

# Okulary ochronne laserowe 650nm, OD3

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6795

EAN13: -

HS kód: 90132000



## Parametry produktów:

Absorpcja optyczna: OD3

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Okulary ochronne zaprojektowane specjalnie do pracy z czerwonymi laserami o długości fali 650 nm. Dzięki wysokiej gęstości optycznej OD7 zapewniają niezawodną ochronę oczu w zastosowaniach laboratoryjnych, przemysłowych i usługowych, gdzie występuje ryzyko bezpośredniego lub rozproszonego promieniowania laserowego. Konstrukcja okularów kładzie nacisk na bezpieczeństwo, komfort i długotrwałe użytkowanie.

## Dane techniczne

- Długość fali ochronnej: 650 nm
- Gęstość optyczna: OD3
- Typ filtra: filtr laserowy absorpcyjny
- Materiał soczewki: polimer optyczny
- Kolor soczewki: zielony
- Materiał ramy: wytrzymały plastik
- Wymiary okularów: 155 × 52 × 60 mm
- Waga: 42g

## Funkcje i cechy

- Wysoka absorpcja promieniowania laserowego o długości fali 650 nm
  - Zielony filtr zapewnia dobrą orientację w przestrzeni, zachowując jednocześnie ochronę
  - Ergonomicznie ukształtowana rama, odpowiednia do dłuższego
-

noszenia

- Ochrona boczna przed rozproszonym promieniowaniem laserowym
- Antypoślizgowe końcówki boczne zapewniające stabilne dopasowanie

#### **Idealny dla**

- Praca z modułami laserowymi o długości fali 650 nm w kolorze czerwonym
- Laboratoria i miejsca pracy rozwojowe
- Regulacja i testowanie sprzętu laserowego
- Zastosowania przemysłowe i usługowe

#### **Zawartość opakowania**

- 1x okulary ochronne chroniące przed laserem

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

Te okulary ochronne to idealne rozwiązanie do bezpiecznej pracy z czerwonymi laserami o długości fali 650 nm. Łączą wysoki poziom ochrony OD3, wygodne dopasowanie i praktyczne akcesoria, dzięki czemu stanowią niezawodne zabezpieczenie do zastosowań profesjonalnych.

#### **Na co należy zwrócić uwagę?**

Okulary te nie są przeznaczone do użytku z laserami dużej mocy ani laserami przemysłowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moc lasera i długość fali odpowiadają właściwościom ochronnym OD3. W przypadku laserów dużej mocy zalecamy stosowanie okularów o wyższej gęstości optycznej (np. OD7-OD8) i przestrzeganie kompleksowych środków bezpieczeństwa.

#### **Galerie:**

