

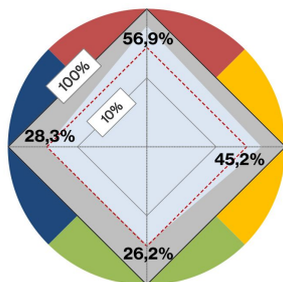
laservision

Laserschutzbrille F42P1F01



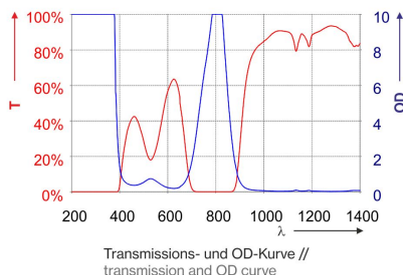
Artikelnummer: F42P1F011003
GTIN: 4050369053182
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg

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 Lupenbrille ([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).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1F01
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Magenta
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	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