

Ochranné okuliare proti laserovému žiareniu 650nm, OD3

Kódy produktov:

Kód produktu: AM6795

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktu:

Optická absorpcia: OD3

Varianty produktu:

Popis produktu:

Ochranné laserové okuliare určené špeciálne pre prácu s červenými lasermi s vlnovou dĺžkou 650 nm. Vďaka vysokej optickej hustote OD7 poskytujú spoľahlivú ochranu zraku pri laboratórnych, priemyselných aj servisných aplikáciách, kde hrozí priame alebo rozptýlené laserové žiarenie. Konštrukcia okuliarov kladie dôraz na bezpečnosť, komfort a dlhodobé používanie.

Technické špecifikácie

- Vlnová dĺžka ochrany: 650 nm
- Optická hustota: OD3
- Typ filtra: absorpčný laserový filter
- Materiál šošoviek: optický polymér
- Farba šošoviek: zelená
- Materiál rámu: odolný plast
- Rozmery okuliarov: 155 × 52 × 60 mm
- Hmotnosť: 42 g

Funkcie a vlastnosti

- Vysoká absorpcia laserového žiarenia s vlnovou dĺžkou 650 nm
 - Zelený filter zaisťujúci dobrú orientáciu v priestore pri zachovaní ochrany
 - Ergonomicky tvarovaný rám vhodný aj na dlhšie nosenie
-

- Bočné krytie proti rozptýlenému laserovému žiareniu
- Protišmykové koncovky straníc pre stabilné usadenie

Ideálne pre

- Prácu s červenými laserovými modulmi 650 nm
- Laboratórne a vývojové pracoviská
- Nastavovanie a testovanie laserových zariadení
- Priemyselné a servisné aplikácie

Obsah balenia

- 1x ochranné laserové okuliare

Prečo zvoliť tento produkt

Tieto ochranné okuliare predstavujú ideálne riešenie na bezpečnú prácu s červenými lasermi 650 nm. Kombinujú vysokú úroveň ochrany OD3, pohodlné nosenie a praktické príslušenstvo, čo z nich robí spoľahlivý bezpečnostný prvok na profesionálne použitie.

Na čo si treba dať pozor?

Tieto okuliare nie sú určené na prácu s vysoko výkonnými alebo priemyselnými lasermi. Pred použitím je nutné overiť, že výkon a vlnová dĺžka lasera zodpovedajú ochranným vlastnostiam OD3. Pre výkonné lasery odporúčame použiť okuliare s vyššou optickou hustotou (napr. OD7-OD8) a dodržiavať komplexné bezpečnostné opatrenia.

Galerie:

