

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/okulary-arctica-s-195f-p-405.html>

Okulary Arctica S-195F



Cena	300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Arctica

Opis produktu

Arctica S-195F

PRO SPEED

KONSTRUKCJA MONOLENS
OPRAWKA IDEALNIE DOPASOWANA DO KSZTAŁTU TWARZY
SOCZEWKI FOTOCHROMOWE

Oprawka: poliwęglan.

Soczewka: fotochromowa pokryta warstwą antifog.

Gumowe noski.

Filtr UV 400.

Kategoria szkła i przepuszczalność światła:
kat.1 - mało intensywne światło słoneczne - 43%-80%
kat.3 - intensywne światło słoneczne - 8%-18%

Odległość między zawiasami: 13,5 cm
Wysokość szkła z oprawką: 4,3 cm

W komplecie woreczek, etui.

Oprawka wykonana z poliwęglanu.

Tworzywo o wysokim współczynniku twardości, charakteryzujące się termoplastycznością, lekkością oraz odpornością na zarysowania i pęknięcia. Z poliwęglanu, ze względu na jego właściwości, wykonuje się wysokiej jakości oprawki okularów i gogli.

Soczewki fotochromowe.

Soczewki fotochromowe ciemnieją przy zwiększającym się natężeniu UV i rozjaśniają przy zmniejszeniu intensywności promieniowania świetlnego. Filtry fotochromowe stanowią skuteczną ochronę oczu zarówno w warunkach intensywnego promieniowania słonecznego, jak i niedostatecznego oświetlenia. Dodatkową zaletą wszystkich soczewek fotochromowych jest

ich zdolność do filtrowania całego zakresu promieniowania UV.

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.

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.