

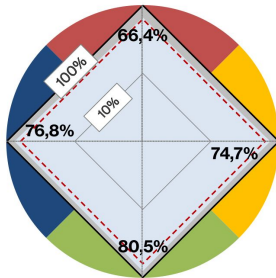
laservision

Laserschutzbrille R14T2K05B



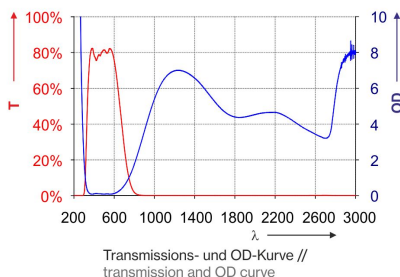
Artikelnummer: R14T2K051004
GTIN: 4050369052000
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,18 kg

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

- 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 R14.T2K05.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Korbbrille mit dünnen, hellgrauen Filtern ohne Glasverbund kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) 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
EIGENSCHAFTEN:	ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T2K05
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	75%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T2K05B

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+)	DIRM LB4
2400 - 2800	(OD3+)	DIRM LB3
>2800 - 25000	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y