

83 g

**[Bi-injection] [Polypropylene - Santoprene™]****Charakterystyka produktu**

- ✓ Transparentna soczewka poliwęglanowa o grubości 2,00 mm oraz wygięciu 5°, nieparującą (N), o podwyższonej odporności na zarysowanie (anti-fog, anti-scratch).
- ✓ Korpus z wentylacją pośrednią wykonany metodą podwójnego wtrysku dwóch różnych materiałów.:
 - Polipropylenu odpowiadającego za stabilność konstrukcji.
 - Santoprene'u™ - zapewniającego elastyczność i komfort użytkowania.
- ✓ Komfortowy nosek.
- ✓ Tekstylna opaska elastyczna z regulacją.
- ✓ **Możliwość stosowania z większością okularów korekcyjnych** - jako "nadokulary".
- ✓ Waga: 83 g,
- ✓ Pakowanie:

- Karton zbiorczy 100 par.
- Pudełko 10 par.
- Każda para w indywidualnym opakowaniu foliowym.

**Więcej na stronie: www.singer.fr****Zgodność z normami UE:****EN166: 2001** - Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w **ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY(UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016** dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej. Kategoria II. Badanie typu UE (moduł B) wykonane przez jednostkę certyfikującą **BSI n°2797**. Deklaracja dostępna pod adresem <http://docs.singer.fr>



Wytrzymałość mechaniczna	Symbol BT	"B" - wytrzymałość na uderzenia ze średnią energią (do 120 m/s). Test dla uderzenia stalową kulką o średnicy 6 mm i masie minimalnej 0,86 grama. "T" - ochrona przed cząsteczkami o dużej prędkości w ekstremalnych temp. (-5°/+55°C).
Klasa optyczna	Symbol 1	Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość).
Obszary stosowania	Symbol 9 Symbol 3	stopione metale i gorące ciała stałe ciecze (krople i bryzgi płynu)
Opcjonalne wymagania	Symbol N	odporność na parowanie

SINGER® 
safety