

Lunettes de sécurité laser 800-2000 nm, OD7

Codes produits :

Référence AM3663

EAN13 : -

CUP : 90132000



caractéristiques du produit :

Absorption optique: OD7

transmission de la lumière: 30%

Attributs du produit :

Description du produit :

Lunettes de sécurité professionnelles conçues pour une utilisation en toute sécurité avec des appareils laser dans la gamme de **800 à 2000 nm** . Elles offrent une densité optique **de 7+** et protègent les yeux des rayonnements visibles, UV et IR lors du soudage laser, de la gravure et des applications médicales et de laboratoire. Ces lunettes allient design moderne, grande durabilité et confort, même en cas de port prolongé.

Spécifications techniques

- **Modèle** : 3403
- **Densité optique** : D07+
- **Plage de protection spectrale** : 800-2000 nm
- **Matériau des lentilles** : polycarbonate avec absorbeur de rayonnement
- **Matériau du cadre** : Polycarbonate + silicone
- **Dimensions** : 155 × 130 × 60 mm
- **Poids** : 31 g
- **Protection** : Résistante aux chocs, aux éclaboussures et aux UV
- **Certification** : CE EN166, ANSI Z87.1

Fonctions et caractéristiques

- Protection oculaire complète contre les rayonnements laser nocifs
-

sur un large spectre de longueurs d'onde.

- Le revêtement antibuée et anti-rayures assure une vision claire même dans des conditions difficiles.
- Branches en silicone intégrées et branches flexibles pour un maintien confortable et stable.
- Charnières très résistantes avec vis en métal pour une longue durée de vie.
- Modèle avec trou pour cordon – peut être porté autour du cou.
- Transmittance visible 30 %, idéale pour travailler dans des environnements à forte intensité lumineuse.

Idéal pour

- Soudage, gravure et découpe au laser
- Applications de laboratoire et de recherche
- ateliers d'opérations industrielles et de service
- Procédures esthétiques et médicales (par exemple, IPL, dermatologie)

Contenu de l'emballage

- 1× Lunettes de sécurité laser modèle 3403
- 1 étui de protection
- 1 chiffon de nettoyage pour lentilles

Pourquoi choisir ce produit ?

- Ils répondent aux normes de sécurité européennes strictes (CE EN207).
- La haute densité optique de l'OD7+ garantit une protection fiable lors de l'utilisation de lasers puissants.
- Une combinaison de durabilité, de confort et de design moderne.
- Conception légère et ergonomique adaptée à un usage professionnel quotidien.
- Protection oculaire certifiée pour l'industrie, les laboratoires et les environnements de soins de santé.

Pourquoi utiliser des lunettes de sécurité ?

Les rayonnements laser peuvent causer des dommages permanents à vos yeux, même après une courte exposition. Ces lunettes à haute densité optique bloquent efficacement les longueurs d'onde dangereuses et protègent vos yeux des rayonnements directs et réfléchis. Leurs verres transparents assurent confort et une vision optimale, même lors d'une utilisation prolongée.

À quoi devez-vous faire attention ?

Avant toute utilisation, vérifiez toujours que la longueur d'onde de votre laser se situe dans la plage de protection de ces lunettes. Lors de l'utilisation de lasers puissants, nous recommandons de les combiner avec d'autres mesures de sécurité.

Galerie de produits :

