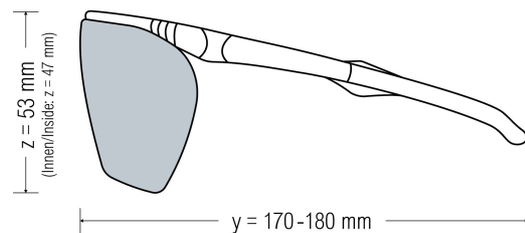
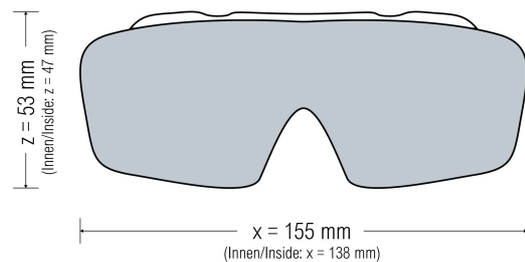


## Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0318, Gestellfarbe schwarz/grau (für Brillenträger geeignet)

### Produktinformationen :

<b>ARTIKEL-NR.:</b>	000-K0318-ONTO-52
<b>Anwendung :</b>	Dye (577 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 25 %
<b>Filterfarbe:</b>	magenta
<b>Gestellfarbe:</b>	schwarz/grau
<b>Filtermaterial:</b>	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit magenta Kunststofffilter,  
geeignet für Dye (577 nm) Laser

## Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 524-559	DIR LB1 (OD1+)
• >559-568	DIR LB2 (OD2+)
• >568-573<	DIR LB4 (OD4+)
• 573-579	DI LB6 + R LB5 (OD6+)
• >579-583	DIR LB4 (OD4+)
• >583-587	DIR LB2 (OD2+)
• >587-590	DIR LB1 (OD1+)
	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 0318** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **Farbstofflasern (577 nm)**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem magentafarbenen Spezialkunststoff und besitzt eine Tageslichttransmission von ca. 25% 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**.