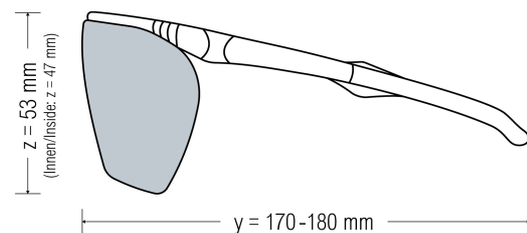
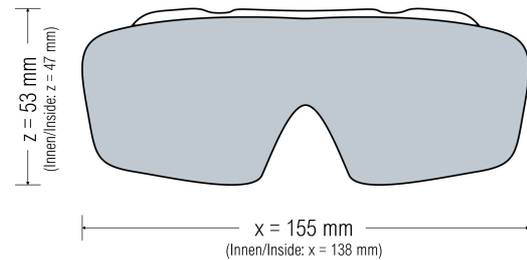


Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0415, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0415-ONTO-54
Anwendung :	Diode (650 nm) Ruby (694 nm) Alexandrit (755 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 18 %
Filterfarbe:	Smaragdgrün
Gestellfarbe:	Schwarz/Weiß
Filtermaterial:	Polykarbonat



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

Laserschutzbrille mit smaragdgrünem Kunststofffilter, geeignet für Diode (650 nm), Ruby (694 nm) und Alexandrite (755 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+)
• >315-373	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD8+)
• >373-380	DIRM LB6 (OD6+)
• >380-387	DIRM LB4 (OD4+)
• >387-393	DIRM LB3 (OD3+)
• >393-412	DIRM LB2 (OD2+)
• >412-473	DIRM LB1 (OD1+)
• 570-586	DIRM LB1 (OD1+)
• >586-602	DIRM LB2 (OD2+)
• >602-610	DIRM LB3 (OD3+)
• >610-615	DIRM LB4 (OD4+)
• >615-619	DIRM LB5 (OD5+)
• >619-625	DIRM LB6 (OD6+)
• >625-672	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD8+)
• >672-685	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD7+)
• >685-758	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD8+)
• >758-764	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD7+)
• >764-770	DIRM LB5 (OD5+)
• >770-777	DIRM LB3 (OD3+)
• >777-784	DIRM LB2 (OD2+)
• >784-795	DIRM 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 0415 eignet sich insbesondere als Laserschutz bei **Diode Laser (650,670 nm), Ruby und Alexandrit**. Daneben werden vom Laserschutzfilter aber auch weitere Wellenlängenbereiche abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem smaragdgrünen Polycarbonat, und hat eine Tageslichttransmission von über 18 % 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.