

Link do produktu: <https://servoptic.pl/v14-nakladki-polaryzacyjne-duzy-klips-p-874.html>



## V14 – Nakładki polaryzacyjne prostokątne, największa wysokość

Dostępność

**Dostępny**

### Opis produktu

### Opis produktu

Nakładki polaryzacyjne V14 to model stworzony z myślą o maksymalnej ochronie wzroku i komforcie użytkownika. To największa nakładka w tej serii, idealna dla osób, które oczekują pełnego zakrycia oczu i okolic przed słońcem oraz intensywnym światłem. Prostokątny kształt oraz duży, solidny uchwyt sprawiają, że nakładki są bardzo wygodne w codziennym użytkowaniu i łatwe do zamocowania na szerokich oprawkach.

### Najważniejsze cechy

- Największa wysokość w serii – zapewnia maksymalne zakrycie i ochronę oczu przed światłem wpadającym z różnych kierunków
- Soczewki polaryzacyjne – skuteczna ochrona przed odblaskami i szkodliwym promieniowaniem UV
- Duży, wytrzymały uchwyt – stabilne i pewne mocowanie nawet na szerokich oprawkach
- Prostokątny, uniwersalny design – pasuje do nowoczesnych i klasycznych modeli okularów
- Komfort użytkownika – pełne pole widzenia i wygoda przez cały dzień, nawet w bardzo słoneczne dni

### Wymiary

Szerokość nakładki: 133 mm

Szerokość oczka: 58 mm

Głębokość oczka: 48 mm

### Zastosowanie

Nakładki V14 doskonale sprawdzą się podczas długich podróży, aktywności outdoorowych, jazdy samochodem oraz wszędzie tam, gdzie potrzebujesz maksymalnej ochrony przed światłem. To idealny wybór dla osób z dużymi oprawkami lub tych, którzy chcą mieć pewność, że ich oczy są w pełni osłonięte i bezpieczne.

### Dlaczego warto wybrać nakładki V14

- Największa powierzchnia ochronna w serii
- Pełne zakrycie oka i okolic dla maksymalnego komfortu
- Łatwy montaż i demontaż dzięki dużemu uchwytowi
- Wysoka jakość wykonania i trwałość

Wybierz nakładki polaryzacyjne V14 i zapewnij swoim oczom najwyższy poziom ochrony oraz komfort w każdych warunkach!



---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**kolor:** brązowy , niebieski lustrzany , zielony , popielaty lustrzany , grafitowy

