

# laservision

## Laserschutzbrille R17T1K06



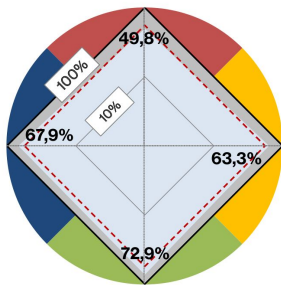
Artikelnummer: R17T1K061001  
GTIN: 4050369012196  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,51 kg

### Highlights

- Schutzstufen entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar mit max. 297x210 mm

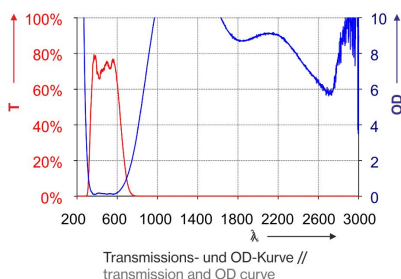
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K06 bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (900-11.500nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit hellgrauen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, 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>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R17
<b>FILTER:</b>	T1K06
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 7mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<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>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	60%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R17T1K06

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
730 - <780	(OD1+)	DIRM LB1
780 - <808	(OD2+)	DIRM LB2
808 - 840	(OD3+)	DIRM LB3
>840 - 870	(OD4+)	DIRM LB4
>870 - 885	(OD5+)	DIRM LB5
>885 - 900	(OD6+)	DIRM LB6
>900 - 950	(OD7+)	DIRM LB7
>950 - 1000	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1000 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3500	(OD5+)	DI LB5 + R LB4 + M LB4Y
>3500 - 11500	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB4Y