



44 g

[Wytrzymałe]
[100% poliwęglan]



>> Używa (*)



Przemysł spożywczy



Prace gospodarcze, konserwacja



Pielęgnacja i utrzymanie terenów zielonych



Przemysł lekki



Prace wykończeniowe

>> Dane techniczne

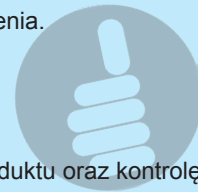
- ✓ Okulary ochronne w 100 % z poliwęglanu.
- ✓ Bez metalowych elementów.
- ✓ Duże, wentylowane zauszki.
- ✓ Zaczepy na sznurek do mocowania.
- ✓ Waga 44 g.
- ✓ Grubość soczewki 2 mm.
- ✓ **Pakowanie** : • 100 sztuki w kartonie
- 10 sztuk w zgrzewce



Dowiedz się więcej : www.singer.fr

>> Zalety produktu

- ✓ Jednoczęściowa soczewka zapewnia optymalne dopasowanie do twarzy i szerokie pole widzenia.
- ✓ Brak metalowych elementów.
- ✓ Mogą być stosowane do większości okularów korekcyjnych.
- ✓ Wentylowane zauszki z perforacją umożliwiającą zamocowanie sznurka.
- ✓ 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 **BSI n°2797**.

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 bakterioobójcze, promieniowanie aktywnicne, 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