

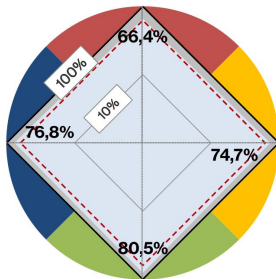
laservision

Laserschutzbrille F46T2K05



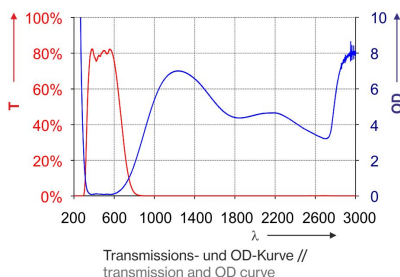
Artikelnummer: F46T2K051001
GTIN: 4050369055865
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

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

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- 7 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Kein Glasverbund

Die laservision Laserschutzbrille F46.T2K05.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Multifunktionsbrille mit den hellgrauen Filtern und dem Clipnetic-System kann als Überbrille über Korrektionsbrillen, mit dem Clipnetic-Cover (A46.COVER.1000), oder als normale Laserschutzbrille mit verformbarem Naseneinsatz (A46.CNOSE.1000), getragen werden. Zudem kann Sie mit einem RX-Einsatz (A46.RXINS.1000) via Magnet ausgestattet werden. laservision bietet hierzu auch einen Verglasungsservice an, somit ist der Weg zum Optiker nicht mehr notwendig. Durch den Verzicht auf die zusätzliche Laminierung ist der Filter deutlich leichter und die Brille damit bequemer zu tragen. 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 jederzeit optional nachbestellt werden können. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel, Bügelbrille, Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	Verglasungsservice für RX- Einsatz, Clipnetic-System, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F46
FILTER:	T2K05
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot

laservision

Laserschutzbrille F46T2K05

VLT (CA.):	75%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Sehr gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD2+)	DIRM LB2
>900 - 950	(OD3+)	DIRM LB3
>950 - 1030	(OD4+)	DIRM LB4
>1030 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 2200	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y
2400 - 2800	(OD3+)	DIM LB3 + R LB3Y
>2800 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y