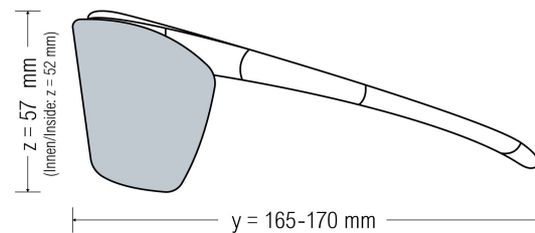
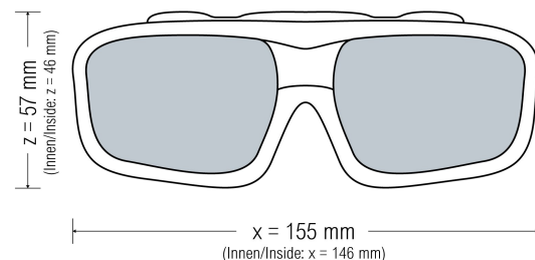


Laserschutzbrille STARLIGHT Plus, Filter - 0423, Gestellfarbe weiß (für Brillenträger geeignet)

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-G0423-STAR-A-02
Anwendung :	CO2 (10600 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 91 %
Filterfarbe:	farblos
Gestellfarbe:	weiß
Filtermaterial:	Mineralglas



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

Laserschutzbrille mit einem klaren Mineralglas
geeignet für CO2 Laser (10600 nm)

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 4750-11000	DI LB5 + R LB3Y (OD5+)
	PF S CE

Eigenschaften:

Die Laserschutzbrille **STARLIGHT Plus** ist eine leichte, elegante Laserschutzbrille aus Aluminium. Das Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund individuell einstellbarer Bügel, einer Gummilippe im oberen Stirnbereich sowie zusätzlichen Seitenschutz durch Wrap-Around-Design.

Der **Laserschutzfilter 0423** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei leistungsstarken **CO2 Laser (10600 nm)**. Der Laserschutzfilter besteht aus einem glasklaren Mineralglas und besticht durch eine Tageslichttransmission von über 90% bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **DIN EN 207** 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**.