

24 g




## &gt;&gt; Używa (\*)

Przemysł  
spożywczyPrace  
gospodarcze,  
konserwacjaPielęgnacja i  
utrzymanie  
terenów zielonych

Przemysł lekki

Prace  
wykończeniowe

## &gt;&gt; Dane techniczne

- ✓ Okulary ochronne z filtrem UV.
- ✓ Jednoczesciowa, bezbarwna soczewka z poliwęglanu.
- ✓ Odporne na zarysowanie.
- ✓ Zauszniki TPR + poliwęglan.
- ✓ Zintegrowany odlewany nosek poliwęglanowy.
- ✓ Śruby ze stali nierdzewnej.
- ✓ Waga 24 g.
- ✓ Grubość soczewki 2 mm.
- ✓ **Pakowanie** : • 100 sztuki w kartonie. 
- 10 sztuk w zgrzewce.

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

## &gt;&gt; Zalety produktu

- ✓ Okulary ochronne łączące wysoką skuteczność ochrony i nowoczesne wzornictwo.
- ✓ Dwukolorowe zauszniki produkowane metoda podwójnego wtrysku oraz zintegrowany odlewany nosek, zapewniają bardzo dobre dopasowanie do kształtu twarzy i wygodę użytkownika.
- ✓ Zauszniki z otworami umożliwiającymi zamocowanie sznurka.
- ✓ Unikalny zakrzywiony kształt (9 °) zapewnia szeroki kąt widzenia- 180 ° i optymalne bezpieczeństwo.
- ✓ Certyfikaty **ISO 9001** i **ISO 14001** gwarantują niezmiennie wysoką jakość i powtarzalność produktu oraz kontrolę oddziaływania na środowisko.



## &gt;&gt; Zgodność

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>

CE

EN 166 : 2001 (1 FT) EN 170: 2002 (2C-1.2)

