

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-100-type-s-matte-black-havana-bronze-lens-szkla-brazowe-lt-17-new-p-14917.html>

Okulary 100% TYPE-S Matte Black Havana - Bronze Lens (Szkła Brązowe, LT 17%) (NEW)



Cena	416,41 zł
Cena poprzednia	489,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	29450
Producent	100%

Opis produktu

Okulary 100% TYPE-S Matte Black Havana - Bronze Lens (Szkła Brązowe, LT 17%) (NEW)



TYPE-S

Wypełniając lukę między stylem a wydajnością, Type-S jest wyposażony w funkcje techniczne, zachowując jednocześnie klasyczny styl. Konstrukcja z pełną ramką zapewnia ochronę przed światłem i zmniejsza ruchy na twarzy, a gumowe noski i ramiona zauszników zapewniają doskonałe dopasowanie i komfort. Dorzuć do tego soczewki 100%, aby uzyskać najlepszą widoczność, a uzyskasz okulary przeciwsłoneczne o wysokiej wydajności, które są tak samo wygodne na ulicy, jak i na trasie rowerowej.

- Pełna ramka dla optymalnej ochrony
- Toryczne soczewki poprawione optycznie
- Odporne na uderzenia i lekkie soczewki poliwęglanowe
- Niełamiwa i lekka ramka z Grilamid TR90
- Soczewki odporne na zarysowania zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UV (UV400)
- Powłoka soczewek HYDROILO odpycha wodę, brud i olej
- Bardzo przyczepne gumowe noski i zauszniki zapewniają pewne dopasowanie bez względu na to, jak bardzo się pocisz
- Soczewka Bronze Lens: Kategoria filtra 3, przepuszczalność światła 17%

- 100% ochrona przed promieniowaniem UV (UV400).
- X-ekstremalna powłoka zewnętrzna Hydroilo.
- Zaprojektowane w Kalifornii.
- Produkowane we Włoszech.
- Certyfikat CE i ANSI.

Wymiary szkieł: 58mm x 41mm (mostek 17mm)
Szerokość ramki: 144mm
Długość zausznika: 124mm

TECHNOLOGIE RAMEK:

**TR90 - GRILLAMID**

Najlepszy materiał do stworzenia elastycznych, trwałych i wygodnych okularów sportowych:

- Niełamiwy
- Lekki
- Wysoka wytrzymałość na zmienne zginanie
- Wysoka odporność na chemikalia i pęknięcia naprężeniowe (pot, UV, krem do opalania,...)
- 100% wstrzyknięty filtr UV w soczewki

ULTRA-GRIP TPE RUBBER PADS & TIPS

Specjalna guma TPE w połączeniu ze specjalnie zaprojektowanym wzornictwem dla większej przyczepności zapewnia najlepsze dopasowanie i komfort (dotyczy noska i końcówek zauszników). Im bardziej się pocisz, tym większa przyczepność.

THIN TEMPLE TIPS

Cienkie końcówki zauszników zaprojektowane dla optymalnej kompatybilności z kaskami i czapkami.

OPTIMIZED FRAME VENTILATION

Otwory wentylacyjne w ramce dla prawidłowego przepływu powietrza, w celu powstrzymania parowania i kontrolowania wilgoci.

ADVANCED TOP FRAME DESIGN

Unikalny kształt ramki, zaprojektowany w 100% z DNA, pozwala na zwiększenie przestrzeni między soczewką a twarzą, aby zwiększyć przepływ powietrza i zapobiec parowaniu oraz oferuje rozległy widok w poziomie i w pionie.

MARKA 100%**100% - DOSTARCZAMY WIZJĘ.**

100% dotyczy Wizji. Co widzą nasi sportowcy i jak wprowadzamy innowacje. Umożliwiamy sportowcom widzenie i myślenie w inny sposób. Zerwanie z konwencją wymaga wyobraźni, innowacji i jasności. Okulary 100% zapewniają widzenie i pewność siebie. Koncentrujemy się na eliminowaniu zakłóceń na najwyższym poziomie wyścigów i zawodów.

NASZE DZIEDZICTWO TO INNOWACJA.

NASZĄ TRADYCIĄ JEST WYDAJNOŚĆ.

EWOLUCJA PRĘDKOŚCI

Nasza przeszłość jest naszym impetem - system wysokiej rozdzielczości soczewek 100% jest wynikiem dziesięcioleci pasji, designu, rzemiosła i badań.

Ochrona i komfort

Soczewki poliwęglanowe są nietłukące i odporne na uderzenia. Hydroilo powłoka odpychająca olej i wodę utrzymuje soczewki dłużej w czystości.

Zdrowsze i mniej zmęczone oczy

Kompletna filtracja przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym, aby Twoje oczy były zdrowe. Filtracja przed światłem niebieskim, która zmniejsza zmęczenie oczu, zapewniając bardziej komfortowe widzenie.

Czystsze, dokładniejsze widzenie

Optycznie nieskazitelne, odporne na zarysowania soczewki zapewniają niezrównaną przejrzystość i wzmocnienie kolorów dzięki odcieniom do wszystkich warunków jazdy.

Soczewki zmniejszają zmęczenie, poprawiają kolor i wyostrzają widoczność.

ZAPROJEKTOWANE W KALIFORNII.

WYKONANE WE FRANCJI I WŁOSZECH.