

29 g



[Regulowane i rozkładane oprawki]



### > Zastosowanie (\*)

Dzięki swoim właściwościom technicznym, ten sprzęt jest szczególnie odpowiedni dla wszystkich prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, a mianowicie: mienienie, stolarka, polerowanie, przemysł, laboratoria, sport itp.. Ochrona przed promieniowaniem UV.

### > Parametry techniczne

**Okulary ochronne z regulacją wielopoziomową.**

✓ «**Monoblok**» z przezroczystego poliwęglanu.

Ochrona przed promieniowaniem UV.

Odporne na zarysowania.

✓ **Grubość soczewki:** 2.00 mm.

✓ **Oprawki:** Poliamid, szary kolor.

✓ **Noski:** P.V.C.

✓ **Waga:** 29 gramów

✓ **Opakowanie:** - karton 100 sztuk.

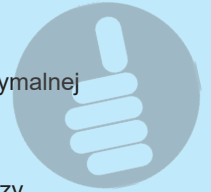
- pudełko 10 sztuk. / - w indywidualnych torebkach.



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

### > Zalety

- ✓ Okulary ochronne wykonane z jednolitej powierzchni «monobloku», zawierające zabezpieczenie boczne dla, optymalnej ochrony (jednolita powierzchnia idealnie dopasowuje się do kształtu twarzy. Szerokie pole widzenia.
- ✓ Miękki i wygodny mostek nosowy.
- ✓ Unikalny system regulacji oprawek i okuć pozwala na idealne dopasowanie modelu do wszystkich rodzajów twarzy.
- ✓ Niezawodność produkcji ISO 9001.



### > Zgodność

Ten sprzęt ochrony oczu został przetestowany zgodnie z następującymi normami europejskimi:

**EN 166 : 2001.** Ochrona oczu – dane techniczne.

**EN 170 :2002.** Ochrona oczu - filtr ultrafioletowy

- Wymagania dotyczące współczynnika transmisji i zalecane użycie.

Jest on zgodny z **rozporządzeniem (UE) 2016/425** w sprawie środków ochrony osobistej (ŚOI). **Kategoria II.**

Certyfikat UE (**moduł B**) wydane przez **BSI (Holandia)**. Jednostka notyfikowana **n°2797**.

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



Ochrona mechaniczne (EN 166)	Symbol <b>FT</b>	Odporny na niskoenergetyczne uderzenia cząstek wystrzeliwanych z dużą prędkością w ekstremalnych temperaturach (odpowiada uderzeniu stalowej kuli o średnicy 6 mm i masie minimum 0,86 g wystrzeliwane z prędkością 45 m/s).
Jakość optyczna (EN 166)	Symbol <b>1</b>	Klasa 1 (praca ciągła).
Numer skali (EN 170)	Symbol <b>2C-1,2</b>	Percepcja kolorów: Może być zmieniana (z wyjątkiem oznaczonej 2C). Szczególne zastosowania: Do stosowania ze źródłami, które emitują dominujące promieniowanie ultrafioletowe długości fal < 313 nm, agdy odbłaski nie są istotnym czynnikiem Dotyczy to promieniowania U.V.C i większości U.V.BB). Szczególne źródło: Niskociśnieniowe lampy rtęciowe, takie jak te używane przy stymulowaniu fluorescencyjnym-, czarnych światła", lampy aktywnicne i bakteriobójcze. (b) U.V.B:280 nm do 315 nm i U.V.C: 100 nm do 280 nm.

Twój partner w zakresie bezpieczeństwa **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety