Datenblatt



Laserschutzbrille ONTOR Filter: 0280. Gestellfarbe schwarz/grau (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen:

ARTIKEL-NR.: 000-K0280-ONTO-52

Anwendung: Er:YAG (2780 – 2940 nm) CO2 (10600 nm), VLT (Sichtbare Lichttransmission):

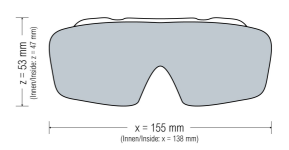
93 %

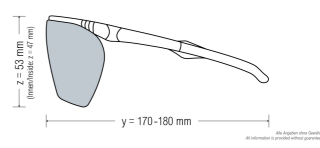
Filterfarbe: klar

Gestellfarbe: schwarz/grau

Filtermaterial: Spezialkunststoff







Laserschutzbrille mit klarem Kunststofffilter, geeignet für Er:YAG (2940 nm) und CO2 (10600 nm) Laser

Datenblatt



Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm) Schutzstufen

2750-3000 DI LB3 + R LB3Y (OD3+)
5588-11500 DI LB3 + R LB3Y (OD3+)

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 0280 eignet sich insbesondere als Laserschutz bei den Lasern Er:YAG (2940 nm) und CO2 (10600 nm). Der Laserschutzfilter besteht aus einem farblosen Spezialkunststoff und besticht durch eine Tageslichttransmission von über 92% 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.**