

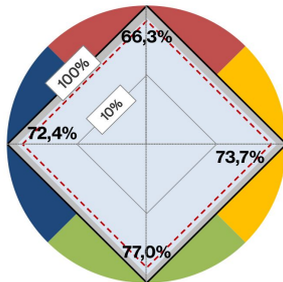
laservision

Laserschutzbrille R14T1K04W



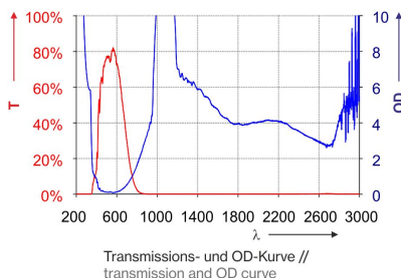
Artikelnummer: R14T1K041002
GTIN: 4050369019423
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,18 kg

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 R14.T1K04.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet sehr hohe Schutzstufen für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (1030-1100nm; 5.400nm und 9.000-11.000nm). Die Korbbrille mit hellgrauen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage (A14FORUB1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K04
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	77%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille R14T1K04W

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