

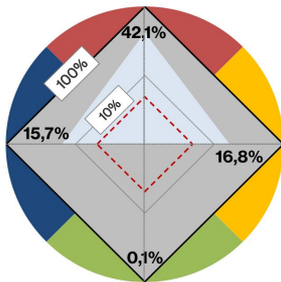
# laservision

## Laserschutzbrille R01T1E03



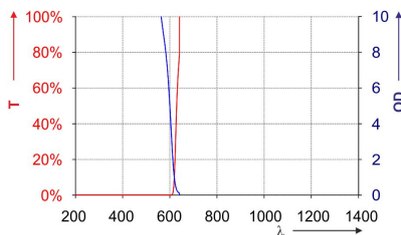
Artikelnummer: R01T1E031001  
GTIN: 4050369014657  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,44 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

### 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 Laserschutzbrille R01.T1E03.1001 bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-578nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und roten Filtern zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R01
<b>FILTER:</b>	T1E03
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3-4mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Rot
<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>	Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	5%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

# laservision

---

## Laserschutzbrille R01T1E03

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