

laservision

Laserschutzbrille F18P1F01



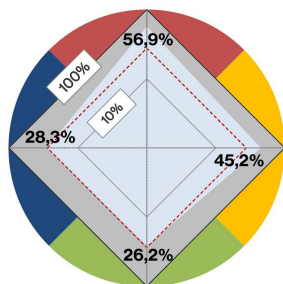
Artikelnummer: F18P1F011003
GTIN: 4050369053007
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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

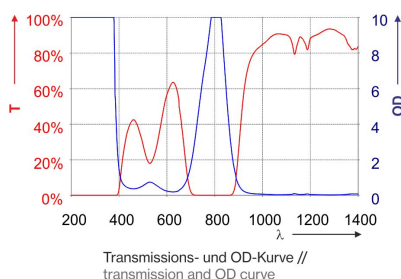
Die Laserschutzbrille F18.P1F01 ist besonders geeignet für Alexandrit und IR-Dioden Laser im Wellenlängenbereich zwischen 810 und 840-855nm. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläsern getragen werden. Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung 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



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1F01
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Magenta
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F18P1F01

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