

# laservision

## Laserschutzbrille R01T1D01



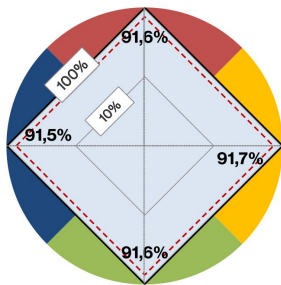
Artikelnummer: R01T1D011001  
GTIN: 4050369015494  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,43 kg

### 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

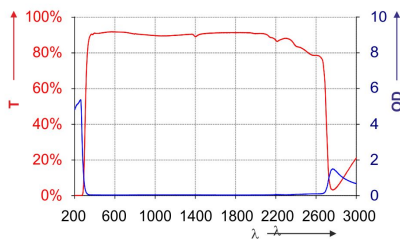
Die laservision Laserschutzbrille F20.T1D01 bietet hohe Schutzstufen im IR-Spektralbereich (5400, 9000-11.500nm). Die kleine Bügelbrille mit farblosen Filtern ohne Glasverbund bietet durch das geringe Gewicht einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung 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>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R01
<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>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	90%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Hervorragend

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

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lv.com | I uvex-laservision.de