

Lézervédő szemüveg 800-2000nm, OD7

Termék kódok:

Termékkód: AM3663

EAN13: -

HS kód: 90132000



A termék jellemzői:

Optikai abszorpció: OD7

Fényáteresztő képesség: 30%

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Professzionális védőszemüveg, amelyet **800-2000 nm** hullámhossztartományú lézereszközökkel való biztonságos munkavégzéshez terveztek. **OD7+** optikai sűrűséget biztosítanak, és védik a szemet a látható, UV és IR sugárzástól lézerhegesztés, gravírozás, orvosi és laboratóriumi alkalmazások során. A szemüveg modern dizájnt, nagyfokú tartósságot és kényelmet ötvöz még hosszú távú viselés esetén is.

Műszaki adatok

- **Modell:** 3403
- **Optikai sűrűség:** OD7+
- **Spektrális védelmi tartomány:** 800–2000 nm
- **Lencse anyaga:** Polikarbonát sugárzáselnyelő bevonattal
- **Keret anyaga:** Polikarbonát + szilikon
- **Méretek:** 155 × 130 × 60 mm
- **Súly:** 31g
- **Védelem:** Ütés-, fröccsenő folyadék- és UV-álló
- **Tanúsítványok:** CE EN166, ANSI Z87.1

Funkciók és jellemzők

- Átfogó szemvédelem a káros lézersugárzás ellen széles hullámhossz-
-

spektrumon.

- A páramentesítő és karcálló bevonat tiszta látást biztosít még nehéz körülmények között is.
- Integrált szilikon szárok és rugalmas szárok a kényelmes és stabil illeszkedésért.
- Rendkívül tartós zsanérok fém csavarral a hosszú élettartam érdekében.
- Zsinórlukkkal ellátott kialakítás - nyakba akasztható.
- Látható fényáteresztő képesség 30%, ideális nagy fényintenzitású környezetben történő munkavégzéshez.

Ideális a következőkhöz:

- Lézeres hegesztés, gravírozás és vágás
- Laboratóriumi és kutatási alkalmazások
- Ipari műveletek és szervizműhelyek
- Esztétikai és orvosi beavatkozások (pl. IPL, bőrgyógyászat)

A csomag tartalma

- 1x Lézervédő szemüveg, 3403-as modell
- 1x Védőtok
- 1x Lencsetisztító kendő

Miért válassza ezt a terméket?

- Megfelelnek a szigorú európai biztonsági szabványoknak (CE EN207).
- Az OD7+ nagy optikai sűrűsége megbízható védelmet garantál nagy teljesítményű lézerekkel végzett munka során.
- A tartósság, a kényelem és a modern dizájn ötvözete.
- Könnyű és ergonomikus kialakítás, amely alkalmas a mindennapi professzionális használatra.
- Tanúsított szemvédelem ipari, laboratóriumi és egészségügyi környezetbe.

Miért érdemes védőszemüveget használni?

A lézersugárzás rövid távú expozíció után is maradandó károsodást okozhat a szemében. Ezek a nagy optikai sűrűségű (OD) szemüvegek hatékonyan blokkolják a veszélyes hullámhosszakot, és védik a szemet mind a közvetlen, mind a visszavert sugárzástól. Az átlátszó lencsék kényelmet és jó látást biztosítanak még hosszabb munka során is.

Mire kell figyelni?

Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a lézer hullámhossza a szemüveg védőtartományán belül van-e. Nagy teljesítményű lézerekkel végzett munka esetén javasoljuk, hogy más biztonsági intézkedésekkel kombinálja.

Termékgaléria:

