

[Ultralekkie]
[Eleganckie i modne wzornictwo]

22 g

>> Używa (*)



Prace budowlane.



Prace gospodarcze, konserwacja



Pielęgnacja i utrzymanie terenów zielonych



Przemysł lekki



Prace wykończeniowe

>> Dane techniczne

- ✓ Okulary przeciwsłoneczne.
- ✓ Soczewki odporne na zarysowanie i zaparowanie.
- ✓ Ramka i zauszniki wykonane w polysku.
- ✓ Zauszniki 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

>> Zalety produktu

- ✓ Poliwęglanowe soczewki odporne na zarysowanie i zaparowanie. Ramka i cienkie zauszniki wykonane w polysku.
- ✓ Zauszniki 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 172 :1994/A1:2000/A2: 2002** - Ochrona indywidualna oczu --



Filtry chroniące przed oślepieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych.

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 kulka 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 172)	Symbol 5-3,1	Kolor przysłony : przydymiony (Filtry słoneczne) Typowe zastosowania: Do stosowania w rejonach tropikalnych i subtropikalnych, do obserwacji nieba, w wysokich górach, obszarach zaśnieżonych, jasnych odbiciach wody, plażach, pokładach kredy i wapienia. Przeznaczenie ⁽¹⁾ : bardzo ciemne. ⁽¹⁾ Przeznaczenie nie jest tłumaczone dosłownie w większości języków ponieważ filtr 'ciemność' będzie działał różnie w zależności od standardów natężenia światła w poszczególnych krajach).

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

SINGER®

safety