

# laservision

## Laserschutzbrille R14T2K05W



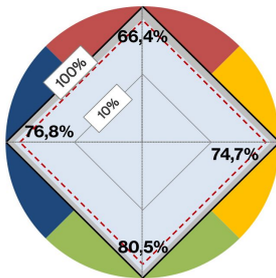
Artikelnummer: R14T2K051002  
GTIN: 4050369038233  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,62 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,18 kg

### 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

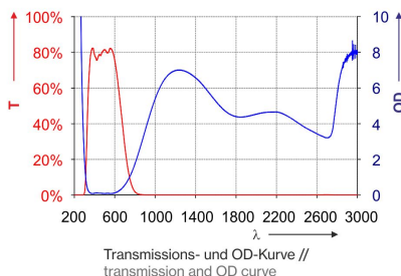
Die laservision Laserschutzbrille R14.T2K05.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Korbbrille mit dünnen, hellgrauen Filtern ohne Glasverbund kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe 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

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T2K05
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3-4mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Weichschaum (W)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	75%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille R14T2K05W

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