

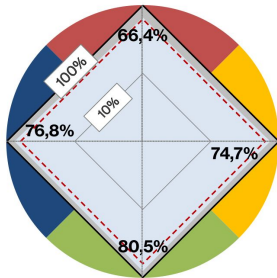
# laservision

## Laserschutzbrille R10T2K05



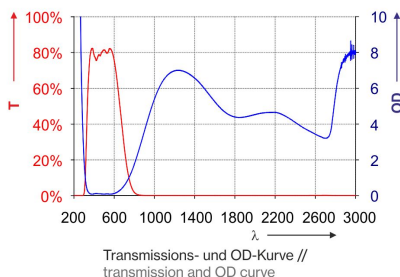
Artikelnummer: R10T2K051001  
GTIN: 4050369012165  
Verpackungseinheit: Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,11 kg

### 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 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.

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

protecting people

Stand: 14.02.2023

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice. Spezifikationen und Beschreibungen können sich ohne Vorankündigung ändern.

# laservision

---

## 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

protecting people

Stand: 14.02.2023

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice. Spezifikationen und Beschreibungen können sich ohne Vorankündigung ändern.