

laservision

Laserschutzbrille F42P1D09

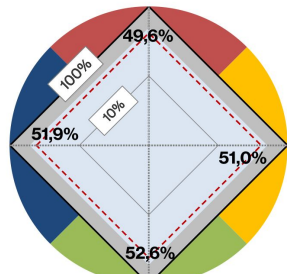


Highlights

- Kombi-Filter für Er:YAG-/CO₂-Laser
- LB Schutzstufen nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und [F46](#)
- Sehr gute Farbsicht und 50% VLT
- Auch als Luppenbrille ([F27](#)) erhältlich

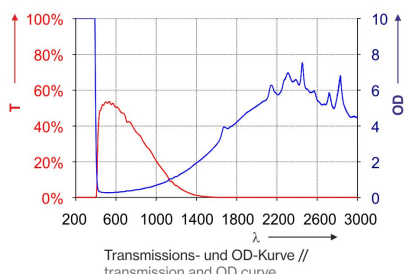
Artikelnummer: F42P1D091003
GTIN: 4050369053175
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

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

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLEN TYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1D09
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

laservision

Laserschutzbrille F42P1D09

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1400 - <1450	(OD1+)	DIRM LB1
1450 - <1640	(OD2+)	DIRM LB2
1640 - <1800	(OD3+)	DIRM LB3
1800 - <1980	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
1980 - 2600	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>2600 - 3500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>3500 - <5400	(OD2+)	DIRM LB2
5400 - 11500	(OD6+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y