

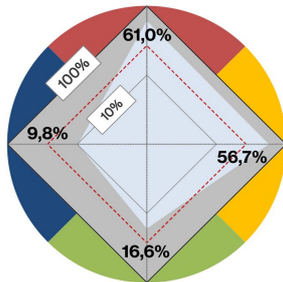
laservision

Laserschutzbrille F18P1L10



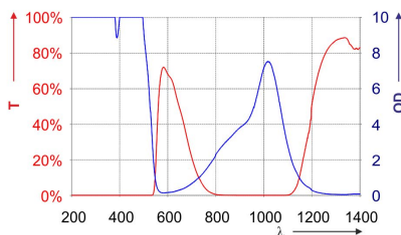
Artikelnummer: F18P1L101001
GTIN: 4050369026889
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

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
- Vollschutz für Nd:YAG, SHG, THG inkl. Pumpdioden
- DIRM LB4 Schutzstufe für 532nm und DIRM LB6 für 355nm
- Fluoreszenzeffekt bei 532nm zur Justage
- Erhältlich in der [F18](#) und [F22](#) Fassung

Die Laserschutzbrille F18.P1L10.1001 zeichnet sich durch hohen Schutz gegen gängige Laserpointer im Bereich Blau, Grün und Rot aus. Sie besitzt Vollschutz nach EN 207 und weist M-Schutzstufen in dem kompletten Bereich von 180nm bis 1070nm auf. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation von laservision (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1L10
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	40%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille F18P1L10

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD8+)	D LB8 + IR LB4 + M LB6
>315 - 500	(OD6+)	DIRM LB6
>500 - 532	(OD4+)	DIRM LB4
800 - <975	(OD2+)	DIRM LB2
975 - 1070	(OD4+)	DIRM LB4