

Okulary ochronne przeciw promieniowaniu laserowemu 190-550nm i 800-1100nm, OD7

Kody produktów:

Kód produktu: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Absorpcja optyczna: OD7



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Okulary ochronne z ochroną przed promieniowaniem laserowym stanowią kluczowy element bezpieczeństwa podczas pracy ze źródłami laserowymi o szerokim spektrum długości fal. Ten model zapewnia wysoki poziom ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem laserowym w zakresie 190-550 nm i 800-1100 nm o gęstości optycznej OD7, co znacznie zmniejsza ryzyko uszkodzenia wzroku w zastosowaniach laboratoryjnych, przemysłowych i usługowych.

Dane techniczne

- Zakres ochrony: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Gęstość optyczna: OD7
- Typ filtra: filtr optyczny absorpcyjny
- Materiał soczewki: specjalny polimer optyczny
- Materiał ramy: wytrzymały plastik
- Kolor soczewki: czerwony
- Waga: 42g

Funkcje i cechy

- Wysoka absorpcja szkodliwego promieniowania laserowego w zakresie UV, widzialnego i IR
-

- Szerokie pole widzenia i dobra transmisja światła widzialnego otoczenia
- Ergonomiczny kształt zapewniający wygodę noszenia nawet podczas dłuższych godzin pracy
- Ochrona boczna przed rozproszonym promieniowaniem laserowym
- Antypoślizgowe końcówki boczne zapewniające stabilne dopasowanie do głowy

Idealny dla

- Praca laboratoryjna z laserami o różnej mocy
- Przemysłowe systemy laserowe
- Serwis i regulacja modułu laserowego
- Zastosowania badawczo-rozwojowe

Zawartość opakowania

- 1x okulary ochronne chroniące przed laserem

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

Te okulary ochronne łączą wysoki poziom ochrony przed laserem OD7 z komfortem noszenia i uniwersalnym zastosowaniem. Nadają się do szerokiego zakresu długości fal laserowych i zapewniają niezawodną ochronę oczu w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie bezpieczeństwo jest najważniejsze.

Galerie:

