niewielka waga i poręczność umożliwiają stworzenie wraz z lonżą kompaktowego zestawu do prac na wysokości. Płaska konstrukcja modelu Climbing Shelter Evo zabezpiecza zamek przed uszkodzeniami na płaskiej powierzchni.

Zatrzaskniki są indywidualnie testowane w fabryce Climbing Technology pod obciążeniem 12 kN aby zapewnić maksymalny poziom bezpieczeństwa.

CE 0333

EN 362:2004-A/T

**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.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Symbol oryginalny produktu 2C37000WVA
- Kolor granatowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Connectors and Quick-Links
- CE 0333
- EN 362:2004-A/T
- Materiał Stopy lekkie
- Waga 146g
- Indywidualnie test. V
- Wymiary 135 x 68mm
- Keylock ---
- Prześwit 22mm
- Typ A/T
- UIAA ---
- Wytrzymałość 25kN
- Zamek Podwójne zabezpieczenie