

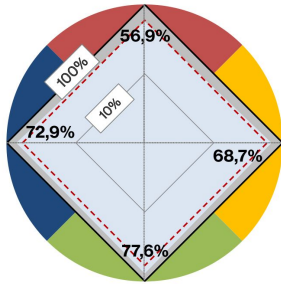
laservision

Laserschutzbrille F46T2K02



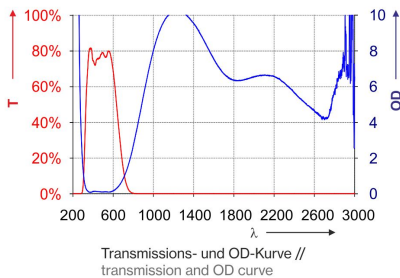
Artikelnummer: F46T2K021001
GTIN: 4050369055841
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

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
- Anwendungen: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 7 verschiedene Fassungen
verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (70%)
- Kein Glasverbund

Die laservision Laserschutzbrille F46.T2K02.1001 mit den hellgrauen Filtern bietet breitbandigen Laserschutz im NIR- und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Durch den Verzicht auf die zusätzliche Laminierung ist der Filter deutlich leichter und die Brille damit bequemer zu tragen. Die Multifunktionsbrille mit dem Clipnetic-System kann mit dem Clipnetic-Cover (A46.COVER.1000) als Überbrille über Korrektionsbrillen oder als normale Laserschutzbrille mit verformbarem Naseneinsatz (A46.CNOSE.1000) getragen werden. Ein weiteres Feature ist der RX-Einsatz (A46.RXINS.1000) der via Magnet an der Brille befestigt werden kann. 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 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:	T2K02
FILTERDICKE:	ca. 4-5mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lv.com | I uvex-laservision.de

laservision

Laserschutzbrille F46T2K02

VLT (CA.):	70%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Sehr gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y