

KASK DO WSPINACZKI CLIMBING TECHNOLOGY VENUS PLUS

207,69 zł brutto 168,85 zł - netto
Categories: [Kaski wspinaczkowe](#)



OPIS PRODUKTU

KASK DO WSPINACZKI CLIMBING TECHNOLOGY VENUS PLUS

Kask do wspinaczki Climbing Technology Venus Plus to model, który sprawdza się zarówno we wspinaczce, na via ferratach, jak i w canyoningu. Model ten charakteryzuje się szerokim zakresem regulacji, który pozwala łatwo dopasować kask do głowy.

Kontynuacja niezwykle popularnego kasku marki CT, która podobnie jak poprzednik zawiera wszystkie sprawdzone rozwiązania. Całość bardzo dobrze spisuje się podczas wspinaczki skałkowej oraz na via ferratach. Niezawodna konstrukcja oferuje wysoki stopień bezpieczeństwa, niezbędny w górskim otoczeniu.

Kask Climbing Technology Venus Plus to sprawdzona i zapewniająca wysoki poziom bezpieczeństwa konstrukcja. Zewnętrzna skorupa została wykonana z niezwykle mocnego materiału ABS, który charakteryzuje się umiarkowaną wagą. Ponadto zapewnia on kaskowi świetny wygląd. Jego kształt został dopasowany w taki sposób, aby nie ograniczać nadmiernie widoczności w trakcie wspinaczki. Wewnątrz kasku znalazł się panel ze spienionego polistyrenu. W razie większego uderzenia kamieniem czy skałą, ma on za zadanie przechwycić jak największą część energii.

W skorupie kasku umieszczono duże otwory wentylacyjne, które można szczególnie docenić w upalne dni. To wtedy każdy

ruch powietrza w okolicach głowy jest na wagę złota. Duże otwory docenią także miłośnicy canyoningu, ponieważ woda lub powietrze może szybciej się przez nie wydostawać.

Wnętrze kasku wspinaczkowego Climbing Technology Venus Plus wykończono specjalną pianką, która jest miękka i przyjemna w dotyku. Nie chłonie ona wody oraz jest bardzo łatwa do utrzymania w czystości. Jest to szczególnie doceniane podczas użytkowania kasków w parkach linowych oraz na ściankach wspinaczkowych, gdzie łatwo zadbać o ich odpowiednią higienę.

Tym co pozytywnie wyróżnia kask CT Venus Plus wśród innych modeli jest bardzo szeroki zakres regulacji. Obejmuje on obwody głowy od 50 do 61 cm, przez co większość osób nie powinna mieć problemu z jego optymalnym dopasowaniem. Ustawienie odpowiedniej wielkości odbywa się za pomocą umieszczonego z tyłu pokrętki. Pozwala ono szybko i sprawnie dobrać idealną wielkość.

Venus Plus to idealny kask do parków linowych i na ścianki wspinaczkowe. Ze względu na swoje liczne zalety cieszy się również dużą popularnością wśród wspinaczy, miłośników via ferrat i canyoningu.

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 CLIMBING TECHNOLOGY VENUS PLUS NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Zewnętrzna skorupa wykonana z wytrzymałego materiału ABS;
- Wewnętrzny panel ze spienionego polistyrenu świetnie przechwytyje energię uderzenia;
- Odpowiednio dobrany kształt zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa, a jednocześnie nie ogranicza nadmiernie widoczności;
- Duże otwory wentylacyjne zapewniają komfortowy klimat w cieplejsze dni;
- Wyściółka wykonana ze specjalnej pianki, która nie chłonie wody i łatwo ją utrzymać w czystości;
- Prosty system regulacji obwodu za pomocą pokrętki;
- Wyprodukowany we Włoszech.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 6X93301CT003
- Kolor pomarańczowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Helmets and Head lamps
- CE V
- EN 12492:2012
- Waga ~350 g
- Mocowanie czołówki ---
- Otwory wentylacyjne 10
- Skorupa ABS, EPS
- UIAA V
- Zakres regulacji 50-61 cm