

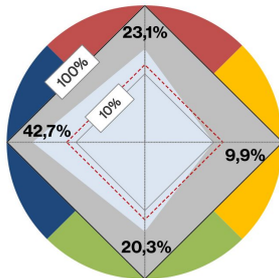
# laservision

## Laserschutzbrille F42P1E02



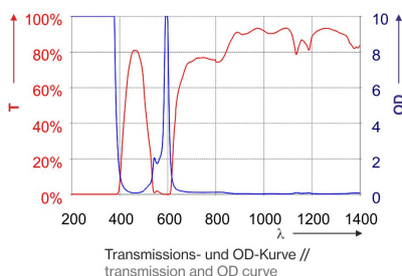
Artikelnummer: F42P1E021001  
GTIN: 4050369049956  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg  
Gewicht excl. Verpackung: 0,05 kg

### 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

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Besonders geeignet für durchstimmbare Laser 585-605nm
- Verschiedene Fassungsformen erhältlich
- Gute Farbsicht und gute subjektive Helligkeit
- In den Fassungen [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich

Die Laserschutzbrille F42.P1E02.1001 mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden ist für durchstimmbare Laser, wie z.B. Farbstofflaser geeignet. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläsern getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Sie besetzt eine Tageslichttransmission von 15%. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99CLSTA1300).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Beidseitig kratzfest
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F42
<b>FILTER:</b>	P1E02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blau
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	15%
<b>VISUELLE HELLLIGKEIT:</b>	Gut

# laservision

---

## Laserschutzbrille F42P1E02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
585 - 600	(OD6+)	D LB5 + IR LB6
>600 - 605	(OD5+)	DIR LB5