

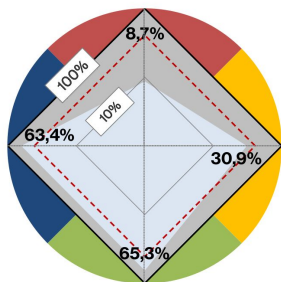
# laservision

## Laserschutzbrille R01T1C02



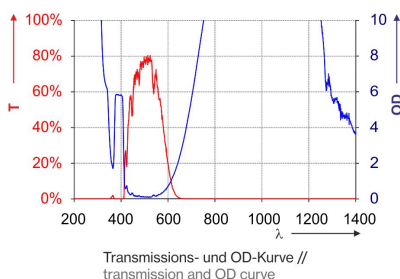
Artikelnummer: R01T1C021001  
GTIN: 4050369017634  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg

### 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

- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: Scheiben-, Nd:YAG-Laser
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- hervorragende Farbsicht und sehr gute VLT

Die Laserschutzbrille R01.T1C02.1001 bietet sehr hohe Schutzstufen im NIR-Spektralbereich (750-1200nm). Die Vollschutzbrille mit beschichteten Filtern kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und türkisen Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Interferenzschicht (PVD)
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R01
<b>FILTER:</b>	T1C02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Türkis
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Beschichtetes Glas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Schichtfilter
<b>VLT (CA.):</b>	50%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille R01T1C02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
630 - <660	(OD1+)	DIRM LB1
660 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <700	(OD3+)	DIRM LB3
700 - <710	(OD4+)	DIRM LB4
710 - <720	(OD5+)	DIRM LB5
720 - <730	(OD6+)	DIRM LB6
730 - <740	(OD7+)	DIRM LB7
740 - <760	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
760 - <960	(OD10+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9Y
960 - <1025	(OD10+)	DIR LB8 + M LB9Y
1025 - 1100	(OD10+)	D LB8 + IR LB9 + M LB9Y
>1100 - 1200	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1200 - 1220	(OD6+)	DIRM LB6
>1220 - 1260	(OD5+)	DIRM LB5
>1260 - 1310	(OD4+)	DIRM LB4
>1310 - 1350	(OD3+)	DIRM LB3
>1350 - 1400	(OD2+)	DIRM LB2