

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/okulary-alpina-nylos-hr-kolor-midnight-grey-matt-szklo-silver-mirror-cat-3-new-2025-p-252291.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Okulary ALPINA NYLOS HR kolor MIDNIGHT-GREY MATT szkło SILVER MIRROR Cat.3 new 2025

Cena	167,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIRLPIOKU0063
Kod producenta	A8635332
Kod EAN	4003692328885
PKWiU	32.50.42.0

Opis produktu

- **Typ obręczy:** Półobręcz
- **Dedykowana płeć:** Unisex
- **Materiał soczewek:** Ceramic
- **Tworzywo okularów:** Plastik TR90, Guma
- **Przeznaczenie:** Dorosły
- **Kategoria obiektywów:** 3
- **Kolor ramy:** Szary
- **Kolor oprawek okularów:** Lustro, Szary
- **100% ochrony przed UVA i UVB:** Tak
- **Soczewki lustrzane:** Tak
- **Klasa ochrony przed UV:** 3
- **Długość zauszników:** 15,6 cm
- **Szerokość produktu:** 133 mm
- **Waga produktu:** 24,4 g
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Podczas użytkowania okulary należy dokładnie dopasować, aby zapewnić pełną ochronę oczu., Chronić przed przegrzaniem. Okulary przechowywać w temperaturze pokojowej., Unikać silnych uderzeń, które mogą uszkodzić okulary i zmniejszyć ich skuteczność ochronną.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ obręczy:** Półobręcz
- **Dedykowana płeć:** Unisex
- **Materiał soczewek:** Ceramic
- **Tworzywo okularów:** Plastik TR90, Guma
- **Przeznaczenie:** Dorosły
- **Kategoria obiektywów:** 3
- **Kolor ramy:** Szary
- **Kolor oprawek okularów:** Lustro, Szary
- **100% ochrony przed UVA i UVB:** Tak
- **Soczewki lustrzane:** Tak
- **Klasa ochrony przed UV:** 3

Waga i rozmiary:

-
- **Długość zauszników:** 15,6 cm
 - **Szerokość produktu:** 133 mm
 - **Waga produktu:** 24,4 g
 - **Wysokość produktu:** 45 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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