

# Ochelari de protecție laser 200-450nm, 800-1100nm, OD7

## coduri de produs:

Referință: AM0910

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caracteristicile produsului:

Absorbție optică: OD7

## 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 o gamă largă de protecție în intervalul de la **200 la 450 nm și de la 800 la 1100 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 ultraviolete (UV), violet și infraroșu.

Caracteristici:

DE LA: OD7

Transmitanță a luminii: 40%

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:**

