

[Ultralekkie]  
[Eleganckie i modne wzornictwo]

22 g



## >> Używa (\*)



Przemysł spożywczy



Prace gospodarcze, konserwacja



Pielęgnacja i utrzymanie terenów zielonych



Przemysł lekki



Prace wykończeniowe

## >> Dane techniczne

- ✓ Okulary przeciwsłoneczne.
- ✓ Soczewki odporne na zarysowanie i zaparowanie.
- ✓ Ramka i zauszki wykonane w polsku.
- ✓ Zauszki produkowane metoda podwójnego wtrysku, z elementami antypoślizgowymi.
- ✓ Antypoślizgowy nosek.
- ✓ Zaczepy na sznurek do mocowania.
- ✓ Waga 22 g.
- ✓ Grubość soczewki 2 mm.
- ✓ **Pakowanie** : • 100 sztuki w kartonie.  
• 10 sztuk w zgrzewce.

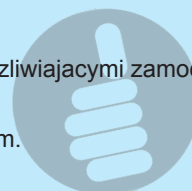


Dowiedz się więcej : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



## >> Zalety produktu

- ✓ Poliwęglanowe soczewki odporne na zarysowanie i zaparowanie.
- ✓ Ramka i cienkie zauszki wykonane w polsku.
- ✓ Zauszki produkowane metoda podwójnego wtrysku z antypoślizgowymi elementami i z otworami umożliwiającymi zamocowanie sznurka. Antypoślizgowy nosek.
- ✓ Idealne dopasowanie do kształtu twarzy i bezpieczeństwo użytkowania dzięki przylegającym soczewkom.
- ✓ Eleganckie wzornictwo i lekkość. Waga 22 g.
- ✓ Certyfikaty **ISO 9001** i **ISO 14001** gwarantują niezmiennie wysoką jakość i powtarzalność produktu oraz kontrolę oddziaływania na środowisko.



## >> Zgodność z normami EU

- **EN 166: 2001** - Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.
- **EN 170: 2002** - Ochrona indywidualna wzroku. Filtry chroniące przed nadfioletem.

Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej. Badanie typu UE (**moduł B**) wykonane przez jednostkę certyfikującą **CERTOTICCA n°0530**.

Pobierz deklarację zgodności UE na: <http://docs.singer.fr>



Wytrzymałość mechaniczna (EN 166)	Symbol FT	«F» - wytrzymałość na uderzenia z niską energią (45 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 (EN 166)	Symbol 1	Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość).
Oznaczenie soczewek (EN 170)	Symbol 2C-1,2	Symbol 2C.1.2. Postrzeganie kolorów: bez zniekształceń (o ile zaznaczono «2C») Typowe wykorzystanie: środowiska pracy o niskim odbłasku lub bez oślepiającego odbłasku, emitujące promieniowanie UV długości fal <313 nm (promieniowanie UVC i większość UVB(b)). Przykładowe źródła światła(a): lampy bakteriobójcze, promieniowanie aktywnicze, niskociśnieniowe lampy rtęciowe. (a) Podane przykłady stanowią wyłącznie informację ogólną. (b) Długości fal określone przez IEC (odpowiednio dla UVB 280-315 nm oraz dla UVC 100-280 nm).

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety