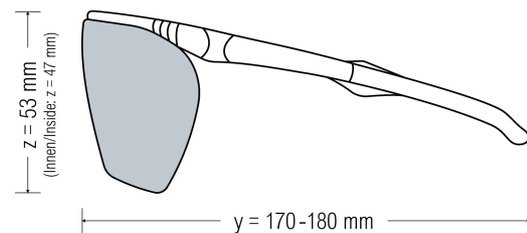
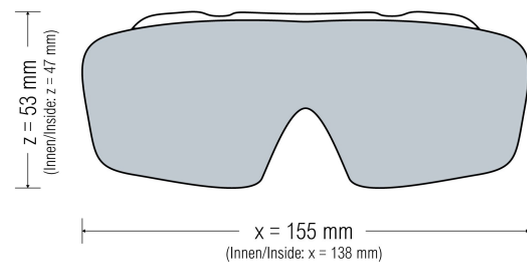


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0336, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0336-ONTO-54
Anwendung :	Dye (585 – 595 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 20 %
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
• 572-576	DIR LB3 (OD3+)
• >576-578	DIR LB4 (OD4+)
• >578-580	D LB4 + IR LB5 (OD5+)
• >580-599	D LB4 + IR LB6 (OD6+)
	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 0336** eignet sich als Laserschutz bei **Farbstofflasern (577 nm, 585 nm, 595 nm)**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem lilanen Spezialkunststoff und hat eine Tageslichttransmission von ca. 20 %. 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**.