

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/kask-ocun-shard-petrol-mediterranea-p-7943.html>



Kask OcuN SHARD petrol mediterranea

Cena	249,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	29518

Opis produktu

Kask OcuN SHARD petrol mediterranea



Kask wspinaczkowy Ocun Shard - petrol mediterranea to element obowiązkowy każdego wspinacza, oferujący doskonałą ochronę i wygodę podczas aktywności w skałach i górach.

Kask wspinaczkowy Ocun Shard - petrol mediterranea to konstrukcja łącząca w sobie zewnętrzną skorupę wykonaną z wytrzymałego tworzywa ABS oraz wewnętrzną EPS. Dodatkowe wzmocnienie przy pomocy innowacyjnej struktury 3D Honeycomb umieszczonej w górnej części, znacząco zwiększa amortyzację oraz ochronę przed ewentualnym uderzeniem. Kask zapewnia kompleksową ochronę od góry, przodu oraz boków, dając użytkownikowi pełen komfort podczas wspinaczki. Otwory wentylacyjne wspomagają cyrkulację powietrza, zapewniając odpowiednią wentylację w trakcie intensywnego wysiłku. Wewnętrzna wyściółka kasku jest wyjmowana, co ułatwia utrzymanie higieny. Lekki system regulacji w postaci wygodnego pokrętła pozwala na dopasowanie kasku do indywidualnych preferencji, a ultralekkie paski z regulacją oraz klamra zapewniają stabilność na głowie.

Model z wytrzymałego tworzywa ABS;
Struktura 3D Honeycomb umieszczona w górnej części zwiększa amortyzację oraz ochronę przed ewentualnym uderzeniem;
Wewnętrzna skorupa EPS;
Wysoki poziom ochrony, od góry, przodu oraz boków;
Otwory wentylacyjne zwiększają cyrkulację powietrza podczas aktywności;
Wewnętrzna wyściółka z możliwością wyjęcia;
Lekki system regulacji w postaci wygodnego pokrętła;
Ultralekkie paski z regulacją oraz klamrą;
Uchwyty na latarkę czołową;
Zakres regulacji: 54-62 cm.

Ostrzeżenie

Kask należy dopasować za pomocą paska z rzepem w taki sposób by uniemożliwić przemieszczanie w trakcie użytkowania oraz by zbyt nie uciskał i nie zakłócał krążenia krwi. Ochraniacz należy założyć tak by nie zakłócał widoczności. Niewłaściwe użytkowanie, zmiany w wyrobie, wszelkiego rodzaju zabrudzenia, uszkodzenia, rozcięcia, pęknięcia, rozdarcia, rozerwane szwy, deformacje mogą obniżyć działanie ochronne produktu.