

Link do produktu: <https://www.binkle.pl/nadkladka-przeciwsłoneczne-na-okulary-polarzone-303-3-p-51.html>

Nadkładka przeciwsłoneczne na okulary PolarZONE 303-3

Cena	47,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24h
Producent	PolarZONE

Opis produktu

NAKŁADKA Z POLARYZACJĄ NA OKULARY KOREKCYJNE

Uniwersalna nakładka przeciwsłoneczna z polaryzacją 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** szkła. 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:** czarna
- **Kolor Soczewki:** czarna
- **Filtr Ochronny:** UV-400
- **Kategoria Filtra:** 3, 100% UV
- **Polaryzacja:** tak
- **Model:** PolarZONE 303

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**.