

Skyddsglasögon mot laserstrålning 190-550nm och 800-1100nm, OD7

Produktkoder:

Produktkod: AM8764

EAN13: -

HS-kod: 90132000



Produktparametrar:

Optisk absorption: OD7

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Laserskyddsglasögon är en viktig säkerhetsfunktion vid arbete med laserkällor över ett brett spektrum av våglängder. Denna modell ger en hög skyddsnivå mot farlig laserstrålning i intervallet 190–550 nm och 800–1100 nm med en optisk densitet på OD7, vilket avsevärt minskar risken för ögonskador i laboratorie-, industri- och servicetillämpningar.

Tekniska specifikationer

- Skyddsområde: 190–550 nm, 800–1100 nm
- Optisk densitet: OD7
- Filtertyp: absorptionsoptiskt filter
- Linsmaterial: speciell optisk polymer
- Rammaterial: slitstark plast
- Linsfärg: röd
- Vikt: 42 g

Funktioner och egenskaper

- Hög absorption av skadlig laserstrålning i UV-, synligt och IR-spektrum
 - Brett synfält och god transmission av synligt omgivande ljus
 - Ergonomisk form för bekväm användning även under längre arbetsdagar
 - Sidoskydd mot spridd laserstrålning
-

- Halkfria sidospetsar för en stabil passform på huvudet

Idealisk för

- Laboratoriearbete med lasrar med olika effekt
- Industriella lasersystem
- Service och justering av lasermodulen
- Forsknings- och utvecklingstillämpningar

Paketinnehåll

- 1x laserskyddsglasögon

Varför välja den här produkten?

Dessa skyddsglasögon kombinerar hög OD7-laserskydd med komfort och universell användning. De är lämpliga för ett brett spektrum av laservåglängder och ger tillförlitligt ögonskydd för professionell användning där säkerhet är av största vikt.

Galerie:

