

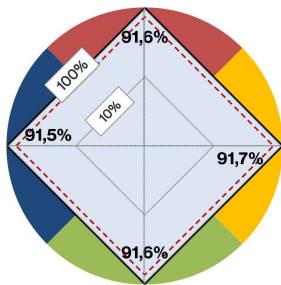
laservision

Laserschutzbrille R14T1D01B



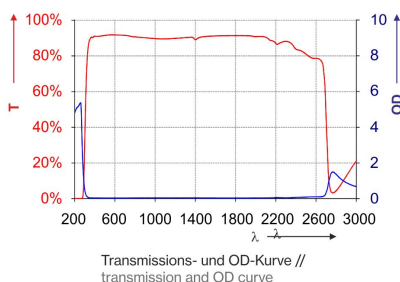
Artikelnummer: R14T1D011004
GTIN: 4050369051744
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg

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
- Anwendung: CO₂, CO Laser bei 10600 bzw. 5400nm
- 6 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und höchste VLT

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1D01.1004 mit der belüfteten Weichschaumauflage (B) bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die Korbbrille mit farblosen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) 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:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1D01
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

laservision

Laserschutzbrille R14T1D01B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
5400 - 5400	(OD5+)	D LB5 + I LB5Y + R LB2
9000 - 11500	(OD10+)	D LB5 + I LB5Y + R LB2