

Link do produktu: <https://szpring.pl/okulary-przeciwsłoneczne-samum-e220-2p-gog-p-1634.html>



Okulary przeciwsłoneczne SAMUM E220-2P GOG

Cena	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102254

Opis produktu

Okulary przeciwsłoneczne SAMUM E220-2P GOG

- **Materiał:** TPEE
- **Kolor:** matowy czarny / czarny
- **Typ soczewki:** polaryzacyjna
- **Kolor soczewki:** polychromatic white-blue
- **Kategoria soczewki:** 3

UV400 LENS PROTECTION

Filtr UV400 blokuje wszystkie promienie świetlne do długości 400 nanometrów, gwarantując 100% ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UVA, UVB i UVC. Wszystkie okulary przeciwsłoneczne i gogle narciarskie GOG zostały wyposażone w filtr UV400 chroniący wzrok przed szkodliwymi skutkami ekspozycji na promienie słoneczne.

POLARIZED G-LENS

Soczewki polaryzacyjne blokują nieprzyjemne dla oka odbłaski, czyli odbicia światła od płaskich i gładkich powierzchni jak droga, woda lub śnieg. Te zaawansowane soczewki są doskonałym wyborem do wszelkiego rodzaju aktywności outdoorowych w słoneczne dni. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zwiększają bezpieczeństwo użytkownika, a poprzez wzmocnienie przejrzystości i wyrazistości barw zapewniają wysoki komfort widzenia. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zapobiegają podrażnieniom i zmęczeniu oczu.

REFLEX G-LENS

Lustrzana powłoka na zewnętrznej stronie soczewki znajdująca zastosowanie w warunkach silnego nasłonecznienia. Powłoka ta gwarantuje zwiększoną ochronę oka przed szkodliwym promieniowaniem podczerwonym i znacząco redukuje odbłaski dla poprawy komfortu widzenia. Dodatkowo utwardzona powłoka lustrzana zwiększa ochronę soczewek przed zarysowaniami.

HYDROPHOBIC

Specjalna powłoka zapobiegająca osadzeniu się wody na powierzchni soczewki. Krople wody swobodnie spływają po powierzchni soczewki nie zamazując obrazu. Soczewki z powłoką hydrofobową są również antystatyczne, co zwiększa wygodę ich czyszczenia z kurzu i drobnych osadów.

TPEE FRAME

TPEE to wyjątkowo elastyczny materiał o niemalże gumowych właściwościach. Charakteryzuje go bardzo wysoka wytrzymałość, co sprawia, że jest idealnym materiałem do produkcji okularów outdoorowych i okularów przeciwsłonecznych dla dzieci.

SOFT CASE

Woreczek z mikrofibry w zestawie