

Ochelari de protecție împotriva radiațiilor laser 190-550nm și 800-1100nm, OD7

coduri de produs:

Referință: AM8764

EAN13: -

UPC: 90132000



Caracteristicile produsului:

Absorbție optică: OD7

Atributele produsului:

Descriere produs:

Ochelarii de protecție laser sunt o caracteristică cheie de siguranță atunci când se lucrează cu surse laser pe un spectru larg de lungimi de undă. Acest model oferă un nivel ridicat de protecție împotriva radiațiilor laser periculoase în intervalul 190-550 nm și 800-1100 nm cu o densitate optică de OD7, reducând semnificativ riscul de leziuni oculare în aplicații de laborator, industriale și de service.

Specificații tehnice

- Interval de protecție: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Densitate optică: OD7
- Tip filtru: filtru optic de absorbție
- Materialul lentilei: polimer optic special
- Materialul cadrului: plastic rezistent
- Culoarea lentilei: roșu
- Greutate: 42g

Funcții și caracteristici

- Absorbție ridicată a radiațiilor laser dăunătoare în spectrul UV, vizibil și IR
 - Câmp vizual larg și o bună transmisie a luminii vizibile ambientale
-

- Formă ergonomică pentru o purtare confortabilă chiar și în timpul orelor de lucru mai lungi
- Protecție laterală împotriva radiațiilor laser împrăștiate
- Capetele laterale antiderapante pentru o fixare stabilă pe cap

Ideal pentru

- Lucrări de laborator cu lasere de diferite puteri
- Sisteme laser industriale
- Service și reglare modul laser
- Aplicații de cercetare și dezvoltare

Conținutul pachetului

- 1x ochelari de protecție laser

De ce să alegeți acest produs?

Acești ochelari de protecție combină nivelul ridicat de protecție laser OD7 cu confortul la purtare și utilizarea universală. Sunt potriviți pentru o gamă largă de lungimi de undă laser și oferă o protecție fiabilă a ochilor pentru uz profesional unde siguranța este primordială.

Galerie de produse:

