

Védőszemüveg lézersugárzás ellen 190-550nm és 800-1100nm, OD7

Termék kódok:

Termékkód: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000



A termék jellemzői:

Optikai abszorpció: OD7

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A lézervédő szemüveg kulcsfontosságú biztonsági elem a széles hullámhossz-spektrumú lézerforrásokkal végzett munka során. Ez a modell magas szintű védelmet nyújt a veszélyes lézersugárzás ellen a 190-550 nm és a 800-1100 nm tartományban, OD7 optikai sűrűséggel, jelentősen csökkentve a szemkárosodás kockázatát laboratóriumi, ipari és szolgáltatási alkalmazásokban.

Műszaki adatok

- Védelmi tartomány: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Optikai sűrűség: OD7
- Szűrő típusa: abszorpciós optikai szűrő
- Lencse anyaga: speciális optikai polimer
- Keret anyaga: tartós műanyag
- Lencse színe: piros
- Súly: 42g

Funkciók és jellemzők

- A káros lézersugárzás magas elnyelése az UV, látható és IR spektrumban
 - Széles látómező és a környezeti látható fény jó átérésztése
 - Ergonomikus forma a kényelmes viseletért még hosszabb munkaidő alatt is
-

- Oldalsó védelem a szórt lézersugárzás ellen
- Csúszásgátló oldalsó végek a fejen való stabil illeszkedésért

Ideális a következőkhöz:

- Laboratóriumi munka különböző teljesítményű lézerekkel
- Ipari lézerrendszerek
- Lézermodul szervizelése és beállítása
- Kutatási és fejlesztési alkalmazások

A csomag tartalma

- 1x lézervédő szemüveg

Miért válassza ezt a terméket?

Ezek a védőszemüvegek a magas szintű OD7 lézervédelmet ötvözik a kényelmes viselettel és az univerzális felhasználással. Széles lézerhullámhossz-tartományhoz alkalmasak, és megbízható szemvédelmet biztosítanak professzionális használatra, ahol a biztonság a legfontosabb.

Termékgaléria:

