

laservision

Laserschutzbrille R17T1D01



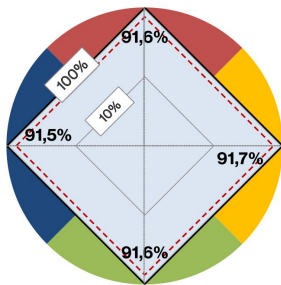
Artikelnummer: R17T1D011001
GTIN: 4050369012202
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg

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

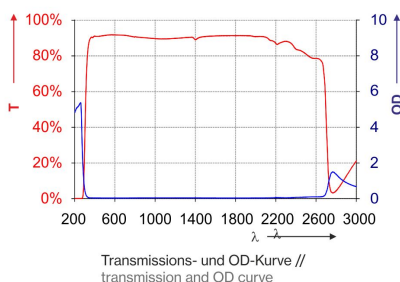
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1D01.1001 bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die Brille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit farblosen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, 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:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1D01
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

laservision

Laserschutzbrille R17T1D01

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