

Link do produktu: <http://www.binkle.pl/lustrzana-nakladka-przeciwsłoneczne-na-okulary-polarzone-303-p-135.html>

Lustrzana nakładka przeciwsłoneczne na okulary PolarZONE 303

Cena	37,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	PolarZONE

Opis produktu

LUSTRZANA NAKŁADKA POLARYZACYJNA NA OKULARY KOREKCYJNE

Uniwersalna nakładka przeciwsłoneczna polaryzacyjna marki **PolarZONE** na okulary korekcyjne. Nakładka PolarZONE charakteryzują się **wysoką jakością** oraz **solidnym wykonaniem**. Metalowe mocowania zostały pokryte **gumowymi końcówkami**, dzięki czemu **dobrze trzymają** się okularów oraz **nie rysują** szkieł. Nakładkę montuje się **jednym ruchem ręki**. Można jest również w zależności od potrzeb **odchylić do góry**. Nakładka posiada **pełne zabezpieczenie przeciwsłoneczne** czyli **filtr ochronny UV-400** o kategorii 3, 100% UV oraz **polaryzację**.

- **Rodzaj:** uniwersalne
- **Styl:** nakładki
- **Jakość:** pierwsza
- **Kolorystyka:** srebrna
- **Kolor Soczewki:** srebrna lustrzana
- **Filtr Ochronny:** UV-400
- **Kategoria Filtra:** 3, 100% UV
- **Polaryzacja:** tak
- **Model:** 303-4

Na zdjęciach nakładki zaprezentowane są na przykładowych okularach

Nowe oryginalne nakładki przeciwsłoneczne na okulary marki **PolarZONE** z metką oraz instrukcją użytkowania.

Nakładki sprzedajemy w **zestawie**:

- **nakładka polaryzacyjna** PolarZONE
- **etui sztywne plastikowe** dopasowane do nakładki
- **ściereczka** do czyszczenia nakładek

Wymiary nakładek:

- wysokość soczewki: **3.9 cm**
- szerokość całkowita: **13.5 cm**

Nakładki posiadają **filtr promieniowania UV-400**. Oznacza to, że nakładki chronią nasze oczy przed **szkodliwym promieniowaniem słonecznym UV-A, UV-B oraz UV-C**. Nakładki z tym filtrem chronią również przed **najbardziej**

szkodliwymi falami UV-A 400.

Nakładki przeciwsłoneczne polaryzacyjne są to nakładki z **filtrem polaryzacyjnym**. Filtr polaryzacyjny **filtruje poziome promienie słoneczne**, które powstają w wyniku **odbicia się promieni** słonecznych od płaskich powierzchni takich jak np. **droga, szkło, woda, śnieg, metal**. Takie odbite promienie nazywane są **blaskiem**. Patrząc przez nakładki polaryzacyjne **widzimy mniej odblasków**, dzięki czemu obraz widziany ma **większy kontrast i nasycenie kolorów**. Nosząc nakładki przeciwsłoneczne z polaryzacją **oczy się mniej męczą** co pozytywnie wpływa na ich stan zdrowia.

Zakupiona nakładka przeciwsłoneczna zostanie **starannie i bezpiecznie** zapakowane w **kartonowe opakowanie** oraz zabezpieczona wewnątrz **folią bąbelkową**.