

laservision

Laserschutzbrille R14T1L01D



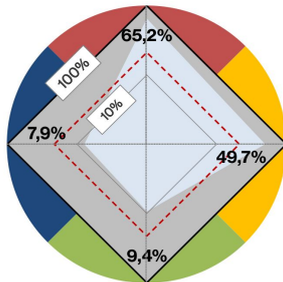
Artikelnummer: R14T1L011003
GTIN: 4050369019621
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,23 kg

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%)

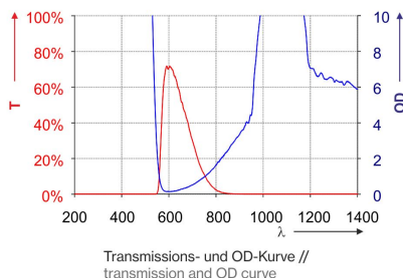
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1L01.1003 mit Dichtlippe (D) bietet sehr hohe I- und R-Schutzstufen im UV-, VIS- und NIR-Spektralbereich (180-532nm und 1030-1100nm). Die Korbbrille mit orangen, reflektierenden Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe (A14LIPSE1000) ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

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

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:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	30%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille R14T1L01D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + R LB8 + M LB9
1030 - 1100	(OD9+)	D LB7 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 25000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2