

# Lézervédő szemüveg 650nm, OD3

## Termék kódok:

Termékkód: AM6795

EAN13: -

HS kód: 90132000



## A termék jellemzői:

Optikai abszorpció: OD3

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Lézervédő szemüveg, amelyet kifejezetten 650 nm hullámhosszú vörös lézerekkel való munkavégzéshez terveztek. Az OD3 magas optikai sűrűségének köszönhetően megbízható szemvédelmet biztosít laboratóriumi, ipari és szolgáltatási alkalmazásokban, ahol fennáll a közvetlen vagy szórt lézersugárzás veszélye. A szemüveg kialakítása a biztonságot, a kényelmet és a hosszú távú használatot hangsúlyozza.

## Műszaki adatok

- Védelmi hullámhossz: 650 nm
- Optikai sűrűség: OD3
- Szűrő típusa: abszorpciós lézerszűrő
- Lencse anyaga: optikai polimer
- Lencse színe: zöld
- Keret anyaga: tartós műanyag
- Szemüveg méretei: 155 × 52 × 60 mm
- Súly: 42g

## Funkciók és jellemzők

- A lézersugárzás magas elnyelése 650 nm hullámhosszon
  - A zöld szűrő jó térbeli tájékozódást biztosít, miközben fenntartja a védelmet
  - Ergonomikusan formázott keret hosszabb viseletre is alkalmas
  - Oldalsó védelem a szórt lézersugárzás ellen
  - Csúszásgátló oldalsó végek a stabil illeszkedésért
-

### **Ideális a következőkhöz:**

- 650 nm-es vörös lézermódulokkal működik
- Laboratóriumi és fejlesztő munkahelyek
- Lézerberendezések beállítása és tesztelése
- Ipari és szolgáltatási alkalmazások

### **A csomag tartalma**

- 1x lézervédő szemüveg

### **Miért válassza ezt a terméket?**

Ezek a védőszemüvegek ideális megoldást jelentenek a 650 nm-es vörös lézerekkel való biztonságos munkavégzéshez. Egyesítik a magas szintű OD3 védelmet, a kényelmes illeszkedést és a praktikus tartozékokat, így megbízható biztonsági funkciót jelentenek professzionális használatra.

### **Mire kell figyelni?**

Ezek a szemüvegek nem nagy teljesítményű vagy ipari lézerekkel való használatra készültek. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a lézer teljesítménye és hullámhossza megfelel-e az OD3 védőtulajdonságainak. Nagyobb optikai sűrűségű (pl. OD7-OD8) szemüveg használatát és az átfogó biztonsági óvintézkedések betartását javasoljuk.

### **Termékgaléria:**

