

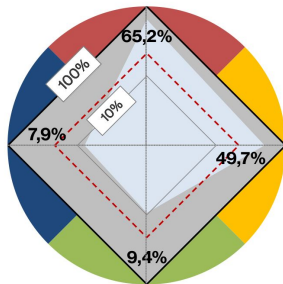
laservision

Laserschutzbrille R14T1L01W



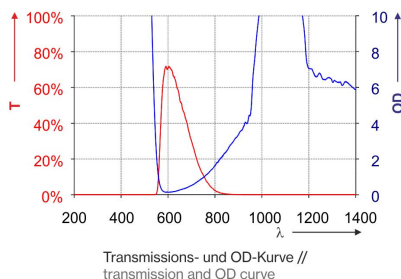
Artikelnummer: R14T1L011002
GTIN: 4050369019454
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Gute VLT (30%)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1L01.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet sehr hohe I- und R-Schutzstufen im UV, VIS und NIR-Spektralbereich (180-532nm und 1030-1100nm). Die Korbbrille mit orangen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe (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:	Leicht eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1L01
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	30%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R14T1L01W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 510	(OD10+)	D LB7 + IRM LB9
>510 - 535	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
1030 - 1100	(OD10+)	D LB7 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD3+)	D LB2 + I LB2Y + R LB1
2900 - <3000	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
3000 - <4000	(OD5+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
4000 - <4500	(OD6+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
4500 - <4600	(OD7+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
4600 - <4700	(OD8+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
4700 - <4800	(OD9+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2
4800 - 25000	(OD10+)	D LB4 + I LB4Y + R LB2