

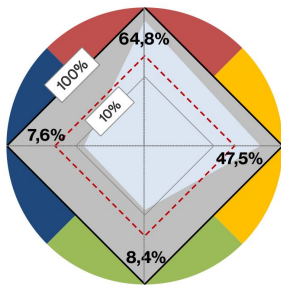
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1L02W



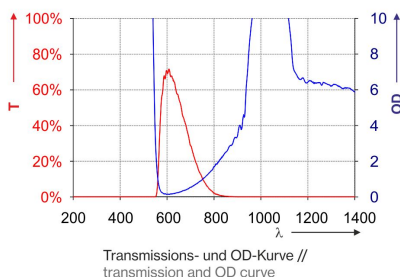
Artikelnummer: R14T1L021002  
GTIN: 4050369019461  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg

### 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
- M-Schutzstufen für Kurzpuls laser
- Anwendung Nd:YAG Laser und Harmonische
- 2 verschiedene Fassungsformen: [R01](#) und [R14](#)
- Ausreichende VLT

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1L02.1002 mit Weichschaumpolster (W) bietet sehr hohe M-Schutzstufen im UV, VIS und NIR-Spektralbereich (180-532nm und 1030-1100nm). Die Korbrille mit orangen, beschichteten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumaufgabe (A14FORUB1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>BESCHICHTUNG:</b>         | Interferenzschicht (PVD)                              |
| <b>BRILLENTYP:</b>           | Überbrille mit Kopfband                               |
| <b>EIGENSCHAFTEN:</b>        | mit Glasverbund, M-Schutzstufen                       |
| <b>FARBSICHT:</b>            | Eingeschränkt   |
| <b>FASSUNG:</b>              | R14   |
| <b>FILTER:</b>               | T1L02   |
| <b>FILTERDICKE:</b>          | ca. 9mm   |
| <b>FILTERFARBE:</b>          | Orange  |
| <b>FILTERKRÜMMUNG:</b>       | Planes Filter   |
| <b>FILTERMATERIAL:</b>       | Beschichtetes Glas                                    |
| <b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>    | Absorptionsfilter, Reflexionsfilter                   |
| <b>NORMEN:</b>               | EN 207 Vollschutz                                     |
| <b>POLSTERUNG:</b>           | Weichschaum (W)                                       |
| <b>SCHUTZBEREICH:</b>        | Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar, Ultraviolett |
| <b>VLT (CA.):</b>            | 15%   |
| <b>VISUELLE HELLLIGKEIT:</b> | Ausreichend   |

# laservision

---

## Laserschutzbrille R14T1L02W

| WELLENLÄNGE  | OD      | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|--------------|---------|------------------------------------|
| 180 - 315    | (OD10+) | D LB10 + IR LB5 + M LB6Y           |
| >315 - <532  | (OD9+)  | DI LB7 + R LB7Y + M LB9            |
| 532 - 535    | (OD9+)  | DIR LB8 + M LB9                    |
| 1030 - 1100  | (OD9+)  | D LB8 + IRM LB9                    |
| 2000 - 2200  | (OD2+)  | DI LB2 + R LB1                     |
| 5400 - 5400  | (OD4+)  | D LB3 + I LB4 + R LB2              |
| 9000 - 25000 | (OD4+)  | D LB3 + I LB4 + R LB2              |