

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-spiuk-rimma-zolte-unisex-p-21377.html>

OKULARY SPIUK RIMMA ŻÓŁTE UNISEX



Cena	306,60 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	OKU008

Opis produktu

OKULARY SPIUK RIMMA ŻÓŁTE UNISEX



Lekkie, ergonomiczne, dynamiczne i o silnym charakterze estetycznym. Okulary Rimma wyróżniają się designem i maksymalną skutecznością podczas każdej aktywności sportowej.

Niezależnie od tego, czy jeździsz po drodze, czy w górach, jego okalająca konstrukcja ochroni Cię przed promieniami słonecznymi i każdym elementem, który przecina Twoją ścieżkę. Budowa okularów Rimma pozwala również łatwo przymocować zestaw optyczny do soczewek korekcyjnych, co czyni go idealnym wyborem.

Cechy

- Wysokiej jakości ramka wykonana z lekkiego Grilamidu
- Geometria ramki pozwala na użycie szybkich zestawów optycznych
- Nietłukące się soczewki z poliwęglanu, łatwe do wymiany
- Antypoślizgowe zauszniki wykonane z gumy XT
- Ochrona 100% UV - UV400 nm
- Twardy futerał i zamszowy worek z mikrofibry
- Dwa dodatkowe szkła wymienne w zestawie (pomarańczowe i przejrzyste)
- Waga 27g



- Dostępne w 6 kolorach

Rodzaje szkieł w zestawie (TABELA W ZAKŁADCE MEDIA)

MRG

ORA

CLE

Technologie

Opisane rozwiązania szkieł w dziedzinie maszyn i urządzeń, jak również ich wyprodukowanie, badanie maszyn i urządzeń, jak również ich naprawa i konserwacja, jest zgodny z wymogami normy PN-EN 10303 (DIN 10303).

Opisane rozwiązania szkieł w dziedzinie maszyn i urządzeń, jak również ich wyprodukowanie, badanie maszyn i urządzeń, jak również ich naprawa i konserwacja, jest zgodny z wymogami normy PN-EN 10303 (DIN 10303).

-

Opisane rozwiązania szkieł w dziedzinie maszyn i urządzeń, jak również ich wyprodukowanie, badanie maszyn i urządzeń, jak również ich naprawa i konserwacja, jest zgodny z wymogami normy PN-EN 10303 (DIN 10303).

-

Opisane rozwiązania szkieł w dziedzinie maszyn i urządzeń, jak również ich wyprodukowanie, badanie maszyn i urządzeń, jak również ich naprawa i konserwacja, jest zgodny z wymogami normy PN-EN 10303 (DIN 10303).