

# Lunettes de sécurité laser 650 nm, OD3

## Codes produits :

Référence AM6795

EAN13 : -

CUP : 90132000



## caractéristiques du produit :

Absorption optique: OD3

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Lunettes de protection laser conçues spécifiquement pour l'utilisation de lasers rouges d'une longueur d'onde de 650 nm. Grâce à leur densité optique élevée (OD7), elles offrent une protection oculaire fiable en laboratoire, en milieu industriel et lors de travaux de maintenance, en présence de risques d'exposition directe ou indirecte au rayonnement laser. Leur conception privilégie la sécurité, le confort et une utilisation prolongée.

## Spécifications techniques

- Longueur d'onde de protection : 650 nm
- Densité optique : DO3
- Type de filtre : filtre laser à absorption
- Matériau de la lentille : polymère optique
- Couleur des verres : verts
- Matériau du cadre : plastique durable
- Dimensions des verres : 155 × 52 × 60 mm
- Poids : 42 g

## Fonctions et caractéristiques

- Forte absorption du rayonnement laser d'une longueur d'onde de 650 nm
  - Le filtre vert assure une bonne orientation dans l'espace tout en
-

maintenant la protection

- Monture de forme ergonomique adaptée à un port prolongé
- Protection latérale contre le rayonnement laser diffusé
- Embouts latéraux antidérapants pour une stabilité optimale.

#### **Idéal pour**

- Utilisation de modules laser rouges de 650 nm
- Laboratoires et espaces de développement
- Réglage et test des équipements laser
- applications industrielles et de service

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 paire de lunettes de sécurité laser

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

Ces lunettes de sécurité sont la solution idéale pour travailler en toute sécurité avec des lasers rouges de 650 nm. Elles allient un haut niveau de protection OD3, un confort optimal et des accessoires pratiques, ce qui en fait un dispositif de sécurité fiable pour un usage professionnel.

#### **À quoi devez-vous faire attention ?**

Ces lunettes ne sont pas conçues pour une utilisation avec des lasers de forte puissance ou industriels. Avant toute utilisation, il est impératif de vérifier que la puissance et la longueur d'onde du laser sont compatibles avec les propriétés protectrices des lunettes OD3. Pour les lasers puissants, nous recommandons l'utilisation de lunettes à densité optique plus élevée (par exemple OD7-OD8) et le respect scrupuleux des consignes de sécurité.

#### **Galerie de produits :**

