

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/63/2018/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Okulary ochronne SAFETYLINE

Typ (odmiany):

SL006, SL007, SL009

Nazwa i adres producenta:

*OPTIBLOK Sp. z o.o.
ul. Igańska 20
04-087 Warszawa*

**Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia
i bezpieczeństwa zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425
z dnia 9 marca 2016 r.**

Okres ważności: od dnia 18 grudnia 2018 r. do dnia 17 grudnia 2023 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji
Indywidualnych Środków
Ochronnych i Roboczych
A. Stefko
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 18 grudnia 2018 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Okulary ochronne SAFETYLINE typ SL006, SL007 i SL009 składają się z oprawy zintegrowanej z panoramiczną szybką ochronną oraz zauszników. Wygięte do wewnątrz końce szybki ochronnej pełnią funkcję osłonek bocznych. Oprawa, szybka ochronna, osłonki boczne oraz zauszniki są wykonane z poliwęglanu. Dolna część szybki ochronnej ukształtowana jest w formie nanoska. Z boków oprawy zamontowane są zauszniki.

Zauszniki okularów typ SL006 wyposażone są w elastyczne zakończenia wykonane z tworzywa sztucznego.

Zauszniki okularów typ SL009 mają regulację długości.

Okulary typ SL006 wyposażone są w szybki wykonane z poliwęglanu barwionego w masie, w kolorze żółtym, a okulary typ SL009 mają szybki w kolorze szarym.

Dane techniczne:

Okulary SAFETYLINE typ SL006: wysokość szybki: 45,0 mm, szerokość szybki: 143,0 mm,

Okulary SAFETYLINE typ SL007: wysokość szybki: 43,2 mm, szerokość szybki: 142,4 mm,

Okulary SAFETYLINE typ SL009: wysokość szybki: 45,4 mm, szerokość szybki: 142,6 mm.

Zdjęcie:



SAFETYLINE typ SL006



SAFETYLINE typ SL007



SAFETYLINE typ SL009

Podstawowe parametry:

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu

- *moce optyczne, współczynnik przepuszczania, zredukowany współczynnik luminancji świetlnej – 1 klasa optyczna*
- *odporność na uderzenie o niskiej energii - prędkość uderzenia do 45 m/s kulką o masie 0,86 g – symbol F*
- *współczynnik przepuszczania światła, widmowe współczynniki przepuszczania nadfioletu:
– okulary SAFETYLINE typ SL006 - oznaczenie 5-1.4
– okulary SAFETYLINE typ SL009 - oznaczenie 5-3.1*

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- *wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 51/2018 z dnia 05.09.2018 r.*
- *umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 23/2018/1437 z dnia 05.09.2018 r.*
- *dokumentacja techniczna z dnia 01.08.2018 r.*
- *potwierdzenie rejestracji znaku towarowego: „SAFETYLINE” nr R.239555 z dnia 29.07.2011 r.*

Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE jest zgodny z dokumentacją techniczną.

Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:

PN-EN 166:2005 (EN 166:2001) „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania”

PN-EN 172:2000 (EN 172:1994) „Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym do zastosowań przemysłowych”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

sprawozdania nr:

323/PB/2018/NO z 27.07.2018 r.

Znakowanie:

*Zauszniki okularów SAFETYLINE typ SL007: SAFETYLINE SL007 1 EN 166:2001 F rok/miesiąc**

*Zauszniki okularów SAFETYLINE typ SL006: SAFETYLINE SL006 5-1.4 1 EN 166:2001 F rok/miesiąc**

*Zauszniki okularów SAFETYLINE typ SL009: SAFETYLINE SL009 5-3.1 1 EN 166:2001 F rok/miesiąc**

**numer identyfikacyjny partii wyrobów (data produkcji)*

UWAGA 1:

Każda modyfikacja wyrobu oraz jego dokumentacji technicznej, których dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu kiedy wyżej wymieniona norma zharmonizowana może być stosowana jako podstawa oceny wyrobów.

UWAGA 2:

Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.