



81 g

## >> Używa (\*)



Przemysł spożywczy



Prace gospodarcze, konserwacja



Pielęgnacja i utrzymanie terenów zielonych




Przemysł lekki



Prace wykończeniowe



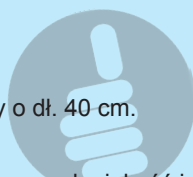
## >> Dane techniczne

- ✓ Gogle ochronne z lekką ramką PCV.
- ✓ Zintegrowane osłony boczne z otworami wentylacyjnymi, poprawiającymi komfort użytkownika.
- ✓ Regulowany pasek mocujący.
- ✓ Bezbarwne soczewki z poliwęglanu.
- ✓ Waga 81 g.
- ✓ Grubość soczewki 1,5 mm,
- ✓ Rozmiar 152 x79 mm.
- ✓ **Pakowanie** : • 100 sztuki w kartonie 
- 10 sztuk w zgrzewce

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

## >> Zalety produktu

- ✓ Model standardowy o wielu zastosowaniach.
- ✓ Lekkie i odporne.
- ✓ Wygodny nosek i elastyczny regulowany pasek mocujący o dł. 40 cm.
- ✓ Dobra relacja jakości do ceny.
- ✓ Certyfikaty **ISO 9001** i **ISO 14001** gwarantują niezmiennie wysoką jakość i powtarzalność produktu oraz kontrolę oddziaływania na środowisko.



## >> Zgodność z normami EU

- **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. Badanie typu UE (**moduł B**) wykonane przez jednostkę certyfikującą **BSI n°2797**.

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



Wytrzymałość mechaniczna ( <b>EN166</b> )	Symbol <b>FT</b>	«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 ( <b>EN166</b> )	Symbol <b>1</b>	Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość).
<b>Obszary stosowania</b>	Symbol <b>4</b> <b>9</b>	duże cząstki pyłu o uziarnieniu > 5µm stopione metale i gorące ciała stałe

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

# SINGER®



safety