

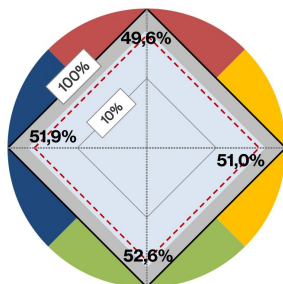
laservision

Laserschutzbrille F29P1D09



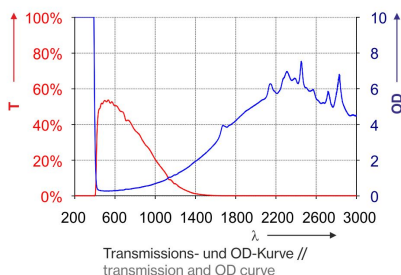
Artikelnummer: F29P1D091001
GTIN: 4050369059429
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg

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

- 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 Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die sportliche laservision Laserschutzbrille F29.P1D09.1001 mit den grau-grünen Filtern ist für Er:YAG und CO₂-Laser geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die sportliche Fassung mit vielfach verstellbaren Bügeln besitzt eine gute Rundumsicht und einen hohen Tragekomfort. Der durchgehende, einteilige Schutzfilter in Basiskurve 9 (BC9) gewährleistet eine unverzerrte Sicht und ein großes Sichtfeld. Die weichen Nasenpolster sorgen für einen rutschfesten Sitz und hohen Tragekomfort. 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 (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1D09
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 9
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F29P1D09

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