

laservision

Laserschutzbrille R14T1E02W



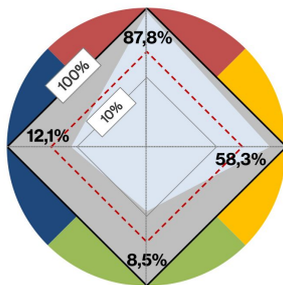
Artikelnummer: R14T1E021002
GTIN: 4050369019386
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG Laser mit 266/355 oder 532nm
- Drei verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Ausreichende Farbsicht und 40% VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar bis zu 210x297mm

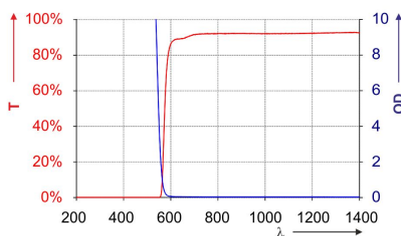
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1E02.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-532nm). Die Korbbrille mit orangen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe 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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1E02
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	40%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB5Y
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lvg.com | I uvex-laservision.de