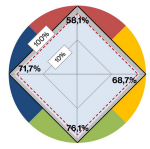
# laservision

#### Laserschutzbrille R17T1K03



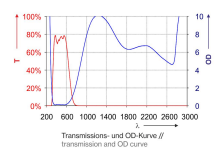
Artikelnummer: R17T1K031001 GTIN: 4050369012233 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,16 kg

#### **Farbsicht**



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //

#### **Filterkurve**



## **Highlights**

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: z.B. Nd:YAG Laser Materialbearbeitung
- Im Bereich >1400nm-2100nm DI LB5 + R LB3Y + M LB4
- Bietet im Bereich >2100nm-25000nm DI LB4 + R LB3Y + M I R4
- in 3 verschiedene Fassungsformen verfügbar: R01, R14 und R17
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar bis 297x210 mm

Die laservision Laserschutzbrille R17.T1K03.1001 bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (950-3000nm; 10.600nm und 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.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1K03
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	66%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E} \ \text{info@lvg.com} \mid \textbf{I} \ \text{uvex-laservision.de}$ 

# **laservision**

### Laserschutzbrille R17T1K03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
900 - 1000	(OD4+)	DIRM LB4
>1000 - 1050	(OD7+)	DIRM LB7
>1050 - 1400	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 2100	(OD5+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB4Y
>2100 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Vex$