

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-100-hudson-matte-translucent-olive-slate-black-mirror-lens-szkła-czarne-lustrzane-lt-11-new-p-13381.html>

## Okulary 100% HUDSON Matte Translucent Olive Slate - Black Mirror Lens (Szkła Czarne Lustrzane, LT 11%) (NEW)

Cena	<b>484,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>569,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>27180</b>
Kod EAN	<b>841269144667</b>
Producent	<b>100%</b>

### Opis produktu

#### Okulary 100% HUDSON Matte Translucent Olive Slate - Black Mirror Lens (Szkła Czarne Lustrzane, LT 11%) (NEW)



#### HUDSON

Hudson przywołuje klasyczne linie i stylizację w połączeniu z naszą przełomową technologią soczewek. Dynamiczna ochrona i kontrast z komfortem, który nigdy nie śpi sprawia, że możesz nosić okulary Hudson przez cały dzień. Wraz z łatwą do noszenia konstrukcją i bezkompromisową wizją, Hudson znajduje uznanie w oczach innych rowerzystów i przechodniów.

- Pełna ramka dla optymalnej ochrony
- Odporne na uderzenia i lekkie soczewki poliwęglanowe
- Niełamiwa i lekka ramka z Grilamid TR90
- Sferyczne 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 Black Mirror Lens: Kategoria filtra 3, przepuszczalność światła 11%

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

Wymiary szkła: 52mm x 41mm (mostek 20,5mm)

Szerokość ramki: 140mm

Długość zausznika: 135mm

**TECHNOLOGIE RAMEK:****TR90 - GRILLAMID**

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

- Niefamiliwy
- 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 TRADYCYJĄ 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. Hydroiło 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.**