

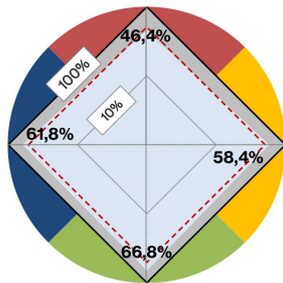
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1K17D



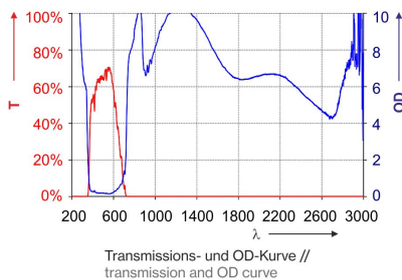
Artikelnummer: R14T1K171003  
GTIN: 4050369033405  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg

### 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

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung für Dioden, IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO<sub>2</sub> Laser
- Im Bereich 980nm - <1300 DIRM LB7
- Im Bereich 1030nm - 1400 D LB7 + IRM LB8
- Sowie >3000nm bis 25.000nm DI LB4 + R LB3Y + M LB4.
- beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- 2 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#) und [R14](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K17.1003 mit Dichtlippe (D) bietet breitbandigen, hohen Laserschutz für IR-Laserdioden, YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (745-11.500nm). Die Korbbrille mit hellgrauen, reflektierenden 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.

<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>	T1K17
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 6mm
<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>	Dichtlippe (D)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
<b>VLT (CA.):</b>	65%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R14T1K17D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
745 - 850	(OD7+)	DIR LB6 + M LB7Y
>850 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	DIRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1400 - 3000	(OD4+)	DIRM LB4
>3000 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y