

# laservision

## Laserschutzbrille F22P1F01



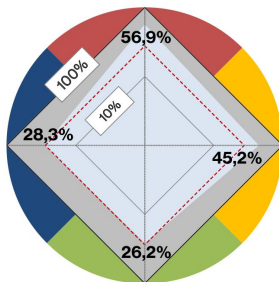
Artikelnummer: F22P1F011003  
GTIN: 4050369053083  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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 Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

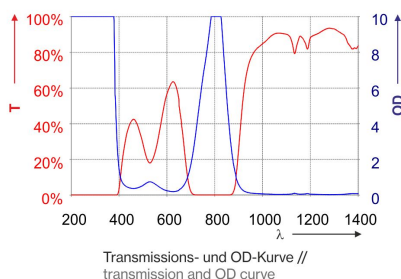
Die Laserschutzbrille F22.P1F01 ist besonders geeignet für Alexandrit und IR-Dioden Laser im Wellenlängenbereich zwischen 810 und 840-855nm. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläsern getragen werden. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

### Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //  
transmission of signal colours acc. to EN 172

### Filterkurve



<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Sehr gut
<b>FASSUNG:</b>	F22
<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, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	35%
<b>VISUELLE HELBIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F22P1F01

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