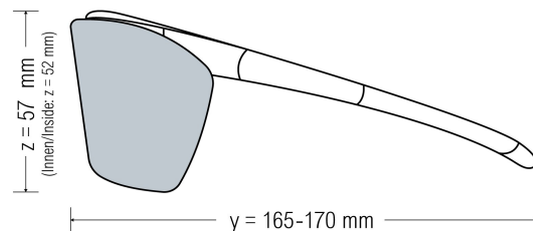
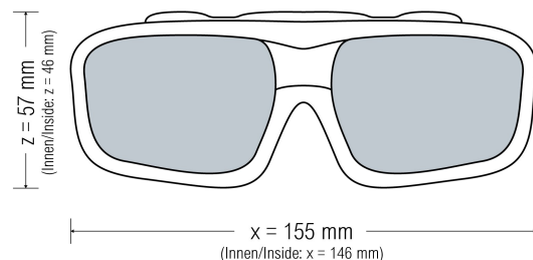


Laserschutzbrille, STARLIGHT Filter - 0385, Gestellfarbe schwarz (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-G0385-STAR-01
Anwendung :	Dye (577 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 38 %
Filterfarbe:	klar
Gestellfarbe:	schwarz
Filtermaterial:	Mineralglas mit dielektrischer Schicht



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

Laserschutzbrille mit klarem Mineralglas, geeignet
für Dye (577 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 572-587	D LB5 (OD5+)
	PF CE

Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille STARLIGHT** ist eine leichte, elegante Laserschutzbrille aus einem Kunststoffgestell. Das federleichte Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund individuell einstellbarer Bügel, einer Gummilippe im oberen Stirnbereich sowie zusätzlichen Seitenschutz durch Wrap-Around-Design. Bei Bedarf kann an die Brille ein Licht angebracht werden.

Der **Laserschutzfilter 0385** ist für **Dyelaser (577 nm)** geeignet. Der Laserschutzfilter besteht aus einem klaren Mineralglas mit dielektrischer Schicht und hat eine Tageslichttransmission von ca. 38% bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **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**.