

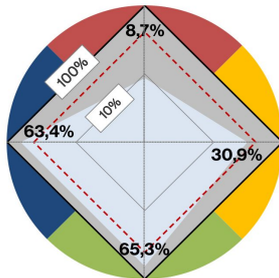
laservision

Laserschutzbrille R14T1C02B



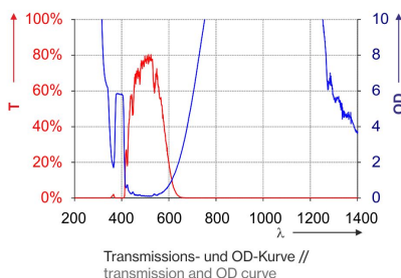
Artikelnummer: R14T1C021004
GTIN: 4050369051737
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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

- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: Scheiben-, Nd:YAG-Laser
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- hervorragende Farbsicht und sehr gute VLT

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1C02.1004 mit belüftetem Weichschaum (B) bietet sehr hohe Schutzstufen im NIR-Spektralbereich (750-1200nm). Die Korbbrille mit türkisen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1C02
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Türkis
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R14T1C02B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
630 - <660	(OD1+)	DIRM LB1
660 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <700	(OD3+)	DIRM LB3
700 - <710	(OD4+)	DIRM LB4
710 - <720	(OD5+)	DIRM LB5
720 - <730	(OD6+)	DIRM LB6
730 - <740	(OD7+)	DIRM LB7
740 - <760	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
760 - <960	(OD10+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9Y
960 - <1025	(OD10+)	DIR LB8 + M LB9Y
1025 - 1100	(OD10+)	D LB8 + IR LB9 + M LB9Y
>1100 - 1200	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1200 - 1220	(OD6+)	DIRM LB6
>1220 - 1260	(OD5+)	DIRM LB5
>1260 - 1310	(OD4+)	DIRM LB4
>1310 - 1350	(OD3+)	DIRM LB3
>1350 - 1400	(OD2+)	DIRM LB2