

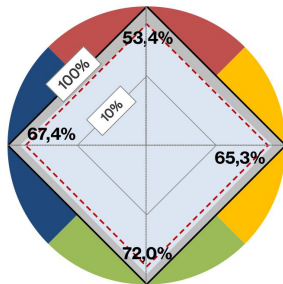
laservision

Laserschutzbrille R14T1K15W



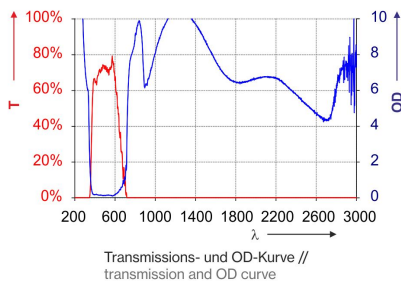
Artikelnummer: R14T1K151002
GTIN: 4050369022416
Verpackungseinheit: Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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
- Anwendung für Dioden, IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO₂ Laser
- beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- In drei Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K15.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen, hohen Laserschutz für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (780-11.500nm). Die Korbbrille mit hellgrauen, 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)
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	M-Schutzstufen mit Glasverbund
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K15
FILTERFARBE:	hellgrau
FARBSICHT:	Hervorragend
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter Reflexionsfilter
SCHUTZBEREICH:	Infrarot Nahes Infrarot Schichtfilter
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut
VLT (CA.):	65%

Laserschutzbrille R14T1K15W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
780 - 850	(OD6+)	DIRM LB6
>850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1400 - 3000	(OD4+)	DIRM LB4
>3000 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB2