laservision

Laserschutzbrille R14T1E03W



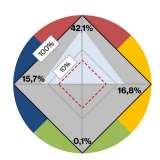
Artikelnummer: R14T1E031002 GTIN: 4050369019393 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,63 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,19 kg

Highlights

- Zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: frequenzkonvertierte Nd:YAG und Argon Laser
- Schutzstufen D LB9 bei 180-315nm
- 3 verschiedene Fassungsformen: R01, R14 und R17

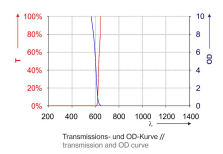
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1E03.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-578nm). Die Korbbrille mit roten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage gibt 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 // transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1E03
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	Rot
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	5%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

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

laservision

Laserschutzbrille R14T1E03W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 515	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>515 - 578	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y

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