

# Gafas de protección contra la radiación láser 190-550 nm y 800-1100 nm, OD7

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8764

EAN13: -

HS kód: 90132000



## Parámetros del producto:

Absorción óptica: OD7

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Las gafas de seguridad láser son un elemento clave al trabajar con fuentes láser en un amplio espectro de longitudes de onda. Este modelo ofrece un alto nivel de protección contra la radiación láser peligrosa en el rango de 190-550 nm y 800-1100 nm, con una densidad óptica de OD7, lo que reduce significativamente el riesgo de lesiones oculares en aplicaciones de laboratorio, industriales y de servicio.

## Especificaciones técnicas

- Rango de protección: 190-550 nm, 800-1100 nm
- Densidad óptica: OD7
- Tipo de filtro: filtro óptico de absorción
- Material de la lente: polímero óptico especial
- Material del marco: plástico duradero.
- Color de la lente: rojo
- Peso: 42g

## Funciones y características

- Alta absorción de radiación láser dañina en el espectro UV, visible e IR
  - Amplio campo de visión y buena transmisión de la luz visible
-

ambiental.

- Forma ergonómica para un uso cómodo incluso durante largas horas de trabajo.
- Protección lateral contra la radiación láser dispersa
- Puntas laterales antideslizantes para un ajuste estable en la cabeza.

#### **Ideal para**

- Trabajo de laboratorio con láseres de diversas potencias.
- Sistemas láser industriales
- Mantenimiento y ajuste del módulo láser
- Aplicaciones de investigación y desarrollo

#### **Contenido del paquete**

- 1x gafas de seguridad láser

#### **¿Por qué elegir este producto?**

Estas gafas de seguridad combinan la alta protección láser OD7 con comodidad y un uso universal. Son aptas para una amplia gama de longitudes de onda láser y ofrecen una protección ocular fiable para uso profesional donde la seguridad es primordial.

#### **Galerie:**

