

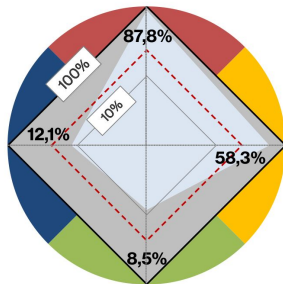
laservision

Laserschutzbrille R14T1E02B



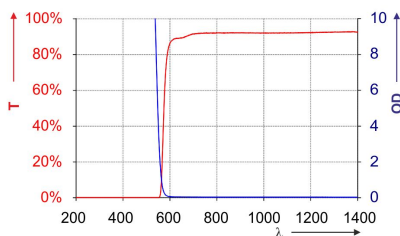
Artikelnummer: R14T1E021004
GTIN: 4050369051751
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,64 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,21 kg

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

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 Kabinfenster verfügbar bis zu 210x297mm

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1E02.1004 mit belüfteter Weichschaumauflage (B) 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 belüftetem Weichschäum (A14AIREDD1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

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:	Belüfteter Weichschäum (B)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	40%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

laservision

Laserschutzbrille R14T1E02B

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