

# laservision

## Laserschutzbrille R17T1E02



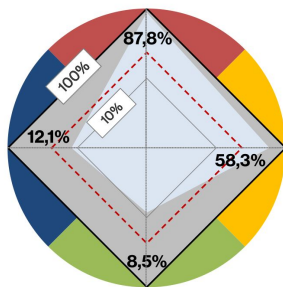
Artikelnummer: R17T1E021001  
GTIN: 4050369003729  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,47 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG Laser mit 266/355 oder 532nm
- Drei verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Ausreichende Farbsicht und 40% VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar bis zu 210x297mm

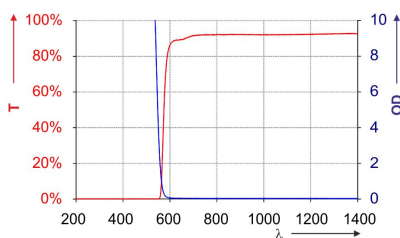
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1E02.1001 bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-532nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit orangen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

### 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>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R17
<b>FILTER:</b>	T1E02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Orange
<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>	40%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB5Y
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y

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