

**KASK WSPINACZKOWY ORION GREY 57-62M
CLIMBING TECHNOLOGY**

357,64 zł brutto 290,76 zł - netto
Categories: [Kaski wspinaczkowe](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Kask wspinaczkowy ORION grey 57-62m Climbing Technology

Kask wspinaczkowy Climbing Technology Orion stworzony został z myślą o wspinaczkę górską, podczas której maksymalne bezpieczeństwo grać będzie pierwsze skrzypce. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów i zastosowaniu wielu sprawdzonych rozwiązań model ten z pewnością zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Kask ten jest kolejnym produktem włoskiego producenta, który cechuje się niezwykle wysokim poziomem dopracowania. Skuteczna ochrona głowy to coś, czego potrzebować będzie każdy wspinacz, niezależnie od poziomu zaawansowania, dlatego model Orion doskonale spisze się zarówno w rękach początkujących, jak i tych najbardziej zaawansowanych wspinaczy.

Kask wspinaczkowy Climbing Technology Orion doskonale sprawdzi się w aktywnościach uprawianych przez cały rok. Wspinaczka skałkowa i górską, czy zdobywanie lodospadów, nie stanowią dla niego problemu. Nad bezpieczeństwem czuwa zaawansowana konstrukcja, w której użyto dwóch materiałów. Warstwa zewnętrzna powstała z poliwęglanu. Jest bardzo wytrzymała na uderzenia i gwarantuje świetny wygląd całości, co nie jest bez znaczenia w trakcie długiej eksploatacji kasku. Wewnętrzna warstwa jest grubsza, wykonana ze spienionego polistyrenu, którego głównym zadaniem jest przechwytywanie i tłumienie energii uderzenia. Takie połączenie składa się na efektywną całość, która bardzo dobrze chroni głowę przed spadającymi skałami czy odłamkami lodu.

Wewnątrz kasku Climbing Technology Orion umieszczono wykonane z miękkiego materiału panele, które zapewniają wysoki poziom komfortu. W razie potrzeby można je łatwo wyjąć w celu odświeżenia. Za optymalne dopasowanie do głowy odpowiada system regulacji obwodu, którą sprawnie przeprowadza się jednym pokrętelem. Dzięki temu kask pewnie spoczywa na głowie przez cały czas. Dla zapewnienia wygody transportu całość można łatwo schować we wnętrzu, dzięki czemu kask zajmuje mniej miejsca w plecaku czy torbie. Dużą uwagę przywiązano do zapewnienia odpowiedniej wentylacji podczas wspinaczki. Liczne otwory wentylacyjne pozwalają na sprawną wymianę nagrzanego powietrza, tak aby przy głowie panował komfortowy klimat, nawet w czasie upalnych dni na ścianie. W przypadku rozpoczynania wspinaczki przed świtem lub jej kończeniu po zmroku niezbędnym elementem okażą się uchwyty pozwalające zamocować czołówkę.

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 ORION - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Niezwykle niska waga;
- Stabilnie leży na głowie;
- Duża ilość otworów wentylacyjnych gwarantuje szybką wymianę nagrzanego powietrza;
- Kask wykonany w technologii in-mould (zewnętrzna część wykonana z poliwęglanu, wewnętrzna ze spienionego polistyrenu);
- Regulacja obwodu za pomocą pokręteł, które można schować na czas transportu;
- Uchwyty do zamocowania czołówki;
- Wykonana z chłonnego materiału wyściółka;
- Wyprodukowany w Europie.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 6X942
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Helmets and Head lamps
- CE V
- EN 12492:2012

- Waga ~ 225 g (50 - 56 cm), ~ 230 g (57-62 cm);
- Mocowanie czołówki V
- Otwory wentylacyjne 15
- Skorupa PC + EPS
- UIAA V
- Zakres regulacji 50-56 cm / 57-62 cm

ZDJĘCIA

