

laservision

Laserschutzbrille R10T2K05



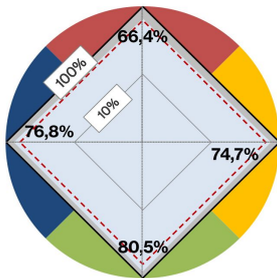
Artikelnummer: R10T2K051001
GTIN: 4050369012165
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,11 kg

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

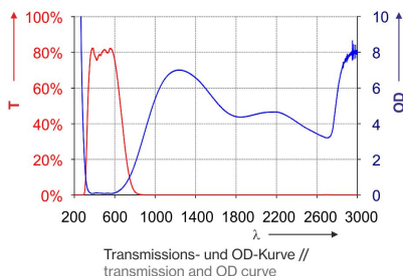
Die laservision Laserschutzbrille R10.T2K05.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die moderne Überbrille mit hellgrauen Filtern ohne Glasverbund und mit verstellbaren Bügeln kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Das geringe Gewicht der Laserschutzfassung gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

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

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	verstellbare Bügel, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R10
FILTER:	T2K05
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 2
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	75%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille R10T2K05

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+)	D LB4 + IR LB4Y
2400 - 2800	(OD3+)	DIR LB3
>2800 - 11500	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB3Y