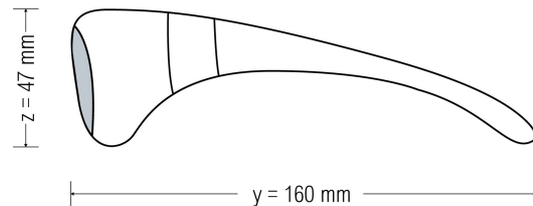
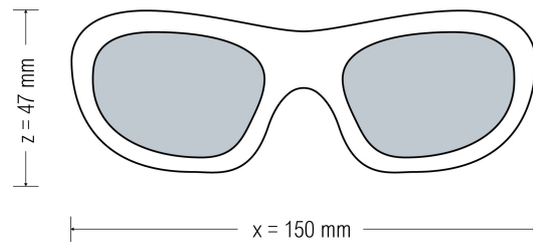


Laserschutzbrille COMBOR Filter: 0315, Gestellfarbe grau-blau

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0315-COMB-55
Anwendung :	Diode (940 – 980 nm) Nd:YAG (1064 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 65 %
Filterfarbe:	hellgrün
Gestellfarbe:	grau/blau
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



Alle Angaben ohne Gewähr.
All information is provided without guarantee.

Laserschutzbrille mit hellgrünem Kunststofffilter,
geeignet für Dioden- (940-980 nm) und Nd:YAG-
Laser (1064 nm)

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)

- 950-970<
- 970-1064

Schutzstufen

DIR LB6 (OD6+)
D LB6 + IR LB7 (OD7+)
PF S CE

Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille COMBOR** ist eine leichte, sportliche **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell. Das federleichte Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund eines weichen Soft-Nasenstegs, sowie zusätzlichen Seitenschutz durch Wrap-Around-Design. Bei Bedarf können die Bügel durch ein weiches Kopfband ersetzt werden, welches standardmäßig im Lieferumfang enthalten ist.

Der **Laserschutzfilter 0315** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **Diodenlaser (950 nm)** und **Nd:YAG (1064 nm)** Laser. Zusätzlich werden aber auch weitere Laser vom Filter abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem grünen Polycarbonat, und besticht durch eine Tageslichttransmission von ca. 65% bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **DIN EN 207**.

Für eine perfekte und sichere Reinigung dieses Filters empfehlen wir Ihnen dieses [Reinigungsspray](#).



Bitte berechnen Sie die erforderlichen Schutzstufen für Ihren Laser sorgfältig und vergleichen Sie sie mit den Angaben auf der **Laserschutzbrille**. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen **Schutzausrüstung**.