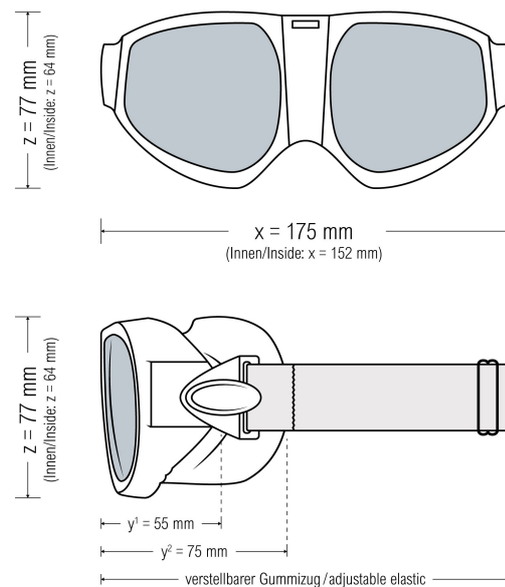


## Laserjustierbrille GLADIATOR Filter: 0156, Gestellfarbe silber (für Brillenträger geeignet)

### Produktinformationen :

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>ARTIKEL-NR.:</b>    | 000-K0156-GLAD-20  |
| <b>Anwendung :</b>     | Justierung (EN 208) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 3.5 % |
| <b>Filterfarbe:</b>    | grau   |
| <b>Gestellfarbe:</b>   | silber   |
| <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\*10<sup>-6</sup> J 400 - 700 RB1 PF CE

## Eigenschaften:

Die **GLADIATOR** ist eine moderne **Laserschutzbrillenfassung** aus einer leichten Aluminiumlegierung. Die Fassung ist Dank einer weichen, gummierten Gesichtsauflage rundum dicht abschließend. Die Gesichtsauflage ist abwaschbar und bei Bedarf leicht austauschbar. Durch großzügige Lüftungsschlitze wird ein Beschlagen des Innenraumes verhindert. Die Brille ist als Überbrille für Brillenträger geeignet 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**.