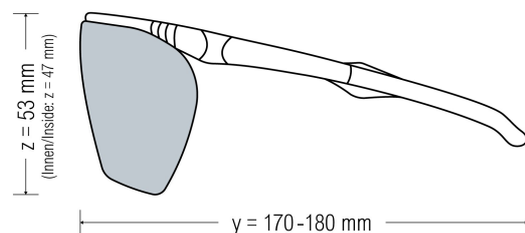
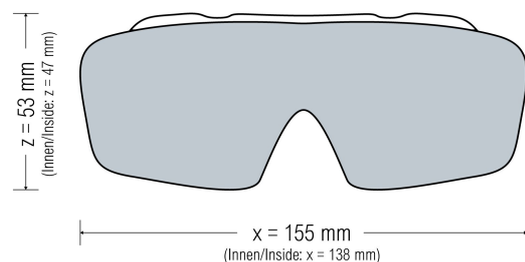


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0290, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0290-ONTO-54
Anwendung :	Nd:YAG 3x (355 nm) Blaulicht-Laser (450 – 480 nm) Diode (630 – 660 nm) + Diode / Nd:YAG (800 – 1064 nm) Disk (1030 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 32 %
Filterfarbe:	hellbraun
Gestellfarbe:	schwarz/weiß
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrillen mit hellbraunem Kunststofffilter, geeignet für Diode blau (445 nm), Diode rot (660 nm), Diode Infrarot (940 nm), Disc (1030 nm) und Nd:YAG (1064 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 315-380	D LB6 + IR LB8 (OD8+)
• >380-460	DIR LB6 (OD6+)
• >460-488	DIR LB5 (OD5+)
• >488-498	DIR LB4 (OD4+)
• >498-513	DIR LB3 (OD3+)
• >513-526	DIR LB2 (OD2+)
• >526-536	DIR LB1 (OD1+)
• 650-670	DIR LB1 (OD1+)
• 660-665	DIR LB2 (OD2+)
• >670-676	DIR LB1 (OD1+)
• 715-764	DIR LB1 (OD1+)
• >764-804	DIR LB2 (OD2+)
• >804-853	DIR LB3 (OD3+)
• >853-910	DIR LB4 (OD4+)
• >910-1064	DIR 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.

Laserschutzfilter 0290 wurde im Speziellen für den **SIROLaser BLue** von Dentsply Sirona entwickelt, und deckt blaue Diode (**445nm**), rote Diode (**660nm**) und Infrarot (**970nm**) in einer Brille ab, und besticht mit einer Tageslichttransmission von etwa 29%. 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**.