

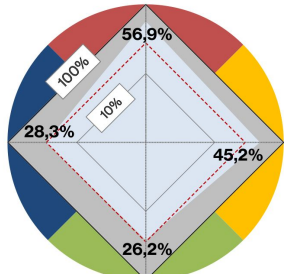
# laservision

## Laserschutzbrille F42P1F01



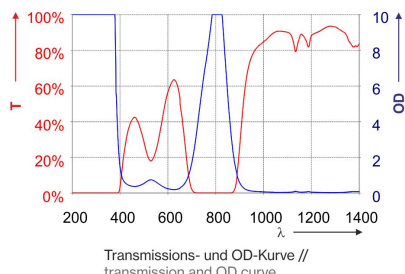
Artikelnummer: F42P1F011003  
GTIN: 4050369053182  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

### 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 Alexandrit- und IR Laserdioden
- Sehr gute Farbsicht und hohe VLT
- In der Fassungen [F18](#), [F20](#), [F22](#), [F42](#) und als Luppenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die Laserschutzbrille F42.P1F01.1001 mit dem Schnellwechselsystem (Quick Release), desinfizierbaren Klappbügeln und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von ca. 35%, jedoch ist der Eindruck der visuellen Helligkeit sehr gut. Sie ist besonders geeignet für Alexandrit und IR-Dioden Laser im Wellenlängenbereich zwischen 810 und 840-855nm. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläsern getragen werden. 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>	keine Beschichtung
<b>BRILLEN TYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
<b>FARBSICHT:</b>	Sehr gut
<b>FASSUNG:</b>	F42
<b>FILTER:</b>	P1F01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Magenta
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Ultraviolet
<b>VLT (CA.):</b>	35%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

# laservision

---

## Laserschutzbrille F42P1F01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD5+)	D LB5 + R LB4
>315 - 375	(OD5+)	D LB4 + R LB5
>375 - 390	(OD3+)	DR LB3
730 - <755	(OD4+)	DIR LB4
755 - 840	(OD7+)	DR LB5 + I LB7Y
>840 - 855	(OD4+)	DIR LB4