

34 g



[Rozkładane i regulowane oprawki]



> Zastosowanie (*)

Jako zabezpieczenie przed zagrożeniami mechanicznymi (projekcje brył, odłamków, cząstek, wstrząsów...), Przed promieniami UV. Szlifowanie, przemysł, sport, laboratoria, auto-montaż mobilny, itd.

> Parametry techniczne

Okulary z regulowane w poziomie (4 pozycje) i pionowo (obrotowy okular). Ochrona przed promieniowaniem UV. Odporne na zarysowania.

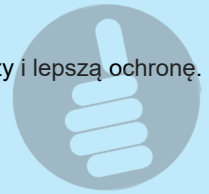
- ✓ **Grubość soczewki:** 2.00 mm.
- ✓ **Rama:** Poliamid.
- ✓ **Ekran i powłoka:** Poliwęglan.
- ✓ **Śruby:** Niklowane.
- ✓ **Kolor ramki:** Czarny.
- ✓ **Wymiary:** Szerokość 150 mm x wysokość 55 mm, głębokość 100 mm (+/- 10 mm).
- ✓ **Waga:** 34 gramów.
- ✓ **Opakowanie:** - karton 100 sztuk.
- pudełko 10 sztuk.
- w indywidualnych torebkach.



Dowiedz się więcej na www.singer.fr

> Zalety

- ✓ Regulowane w poziomie (4 pozycje) i regulowane w pionie okulary, zapewniają idealne dopasowanie się do twarzy i lepszą ochronę.
- ✓ Zintegrowane osłony boczne. Wygodny mostek nosowy. Jednoczęściowy ekran, widok panoramiczny.
- ✓ Bezpieczeństwo w połączeniu z klasycznym i funkcjonalnym wyglądem.
- ✓ **Produkcja ISO 9001.**



> Zgodność

Ten sprzęt do 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 mechaniczna EN 166	Symbol FT	Ochrona przed cząsteczkami wystrzelonymi z dużą prędkością w skrajnie wysokiej temperaturze (Punkt 7.34. Normy EN166: 2001). (odpowiada uderzeniu kuli stalowej o średnicy 6 mm i o minimalnej masie 0.86 g rzuconej na 45 m/s).
Jakość optyczna EN 166	Symbol 1	Klasa 1 (praca ciągła).
Oprawka EN 170	Symbol 2C.1.2	Percepcja kolorów: Może być zmieniana (z wyjątkiem oznaczonej 2C). Szczególne zastosowania: Do stosowania ze źródłami, które emitują promieniowanie ultrafioletowe. Przeważające przy długościach fali < 313 nm, a odbłask nie jest czynnikiem ważnym. Dotyczy to promieniowania U.V.C i większości U.V.BB). Szczególne źródło: Niskociśnieniowe lampy rtęciowe, takie jak te przy stymulowaniu fluorescencyjnym-„ czarnych światła”, lampy aktywnicze i bakteriobójcze. b) U.V.B:280 nm do 315 nm oraz U.V.C: 100 nm do 280 nm

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

SINGER® 
safety