# **laservision**

#### Laserschutzbrille R14T1P02W



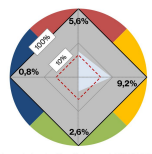
Artikelnummer: R14T1P021002 GTIN: 4050369019744 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,69 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,26 kg

## **Highlights**

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: Super-Continuum-Laser, TiSa mit Frequenzvervielfachung und OPOs
- M LB9Y @1064nm Nd:YAG Laser; M LB8Y @ 532nm
- 2 verschiedene Fassungsformen verfügbar: R01 und R14

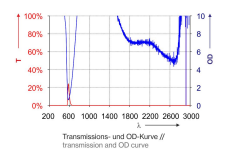
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1P02.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm; 620-2500nm und 9.000-11.500 nm). Die Korbbrille mit braunen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage 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 //

#### **Filterkurve**



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1P02
FILTERDICKE:	ca. 11mm
FILTERFARBE:	Braun
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	10%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Eingeschränkt

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E} \ \text{info@lvg.com} \mid \textbf{I} \ \text{uvex-laservision.de}$ 

# **laservision**

### Laserschutzbrille R14T1P02W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB8 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 532	(OD8+)	DI LB7 + R LB7Y + M LB8Y
620 - 650	(OD1+)	DIRM LB1
>650 - 690	(OD2+)	DIRM LB2
>690 - 720	(OD4+)	DIRM LB4
>720 - 750	(OD5+)	DIRM LB5
>750 - 1400	(OD9+)	D LB6 + IM LB9 + R LB8
>1400 - 2500	(OD5+)	DIRM LB4
9000 - 11500	(OD10+)	D LB5 + I LB4

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Vex$