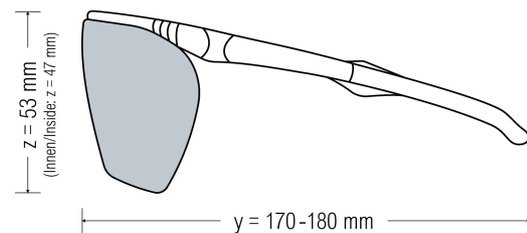
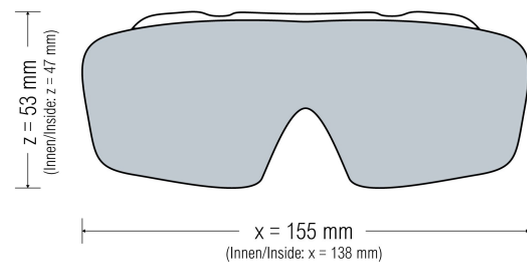


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0337, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0337-ONTO-54
Anwendung :	Dye (585 – 595 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 10 %
Filterfarbe:	lila
Gestellfarbe:	schwarz/weiß
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit lila Kunststofffilter, geeignet
für Farbstofflasern (577, 585, 595 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 530-535	DIR LB2 (OD2+)
• >535-565	DIR LB3 (OD3+)
• >565-569	DIR LB4 (OD4+)
• >569-572	D LB4 + IR LB5 (OD5+)
• >572-580	D LB4 + IR LB6 (OD6+)
• >580-600	D LB4 + IR LB7 (OD7+)
• >600-607	DIR LB3 (OD3+)
	PF CE

Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille ONTOR** ist eine leichte, vielseitig einsetzbare **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell, die sich hervorragend als Überbrille für Brillenträger eignet. Das Gestell bietet ein sehr großes Sichtfeld und weit herumgezogener seitlicher Abdeckung, bei hervorragendem Tragekomfort durch flexible und in der Länge und Neigung verstellbare Bügel, und einer speziellen **Soft-Rubber-Polsterung** im Stirnbereich.

Der **Laserschutzfilter 0337** eignet sich insbesondere als Laserschutz für **Farbstofflaser**. Zusätzlich werden aber auch weitere Laser vom Filter abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem lilanen Spezialkunststoff und hat eine Tageslichttransmission von ca. 10 % bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **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**.