

Laserbrille für die Ausrichtung LA01, Standardbrille



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

Produkt #17-631 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €214⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€214,00 stückpreis
Stk. 6-10	€192,60 stückpreis
Stk. 11-25	€171,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fit Over Rx Glasses **Art:**

Zertifizierung EN 207/208:
RB2 @ 518 - 532 & 533 - 536nm, RB3 @ 524 - 532nm

Polymer **Filtermaterial:**

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:

>5 @ 190 - 400nm
>2 @ 518 - 523nm
>2 @ 533 - 536nm
>3 @ 524 - 532nm

Farbe:

Topaz

Durchlässigkeit für sichtbares Licht VLT (%):

47

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Erhöhte Sichtbarkeit bestimmter Laserwellenlängen für die Laserausrichtung
- CE-zertifizierter Laserstrahlenschutz
- Erhältlich als Standardbrille (passt über reguläre Brille) oder anpassbare Komfortbrille

Laserbrillen für die Ausrichtung besitzen bei bestimmten Wellenlängen verglichen mit den [Laserschutzbrillen](#) eine reduzierte optische Dichte und bieten so eine Balance zwischen Schutz und Sichtbarkeit, die die Ausrichtung sichtbarer Laser ermöglicht. Die Laserbrillen bestehen aus haltbaren gegossenen Gläsern mit absorbierenden Farbstoffen, sodass versehentliche Kratzer keinen Einfluss auf die Leistung haben. Es sind verschiedene Versionen verfügbar, die die Strahlausrichtung und -sichtbarkeit von Nd:YAG und Diodenlasern bei z. B. 532 nm, 561 nm und 650 nm ermöglichen. Laserbrillen für die Ausrichtung sind CE-zertifiziert und werden mit einem Hartschalenetui, einer Umhängeschnur und einem Mikrofasertuch geliefert.

Laserbrillen für die Ausrichtung sind in drei Typen verfügbar:

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.