

Zaštitne naočale za laser 650nm, OD3

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6795

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametri proizvoda:

Optička apsorpcija: OD3

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Zaštitne naočale za lasere posebno dizajnirane za rad s crvenim laserima valne duljine 650 nm. Zahvaljujući visokoj optičkoj gustoći OD7, pružaju pouzdanu zaštitu očiju u laboratorijskim, industrijskim i servisnim primjenama gdje postoji rizik od izravnog ili raspršenog laserskog zračenja. Dizajn naočala naglašava sigurnost, udobnost i dugotrajnu upotrebu.

Tehničke specifikacije

- Valna duljina zaštite: 650 nm
- Optička gustoća: OD3
- Vrsta filtera: apsorpcijski laserski filter
- Materijal leće: optički polimer
- Boja leće: zelena
- Materijal okvira: izdržljiva plastika
- Dimenzije naočala: 155 × 52 × 60 mm
- Težina: 42 g

Funkcije i značajke

- Visoka apsorpcija laserskog zračenja s valnom duljinom od 650 nm
 - Zeleni filter osigurava dobru orijentaciju u prostoru uz održavanje zaštite
 - Ergonomski oblikovan okvir pogodan za dulje nošenje
 - Bočna zaštita od raspršenog laserskog zračenja
-

- Bočni vrhovi protiv klizanja za stabilno prijanjanje

Idealno za

- Rad s crvenim laserskim modulima od 650 nm
- Laboratorijska i razvojna radna mjesta
- Podešavanje i testiranje laserske opreme
- Industrijske i uslužne primjene

Sadržaj paketa

- 1× laserske zaštitne naočale

Zašto odabrati ovaj proizvod?

Ove zaštitne naočale idealno su rješenje za siguran rad s crvenim laserima od 650 nm. Kombiniraju visoku razinu OD3 zaštite, udobno pristajanje i praktične dodatke, što ih čini pouzdanom sigurnosnom značajkom za profesionalnu upotrebu.

Na što biste trebali paziti?

Ove naočale nisu namijenjene za upotrebu s laserima velike snage ili industrijskim laserima. Prije upotrebe potrebno je provjeriti odgovaraju li snaga i valna duljina lasera zaštitnim svojstvima OD3. Za snažne lasere preporučujemo upotrebu naočala s većom optičkom gustoćom (npr. OD7-OD8) i pridržavanje sveobuhvatnih sigurnosnih mjera opreza.

Galerija:

