

ZESTAW VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY VF KIT PLUS E-COMPACT

917,96 zł brutto 746,31 zł - netto
Categories: [Akcesoria](#)



OPIS PRODUKTU

ZESTAW VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY VF KIT PLUS E-COMPACT

Zestaw Via Ferrata VF Kit Plus E-Compact będzie idealnym wyborem dla wszystkich miłośników górskich wypadów, którzy cenią sobie maksymalne bezpieczeństwo na szlaku. Z powodzeniem wykorzystasz go przede wszystkim podczas pokonywania żelaznych dróg typu Via Ferrata, gdzie wysoka jakość użytkowanego sprzętu grać będzie pierwsze skrzypce.

Zestaw ten składa się z elementów, które w pełni zabezpieczą Cię przed przykrymi skutkami niekontrolowanych upadków. Znajdziesz tu między innymi kask, uprząż, oraz lonżę. Najwyższa jakość zastosowanych materiałów pozwoli Ci korzystać z nich przez wiele sezonów, a stosunkowo niska waga każdego z elementów kompletu umożliwi Ci ograniczenie ciężaru zabieranego ze sobą ekwipunku.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Kask wspinaczkowy Climbing Technology Eclipse;
- Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact;
- Uprząż wspinaczkowa Climbing Technology Explorer;

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.

KASK WSPINACZKOWY CLIMBING TECHNOLOGY ECLIPSE

Kask wspinaczkowy Climbing Technology Eclipse jest modelem, którego obwód został nieco pomniejszony. Dzięki takiemu zabiegowi z chęcią wybierany jest przez kobiety i dzieci, dla których pozostałe dostępne na rynku kaski są po prostu zbyt duże.

Model ten dzięki wykonaniu z wytrzymałych materiałów i dużej wszechstronności doskonale spisze się zarówno podczas treningów wspinaczkowych w skałkach, jak i podczas pokonywania wymagających dróg typu Via Ferrata. Dodatkowo zastosowanie w nim uchwytów pozwalających na bezpieczne i trwałe przymocowanie czołówki, pozwoli Ci komfortowo poruszać się w nim nawet po zmroku.

Zaawansowana konstrukcja modelu Climbing Technology Eclipse gwarantuje wysoki komfort użytkowania oraz pełne bezpieczeństwo. Zewnętrzna skorupa została wykonana z lekkiego i bardzo wytrzymałego materiału ABS. 10 otworów wentylacyjnych pozwala zagwarantować odpowiednią temperaturę nawet w czasie upalnych dni. Odpowiednio wyprofilowana krawędź skorupy w przedniej części zapewnia szeroki kąta widzenia. Wewnątrz kasku, w górnej części, znajduje się panel ze spienionego polistyrenu mający na celu przejęcie znacznie części energii uderzenia np. w przypadku spadających skał. Na kasku umieszczono także uchwyty pozwalające zamocować czołówkę.

Kask Climbing Technology posiada wygodny system regulacji obwodu za pomocą pokręta. Dzięki temu można go szybko dopasować jedną ręką. Wysoki komfort użytkowania gwarantuje zastosowana wewnątrz wyściółka. Poszczególne panele można łatwo wyjąć w celu ich odświeżenia.

KASK WSPINACZKOWY CLIMBING TECHNOLOGY ECLIPSE - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wyprodukowany we Włoszech;
- Lekka skorupa zewnętrzna wykonana z materiału ABS;
- Wewnętrzna część wykonana z polistyrenu;
- Uchwyty pozwalające zamocować czołówkę;
- Optymalnie dopasowany do mniejszych obwodów głowy (48-56cm);
- Liczne otwory wentylacyjne;
- System szybkiego dopasowywania obwodu za pomocą pokręta;
- Wyciągana wyściółka;

LONŻA VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY TOP SHELL COMPACT

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact to propozycja dla najbardziej wymagających użytkowników, którzy cenią sobie wygodę i najwyższą jakość wykonania szpeju. Wieloletnie doświadczenie marki w produkcji sprzętu wspinaczkowego i do prac na wysokościach poskutkowało stworzeniem kolejnej lonży, która swoim dopracowaniem i niską wagą zadowoli miłośników górskich aktywności na każdym poziomie zaawansowania.

Model ten posiada wiele sprawdzonych rozwiązań, które wykorzystają zarówno początkujący jak i najbardziej zaawansowani użytkownicy. Dodatkowo wykonanie jej z niezwykle lekkich materiałów pozwoli Ci maksymalnie ograniczyć ciężar zabieranego ze sobą w góry ekwipunku, dzięki czemu będziesz jeszcze bardziej dynamiczny.

