

Laserskyddsglasögon 650nm, OD3

Produktkoder:

Produktkod: AM6795

EAN13: -

HS-kod: 90132000



Produktparametrar:

Optisk absorption: OD3

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Laserskyddsglasögon utformade speciellt för arbete med röda lasrar med en våglängd på 650 nm. Tack vare den höga optiska densiteten OD3 ger de tillförlitligt ögonskydd i laboratorie-, industri- och servicetillämpningar där det finns risk för direkt eller spridd laserstrålning. Glasögonens design betonar säkerhet, komfort och långvarig användning.

Tekniska specifikationer

- Skyddsvåglängd: 650 nm
- Optisk densitet: OD3
- Filtertyp: absorptionslaserfilter
- Linsmaterial: optisk polymer
- Linsfärg: grön
- Rammaterial: slitstark plast
- Glasmått: 155 × 52 × 60 mm
- Vikt: 42 g

Funktioner och egenskaper

- Hög absorption av laserstrålning med en våglängd på 650 nm
 - Grönt filter säkerställer god orientering i rymden samtidigt som skyddet bibehålls
 - Ergonomiskt formad ram lämplig för längre användning
 - Sidoskydd mot spridd laserstrålning
 - Halkfria sidospetsar för stabil passform
-

Idealisk för

- Arbeta med 650 nm röda lasermoduler
- Laboratorie- och utvecklingsarbetsplatser
- Justering och testning av laserutrustning
- Industriella och serviceapplikationer

Paketinnehåll

- 1× laserskyddsglasögon

Varför välja den här produkten?

Dessa skyddsglasögon är den perfekta lösningen för säkert arbete med 650 nm röda lasrar. De kombinerar en hög nivå av OD3-skydd, bekväm passform och praktiska tillbehör, vilket gör dem till en pålitlig säkerhetsfunktion för professionellt bruk.

Vad bör du se upp för?

Dessa glasögon är inte avsedda för användning med högeffektlasrar eller industriella lasrar. Före användning är det nödvändigt att kontrollera att lasereffekten och våglängden motsvarar OD3:s skyddande egenskaper. För kraftfulla lasrar rekommenderar vi att man använder glasögon med högre optisk densitet (t.ex. OD7-OD8) och följer omfattande säkerhetsåtgärder.

Galerie:

