

# Occhiali protettivi contro le radiazioni laser 190-550nm e 800-1100nm, OD7

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8764

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caratteristiche del prodotto:

Assorbimento ottico: OD7

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Gli occhiali di protezione laser rappresentano una caratteristica di sicurezza fondamentale quando si lavora con sorgenti laser su un ampio spettro di lunghezze d'onda. Questo modello offre un elevato livello di protezione contro le radiazioni laser pericolose nell'intervallo 190-550 nm e 800-1100 nm con una densità ottica di OD7, riducendo significativamente il rischio di danni agli occhi in applicazioni di laboratorio, industriali e di servizio.

## Specifiche tecniche

- Intervallo di protezione: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Densità ottica: OD7
- Tipo di filtro: filtro ottico di assorbimento
- Materiale della lente: polimero ottico speciale
- Materiale della montatura: plastica resistente
- Colore della lente: rosso
- Peso: 42 g

## Funzioni e caratteristiche

- Elevato assorbimento delle radiazioni laser nocive nello spettro UV, visibile e IR
  - Ampio campo visivo e buona trasmissione della luce visibile
-

ambientale

- Forma ergonomica per un utilizzo confortevole anche durante lunghe ore di lavoro
- Protezione laterale contro la radiazione laser diffusa
- Punte laterali antiscivolo per una vestibilità stabile sulla testa

#### **Ideale per**

- Lavoro di laboratorio con laser di varie potenze
- Sistemi laser industriali
- Manutenzione e regolazione del modulo laser
- Applicazioni di ricerca e sviluppo

#### **Contenuto della confezione**

- 1x occhiali di sicurezza laser

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

Questi occhiali di sicurezza combinano l'elevato livello di protezione laser OD7 con il comfort e l'universalità d'uso. Sono adatti a un'ampia gamma di lunghezze d'onda laser e offrono una protezione oculare affidabile per l'uso professionale in cui la sicurezza è fondamentale.

#### **Galleria del prodotto:**