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact posiada elastyczne ramiona wykonane z polietylenu o bardzo

wysokiej gęstości, dzięki czemu z powodzeniem wykorzystują je osoby ważące od 40 kg (bez wyposażenia) do aż 120 kg (łącznie z wyposażeniem). Lonża idealnie spisze 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 lonży do jej dalszego użytkowania.

Lonża Via Ferrata Climbing Technology Top Shell Compact 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 Europie.

LONŻA VIA FERRATA CLIMBING TECHNOLOGY TOP SHELL COMPACT - 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 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 dostarczana jest z pokrowcem wykonanym z siateczki;
- Posiada certyfikację: CE, EN 958:2017, UIAA;

UPRZĄŻ WSPINACZKOWA CLIMBING TECHNOLOGY EXPLORER

Uprząż wspinaczkowa Climbing Technology Explorer to model, który dzięki swojej wszechstronności wykorzystany może być nie tylko podczas treningów w panelu, ale także na Via Ferratach czy podczas zabaw w parkach linowych. Wysoka jakość wykonania uprząży i zastosowanie w niej wyłącznie najlepszych materiałów pozwoli Ci na użytkowanie jej w nawet najcięższych warunkach.

Model ten produkowany jest w jednym rozmiarze i posiada szeroki zakres regulacji zarówno pasa biodrowego jak i pętli udowych, co pozwoli na perfekcyjne dopasowanie jej do własnych preferencji i potrzeb. Dodatkowo szereg uzyskanych certyfikatów, w tym certyfikat UIAA, czyli Międzynarodowej Federacji Związków Alpinistycznych świadczy o tym, że uprząż ta będzie świetnym towarzyszem każdej wyprawy.

Odświeżona wersja tego modelu została opracowana dla maksymalnej wygody użytkownika, pas biodrowy zyskał szerszy, bardziej ergonomiczny kształt, dzięki czemu jeszcze lepiej przylega w najważniejszych miejscach. Punkt centralny w uprzęży Climbing Technology Explorer jest większy oraz wykończony mocnym materiałem, zapewniając stabilne połączenie z liną. Jego pomarańczowy kolor ułatwia odpowiednie zawiązanie się mniej doświadczonym użytkownikom. Umieszczenie go w ten sposób zapewnia większe bezpieczeństwo, ponieważ punkt wiązania znajduje się wyżej niż w klasycznej uprzęży wspinaczkowej, mniejsze jest prawdopodobieństwo obrócenia się do góry nogami i wypadnięcia z uprzęży. Można założyć ją do pokonywania via ferraty lub wykorzystać w zasobach parku linowego.

Wygoda, niska waga, duży zakres regulacji to cechy, które przemawiają za uprzężą Climbing Technology Explorer. Bez problemu spakujesz ją do plecaka, a dzięki możliwościom dopasowania wykorzystasz ją niezależnie od tego, ile warstw planujesz na siebie założyć oraz gdzie się wybierasz. Bardzo dobrze sprawdzi się także w skałach jak i na panelu. Została wyposażona w dwie szpejarki, na których umieścisz niezbędny sprzęt wspinaczkowy. Projektanci Climbing Technology stworzyli uprzęż wielofunkcyjną, pozwalającą na bezpieczne uprawianie wielu odmiennych dziedzin około wspinaczkowych. Szczególny nacisk położono na użytkowników parków linowych oraz wytrawnych turystów pokonujących via ferraty, którzy na co dzień trenują na ściankach wspinaczkowych.

UPRZĘŻ CLIMBING TECHNOLOGY EXPLORER - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Uprząż zaprojektowana z myślą o via ferratach, parkach linowych i kursach wspinaczkowych;
- Odświeżony design pasa biodrowego i pętli udowych dla jeszcze wyższego komfortu;
- Przesuwany pas biodrowy oraz pętle udowe, dzięki czemu zapięcia można umieścić w odpowiednim miejscu;
- Za sprawą trzech klamer możliwe jest całkowite dopasowanie uprzęży zarówno w biodrach jak i udach;
- Punkt centralny uprzęży w wyróżniającym się pomarańczowym kolorze, eliminujący ryzyko wystąpienia błędu przy wiązaniu się liną;
- Dwie obszerne szpejarki pozwolą na właściwe rozmieszczenie sprzętu wspinaczkowego;
- Uprząż posiada certyfikację: CE, EN 12277:2015-C, UIAA;
- Obwód pasa biodrowego: od 60 do 110 cm;
- Obwód pętli udowych: od 35 do 75 cm;
- Niska waga wynosząca ok. 400 g;
- Wyprodukowana w Europie;
- Symbol produktu: 8057733307847.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2K134AF06BTCTST
- Kolor zielony
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Via Ferrata Sets