

Zaščitna očala pred laserskim sevanjem 190–550 nm in 800–1100 nm, OD7

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametri izdelka:

Optična absorpcija: OD7



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zaščitna očala za laserje so ključni varnostni element pri delu z laserskimi viri v širokem spektru valovnih dolžin. Ta model zagotavlja visoko raven zaščite pred nevarnim laserskim sevanjem v območju 190–550 nm in 800–1100 nm z optično gostoto OD7, kar znatno zmanjša tveganje za poškodbe oči v laboratorijskih, industrijskih in servisnih aplikacijah.

Tehnične specifikacije

- Območje zaščite: 190–550 nm, 800–1100 nm
- Optična gostota: OD7
- Vrsta filtra: absorpcijski optični filter
- Material leče: poseben optični polimer
- Material okvirja: trpežna plastika
- Barva leče: rdeča
- Teža: 42 g

Funkcije in lastnosti

- Visoka absorpcija škodljivega laserskega sevanja v UV, vidnem in IR spektru
 - Široko vidno polje in dober prenos vidne svetlobe iz okolice
 - Ergonomska oblika za udobno nošenje tudi med dolgotrajnim delom
-

- Bočna zaščita pred razpršenim laserskim sevanjem
- Nedrseče stranske konice za stabilno prileganje na glavi

Idealno za

- Laboratorijsko delo z laserji različnih moči
- Industrijski laserski sistemi
- Servis in nastavitve laserskega modula
- Raziskovalne in razvojne aplikacije

Vsebina paketa

- 1x laserska zaščitna očala

Zakaj izbrati ta izdelek?

Ta zaščitna očala združujejo visoko raven laserske zaščite OD7 z udobjem nošenja in univerzalno uporabo. Primerna so za širok razpon laserskih valovnih dolžin in zagotavljajo zanesljivo zaščito oči za profesionalno uporabo, kjer je varnost najpomembnejša.

Galerija:

