

Lézervédő szemüveg 520m, OD3

Termék kódok:

Termékkód: AM7010

EAN13: -

HS kód: 90132000



A termék jellemzői:

Optikai abszorpció: OD3

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Lézervédő szemüveg, amelyet 520 nm hullámhosszú zöld lézerekkel való munkavégzéshez terveztek. Az OD3 optikai sűrűsége alapvető szintű szemvédelmet biztosít kis teljesítményű lézeralkalmazásokban, ahol a szórt vagy visszavert lézersugárzás jelenti a fő kockázatot. A szemüveg laboratóriumi, fejlesztési és demonstrációs célokra alkalmas, ahol a biztonság és a jó vizuális kényelem a hangsúly.

Műszaki adatok

- Védelmi hullámhossz: 520 nm
- Optikai sűrűség: OD3
- Szűrő típusa: abszorpciós lézerszűrő
- Lencse anyaga: optikai polimer
- Lencse színe: narancssárga
- Keret anyaga: tartós műanyag
- Szemüveg méretei: 155 × 52 × 60 mm
- Súly: 42g
- Védelem: IP00

Funkciók és jellemzők

- Védelem az 520 nm hullámhosszú lézersugárzás ellen
 - OD3 optikai sűrűség, amely alkalmas kis teljesítményű lézerforrásokhoz
 - Jó környezeti látható fényáteresztő képesség
 - Ergonomikus forma a kényelmes viseletért
-

- Az oldalsó lefedettség csökkenti a kóbor sugár becsapódásának kockázatát

Ideális a következőkhöz:

- Alacsony teljesítményű 520 nm-es zöld lézermódulok
- Laboratóriumi és oktatási alkalmazások
- Lézerberendezések beállítása és tesztelése
- Demonstrációs és fejlesztési projektek

A csomag tartalma

- 1x lézervédő szemüveg

Miért válassza ezt a terméket?

Ezek a védőszemüvegek jó választást jelentenek 520 nm-es zöld lézerekkel végzett munkához, ahol alapvető szemvédelem és jó látási viszonyok szükségesek. Kiegyensúlyozott arányt kínálnak a biztonság, a kényelem és a praktikum között a mindennapi műszaki használat során.

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:

