

Link do produktu: <https://be-bike.pl/kask-bolle-spero-l-59-62-cm-white-shiny-p-11156.html>



Kask Bolle Spero L 59-62 cm White Shiny

Cena	252,00 zł
Cena poprzednia	359,99 zł
Numer katalogowy	BC013011
Kod EAN	840332210551

Opis produktu

Kask szosowy Bollé Spero – bezpieczeństwo, komfort i odpowiedzialność ekologiczna

Bollé Spero to nowoczesny kask rowerowy zaprojektowany z myślą o pasjonatach jazdy szosowej, którzy nie chcą wybierać między bezpieczeństwem, komfortem a troską o środowisko. Łączy zaawansowaną technologię ochrony głowy z przemyślanym, ekologicznym designem. Lekki, dobrze wentylowany i świetnie dopasowany – idealny na długie, wymagające trasy.

Najważniejsze cechy kasku Bollé Spero

•

AVID Progressive EPS

Innowacyjna technologia rozpraszania energii w razie uderzenia. Zoptymalizowana struktura pianki EPS zapewnia skuteczną ochronę bez kompromisów w zakresie wentylacji.

•

System Click-To-Fit™

Ergonomiczne pokrętko umożliwia szybkie, dokładne i łatwe dopasowanie kasku do kształtu głowy, nawet w trakcie jazdy.

•

Wydajna wentylacja

13 strategicznie rozmieszczonych otworów wentylacyjnych oraz system wewnętrznych kanałów gwarantują swobodny przepływ powietrza i komfort nawet podczas intensywnych treningów w upalne dni.

•

Zrównoważona produkcja

Kask wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu oraz surowców biologicznych. Mniej plastiku, większa świadomość – bez utraty jakości.

Dlaczego warto wybrać Bollé Spero?

•

Idealny dla **kolarzy szosowych** ceniących **lekką konstrukcję, wygodę i wentylację**.

•

Bezpieczny i solidny, dzięki nowoczesnym technologiom ochronnym,

•

Ekologiczna alternatywa dla tradycyjnych modeli – świadomy wybór dla odpowiedzialnych użytkowników.

Przewodnik po rozmiarach

Aby dobrać właściwy rozmiar kasku, zmierz obwód głowy na wysokości czoła (tuż nad brwiami) i porównaj z tabelą rozmiarów producenta:

•

S: 52-55 cm

•

M: 55-59 cm

•

L: 59-62 cm

Postaw na komfort i ochronę w zgodzie z naturą. Wybierz Bollé Spero – kask, który jedzie z Tobą na każdym kilometrze i dba o przyszłość naszej planety.