

# Okulary ochronne przeciw laserowe 800-2000nm, OD7

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3663

EAN13: -

HS kód: 90132000



## Parametry produktów:

Absorpcja optyczna: OD7

Przepuszczalność światła: 30%

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Profesjonalne okulary ochronne przeznaczone do bezpiecznej pracy z urządzeniami laserowymi w zakresie **800-2000 nm**. Zapewniają gęstość optyczną **OD7+** i chronią oczy przed promieniowaniem widzialnym, UV i IR podczas spawania laserowego, grawerowania, zastosowań medycznych i laboratoryjnych. Okulary łączą nowoczesny design, wysoką trwałość i komfort nawet podczas długotrwałego noszenia.

## Dane techniczne

- **Model:** 3403
- **Gęstość optyczna:** OD7+
- **Zakres ochrony widmowej:** 800-2000 nm
- **Materiał soczewki:** poliwęglan z pochłaniaczem promieniowania
- **Materiał ramki:** poliwęglan + silikon
- **Wymiary:** 155 × 130 × 60 mm
- **Waga:** 31g
- **Ochrona:** Odporność na uderzenia, zachłapania i promieniowanie UV
- **Certyfikacja:** CE EN166, ANSI Z87.1

## Funkcje i cechy

- Kompleksowa ochrona oczu przed szkodliwym promieniowaniem laserowym o szerokim spektrum długości fal.
-

- Powłoka przeciwmgielna i odporna na zarysowania zapewnia wyraźną widoczność nawet w trudnych warunkach.
- Zintegrowane silikonowe i elastyczne zauszniki zapewniają wygodę i stabilność.
- Bardzo trwałe zawiasy z metalową śrubą zapewniające długą żywotność.
- Z otworem na smycz - można zawiesić na szyi.
- Transmisja światła widzialnego 30%, idealna do pracy w środowiskach o dużym natężeniu światła.

#### **Idealny dla**

- Spawanie, grawerowanie i cięcie laserowe
- Zastosowania laboratoryjne i badawcze
- Operacje przemysłowe i warsztaty serwisowe
- Zabiegi estetyczne i medyczne (np. IPL, dermatologia)

#### **Zawartość opakowania**

- 1x Okulary ochronne laserowe model 3403
- 1x Etui ochronne
- 1x ściereczka do czyszczenia soczewek

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Spełniają rygorystyczne europejskie normy bezpieczeństwa (CE EN207).
- Wysoka gęstość optyczna OD7+ gwarantuje niezawodną ochronę podczas pracy z mocnymi laserami.
- Połączenie trwałości, wygodę i nowoczesnego designu.
- Lekka i ergonomiczna konstrukcja, odpowiednia do codziennego użytku profesjonalnego.
- Certyfikowana ochrona oczu dla przemysłu, laboratoriów i placówek służby zdrowia.

#### **Dlaczego warto używać okularów ochronnych?**

Promieniowanie laserowe może spowodować trwałe uszkodzenie oczu nawet po krótkotrwałej ekspozycji. Te okulary o wysokiej gęstości optycznej (OD) skutecznie blokują niebezpieczne długości fal i chronią oczy zarówno przed promieniowaniem bezpośrednim, jak i odbitym. Przezroczyste soczewki zapewniają komfort i dobrą widoczność nawet podczas długotrwałej pracy.

#### **Na co należy zwrócić uwagę?**

Zawsze przed użyciem sprawdź, czy długość fali lasera mieści się w zakresie ochronnym tych okularów. Podczas pracy z laserami o dużej mocy

---

zalecamy połączenie ich z innymi środkami bezpieczeństwa.

**Galerie:**

