

Lasersikkerhedsbriller 650nm, OD3

Produktkoder:

Produktkode: AM6795

EAN13: -

HS-kode: 90132000



Produktparametre:

Optisk absorption: OD3

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Lasersikkerhedsbriller designet specielt til arbejde med røde lasere med en bølgelængde på 650 nm. Takket være den høje optiske densitet på OD7 giver de pålidelig øjenbeskyttelse i laboratorie-, industri- og serviceapplikationer, hvor der er risiko for direkte eller spredt laserstråling. Brillernes design understreger sikkerhed, komfort og langvarig brug.

Tekniske specifikationer

- Beskyttelsesbølgelængde: 650 nm
- Optisk densitet: OD3
- Filtertype: absorptionslaserfilter
- Linsemateriale: optisk polymer
- Linsefarve: grøn
- Rammemateriale: slidstærk plastik
- Brillemål: 155 × 52 × 60 mm
- Vægt: 42 g

Funktioner og egenskaber

- Høj absorption af laserstråling med en bølgelængde på 650 nm
 - Grønt filter sikrer god orientering i rummet, samtidig med at beskyttelsen opretholdes
 - Ergonomisk formet stel egnet til længerevarende brug
 - Sidebeskyttelse mod spredt laserstråling
 - Skridsikre sidespidser for en stabil pasform
-

Ideal til

- Arbejder med 650 nm røde lasermoduler
- Laboratorie- og udviklingsarbejdspladser
- Justering og test af laserudstyr
- Industrielle og servicemæssige applikationer

Pakkens indhold

- 1× lasersikkerhedsbriller

Hvorfor vælge dette produkt?

Disse sikkerhedsbriller er den ideelle løsning til sikkert arbejde med 650 nm røde lasere. De kombinerer et højt niveau af OD3-beskyttelse, komfortabel pasform og praktisk tilbehør, hvilket gør dem til en pålidelig sikkerhedsfunktion til professionel brug.

Hvad skal du være opmærksom på?

Disse briller er ikke beregnet til brug med højtydende eller industrielle lasere. Før brug er det nødvendigt at kontrollere, at lasereffekten og bølgelængden svarer til OD3's beskyttende egenskaber. Til kraftige lasere anbefaler vi at bruge briller med en højere optisk densitet (f.eks. OD7-OD8) og følge omfattende sikkerhedsforanstaltninger.

Galleri:

