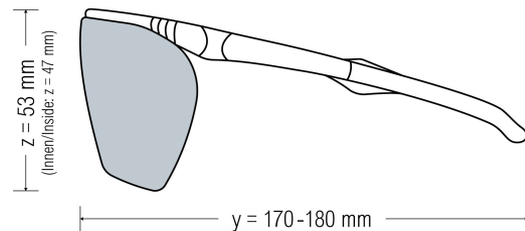
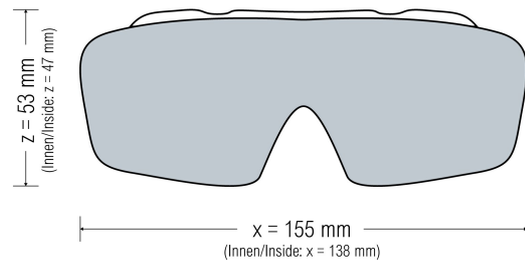


Laserschutzbrille ONTOR, Filter: 0247, Gestellfarbe schwarz/weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0247-ONTO-54
Anwendung :	Diode (808 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 67 %
Filterfarbe:	pink
Gestellfarbe:	schwarz/weiß
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille aus rosa Spezialkunststoff,
geeignet für Diodenlaser (808 nm)

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB8 + IR LB4 (OD8+)
• 750-755	DIR LB1 (OD1+)
• 756-768	DIR LB2 (OD2+)
• 769-780	DIR LB3 (OD3+)
• 781-800<	DIR LB4 (OD4+)
• 800-820	DIR LB5 (OD5+)
• >820-833	DIR LB4 (OD4+)
• 834-843	DIR LB3 (OD3+)
• 844-850	DIR LB2 (OD2+)
	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 0247** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei **Dioden Laser (808 nm)** im medizinischen Bereich. Daneben werden vom Laserschutzfilter aber auch weitere Wellenlängenbereiche abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem pinken Polycarbonat, und besticht durch eine Tageslichttransmission von über 60% 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**.