

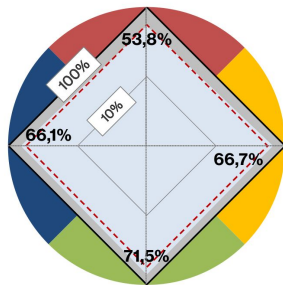
laservision

Laserschutzbrille R14T1K16B



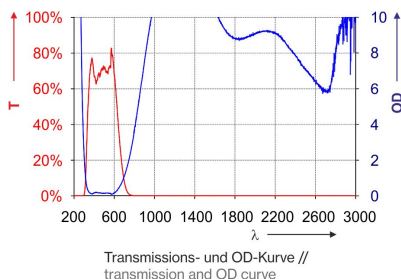
Artikelnummer: R14T1K161004
GTIN: 4050369022164
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg

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 entsprechend EN 207
- Anwendung: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 3 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und hohe VLT

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1K16.1004 mit belüftetem Weichschaumpolster (B) bietet hohe Schutzstufen im NIR und IR-Spektralbereich (900-11.500nm). Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe gibt der Laserschutzbrille einen guten Tragekomfort. Die Korbrille 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
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1K16
FILTERDICKE:	ca. 7mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	60%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R14T1K16B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
900 - <1025	(OD7+)	DIRM LB7
1025 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3000	(OD5+)	D LB5 + IRM LB4
>3000 - <9000	(OD5+)	D LB5 + I LB4 + R LB2
>9000 - 11500	(OD10+)	D LB5 + I LB4 + R LB2