

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Lunettes d'Alignement Laser Standard LA04



Fit Over Rx Glasses. Image represents frame style only. Filter color will vary by product specification.

Stock **#17-634** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €165⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€165,00 prix unitaire
Qté 6-10	€148,50 prix unitaire
Qté 11-25	€132,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fit Over Rx Glasses

Style:

Certification EN 207/208:
D LB7 and IR LB4 @ 180 - 315nm, DIRMLB5 @ 316 - 390nm, DIR LB4 @ 808 - 850nm, DIR LB5 @ 851 - 1075nm, DIR LB6 and MLB6Y @ 910 - 1070nm, RB3 @ 532nm

Polymer **Matière du Filtre:**

LA04 **Filter:**

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
>5 @ 190 - 400nm
>3 @ 532nm
>4 @ 808 - 850nm
>5 @ 851 - 1075nm
>6 @ 910 - 980nm
>7 @ 981 - 1070nm

Amber **Couleur:**

Transmission de la Lumière Visible VLT (%):
33

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Visibilité accrue des longueurs d'onde discrètes pour l'alignement laser
- Protection contre les rayonnements laser certifiée CE
- Disponibles dans les styles standard et confort

Les Lunettes d'Alignement Laser offrent un équilibre entre protection et visibilité, avec des densités optiques réduites à des longueurs d'onde discrètes par rapport aux [Lunettes et Masques de Protection Laser](#), permettant l'alignement des lasers visibles. Ces lunettes sont dotées de lentilles durables moulées avec des colorants absorbants protégeant du laser, ce qui empêche les rayures de surface d'affecter les performances des lentilles. Plusieurs modèles de lentilles sont disponibles et offrent une visibilité du faisceau d'alignement aux lignes laser Nd:YAG et diode, notamment 532 nm, 561 nm et 650 nm. Les Lunettes d'Alignement Laser sont certifiées CE et sont livrées avec un étui rigide de protection, un cordon de cou et un chiffon en microfibre.

Les Lunettes d'Alignement Laser sont disponibles en trois modèles :

Lunettes Standard : permettent le port de lunettes correctrices par dessous et sont munies d'écrans latéraux pour un large champ de vision.

Lunettes de Protection Laser de Confort à Tempe Réglable : conception enveloppante avec longueur et angle du tempe réglables

Lunettes de Protection Laser de Confort à Pont Réglable : conception enveloppante avec un pont réglable et des tempes confortables.

Avertissement : En raison du risque de lésions oculaires, le degré de protection requis dans chaque circonstance doit être déterminé par le responsable de la sécurité des lasers, l'hygiéniste du travail ou la personne responsable du programme de sécurité.