

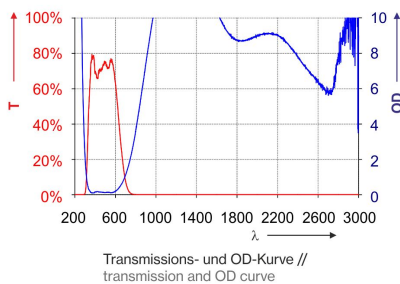
laservision

Laserschutzbrille R14T1K13D



Artikelnummer: R14T1K131003
GTIN: 4050369019614
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,60 kg

Filterkurve



Highlights

- Schutzstufen entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- In der [R14](#)-Brillenfassung verfügbar
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT
- Als Kabinenfenster verfügbar mit max. 297x210 mm

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K13.1003 mit Dichtlippe (D) bietet Schutz bei 808nm; 1064nm und im Bereich 1500-1600nm. Die Korbbrille mit hellgrauen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe (A14LIPSE1000) ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K13
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	66%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
808 - 808	(OD3+)	DIR LB3
1064 - 1064	(OD6+)	D LB4 + IR LB6
1500 - 1600	(OD3+)	DIR LB3