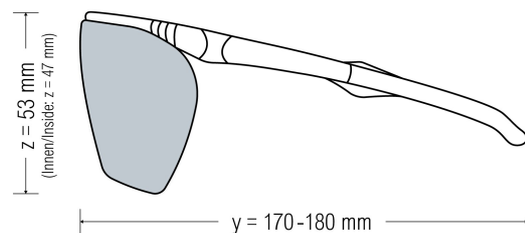
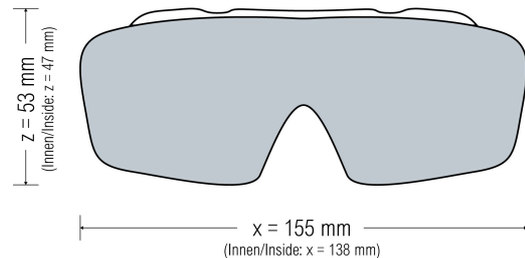


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0295, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0295-ONTO-54
Anwendung :	Diode-Nd:YAG (800-1064 nm) Diode (808 nm) Alexandrit (755 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 40 %
Filterfarbe:	grün
Gestellfarbe:	schwarz/weiß
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit grünem Kunststofffilter,
geeignet für Alexandrite (755 nm), Diode (808
nm), Diode-Nd:YAG (800-1064 nm) und Faser (976
– 1080 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 745-763	D LB6 + IR LB8 (OD8+)
• 764-770	D LB6 + IR LB7 (OD7+)
• 771-798	DIR LB5 (OD5+)
• 799-800	D LB6 + IR LB7 (OD7+)
• 801-834	D LB6 + IR LB8 (OD8+)
• 835-838	D LB6 + IR LB7 (OD7+)
• 839-934	DIR LB5 (OD5+)
• 935-955	DIR LB6 (OD6+)
• 956-970	D LB6 + IR LB7 (OD7+)
• 971-1040	D LB6 + IR LB8 (OD8+)
• 1041-1070	DIR LB6 (OD6+)
• >1070-1080	DIR LB5 (OD5+)
• >1080-1090	DIR LB4 (OD4+)
• >1090-1100	DIR LB3 (OD3+)
• >1100-1115	DIR LB2 (OD2+)
• >1115-1145	DIR LB1 (OD1+)
	PF S 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 0295** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **Alexandrite (755 nm), Diode (808 nm), Diode-Nd:YAG (800-1064 nm)** und **Faser (976 – 1080 nm) Laser**. Zusätzlich werden aber auch weitere Laser vom Filter abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem grünen Spezialkunststoff und besticht durch eine Tageslichttransmission von ca. 40% 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**.