

Schutzbrille gegen Laserstrahlung 190–550 nm und 800–1100 nm, OD7

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000



Produktparameter:

Optische Absorption: OD7

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Laserschutzbrillen sind ein wesentlicher Bestandteil der Sicherheitsausrüstung beim Umgang mit Laserquellen über ein breites Wellenlängenspektrum. Dieses Modell bietet einen hohen Schutz vor gefährlicher Laserstrahlung im Bereich von 190–550 nm und 800–1100 nm mit einer optischen Dichte von OD7 und reduziert so das Risiko von Augenschäden in Labor-, Industrie- und Serviceanwendungen deutlich.

Technische Spezifikationen

- Schutzbereich: 190–550 nm, 800–1100 nm
- Optische Dichte: OD7
- Filtertyp: Absorptionsfilter
- Linsenmaterial: spezielles optisches Polymer
- Rahmenmaterial: strapazierfähiger Kunststoff
- Linsenfarbe: rot
- Gewicht: 42 g

Funktionen und Merkmale

- Hohe Absorption schädlicher Laserstrahlung im UV-, sichtbaren und IR-Spektrum
 - Weites Sichtfeld und gute Durchlässigkeit des umgebenden
-

sichtbaren Lichts

- Ergonomische Form für angenehmen Tragekomfort auch bei längeren Arbeitszeiten
- Seitlicher Schutz gegen Streustrahlung
- Rutschfeste Seitenspitzen für einen stabilen Sitz auf dem Kopf

Ideal für

- Laborarbeiten mit Lasern unterschiedlicher Leistung
- Industrielle Lasersysteme
- Wartung und Justierung des Lasermoduls
- Forschungs- und Entwicklungsanwendungen

Packungsinhalt

- 1x Laserschutzbrille

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

Diese Schutzbrille vereint hohen OD7-Laserschutz mit hohem Tragekomfort und universeller Einsetzbarkeit. Sie eignet sich für ein breites Spektrum an Laserwellenlängen und bietet zuverlässigen Augenschutz für den professionellen Einsatz, wo Sicherheit oberste Priorität hat.

Galerie:

