

# laservision

## Laserschutzbrille R14T1Q02D



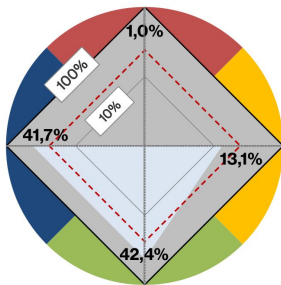
Artikelnummer: R14T1Q021003  
GTIN: 4050369019676  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,67 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207 und EN 208
- Justierschutz nach EN 208 bei 633nm
- M-Schutzstufen für 620-1580nm
- Anwendungen: High Power LD, DPSS und Ti:Sa-Laser
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#), [R17](#)

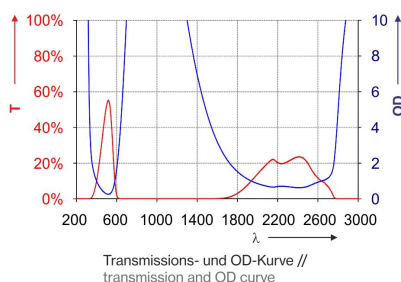
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1Q02.1003 mit Dichtlippe (D) bietet Vollschutz im VIS und NIR-Spektralbereich (620-1580nm und 10.600nm) sowie Justierschutz bei 630-635nm. Die Korbbrille mit grünen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1Q02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 6-7mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blaugrün
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Dichtlippe (D)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	32%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

## Laserschutzbrille R14T1Q02D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
620 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
630 - 635	(OD3-4)	1W 2x10E-4J RB3
680 - <690	(OD6+)	DM LB5 + IR LB6
690 - 755	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>755 - <795	(OD8+)	DIR LB7 + M LB8
795 - 1064	(OD9+)	DIR LB7 + M LB9
>1064 - 1320	(OD7+)	DIR LB7 + M LB5
>1320 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 1580	(OD3+)	D LB3 + IR LB2 + M LB1