

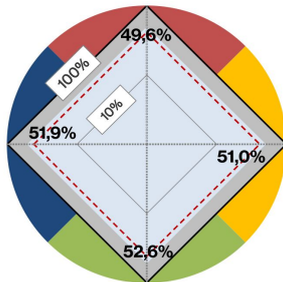
laservision

Laserschutzbrille F46P1D09



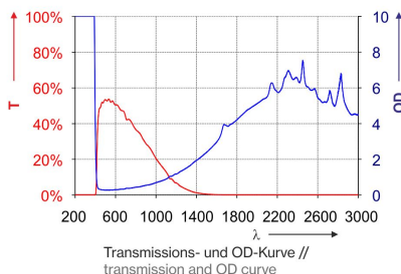
Artikelnummer: F46P1D091001
GTIN: 4050369055797
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,20 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Highlights

- Kombi-Filter für Er:YAG-/CO₂-Laser
- LB Schutzstufen nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und [F46](#)
- Sehr gute Farbsicht und 50% VLT
- Auch als Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille F46.P1D09.1001 mit den grau-grünen Filtern, gilt als Kombi-Filter für Er:YAG und CO₂-Laser und besitzt LB Schutzstufen nach EN 207. Die Tageslichttransmission liegt bei sehr guten 50%. Die Multifunktionsbrille mit dem Clipnetic-System kann als Überbrille über Korrektionsbrillen in Verbindung mit dem Clipnetic-Cover (A46.COVER.1000) oder als normale Laserschutzbrille mit dem weichen, verformbarem Naseneinsatz (A46.CNOSE.1000) getragen werden. Zudem kann Sie mit einem RX-Einsatz (A46.RXINS.1000) via Magnet kombiniert werden. laservision bietet hierzu auch einen Inhouse-Verglasungsservice an, somit ist der Weg zum Optiker nicht mehr notwendig. Die F46 ist insgesamt sehr kostensparend, da sie für wechselnde Träger innerhalb des Anwendungsbereiches sehr gut geeignet ist. Im Lieferumfang sind alle Clipnetic Features enthalten, welche auch jederzeit optional nachbestellt werden können. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:

Beidseitig kratzfest

BRILLENTYP:

Überbrille mit Bügel,
Bügelbrille, Bügelbrille mit
Rx-Einsatz möglich

EIGENSCHAFTEN:

Verglasungsservice für RX-
Einsatz, Clipnetic-System,
kaltverformbare Bügelenden,
desinfizierbar

FARBSICHT:

Sehr gut

FASSUNG:

F46

FILTER:

P1D09

FILTERDICKE:

ca. 2mm

FILTERFARBE:

Graugrün

FILTERKRÜMMUNG:

Basiskurve 6

FILTERMATERIAL:

Kunststoff

FILTERTECHNOLOGIE:

Absorptionsfilter

NORMEN:

EN 207 Vollschutz

laservision

Laserschutzbrille F46P1D09

SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Sehr gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1400 - <1450	(OD1+)	DIRM LB1
1450 - <1640	(OD2+)	DIRM LB2
1640 - <1800	(OD3+)	DIM LB3 + R LB3Y
1800 - <1980	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
1980 - 2600	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>2600 - 3500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>3500 - <5400	(OD2+)	DIRM LB2
5400 - 11500	(OD6+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y