

# laservision

## Laserschutzbrille R14T1M01W



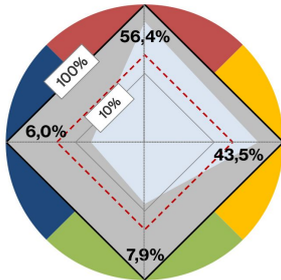
Artikelnummer: R14T1M011002  
GTIN: 4050369019720  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,69 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,26 kg

### Highlights

- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- M-Schutzstufen für UKP-Laser zwischen 315nm und 1400nm
- Gute VLT
- Mit [R14/R01](#)-Fassung erhältlich

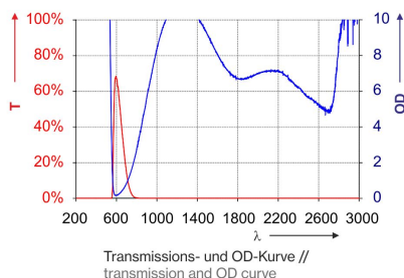
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1M01.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet sehr breite Schutzwirkung im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm; 808-11.500nm). Die Korbbrille mit orangefarbenen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe (A14FORUB1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. 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>	Leicht eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1M01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 11mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Orange
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Weichschaum (W)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	25%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille R14T1M01W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
808 - <890	(OD3+)	DIRM LB3
890 - <940	(OD5+)	DIRM LB5
940 - <1000	(OD6+)	DIRM LB6
1000 - <1025	(OD7+)	DIR LB7 + M LB7Y
1025 - 1100	(OD9+)	D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y
>1100 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 3000	(OD4+)	DI LB4
>3000 - 11500	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y