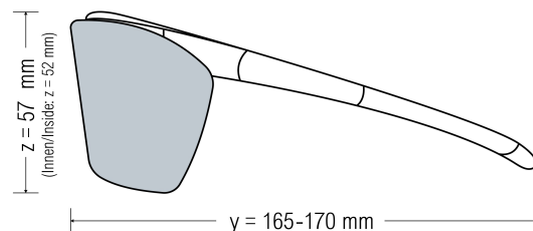
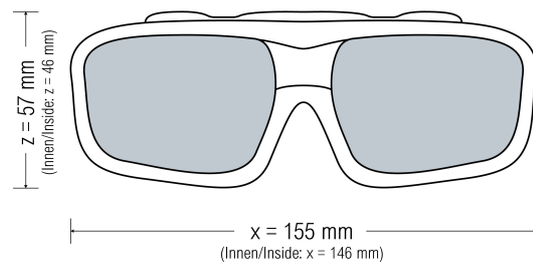


## Laserschutzbrille ASTOR XL Filter: 0327, Gestellfarbe schwarz (für Brillenträger geeignet)

### Produktinformationen :

<b>ARTIKEL-NR.:</b>	000-K0327-ASTXL-01
<b>Anwendung :</b>	Excimer (193 nm) UV (248 nm) Nd:YAG 4x (266 nm) Nd:YAG 3x (355 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 85 %
<b>Filterfarbe:</b>	gelb
<b>Gestellfarbe:</b>	schwarz
<b>Filtermaterial:</b>	Spezialkunststoff



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

Laserschutzbrille mit gelbem Kunststofffilter  
geeignet für Excimer (193 nm), UV (248 nm),  
Nd:YAG 4x (266 nm), Nd:YAG 3x (355 nm)

## Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB10 + IR LB4 + M LB5Y (OD10+)
• >315-370	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD7+)
• >370-380	DIR LB5 + M LB5Y (OD5+)
	PF S CE

## Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille ASTOR XL** ist eine leichte, vielseitig einsetzbare **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell, die sich hervorragend als Überbrille für Brillenträger eignet. Das Gestell bietet ein sehr großes Sichtfeld und weit herumgezogener seitlicher Abdeckung, bei hervorragendem Tragekomfort durch eine gummierte Stirnauflage.

Der **Laserschutzfilter 0327** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **Excimer (193 nm)**, und **UV Laser (248 nm)**. Zusätzlich werden aber auch weitere Laser vom Filter abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem gelben Spezialkunststoff und besticht durch eine Tageslichttransmission von ca. 85% 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**.