

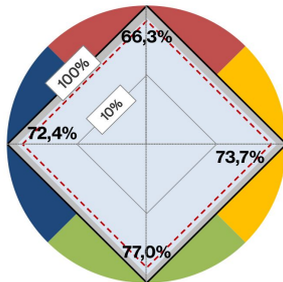
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1K04B



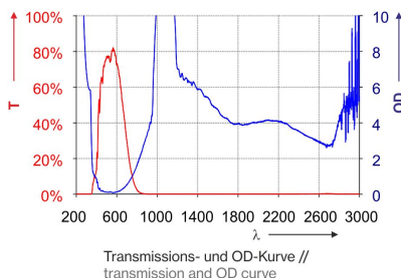
Artikelnummer: R14T1K041004  
GTIN: 4050369019423  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,18 kg

### 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

- Sehr hohe Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Anwendung IR-Faser-, -Disc-, Nd:YAG- und CO<sub>2</sub> Laser
- 4 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [R01](#), [R02](#) und [R14](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (77%)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K04.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet sehr hohe Schutzstufen für Nd:YAG-, IR-Faser-, Disk- und CO<sub>2</sub>-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (1030-1100nm; 5.400nm und 9.000-11.000nm). Die Korbbrille mit hellgrauen, 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>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1K04
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<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, Infrarot, Schichtfilter
<b>VLT (CA.):</b>	77%
<b>VISUELLE HELLLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R14T1K04B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1030 - 1100	(OD9+)	D LB8 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 11000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2