

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-30e-p-1098.html>

## Okulary Arctica S-30E



Cena	<b>179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Okulary Arctica S-30E

DWA WYMIENNE SZKŁA  
OKULARY DOSTOSOWANE DO RÓŻNYCH WARUNKÓW POGODOWYCH  
\*BIKER\*

Materiał: Grilamid TR 90.

Soczewki: poliwęglanowe przyciemniane z powłoką antifog i niebieską powłoką revo.

2 szkła zapasowe z powłoką antifog: żółte i bezbarwne.

Wkładka z gąbki w górnej części oprawki absorbująca wilgoć.

Gumowe noski z wentylacją.

Gumowe wstawki z wentylacją w końcówkach zauszników.

Filtr UV 400.

Kategorie szkieł i przepuszczalność światła:  
szkło szare przyciemnione: kat.3 - średnio intensywne światło słoneczne - 18%-43%  
szkło żółte: kat.1 - mało intensywne światło słoneczne - 43%-80%  
szkło bezbarwne: kat. 0 - słabe światło słoneczne - 80%-100%

---

Odległość między zawiasami: 13,2 cm

Wysokość szkieł z oprawką: 4,1 cm

W komplecie woreczek, etui.

**Oprawka wykonana z grilamidu TR90.**

Wysokiej jakości odmiana nylonu, wyjątkowo odporna na rozciąganie i wyginanie. Materiał wytrzymały na uderzenia, elastyczny, przyjemny w dotyku, o właściwościach antyalergicznym. Okulary wykonane z grilamidu są lekkie, wytrzymałe i wygodne w użytkowaniu.

**Soczewki poliwęglanowe.**

Soczewki poliwęglanowe gwarantują komfort widzenia, ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, ochronę przed uderzeniami, lekkość i wygodę noszenia. Poliwęglan rozjaśnia i wyostrza obraz. Jego podstawowymi zaletami są: twardość, odporność na zarysowania oraz idealnie równa grubość płytki.

**Powłoka Anti-Fog.**

Specjalna warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki przy silnie ujemnych temperaturach zewnętrznych. Poprawia widoczność w trudnych warunkach pogodowych.

Uwaga: Pojedyncze szkła z wewnętrzną powłoką antifog należy czyścić bardzo delikatnie, nie pocierając wewnętrznej strony soczewki. Warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki może ulec wytarciu lub zarysowaniu w toku użytkowania.

**Powłoka revo.**

Powłoka składająca się z 12-15 warstw ochronnych odbijająca szkodliwe promienie słoneczne, chroniąca wzrok przed promieniowaniem ultrafioletowym. Rozwiązanie stosowane w okularach sportowych.

**Gumowe noski.**

Gumowe noski sprawiają, że okulary dobrze przylegają do twarzy, nie zsuwają się ani nie uciskają, zapewniając pełny komfort użytkowania. Wykonane z miękkiego, hipoalergicznego tworzywa.

**Soczewki z filtrem UV 400.**

Filtr UV 400 blokuje wszystkie trzy zakresy promieniowania ultrafioletowego: UVA, UVB i UVC. Gwarantuje 100% ochronę przed niepożądanymi skutkami ekspozycji wzroku na promieniowanie słoneczne.