



LONŻA VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY TOP SHELL COMPACT W

483,91 zł brutto 393,42 zł - netto
Categories: [Lonże i absorbery energii](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

LONŻA VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY TOP SHELL COMPACT W

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact W jest modelem, który doskonale spisze się podczas pokonywania żelaznych dróg typu Via Ferrata. Dzięki niej znasz maksymalnego bezpieczeństwa podczas przemierzania najtrudniejszych technicznie szlaków, a niska waga lonży pozwoli Ci na ograniczenie ciężaru zabieranego ze sobą szpeju do

manimum.

Wysoka jakość wykonania lonyży to zasługa wieloletniego doświadczenia marki w produkcji sprzętu wspinaczkowego, oraz sprzętu do prac na wysokościach. Zastosowanie w procesie produkcji wyłącznie najlepszych na rynku materiałów sprawi, że model ten z pewnością posłuży Ci przez wiele sezonów, a jej świetna stylistyka doskonale wpisze się w outdoorową garderobę każdej z pań.

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact W posiada elastyczne ramiona wykonane z polietylenu o bardzo wysokiej gęstości, dzięki czemu z powodzeniem wykorzystają je osoby ważące od 40 kg (bez wyposażenia) do aż 120 kg (łącznie z wyposażeniem). Lonża idealnie spiesz się zarówno wśród dorosłych jak i dzieci, a jej ergonomiczne karabinki zapewniają pewny chwyt. 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 lonyży do jej dalszego użytkowania.

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact W 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 posiada także certyfikację UIAA, została wyprodukowana w europej.

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 VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY TOP SHELL COMPACT W - 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 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 Ferrat;
- 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 lonyży;
- 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 dostarczana jest z pokrowcem wykonanym z siateczki;
- Posiada certyfikację: CE, EN 958:2017, UIAA;
- Symbol produktu: 8057733307786.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2K373HMSH2CTSTD
- Kolor różowy
- Płeć Damskie
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Via Ferrata Sets
- CE 0333
- EN EN 958:2017
- Waga ok. 570 g
- Indywidualnie test. V
- Wymiary 37 do 70 cm
- UIAA V
- Wytrzymałość do 120 kg (waga użytkownika wraz z wyposażeniem)

ZDJĘCIA

