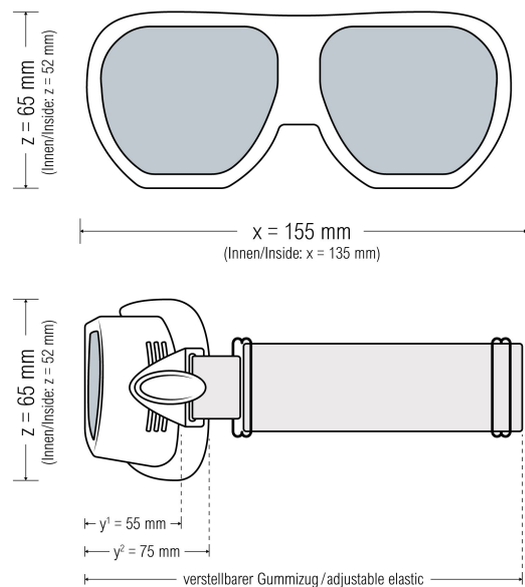


## Laserjustierbrille SPECTOR Filter: 0156, Gestellfarbe weiß (für Brillenträger geeignet)

### Produktinformationen :

<b>ARTIKEL-NR.:</b>	000-K0156-SPEC-02
<b>Anwendung :</b>	Justierung (EN 208) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 3.5 %
<b>Filterfarbe:</b>	grau
<b>Gestellfarbe:</b>	weiß
<b>Filtermaterial:</b>	Spezialkunststoff



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

Laserjustierbrille mit grauem Spezialkunststoff  
geeignet für Justierung (400-700 nm) Laser

### Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 208

#### Schutzstufen

0,01W  $2 \cdot 10^{-6}$  J 400 - 700 RB1 PF CE

## Eigenschaften:

Die Laserschutzbrille **SPECTOR** ist eine multifunktionale **Laserschutzbrille** aus einer leichten Aluminiumlegierung. Die Laserschutzbrille ist dank einer weichen, gepolsterten Gesichtsauflage rundum dicht abschließend. Durch großzügige Lüftungskanäle wird ein Beschlagen des Innenraumes verhindert. Die Brille ist vielfältig als Überbrille für Brillenträger, oder als Besucherbrille einsetzbar, und bietet durch ein elastisches, verstellbares Kopfband auch bei langen Arbeitsphasen einen optimalen Tragekomfort.

Der **Laserschutzfilter 0156** ist ein Justierschutzfilter für Laser mit geringen Leistungen (bis 10mW). Der Justierfilter kann im kompletten sichtbaren Bereich von 400-700 nm eingesetzt werden. Dementsprechend ist die Lichttransmission eingeschränkt, Justagearbeiten werden hierbei beeinträchtigt. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **EN 208** und in verschiedenen Brillengestellen erhältlich.

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**.