

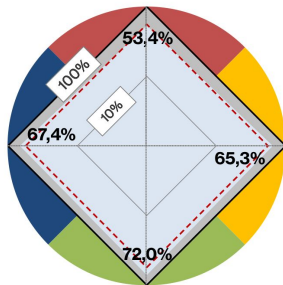
laservision

Laserschutzbrille R17T1K15



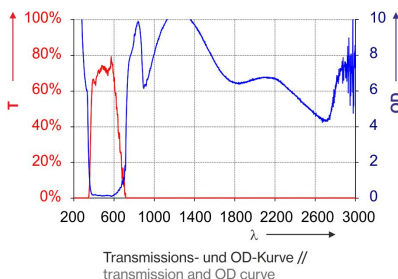
Artikelnummer: R17T1K151001
GTIN: 4050369023703
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

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 zwei Fassungen verfügbar: [R01](#) und [R14](#)

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K15.1001 bietet breitbandigen, hohen Laserschutz für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (780-11.500nm). Die verstärkte Bügelbrille mit hellgrauen, reflektierenden Filtern. Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit hellgrauen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1K15
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	65%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille R17T1K15

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+)	DIR LB4 + M LB4Y
>3000 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB2