

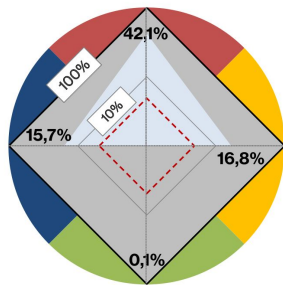
# laservision

## Laserschutzbrille R14T1E03D



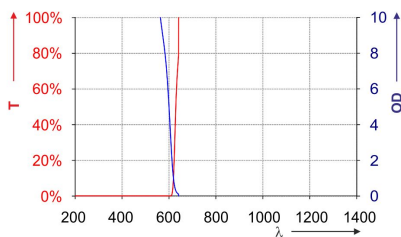
Artikelnummer: R14T1E031003  
GTIN: 4050369019553  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg

### 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

- Zertifiziert nach EN 207
- Anwendung: frequenzkonvertierte Nd:YAG und Argon Laser
- Schutzstufen D LB9 bei 180-315nm
- 3 verschiedene Fassungsformen: R01, R14 und R17

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1E03.1003 mit Dichtlippe (D) bietet hohe Schutzstufen im UV und VIS-Spektralbereich (180-578nm). Die Korbbrille mit roten Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	mit Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	T1E03
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3-4mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Rot
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Dichtlippe (D)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	5%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

# laservision

---

## Laserschutzbrille R14T1E03D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB5 + M LB6Y
>315 - 515	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>515 - 578	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y