

Link do produktu: <https://mirapolnext.pl/okulary-kellys-glance-polaryzacja-czarne-p-13560.html>



Okulary Kellys Glance polaryzacja czarne

Cena	89,99 zł
Dostępność	✓ DOSTĘPNY
Numer katalogowy	107938
Kod producenta	Galnce
Kod EAN	8585019352392
Producent	KELLYS

Opis produktu

Czuj się atrakcyjnie

Okulary rowerowe wykonane z lekkiego i wytrzymałego materiału Grilamid TR90.

100% ochrony przed promieniowaniem UVA i UVB, w paśmie do 400nm.

Lekka i wytrzymała oprawka wykonana z materiału Grilamid TR90.

Poliwęglanowe szkła polaryzacyjne, kat. filtra 3, powłoki szkła: Anti-scratch, Anti-fog oraz Anti-water.

Komfortowe i regulowane noski, gumowe zauszniki

Szkła: Polaryzacyjne szkła polikarbonowe z lustrzaną powłoką REVO

Wyjaśnienie terminów

Oprawy: Wszystkie typy opravek okularów wykonane zostały z materiału Grilamid TR90, który charakteryzuje się ekstremalnie wysoką wytrzymałością, elastycznością, a przy tym niską wagą. Grilamid TR90 jest również bardzo odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Zapewnia on długą żywotność opravek nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Soczewki poliwęglanowe (polikarbonowe): Charakteryzują się niską wagą i, w zależności od wykończenia, wysoką odpornością na zarysowania.

Szkła polaryzacyjne: Światło słoneczne samo w sobie nie jest spolaryzowane - staje się takim pod wpływem błyszczącej powierzchni (powierzchni śniegu, wody czy drogi), odbite fale oscylują w dwóch wymiarach, pionowo i poziomo. Okulary z

filtrem polaryzacyjnym przepuszczają tylko pionowo odbite promienie. Patrzenie przez te okulary jest wygodne, bez kontrastu i denerwujących odblasków. Poziome promienie pochłania filtr polaryzacyjny. Te szkła umożliwiają lepsze postrzeganie kolorów, lepszy kontrast i powodują ulgę dla oczu.

Szkła fotochromatyczne: Szkła fotochromatyczne wytworzone są z najwyższej jakości poliwęglanu. Ekspozycja na promieniowanie UV powoduje zmianę odcieni szkła. Wraz ze wzrostem intensywności promieniowania szkła ciemnieją, kiedy promieniowanie maleje - stają się jaśniejsze. Ten typ szkła zalecany jest podczas aktywności na wolnym powietrzu.

Powłoka odporna za zarysowania Anti-scratch: Wszystkie szkła pokryte zostały specjalną powłoką, która zwiększa odporność na zarysowania.

Powłoka przeciw parowaniu Anti-fog: Powłoka ta skutecznie zapobiega zaparowaniu szkła oraz zmniejszeniu widoczności.

Powłoka Anti-water: Powłoka ta powoduje szybsze odprowadzanie wody ze szkła, pozwala utrzymać znakomitą widoczność.

MATERIAŁ RAMKI:
MATERIAŁ SOCZEWKI:

Grilamid TR90
Fotochromatyczne szkła poliwęglanowe