

# Ochelari de protecție laser 860-1100nm, 1064nm, OD8

## coduri de produs:

Referință: AM9752

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caracteristicile produsului:

Absorbție optică: OD8

Clasa conform EN 207: LB8

Transmitanța luminii: 30%

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Ochelarii de protecție pentru laser sunt o caracteristică esențială de siguranță atunci când se lucrează cu lasere de diferite puteri și lungimi de undă. Acest model oferă un spectru larg de protecție în intervalul de la **860 la 1100 nm (1064 nm)**. Ochelarii protejează eficient ochii de radiațiile periculoase care pot provoca leziuni oculare grave.

Ochelarii sunt fabricați din polimer optic de înaltă calitate, care asigură atât **o absorbție ridicată a radiațiilor laser dăunătoare**, cât și o transparență excelentă în gama luminii vizibile. Datorită formei ergonomice și greutății reduse, sunt confortabili chiar și pentru purtarea pe termen lung.

Potrivit pentru lungimi de undă în infraroșu.

Caracteristici:

DE LA: OD8

Transmitanță a luminii: 30%

---

Ochelari de foarte bună calitate

Design confortabil al cadrului

O bună protecție a mediului înconjurător

Material foarte durabil

Pachetul include o pereche de ochelari cu husă și lavetă.

Respectă standardele de siguranță de bază pentru ochelarii laser (EN 207)

### **De ce să folosiți ochelari de protecție?**

Radiațiile laser pot provoca leziuni permanente ochilor chiar și după o expunere pe termen scurt. Acești ochelari cu densitate optică (OD) ridicată blochează eficient lungimile de undă periculoase și protejează ochii atât de radiațiile directe, cât și de cele reflectate. Lentilele transparente asigură confort și o vedere bună chiar și în timpul lucrului prelungit.

### **La ce ar trebui să fii atent?**

Verificați întotdeauna înainte de utilizare dacă lungimea de undă a laserului se încadrează în intervalul de protecție al acestor ochelari. Când lucrați cu lasere puternice, vă recomandăm să combinați această măsură cu alte măsuri de siguranță.

### **Galerie de produse:**

