

## PŁYTKA STANOWISKOWA CHEESE PLATE L BLACK CLIMBING TECHNOLOGY

**191,99 zł brutto 156,09 zł - netto**  
Categories: [Przyrządy asekuracyjne](#)



### OPIS PRODUKTU

#### Płytki stanowiskowa CHEESE PLATE L black Climbing Technology

Płytki stanowiskowa Climbing Technology Cheese Plate L to praktyczne rozwiązanie, które idealnie sprawdzi się w przypadku prac na wysokości. Pozwoli na zbudowanie skomplikowanego stanowiska, dzięki odpowiedniej ilości punktów do wpięcia karabinków. Jeden umieszczony centralnie oraz aż siedem mniejszych.

Została wykonana ze stopów lekkich, kuty na gorąco. Dla zwiększenia jej wytrzymałości na przypadkowe uszkodzenia oraz korozję dodatkowo poddano ją procesowi anodyzacji. Pozwala to na osiągnięcie niskiej wagi, która w przypadku poruszania się na wysokości ma znaczenie.

Przeznaczona do szybkiego tworzenia skomplikowanych stanowisk dzięki licznym otworom do wpinania karabinków. Lekka i mocna konstrukcja wykonana ze stopu aluminium. Otwory 20 mm umożliwiają wpięcie większości karabinków.

**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 2A63705XZ
- Kolor czarny
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Anchors
- CE V
- EN -Nie dotyczy-
- Materiał Stop aluminium
- Waga 136g
- Indywidualnie test. V
- Wymiary 149 x 98 mm
- Łożyska -Nie dotyczy-
- UIAA -Nie dotyczy-
- Wytrzymałość 45 kN