

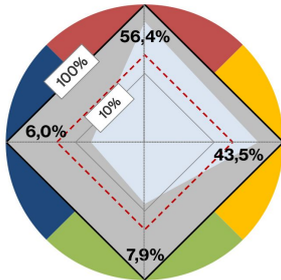
laservision

Laserschutzbrille R14T1M01D



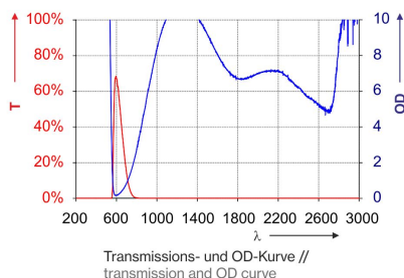
Artikelnummer: R14T1M011003
GTIN: 4050369019652
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,70 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,27 kg

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

- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- M-Schutzstufen für UKP-Laser zwischen 315nm und 1400nm
- Gute VLT
- Mit [R14/R01](#)-Fassung erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1M01.1003 mit Dichtlippe (D) bietet sehr breiten Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm; 808-11.500nm). Die Korbbrille mit orangen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe (A14LIPSE1000) ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Leicht eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1M01
FILTERDICKE:	ca. 11mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	25%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R14T1M01D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
808 - <890	(OD3+)	DIRM LB3
890 - <940	(OD5+)	DIRM LB5
940 - <1000	(OD6+)	DIRM LB6
1000 - <1025	(OD7+)	DIR LB7 + M LB7Y
1025 - 1100	(OD9+)	D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y
>1100 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 3000	(OD4+)	DI LB4
>3000 - 11500	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y