

# laservision

## Laserschutzbrille R14T1D01D



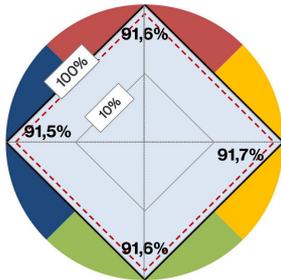
Artikelnummer: R14T1D011003  
GTIN: 4050369019539  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,19 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: CO<sub>2</sub>, CO Laser bei 10600 bzw. 5400nm
- 6 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und höchste VLT

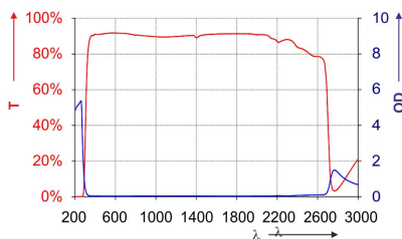
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1D01.1003 mit Dichtlippe (D) bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die Korbbrille mit farblosen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1D01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Farblos
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Dichtlippe (D)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	90%
<b>VISUELLE HELLLIGKEIT:</b>	Hervorragend

# laservision

---

## Laserschutzbrille R14T1D01D

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