

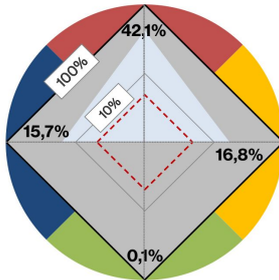
laservision

Laserschutzbrille R17T1E03



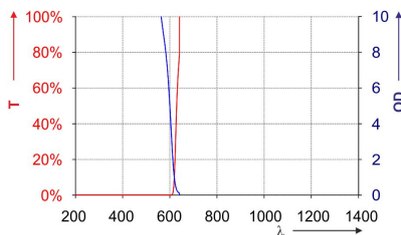
Artikelnummer: R17T1E031001
GTIN: 4050369012219
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,16 kg

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.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1E03
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	Rot
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	5%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

laservision

Laserschutzbrille R17T1E03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 515	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>515 - 578	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y