

# laservision

## Laserschutzbrille R14T1K02D



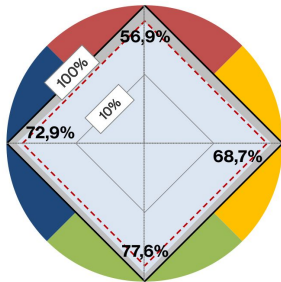
Artikelnummer: R14T1K021003  
GTIN: 4050369019577  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#).
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- Als Kabinfenster lieferbar bis zu 200x100 mm

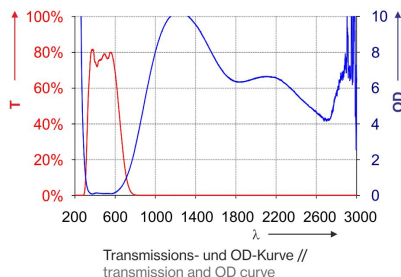
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K02.1003 mit Dichtlippe (D) bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (950-3.000nm, 5.400nm, 10.600nm). Die Korbbrille mit hellgrauen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe (A14LIPSE1000) 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>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1K02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Dichtlippe (D)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	70%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R14T1K02D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
950 - 1000	(OD5+)	DIR LB5
>1000 - 1050	(OD7+)	D LB6 + IR LB7
>1050 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8
>1400 - 2700	(OD4+)	D LB4 + IR LB3
2700 - 3000	(OD4+)	DI LB4
5400 - 5400	(OD4+)	DI LB4
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4