

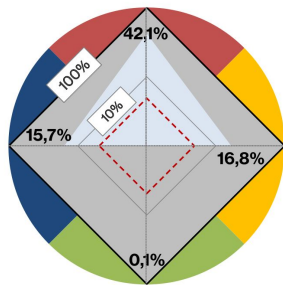
laservision

Laserschutzbrille R14T1E03B



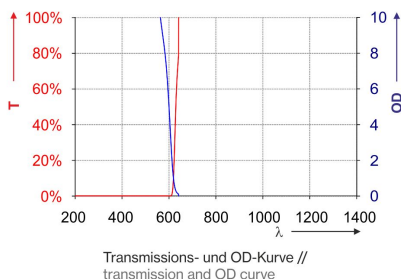
Artikelnummer: R14T1E031004
GTIN: 4050369051768
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,63 kg

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

- 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.T1E03.1004 mit belüfteter Weichschaumauflage (B) 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 belüftetem Weichschaum (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:	T1E03
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	Rot
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	5%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

laservision

Laserschutzbrille R14T1E03B

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