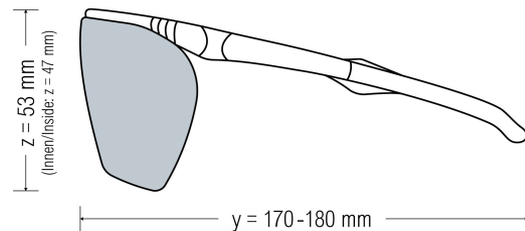
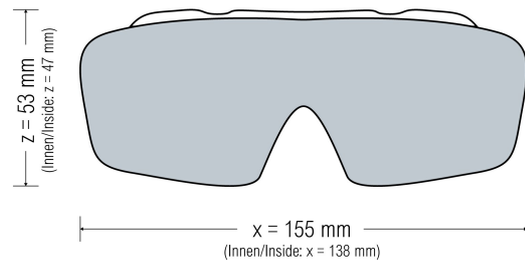


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0340, Gestellfarbe schwarz/grau (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0340-ONTO-52
Anwendung :	Diode (630 – 660 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 40 %
Filterfarbe:	blau
Gestellfarbe:	schwarz/grau
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit blauem Kunststofffilter,
geeignet für Diode (630-660 nm) und He:Ne (633
nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 585-605	DIR LB1 (OD1+)
• >605-616	DIR LB2 (OD2+)
• >616-621	DIR LB3 (OD3+)
• >621-624	DIR LB4 (OD4+)
• >624-666	D LB4 + IR LB5 (OD5+)
• >666-680	DIR LB4 (OD4+)
• >680-720	D LB4 + IR LB5 (OD5+)
	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 0340** eignet sich für folgende Laser: **He:Ne-Laser (633 nm)**, **Diodenlaser (650 nm)** und **Ruby-Laser (694 nm)**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem blauen Spezialkunststoff und besticht durch eine Tageslichttransmission von ca. 40 % 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**.