

# laservision

## Laserschutzbrille R17T2K05



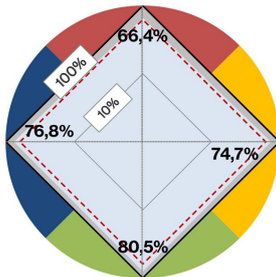
Artikelnummer: R17T2K051001  
GTIN: 4050369012325  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg

### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- 7 verschiedene Fassungsformen verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Kein Glasverbund

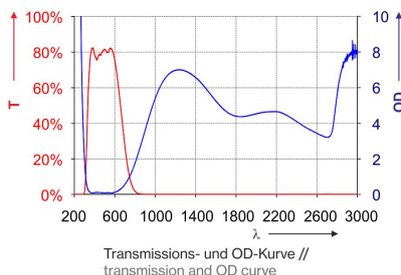
Die laservision Laserschutzbrille R17.T2K05 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Vollschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit hellgrauen Filtern ohne Glasverbund gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung 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>	verstellbare Bügel, ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R17
<b>FILTER:</b>	T2K05
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3-4mm
<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>	75%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R17T2K05

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD2+)	DIRM LB2
>900 - 950	(OD3+)	DIRM LB3
>950 - 1030	(OD4+)	DIRM LB4
>1030 - 1400	(OD5+)	DIRM LB5
>1400 - 2200	(OD4+)	DIR LB4 + M LB4Y
2400 - 2800	(OD3+)	DIRM LB3
>2800 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y