

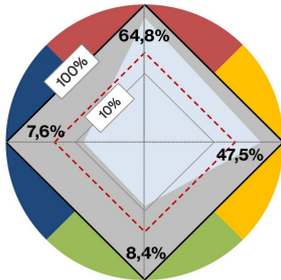
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1L02B



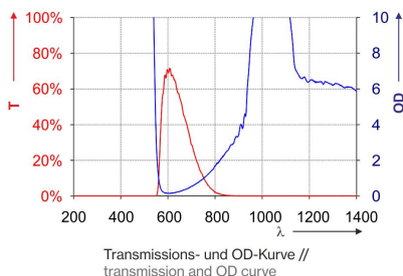
Artikelnummer: R14T1L021004  
GTIN: 4050369019461  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

### Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //  
transmission of signal colours acc. to EN 172

### Filterkurve



### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Ausreichende VLT

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1L02.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet sehr hohe M-Schutzstufen im UV, VIS und NIR-Spektralbereich (180-532nm und 1030-1100nm). Die Korbbrille mit orangen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Interferenzschicht (PVD)
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1L02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 9mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Orange
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Beschichtetes Glas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Belüfteter Weichschaum (B)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	22%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

# laservision

---

## Laserschutzbrille R14T1L02B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - <532	(OD9+)	DI LB7 + R LB7Y + M LB9
532 - 535	(OD9+)	DIR LB8 + M LB9
1030 - 1100	(OD9+)	D LB8 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 25000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2