

# Ochelari de protecție laser 650nm, OD3

## **coduri de produs:**

Referință: AM6795

EAN13: -

UPC: 90132000



## **Caracteristicile produsului:**

Absorbție optică: OD3

## **Atributele produsului:**

## **Descriere produs:**

Ochelari de protecție laser concepuți special pentru lucrul cu lasere roșii cu o lungime de undă de 650 nm. Datorită densității optice ridicate a OD7, aceștia oferă o protecție fiabilă a ochilor în aplicații de laborator, industriale și de service unde există riscul de radiații laser directe sau împrăștiate. Designul ochelarilor pune accent pe siguranță, confort și utilizare pe termen lung.

## **Specificații tehnice**

- Lungime de undă de protecție: 650 nm
- Densitate optică: OD3
- Tip filtru: filtru laser de absorbție
- Materialul lentilei: polimer optic
- Culoarea lentilei: verde
- Materialul cadrului: plastic rezistent
- Dimensiunile ochelarilor: 155 × 52 × 60 mm
- Greutate: 42g

## **Funcții și caracteristici**

- Absorbție ridicată a radiației laser cu o lungime de undă de 650 nm
  - Filtrul verde asigură o bună orientare spațială, menținând în același timp protecția
  - Ramă ergonomică, potrivită pentru purtare mai lungă
-

- Protecție laterală împotriva radiațiilor laser împrăștiate
- Capetele laterale antiderapante pentru o fixare stabilă

#### **Ideal pentru**

- Lucrul cu module laser roșii de 650 nm
- Locuri de muncă în laboratoare și dezvoltare
- Reglarea și testarea echipamentelor laser
- Aplicații industriale și de servicii

#### **Conținutul pachetului**

- 1x ochelari de protecție laser

#### **De ce să alegeți acest produs?**

Acești ochelari de protecție sunt soluția ideală pentru lucrul în siguranță cu lasere roșii de 650 nm. Combină un nivel ridicat de protecție OD3, o potrivire confortabilă și accesorii practice, ceea ce îi face o caracteristică de siguranță fiabilă pentru uz profesional.

#### **La ce ar trebui să fii atent?**

Aceste ochelari nu sunt destinate utilizării cu lasere de mare putere sau industriale. Înainte de utilizare, este necesar să verificați dacă puterea laserului și lungimea de undă corespund proprietăților de protecție ale OD3. Pentru lasere puternice, recomandăm utilizarea unor ochelari cu o densitate optică mai mare (de exemplu, OD7-OD8) și respectarea măsurilor de siguranță complete.

#### **Galerie de produse:**

