laservision

Laserschutzbrille R14T1B09W



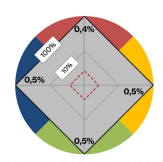
Artikelnummer: R14T1B091002 GTIN: 4050369022591 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,19 kg

Highlights

- Justierfilter für den sichtbaren Spektralbereich
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 208
- Drei verschiedene Fassungsformen verfügbar: R01, R14 und R17
- Anwendung: Justage von Lasern im sichtbaren Bereich

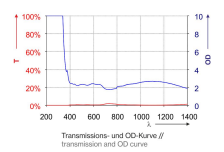
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1B09.1002 mit Weichschaumpolster (W) ist zur Justage von sichtbarer Laserstrahlung im Bereich 400-670nm geeignet und bietet nur Justierschutz. Die Korbbrille mit grauen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare 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:	Gut
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1B09
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	Dunkelgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	1%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

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

laservision

Laserschutzbrille R14T1B09W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
315 - <400	(OD1+)	DIRM LB1
400 - 670	(OD2-3+)	0,1W 2x10E-5J RB2 (OD2-3)
>670 - 1300	(OD1+)	DIRM LB1

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