

[Afficher tous les 111 produits de la même famille.](#)

## Lunettes de Protection Laser pour Porteur de Lunettes LS09



Image represents frame style only. Filter color will vary by product specification.



Stock #12-721 **3 In Stock**

- 1 + €234<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €234,00 prix unitaire            |
| Qté 6-10          | €210,60 prix unitaire            |
| Qté 11-25         | €187,20 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fit Over Rx Glasses

Style:

**Certification EN 207/208:**  
D LB6 + R LB4 @ 180-315nm, DR LB4 @ 315-400nm, DIR LB1 @ 700-770nm, DIR LB2 @ 770-

820nm, DIR LB3 @ 820-865nm, DIR LB4 @ 865-940nm, DIRMLB5 @ 940-1,064, DIRMLB4 @ 1,064-1,400nm, DI LB2 @ 1,400-1,850nm, DI LB1 @ 1,840-1,950nm

**Matière du Filtre:**

Polymer

**Filter:**

LS09

## Propriétés optiques

**Densité Optique OD:**

>6 @ 190 - 450nm  
>1 @ 700 - 770nm  
>2 @ 770 - 1840nm  
>3 @ 820 - 1720nm  
>4 @ 870 - 1600nm  
>5 @ 940 - 1070nm  
>1 @ 1840 - 1950nm

**Couleur:**

Green

**Transmission de la Lumière Visible VLT (%):**

19

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

## Description produit

- Protection contre les rayonnements laser certifiée CE
- Conceptions pour lasers ultraviolets, visibles et infrarouges
- Disponibles en huit styles, détaillés ci-dessous

Les Lunettes et Masques de Protection Laser sont dotées d'une densité optique élevée dans leur plage de longueurs d'onde spécifiée afin de protéger contre le rayonnement laser. Les lentilles durables sont moulées avec des colorants absorbants qui protègent contre le laser, ce qui fait que les rayures accidentelles n'ont aucun effet sur leur performance. Des conceptions qui protègent contre les lasers ultraviolets, visibles et infrarouges sont disponibles. Toutes nos Lunettes de Protection Laser sont certifiées CE et sont livrées avec un étui rigide, un cordon de cou et un chiffon en microfibre.

Les Lunettes et Masques de Protection Laser sont disponibles en huit modèles :

**Masque de Protection Laser** : Elles s'adaptent aux lunettes de vue et sont ventilées pour éviter la formation de buée, avec une forme standard de « lunettes de laboratoire ».

**Lunettes de Protection pour Porteur de Lunettes** : Permettent le port de lunettes de vue par dessous et sont munies d'écrans latéraux pour un large champ de vision.

**Lunettes de Confort à Tempes Réglables (conception enveloppante)** : Modèle enveloppant avec branches réglables en longueur et en angle.

**Lunettes de Confort à Pont Réglable (conception enveloppante)** : Conception enveloppante avec un pont réglable et des tempes confortables.

**Lunettes Ventilées pour Porteur de Lunettes** : Ce modèle au design moderne et aéré est conçu pour être porté par-dessus des lunettes de vue.

**Lunettes Ventilées à Tempes Réglables** : Elles présentent un design plus moderne et aéré, avec des branches réglables pour un confort accru lors d'une utilisation de longue durée.

**1 + 1 Rabattables** : Deux filtres de sécurité laser différents, l'un dans le cadre de base et l'autre dans l'accessoire rabattable. Idéales pour travailler avec plus d'un laser ayant des longueurs d'onde très différentes.

**Lunettes de Protection pour Porteurs de Lunettes, Rabattables** : Comprennent une monture de base vierge permettant l'insertion de lunettes de vue, avec un filtre de sécurité laser intégré à la partie rabattable.

**Lunettes de Protection pour Porteurs de Lunettes, XL** : La monture est plus large pour s'adapter aux lunettes de vue plus larges.

**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.