

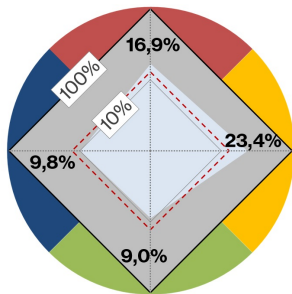
laservision

Laserschutzbrille F29P1H06



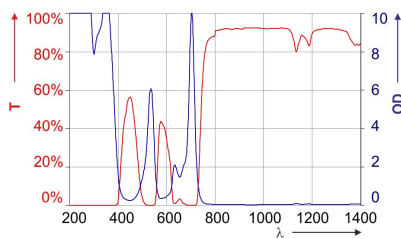
Artikelnummer: F29P1H061001
GTIN: 4050369050495
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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

- DIR LB6 bei 532nm
- nach DIN EN 207 zertifiziert
- In den Fassungen [F29](#), [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Farbsicht gut (außer grün) und 15% VLT

Die Laserschutzbrille F29.P1H06.1001 hat eine Tageslichttransmission von ca. 15% und eine gute Farbsicht, ist für SHG, Nd:YAG-Laser im Bereich 532nm geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die sportliche Shieldbrille hat verstellbare Bügel und sorgt damit für einen sehr hohen Tragekomfort. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter in Basiskurve 9 (BC9) gewährleistet eine unverzerrte Sicht und ein großes Sichtfeld. 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:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1H06
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Violett
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 9
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	15%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
532 - 532	(OD6+)	DIR LB6