

Zaštitne naočale za lasere 200-460nm, 800-2000nm, 10600nm, OD7

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4685

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametri proizvoda:

Optička apsorpcija: OD7

Propusnost svjetlosti: 30%

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Profesionalne zaštitne naočale dizajnirane za siguran rad s laserskim uređajima u rasponu od **200-460 nm, 800-2000 nm i 10600 nm**. Pružaju optičku gustoću **OD7+** i štite oči od vidljivog, UV i IR zračenja kod laserskog zavarivanja, graviranja, medicinskih i laboratorijskih primjena. Naočale kombiniraju moderan dizajn, visoku izdržljivost i udobnost čak i pri dugotrajnom nošenju.

Tehničke specifikacije

- **Model:** 3903
- **Optička gustoća:** OD7+
- **Raspon spektralne zaštite:** 200-460 nm, 800-2000 nm, 10600 nm
- **Materijal leće:** Polikarbonat s apsorberom zračenja
- **Materijal okvira:** Polikarbonat + silikon
- **Dimenzije:** 145 × 125 × 55 mm
- **Težina:** 39 g
- **Zaštita:** Otporna na udarce, prskanje i UV zračenje
- **Certifikacija:** CE EN166, ANSI Z87.1

Funkcije i značajke

- Sveobuhvatna zaštita očiju od štetnog laserskog zračenja u širokom spektru valnih duljina.
- Premaz protiv zamagljivanja i ogrebotina osigurava jasan vid čak i u zahtjevnim uvjetima.
- Integrirane silikonske ručke i fleksibilne ručke za udobno i stabilno prianjanje.
- Visoko izdržljive šarke s metalnim vijkom za dugi vijek trajanja.
- Dizajn s rupom za vrpču – može se objesiti oko vrata.
- Vidljiva propusnost 30%, idealno za rad u okruženjima s jakim intenzitetom svjetlosti.

Idealno za

- Lasersko zavarivanje, graviranje i rezanje
- Laboratorijske i istraživačke primjene
- Industrijski pogoni i servisne radionice
- Estetski i medicinski postupci (npr. IPL, dermatologija)

Sadržaj paketa

- 1× Zaštitne naočale za laser model 3903
- 1× Zaštitna torbica
- 1× Krpa za čišćenje leća

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Ispunjava stroge europske sigurnosne standarde (CE EN166 + ANSI Z87.1).
- Visoka optička gustoća OD7+ jamči pouzdanu zaštitu pri radu sa snažnim laserima.
- Kombinacija izdržljivosti, udobnosti i modernog dizajna.
- Lagan i ergonomski dizajn prikladan za svakodnevnu profesionalnu upotrebu.
- Certificirana zaštita za oči za industriju, laboratorije i zdravstvena okruženja.

Zašto koristiti zaštitne naočale?

Lasersko zračenje može uzrokovati trajno oštećenje vaših očiju čak i nakon kratkotrajne izloženosti. Ove naočale visoke optičke gustoće (OD) učinkovito blokiraju opasne valne duljine i štite vaše oči od izravnog i reflektiranog zračenja. Prozirne leće osiguravaju udobnost i dobar vid čak i tijekom duljeg rada.

Na što biste trebali paziti?

Prije upotrebe uvijek provjerite je li valna duljina vašeg lasera unutar zaštitnog raspona ovih naočala. Prilikom rada sa snažnim laserima

preporučujemo kombiniranje s drugim sigurnosnim mjerama.

Galerija:

