

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

Lunettes de Protection Laser Rabattables LS17 et LS02



Stock #75-523 **NOUVEAU** 4 In Stock

- 1 + €385⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€385,00 prix unitaire
Qté 6-10	€346,50 prix unitaire
Qté 11-25	€308,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

1 + 1 Flip Up

Style:

Certification EN 207/208:

DIR LB3 + MLB3Y @ 850-900nm
DIR LB4 + MLB4Y @ 900-950nm
DIR LB5 + MLB5Y @ 950-1,000nm

DIR LB6 + MLB6Y @ 1,000-1,063nm
D LB6, IR LB7 + MLB7Y @ 1,063-1,400nm
DIR LB4 + MLB2 @ 1,400-1,600nm
DIR LB4 @ 1,600-2,200nm
DI LB4 @ 2,900-3,200nm + 9,000-11,000nm
and
D LB7 + IR LB4 @ 180-315nm
DIRMLB6 S @ 315-532nm

Matière du Filtre:
Glass and Polymer

Filter:
LS17 and LS02

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
>3 @ 850 - 2800nm
>4 @ 900 - 2600nm
>5 @ 950 - 1010nm
>7 @ 1010 - 1500nm
>5 @ 1500 - 2350nm
>5 @ 2800 - 10,600nm
>7 @ 180 - 532nm

Couleur:
Orange and Clear

Transmission de la Lumière Visible VLT (%):
75 and 48

Conformité réglementaire

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.