

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okulary-density-czarne-copper-reactiv-0-3-p-202897.html>

Okulary Density czarne/copper Reactiv 0-3



Cena	592,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIRJLBOKU0005
Kod producenta	820461
Kod EAN	3660576941168
PKWiU	32.50.42.0

Opis produktu

- **Ochrona UV:** Tak
- **Kolor soczewek:** Czerwony, Różowy
- **Kolor oprawek okularów:** Przezroczysty czarny
- **Kolor ramy:** Czarny, Miedziany
- **Dedykowane płci:** Unisex
- **Model:** Okulary sportowe
- **Najlepsze zastosowania:** Uniwersalne
- **Soczewki fotochromowe:** Tak
- **Przepuszczalność światła:** 15-87%
- **Szerokość ramy:** 148 mm
- **Rozmiar produktu:** L
- **Waga produktu:** 20 g
- **Wysokość soczewki:** 5,9 cm
- **Szerokość mostka:** 15 mm
- **Szerokość soczewki:** 135 mm
- **Długość zausznika:** 138 mm
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikać silnych uderzeń, które mogą uszkodzić okulary i zmniejszyć ich skuteczność ochronną., Chronić przed przegrzaniem. Okulary przechowywać w temperaturze pokojowej., Podczas użytkowania okulary należy dokładnie dopasować, aby zapewnić pełną ochronę oczu.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona UV:** Tak
- **Kolor soczewek:** Czerwony, Różowy
- **Kolor oprawek okularów:** Przezroczysty czarny
- **Kolor ramy:** Czarny, Miedziany
- **Dedykowane płci:** Unisex
- **Model:** Okulary sportowe
- **Najlepsze zastosowania:** Uniwersalne
- **Soczewki fotochromowe:** Tak
- **Przepuszczalność światła:** 15-87%

Waga i rozmiary:

- **Szerokość ramy:** 148 mm
- **Rozmiar produktu:** L
- **Waga produktu:** 20 g
- **Wysokość soczewki:** 5,9 cm

-
- **Szerokość mostka:** 15 mm
 - **Szerokość soczewki:** 135 mm
 - **Długość zausznika:** 138 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać silnych uderzeń, które mogą uszkodzić okulary i zmniejszyć ich skuteczność ochronną., Chronić przed przegrzaniem. Okulary przechowywać w temperaturze pokojowej., Podczas użytkowania okulary należy dokładnie dopasować, aby zapewnić pełną ochronę oczu.