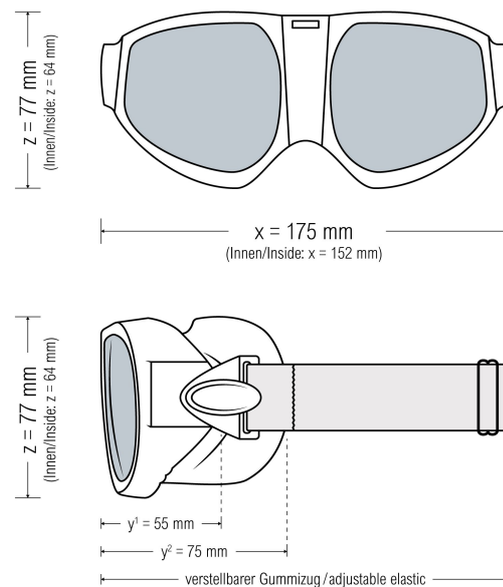


Laserschutzbrille, GLADIATOR Filter - 0234, Gestellfarbe silber (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-G0234-GLAD-20
Anwendung :	Supercontinuum , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 25 %
Filterfarbe:	türkis
Gestellfarbe:	silber
Filtermaterial:	Mineralglas



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

Laserschutzbrille mit türkischem Mineralglas,
geeignet für Supercontinuum Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)

- 570-578
- >578-585
- >585-590
- >590-1000
- >1000-1030
- >1030-1400
- >1400-11500

Schutzstufen

DIRM LB1 (OD1+)
DIRM LB3 (OD3+)
DIRM LB5 (OD5+)
DIRM LB6 (OD6+)
DIRM LB7 (OD7+)
D LB7 + IRM LB8 (OD8+)
DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD4+)
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 0234** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **Supercontinuum Laser**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem türkisen Mineralglas mit zusätzlichen dielektrischen Schichten und besticht durch eine Tageslichttransmission von 25% trotz der weitreichenden Abdeckung. Der Laserschutzfilter ist **CE** zertifiziert nach den Bestimmungen der **DIN EN 207**.

Speziell für diese **Laserschutzbrille** mit schweren Glasfiltern empfehlen wir Ihnen die Verwendung des

[Tragekorbes](#)  , als beste Lösung für das langfristige Tragen.

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**.