

Lunettes de protection contre les rayonnements laser de 190 à 550 nm et de 800 à 1100 nm, OD7

Codes produits :

Référence AM8764

EAN13 : -

CUP : 90132000



caractéristiques du produit :

Absorption optique: OD7

Attributs du produit :

Description du produit :

Les lunettes de protection laser sont un élément de sécurité essentiel lors de l'utilisation de sources laser sur un large spectre de longueurs d'onde. Ce modèle offre une protection élevée contre les rayonnements laser dangereux dans les gammes de 190 à 550 nm et de 800 à 1100 nm, avec une densité optique de 7 (DO7), réduisant ainsi considérablement les risques de lésions oculaires en laboratoire, en milieu industriel et lors de la maintenance.

Spécifications techniques

- Plage de protection : 190-550 nm, 800-1100 nm
- Densité optique : DO7
- Type de filtre : filtre optique à absorption
- Matériau de la lentille : polymère optique spécial
- Matériau du cadre : plastique durable
- Couleur des verres : rouges
- Poids : 42 g

Fonctions et caractéristiques

- Forte absorption des rayonnements laser nocifs dans les spectres UV, visible et IR
-

- Large champ de vision et bonne transmission de la lumière visible ambiante
- Forme ergonomique pour un confort optimal même pendant les longues heures de travail
- Protection latérale contre le rayonnement laser diffusé
- Embouts latéraux antidérapants pour un maintien stable sur la tête

Idéal pour

- Travaux de laboratoire avec des lasers de différentes puissances
- systèmes laser industriels
- Entretien et réglage du module laser
- Applications de recherche et développement

Contenu de l'emballage

- 1 paire de lunettes de sécurité laser

Pourquoi choisir ce produit ?

Ces lunettes de sécurité allient un haut niveau de protection laser OD7 à un confort de port optimal et une utilisation universelle. Elles conviennent à une large gamme de longueurs d'onde laser et offrent une protection oculaire fiable pour un usage professionnel où la sécurité est primordiale.

Galerie de produits :

