

Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0374, Gestellfarbe schwarz/grau (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen:

ARTIKEL-NR.: 000-K0374-ONTO-52

Anwendung: Excimer (193 nm) UV (248 nm) Nd:YAG 4x (266 nm) Nd:YAG 3x (355 nm)

Blaulicht-Laser (450 – 480 nm) Diode-Nd:YAG (800-1064 nm) Yb:YAG/Scheibe

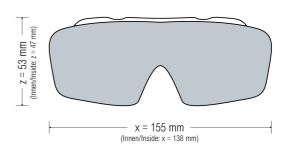
(1030 nm) Faser (976 – 1080 nm), VLT (Sichtbare Lichttransmission): 27 %

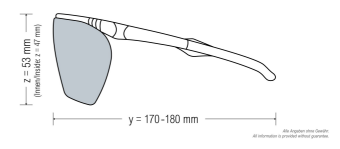
Filterfarbe: grün

Gestellfarbe: schwarz/grau **Filtermaterial:** Spezialkunststoff









Laserschutzbrille mit grünem Spezialkuststofffilter geeignet für Excimer (193 nm), UV (248 nm), Nd:YAG 4x (266 nm), Nd:YAG 3x (355 nm), Blaulicht-Laser (450 – 480 nm), Diode-Nd:YAG (800-1064 nm), Yb:YAG/Scheibe (1030 nm) und Faser (976 – 1080 nm) Laser

W



Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

ellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD10+)
• >315-465	D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD9+)
• >465-470	D LB6 + IRM LB8 (OD8+)
>470-478	DIRM LB5 (OD5+)
• >478-485	DIRM LB3 (OD3+)
• >485-493	DIRM LB2 (OD2+)
• >493-500	DIRM LB1 (OD1+)
• >618-629	DIRM LB1 (OD1+)
• >629-638	DIRM LB2 (OD2+)
• >638-643	DIRM LB3 (OD3+)
• >643-658	DIRM LB4 (OD4+)
• >658-664	DIRM LB3 (OD3+)
• >664-670	DIRM LB2 (OD2+)
• >670-725	DIRM LB1 (OD1+)
• >725-754	DIRM LB2 (OD2+)
• >754-778	DIRM LB3 (OD3+)
• >778-800	DIRM LB4 (OD4+)
• >800-825	DIRM LB5 (OD5+)
• >825-850	DIRM LB6 (OD6+)
• >850-885	D LB6 + IRM LB7 (OD7+)
• >885-925	D LB6 + IRM LB8 (OD8+)
• >925-1075	D LB6 + IM LB9 + R LB8 (OD9+)
• >1075-1080	D LB6 + IRM LB8 (OD8+)
• >1080-1085	D LB6 + IRM LB7 (OD7+)
• >1085-1095	DIRM LB6 (OD6+)
• >1095-1100	DIRM LB5 (OD5+)
	PF CE



Eigenschaften:

Die Laserschutzbrille ONTOR ist eine leichte, vielseitig einsetzbare Laserschutzbrille aus einem Kunststoffgestell, die sich hervorrragend 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 0374 eignet sich für eine Vielzahl von Lasern wie Excimer (193 nm), UV (248 nm), Nd:YAG 4x (266 nm), Nd:YAG 3x (355 nm), Blaulicht-Laser (450 – 480 nm), Diode-Nd:YAG (800-1064 nm), Yb:YAG/Scheibe (1030 nm) und Faser (976 – 1080 nm) Laser. Der Laserschutzfilter besteht aus einem dunkel-orangen Spezialkunststoff und hat eine Tageslichttransmission von ca. 27 % 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.**