

Beskyttelsesbriller mod laserstråling 190-550nm og 800-1100nm, OD7

Produktkoder:

Produktkode: AM8764

EAN13: -

HS-kode: 90132000



Produktparametre:

Optisk absorption: OD7

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Lasersikkerhedsbriller er en vigtig sikkerhedsfunktion, når man arbejder med laserkilder på tværs af et bredt spektrum af bølgelængder. Denne model giver et højt beskyttelsesniveau mod farlig laserstråling i området 190-550 nm og 800-1100 nm med en optisk densitet på OD7, hvilket reducerer risikoen for øjenskader betydeligt i laboratorie-, industri- og serviceapplikationer.

Tekniske specifikationer

- Beskyttelsesområde: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Optisk densitet: OD7
- Filtertype: absorptionsoptisk filter
- Linsemateriale: speciel optisk polymer
- Rammemateriale: slidstærk plastik
- Linsefarve: rød
- Vægt: 42 g

Funktioner og egenskaber

- Høj absorption af skadelig laserstråling i UV-, synligt og IR-spektrum
 - Bredt synsfelt og god transmission af synligt omgivende lys
 - Ergonomisk form for behagelig brug, selv under længere arbejdstimer
 - Sidebeskyttelse mod spredt laserstråling
-

- Skridsikre sidespidser for en stabil pasform på hovedet

Ideal til

- Laboratoriarbejde med lasere af forskellig styrke
- Industrielle lasersystemer
- Service og justering af lasermodul
- Forsknings- og udviklingsapplikationer

Pakkens indhold

- 1x lasersikkerhedsbriller

Hvorfor vælge dette produkt?

Disse sikkerhedsbriller kombinerer det høje niveau af OD7-laserbeskyttelse med bærekraft og universel brug. De er velegnede til en bred vifte af laserbølgelængder og giver pålidelig øjenbeskyttelse til professionel brug, hvor sikkerhed er altafgørende.

Galleri:

