

# Ochranné brýle proti laserovému záření 190-550nm a 800-1100nm, OD7

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000



## Parametry produktu:

Optická absorpce: OD7

## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Ochranné laserové brýle jsou klíčovým bezpečnostním prvkem při práci s laserovými zdroji v širokém spektru vlnových délek. Tento model poskytuje vysokou úroveň ochrany proti nebezpečnému laserovému záření v rozsahu 190-550 nm a 800-1100 nm s optickou hustotou OD7, čímž výrazně snižuje riziko poškození zraku při laboratorních, průmyslových i servisních aplikacích.

## Technické specifikace

- Rozsah ochrany: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Optická hustota: OD7
- Typ filtru: absorpční optický filtr
- Materiál čoček: speciální optický polymer
- Materiál rámu: odolný plast
- Barva čoček: červená
- Hmotnost: 42 g

## Funkce a vlastnosti

- Vysoká absorpce škodlivého laserového záření v UV, viditelném i IR spektru
  - Široké zorné pole a dobrá propustnost okolního viditelného světla
-

- Ergonomický tvar pro pohodlné nošení i při delší práci
- Boční ochrana proti rozptýlenému laserovému záření
- Protiskluzové koncovky straníc pro stabilní usazení na hlavě

#### **Ideální pro**

- Laboratorní práci s lasery různých výkonů
- Průmyslové laserové systémy
- Servis a seřizování laserových modulů
- Výzkumné a vývojové aplikace

#### **Obsah balení**

- 1x ochranné laserové brýle

#### **Proč zvolit tento produkt**

Tyto ochranné brýle kombinují vysokou úroveň laserové ochrany OD7 s komfortem při nošení a univerzálním využitím. Jsou vhodné pro široké spektrum laserových vlnových délek a poskytují spolehlivou ochranu zraku při profesionálním použití, kde je bezpečnost na prvním místě.

#### **Galerie:**

