



## LONŻA VIA-FERRATA CLASSIC-K SLIDER GREEN CLIMBING TECHNOLOGY

**379,99 zł brutto 308,93 zł - netto**  
Categories: [Sprzęt do prac na wysokości](#)

### OPIS PRODUKTU

#### Lonża via-ferrata CLASSIC-K SLIDER green Climbing Technology

Lonża na via ferraty Climbing Technology Classic-K Slider jest modelem, który idealnie spisze się podczas pokonywania najtrudniejszych dróg typu Via Ferrata. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji i stosunkowo niskiej wadze z pewnością zadowolą oni najbardziej wymagających miłośników górskich aktywności.

Model ten poza wykonaniem z niezwykle wytrzymałych materiałów, pochwalić może się również bardzo sprawnie działającymi karabinkami, których wygodna obsługa możliwa będzie nawet za pomocą jednej ręki. Dodatkowo zastosowanie w nich zamków Catch-Free spotęguje poczucie bezpieczeństwa nawet w najtrudniejszym terenie.

By karabinki nie rotowały w trakcie użytkowania lonży, zabezpieczono je dodatkowo gumowym elementem o nazwie Fixbar. Znajduje się on w dolnej części karabinków, spełnia funkcję ochrony przed niepożądanym obracaniem się karabinków. Lonżę wyposażono w innowacyjny absorber energii Slider, który ma za zadanie zmniejszać do niezbędnego minimum siłę działającą na użytkownika podczas upadku. Został on zaprojektowany w sposób, umożliwiający łatwą i intuicyjną kontrolę jego stanu. W ten sposób po upadku czy locie można sprawdzić przydatność lonży do jej dalszego użytkowania. Lonża na via ferraty Climbing Technology Classic-K Slider posiada dwa elastyczne ramiona, które pozwalają na komfortowe operowanie karabinkami. Są one niezależnie połączone absorberem, tworząc konstrukcję w literę Y, zapewniającą odpowiednią wydajność. Pętlę łączącą ramiona z absorberem umieszczono centralnie, może ona również stanowić trzeci punkt wpięcia, w przypadku, gdy planujemy dłuższy odpoczynek.

Pokrowiec na absorber energii Slider jest stosunkowo kompaktowy i mocny, został wyposażony w zamek. Absorber został

zaprojektowany zgodnie z wytycznymi standardu EN 958:2017. Lonże produkowane wedle niego powinny pochłaniać energię przy locie osób w przedziale wagowym 40-120 kg. Zostały również zmienione wymagania związane z wytrzymałością, jest to 12 kN na cały zestaw oraz na łącznik absorbera z ramionami, a także minimalnie 15 kN na taśmę na ramionach. Minimalna wytrzymałość elastycznych ramion to 12 kN przy przejściu 50 000 cykli testowych. Lonże są również sprawdzane w wilgotnych warunkach. Lonża Climbing Technology Classic-K Slider posiada absorber z etykietą, umożliwiającą kontrolowanie jego stanu. Przed każdym użytkowaniem można bez problemu sprawdzić, czy lonża jest bezpieczna. W zestawie znajduje się dedykowany pokrowiec do transportu zestawu.

**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 CLASSIC-K SLIDER - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:**

- Kompaktowy absorber energii Slider zapewnia odpowiednie wyłapanie lotu oraz możliwie niski współczynnik siły uderzenia działającej na użytkownika w trakcie upadku, w przypadku gdy jego masa mieści się w zakresie 60-80-100 kg;
- Solidne, ergonomiczne karabinki typu K-Classic wykonane z lekkich stopów;
- Karabinki zostały wyposażone w automatyczny zamek;
- Karabinki charakteryzują się odpowiednio dużym prześwitem, co ułatwia ich wpinanie i wypinanie w trakcie pokonywania via ferraty;
- Zamki w karabinkach posiadają system Catch-Free;
- Karabinki zostały zabezpieczone gumowym elementem Fixbar, który zapobiega ich rotowaniu;
- Dwa elastyczne ramiona pozwalają na wygodne wpinanie i wypinanie się na poszczególnych odcinkach;
- Ramiona zostały niezależnie połączone z absorberem w literę Y, by zapewnić jak najwyższą wydajność;
- Pętla łącząca ramiona z absorberem została umieszczona centralnie, może służyć jako trzeci punkt w przypadku dłuższego odpoczynku;
- Pętla łącząca lonżę z uprzężą jest solidna i wytrzymała oraz łatwa w obsłudze;
- Może być używana jako lonża dla dziecka lub osoby dorosłej;
- Pokrowiec na absorber jest kompaktowy i mocny, został wyposażony w zamek;
- Absorber zawiera etykietę kontrolną, która pozwala na ocenę stanu lonży;
- Etykieta informuje użytkownika czy czas już wymienić lonżę, warto sprawdzać ją przed każdym użyciem;
- Lonża w zestawie z siateczkowym pokrowcem transportowym;
- Wyprodukowana w Europie.
- Lonża może być użytkowana przez osoby o wadze od 40 kg (bez ekwipunku) do 120 kg (waga wraz z ekwipunkiem).
- Posiada certyfikację: CE 0333 EN 958:2017; UIAA;
- Symbol produktu: 2K107AF08BSCTST.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Symbol oryginalny produktu 2K533HASHBCTSTD
- Kolor zielony
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Protection and Slings
- CE V
- EN EN 958:2017
- Waga ~ 480 g
- UIAA V
- Wytrzymałość do 120 kg (użytkownik wraz z ekwipunkiem)