

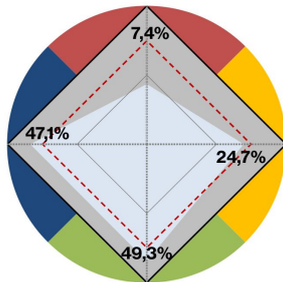
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1Q05D



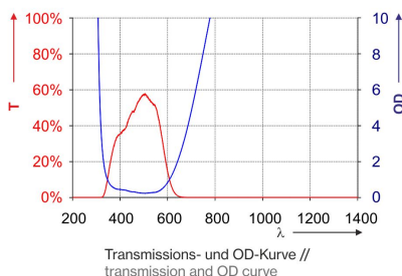
Artikelnummer: R14T1Q051003  
GTIN: 4050369036093  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,23 kg

### 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 1025-1320nm und 10600nm zertifiziert nach EN 207
- Ideal für Nd:YAG, Faser-, Scheiben-Laser und CO<sub>2</sub> Laser
- Hohe Justierschutzstufe bei 660nm für Nahtverfolgungsoptik
- 2 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#) und [R14](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1Q05.1003 mit Dichtlippe (D) bietet Vollschutz im NIR und IR-Spektralbereich (zwischen 1025-1320nm sowie bei 10.600nm) und Justierschutz bei 660nm (OD2-3). Die Korbbrille mit dunkelgrünen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) 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.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>BESCHICHTUNG:</b>        | keine Beschichtung  |
| <b>BRILLENTYP:</b>          | Überbrille mit Kopfband   |
| <b>EIGENSCHAFTEN:</b>       | mit Glasverbund, M-Schutzstufen, Kombinierbar mit Korrektionsbrille |
| <b>FARBSICHT:</b>           | Gut   |
| <b>FASSUNG:</b>             | R14   |
| <b>FILTER:</b>              | T1Q05   |
| <b>FILTERDICKE:</b>         | ca. 8mm   |
| <b>FILTERFARBE:</b>         | Blaugrün, Grün  |
| <b>FILTERKRÜMMUNG:</b>      | Planes Filter   |
| <b>FILTERMATERIAL:</b>      | Mineralglas   |
| <b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>   | Absorptionsfilter   |
| <b>NORMEN:</b>              | EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz                             |
| <b>POLSTERUNG:</b>          | Dichtlippe (D)  |
| <b>SCHUTZBEREICH:</b>       | Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar                                  |
| <b>VLT (CA.):</b>           | 32%   |
| <b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b> | Gut   |

## Laserschutzbrille R14T1Q05D

| WELLENLÄNGE   | OD     | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|--------|------------------------------------|
| 650 - <660    | (OD1+) | DIRM LB1                           |
| 660 - <700    | (OD2+) | DIRM LB2                           |
| 700 - <725    | (OD3+) | DIRM LB3                           |
| 725 - <730    | (OD4+) | DIRM LB4                           |
| 730 - <750    | (OD5+) | DIRM LB5                           |
| 750 - <775    | (OD6+) | DIRM LB6                           |
| 775 - <780    | (OD7+) | DIRM LB7                           |
| 780 - <800    | (OD8+) | D LB7 + IRM LB8                    |
| 800 - 1400    | (OD9+) | D LB7 + IR LB8 + M LB9             |
| >1400 - 3500  | (OD5+) | DM LB5 + I LB5Y + R LB4            |
| >3500 - 25000 | (OD6+) | D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y   |