

Lunettes de sécurité laser 200-450 nm, 800-1100 nm, OD7

Référence AM0910

EAN13 : -

CUP : 90132000

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Absorption optique: OD7



Description du produit :

Les lunettes de sécurité laser sont un élément essentiel de la sécurité lors de l'utilisation de lasers de différentes puissances et longueurs d'onde. Ce modèle offre une large plage de protection, de **200 à 450 nm et de 800 à 1100 nm**. Elles protègent efficacement les yeux des rayonnements dangereux pouvant causer de graves lésions oculaires.

Les lunettes sont fabriquées en polymère optique de haute qualité, ce qui garantit **une absorption élevée des rayonnements laser nocifs** et une excellente transparence dans le visible. Grâce à leur forme ergonomique et à leur légèreté, elles sont confortables, même en cas de port prolongé.

Convient aux longueurs d'onde ultraviolettes (UV), violettes et infrarouges.

Caractéristiques:

DE : OD7

Transmission lumineuse : 40 %

Des verres de très haute qualité

Conception de cadre confortable

Bonne protection de l'environnement environnant

Matériau très résistant

Le paquet comprend une paire de lunettes avec un étui et un chiffon.

Conforme aux normes de sécurité de base pour les lunettes laser (EN 207)

Pourquoi utiliser des lunettes de sécurité ?

Le rayonnement laser peut causer des dommages oculaires permanents, même après une courte exposition. Ces lunettes à haute densité optique (DO) bloquent efficacement les longueurs d'onde dangereuses et protègent vos yeux des rayonnements directs et réfléchis. Les verres transparents assurent confort et bonne vision, même en cas de travail prolongé.

À quoi faut-il faire attention ?

Avant utilisation, vérifiez toujours que la longueur d'onde de votre laser se situe dans la plage de protection de ces lunettes. Lorsque vous travaillez avec des lasers puissants, nous vous recommandons de combiner cette mesure avec d'autres mesures de sécurité.

