

LS15 LaserShield Korbbrille



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



Produkt #12-710 **2 In Stock**

- 1 + €318⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€318,00 stückpreis
Stk. 6-10	€286,20 stückpreis
Stk. 11-25	€254,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Goggles **Art:**

Zertifizierung EN 207/208:
D LB7 and IR LB4 @ 180-315nm, DIRMLB5 @ 315-400nm, D LB5 and IRMLB6 @ 400-534nm, DIRM

LB5 @ 720-770nm and 850-1,080nm, D LB5, IR
LB7, and MLB7Y @ 750-765nm and 980-1,065nm,
DIRMLB4 @ 770-850nm

Polymer **Filtermaterial:**

LS15 **Filter:**

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:
>7 @ 180 - 534nm
>5 @ 720 - 770nm
>7 @ 750 - 760nm
>4 @ 770 - 850nm
>5 @ 850 - 1080nm
>7 @ 980 - 1064nm

Amber **Farbe:**

Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):
22

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

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 Mikrofasertuch 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.