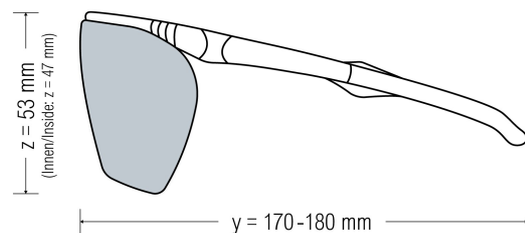
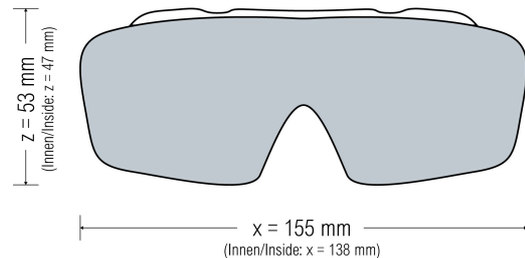


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0338, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0338-ONTO-54
Anwendung :	Diode (630 – 660 nm) + Diode / Nd:YAG (800 – 1064 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 41 %
Filterfarbe:	grün
Gestellfarbe:	schwarz/weiß
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit grünem Kunststofffilter,
geeignet für sichtbare Dioden (630 - 660 nm),
infrarot dioden (808-980 nm), Yb:YAG/Scheibe
(1030 nm) und Nd:YAG (800 - 1064 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 610-625	DIRM LB1 (OD1+)
• >625-629	DIRM LB2 (OD2+)
• >629-635	DIRM LB3 (OD3+)
• >635-640	DIRM LB4 (OD4+)
• >640-643	DIRM LB6 (OD6+)
• >643-658	D LB6 + IRM LB7 (OD7+)
• >658-664	DIRM LB4 (OD4+)
• >664-668	DIRM LB3 (OD3+)
• >668-672	DIRM LB2 (OD2+)
• >672-755	DIRM LB1 (OD1+)
• >755-785	DIRM LB2 (OD2+)
• >785-815	DIRM LB3 (OD3+)
• >815-860	DIRM LB4 (OD4+)
• >860-910	DIRM LB5 (OD5+)
• >910-930	DIRM LB6 (OD6+)
• >930-950	D LB6 + IRM LB7 (OD7+)
• >950-1040	D LB6 + IM LB8 + R LB7 (OD8+)
• >1041-1065	D LB6 + IRM LB7 (OD7+)
• >1065-1073	DIRM LB6 (OD6+)
• >1073-1083	DIRM LB5 (OD5+)
• >1083-1095	DIRM LB4 (OD4+)
• >1096-1100	DIRM LB3 (OD3+)
	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 0338** eignet sich für folgende Laser: **Diodenlaser (650 nm)**, **Scheibenlaser (1030 nm)** und **Nd:YAG (1064 nm)**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem blauen Spezialkunststoff und besticht durch eine Tageslichttransmission von ca. 41 % 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**.