

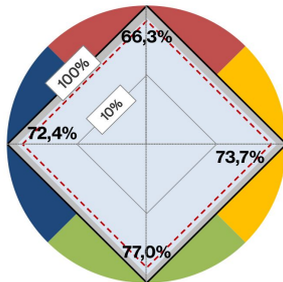
laservision

Laserschutzbrille R17T1K04



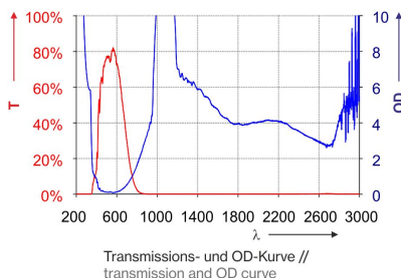
Artikelnummer: R17T1K041001
GTIN: 4050369012257
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,13 kg

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

- Sehr hohe Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Anwendung IR-Faser-, -Disc-, Nd:YAG- und CO₂ Laser
- 4 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [R01](#), [R02](#) und [R14](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (77%)

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K04.1001 bietet sehr hohen Laserschutz für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (1030-1100nm, 5.400nm und 9.000-11.000). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit beschichteten hellgrauen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1K04
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	77%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R17T1K04

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1030 - 1100	(OD9+)	D LB8 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 11000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2