

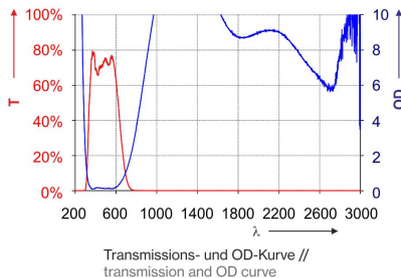
laservision

Laserschutzbrille R14T1K13B



Artikelnummer: R14T1K131004
GTIN: 4050369051829
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,60 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,21 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.T1K13.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) 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 belüftetem Weichschaum (A14AIREDD1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K13
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	66%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille R14T1K13B

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