

Zaščitna očala za laserje 860–1100 nm, 1064 nm, OD8

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9752

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametri izdelka:

Optična absorpcija: OD8

Razred po standardu EN 207: LB8

Prepustnost svetlobe: 30%



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zaščitna očala za laserje so bistven varnostni element pri delu z laserji različnih moči in valovnih dolžin. Ta model ponuja širok spekter zaščite v območju od **860 do 1100 nm (1064 nm)**. Očala učinkovito ščitijo oči pred nevarnim sevanjem, ki lahko povzroči resne poškodbe oči.

Očala so izdelana iz visokokakovostnega optičnega polimera, ki zagotavlja tako **visoko absorpcijo škodljivega laserskega sevanja** kot tudi odlično prosojnost v območju vidne svetlobe. Zaradi ergonomske oblike in nizke teže so udobna tudi za dolgotrajno nošenje.

Primerno za infrardeče valovne dolžine.

Značilnosti:

OD: OD8

Prepustnost svetlobe: 30 %

Zelo kakovostna očala

Udobna zasnova okvirja

Dobra zaščita pred okolico

Zelo trpežen material

Paket vsebuje ena očala z etuijem in krpico.

Ustreza osnovnim varnostnim standardom za laserska očala (EN 207)

Zakaj uporabljati zaščitna očala?

Lasersko sevanje lahko povzroči trajno poškodbo oči že po kratkotrajni izpostavljenosti. Ta očala z visoko optično gostoto (OD) učinkovito blokirajo nevarne valovne dolžine in ščitijo vaše oči pred neposrednim in odbitim sevanjem. Prozorne leče zagotavljajo udobje in dober vid tudi med dolgotrajnim delom.

Na kaj morate biti pozorni?

Pred uporabo vedno preverite, ali je valovna dolžina vašega laserja znotraj zaščitnega območja teh očal. Pri delu z močnimi laserji priporočamo, da to kombinirate z drugimi varnostnimi ukrepi.

Galerija:

