

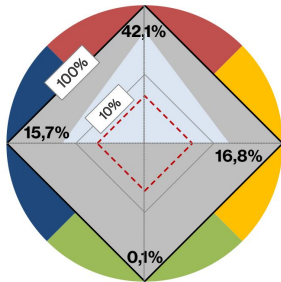
# laservision

## Laserschutzbrille R17T1E03



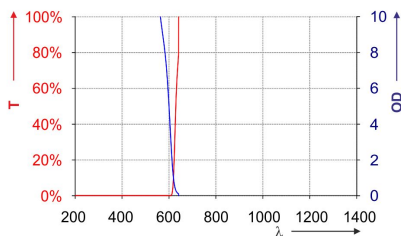
Artikelnummer: R17T1E031001  
GTIN: 4050369012219  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,16 kg

### 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 R17.T1E03.1001 bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-578nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit roten Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

<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>	R17
<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 R17T1E03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 550	(OD10+)	D LB7 + IR LB8 + M LB7Y
>550 - 578	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB7Y
>578 - 580	(OD7+)	DIR LB6 + M LB6Y
>580 - 585	(OD6+)	DIR LB6 + M LB6Y