

# laservision

## Laserschutzbrille R14T1C02W



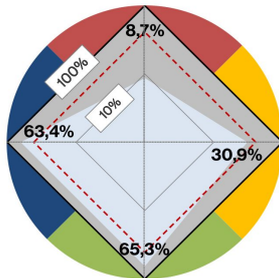
Artikelnummer: R14T1C021002  
GTIN: 4050369019362  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

### 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

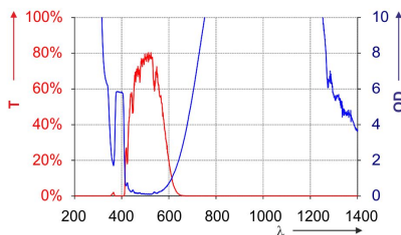
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1C02.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet sehr hohe Schutzstufen im NIR-Spektralbereich (750-1200nm). Die Korbbrille mit türkisen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Interferenzschicht (PVD)
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<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
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Weichschaum (W)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Schichtfilter
<b>VLT (CA.):</b>	50%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille R14T1C02W

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