

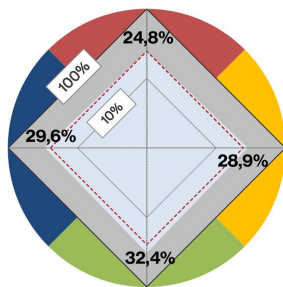
laservision

Laserschutzbrille F18P1M01



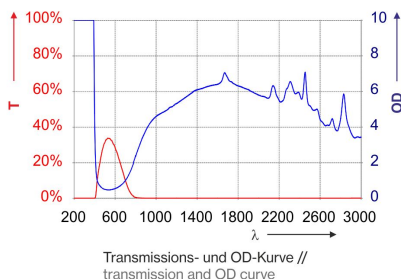
Artikelnummer: F18P1M011003
GTIN: 4050369059856
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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

- Voll- und Justierschutz (LB) nach EN 207/208
- M-Schutzstufen
- In der [F18](#), [F22](#), [F42](#) und [F46](#) Fassung erhältlich
- Anti-Kratz Beschichtung als Standard
- Schutzstufe z.B. 920-1400nm DIRM LB4

Die Laserschutzbrille F18.P1M01.1003 mit Flexbügel ist mit wenigen Unterbrechungen für den Wellenlängenbereich von 180-11500nm nach EN 207 (Vollschutz) zertifiziert. Sie weist zusätzlich M-Schutzstufen für ultrakurze Laserimpulse 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:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1M01
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Hellblau
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F18P1M01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6
>315 - 385	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>385 - 400	(OD4+)	DIRM LB4
780 - <840	(OD2+)	DIRM LB2
840 - <920	(OD3+)	DIRM LB3
920 - 1400	(OD4+)	DIRM LB4
>1400 - 2550	(OD4+)	DIR LB4 + M LB3
>2550 - 3600	(OD3+)	DIM LB3 + R LB3Y
>3600 - 5200	(OD2+)	DIRM LB2
>5200 - 14000	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y