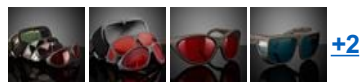


Laserschutzbrille LS08, belüftet, verstellbar



Produkt #90-864 **NEU** 2 In Stock

- 1 + €190⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€190,00 stückpreis
Stk. 6-10	€171,00 stückpreis
Stk. 11-25	€152,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Vented Adjustable Temples

Art:

Zertifizierung EN 207/208:
D LB6 and R LB4 @ 180-315nm, D LB5 and IR LB6
@ 315-399nm, D LB4 and IR LB5 @ 800-830nm, D
LB5 and IRMLB7 @ 805-825nm

Polymer **Filtermaterial:**

LS08 **Filter:**

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:
>5 @ 190 - 400nm
>5 @ 800 - 830nm
>7 @ 805 - 825nm

Yellow **Farbe:**

Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):
69

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- CE-zertifizierter Laserstrahlenschutz
- Versionen für ultraviolette, sichtbare und infrarote Laser
- Erhältlich als Korb-, Standard- oder Komfortbrille

Die Laserschutzbrillen und Korbbrillen zeichnen sich durch eine hohe optische Dichte im angegebenen Wellenlängenbereich aus, um vor Laserstrahlung zu schützen. Die haltbaren Gläser sind aus absorbierenden Farbstoffen für den Laserschutz gegossen, sodass versehentliche Kratzer keinen Einfluss auf ihre Leistung haben. Es sind Versionen für den Schutz vor ultravioletten, sichtbaren und infraroten Lasern verfügbar. Alle Laserschutzbrillen sind CE-zertifiziert und werden mit einem Hartschalenetui, einer Umhängeschnur und einem Mikrofaser Tuch geliefert.

Die Laserschutzbrillen sind in vier Typen verfügbar:

Korbbrille: Passen über reguläre Brillen und haben Lüftungslöcher, um ein Beschlagen zu vermeiden.

Standardbrille: Passen über reguläre Brillen und haben seitliche Fenster, um ein großes Blickfeld zu bieten.

Komfortbrille, verstellbare Bügellänge: Haben ein gebogenes Design mit verstellbarer Bügellänge und verstellbarem Winkel.

Komfortbrille, verstellbarer Steg: Haben ein gebogenes Design mit verstellbarem Steg und komfortablen Bügeln.

Warnung: Da die Möglichkeit von Augenschäden besteht, sollte vor Kauf der individuell benötigte Laserschutz vom jeweiligen Lasersicherheitsbeauftragten bestimmt werden.
