laservision

Laserschutzbrille R14T1P04W



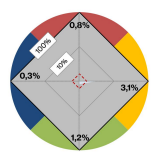
Artikelnummer: R14T1P041002 GTIN: 4050369028012 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,74 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,31 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: Super-Continuum-Laser, TiSa mit Frequenzvervielfachung und OPOs
- M LB9 @1064nm Nd:YAG Laser; M LB9 @ 532nm
- 2 verschiedene Fassungsformen verfügbar: <u>R01</u> und <u>R14</u>

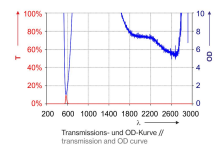
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1P04.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet extrem breiten Laserschutz im UV, VIS, NIR und IR-Spektralbereich (180-532nm und 620-11.500nm). Die Korbbrille mit braunen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen 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:	T1P04
FILTERDICKE:	ca. 11-12mm
FILTERFARBE:	Braun
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	4%
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 R14T1P04W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 535	(OD9+)	DI LB7 + R LB8 + M LB9
620 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <690	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
690 - <750	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
750 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IM LB9 + R LB8
>1400 - <3000	(OD5+)	D LB5 + IM LB5Y + R LB4
3000 - 25000	(OD10+)	D LB5 + I LB5Y + M LB6Y

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