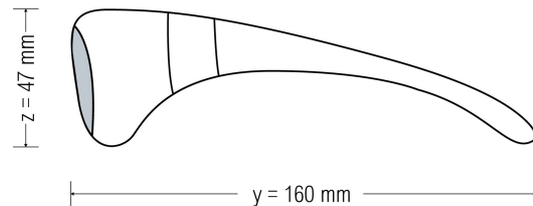
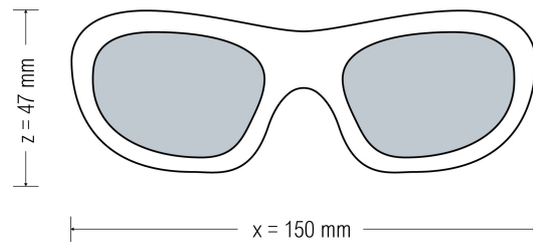


Laserschutzbrille COMBOR Filter: 0235, Gestellfarbe grau/blau

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0235-COMB-55
Anwendung :	Ruby (694 nm) Diode (630 – 660 nm) He:Ne (633 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 20 %
Filterfarbe:	smaragdgrün
Gestellfarbe:	grau-blau
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit smaragdgrünem
Spezialkunststoff geeignet für Dye (595 nm), HeNe
(633 nm) und Ruby (694 nm)Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB7 + IR LB4 (OD7+)
• >315-385	DIR LB6 (OD6+)
• 560-580	DIR LB1 (OD1+)
• >580-595	DIR LB2 (OD2+)
• >595-605	DIR LB3 (OD3+)
• >605-615	DIR LB4 (OD4+)
• >615-640	DIR LB5 (OD5+)
• >640-660	DIR LB6 (OD6+)
• >660-705	D LB6 + IR LB7 (OD7+)
• >705-710	DIR LB6 (OD6+)
• >710-715	DIR LB5 (OD5+)
• >715-720	DIR LB4 (OD4+)
• >720-730	DIR LB3 (OD3+)
• >730-770	DIR LB2 (OD2+)
• >770-820	DIR LB1 (OD1+)
	PF 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 0235** eignet sich insbesondere als Laserschutz für Laser im sichtbaren Wellenlängenbereich. Dazu zählen **Dye (595nm)**, **HeNe (633nm)** und **Ruby (694nm)**. Zusätzlich werden aber auch weitere Laserwellenlängen **UV- und Excimer-Laser** vom Filter abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem smaragdgrünen Polycarbonat, mit einer Tageslichttransmission von ca. 20% bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **EN 207** und in verschiedenen Brillengestellen erhältlich.

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**.