

Lasersuojalasit 520m, OD3

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7010

EAN13: -

HS-koodi: 90132000



Tuotteen parametrit:

Optinen absorptio: OD3

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Lasersuojalasit on suunniteltu työskentelyyn vihreiden lasereiden kanssa, joiden aallonpituus on 520 nm. OD3:n optinen tiheys tarjoaa perustason silmiensuojausta pienitehoisissa lasersovelluksissa, joissa sironnut tai heijastunut lasersäteily on suurin riski. Lasit sopivat laboratorio-, kehitys- ja demonstraatiokäyttöön, joissa turvallisuus ja hyvä näkömukavuus ovat tärkeitä.

Tekniset tiedot

- Suojausaallonpituus: 520 nm
- Optinen tiheys: OD3
- Suodattimen tyyppi: absorptiolasersuodatin
- Linssin materiaali: optinen polymeeri
- Linssin väri: oranssi
- Rungon materiaali: kestävä muovi
- Lasien mitat: 155 × 52 × 60 mm
- Paino: 42 g
- Suojausluokka: IP00

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suojaus lasersäteilyltä, jonka aallonpituus on 520 nm
 - Optinen tiheys OD3 sopii pienitehoisille laserlähteille
 - Hyvä ympäröivän näkyvän valon läpäisykyky
 - Ergonominen muoto mukavaan käyttöön
 - Sivupeitto vähentää harhailevien säteiden osumisriskiä
-

Ihanteellinen

- Vähätehoiset 520 nm:n vihreät lasermoduulit
- Laboratorio- ja koulutussovellukset
- Laserlaitteiden säätö ja testaus
- Demonstraatio- ja kehityshankkeet

Pakkauksen sisältö

- 1× lasersuojalasit

Miksi valita tämä tuote?

Nämä suojalasit ovat hyvä valinta työskentelyyn 520 nm:n vihreiden lasereiden kanssa, joissa vaaditaan silmiensuojausta ja hyvää näkyvyyttä. Ne tarjoavat tasapainoisen suhteen turvallisuutta, mukavuutta ja käytännöllisyyttä jokapäiväiseen tekniseen käyttöön.

Mitä sinun tulisi varoa?

Näitä laseja ei ole tarkoitettu käytettäväksi suurtehoisten tai teollisuuslasereiden kanssa. Ennen käyttöä on varmistettava, että laserin teho ja aallonpituus vastaavat OD3:n suojausominaisuuksia. Tehokkaiden lasereiden kanssa suosittelemme käyttämään suuremman optisen tiheyden omaavia laseja (esim. OD7-OD8) ja noudattamaan kattavia turvaohjeita.

Galerie:

