

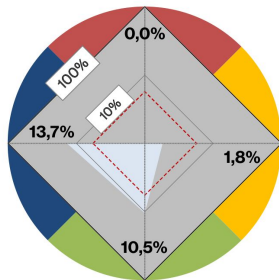
laservision

Laserschutzbrille F29P1H03



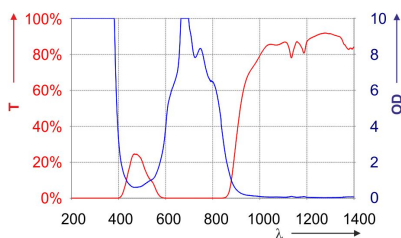
Artikelnummer: F29P1H031001
GTIN: 4050369044562
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

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
- Besonders geeignet für Laserdioden (600-820nm)
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F42](#) und [F29](#) erhältlich
- Eingeschränkte Farbsicht und 10% VLT

Die Laserschutzbrille F29.P1H03.1001 ist für Laserdioden von 600 - 820nm 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 (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Stark eingeschränkt
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1H03
FILTERDICKE:	ca. 3mm
FILTERFARBE:	Blaugrün
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 9
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	10%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

Laserschutzbrille F29P1H03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
540 - <578	(OD1+)	DIRM LB1
578 - <595	(OD2+)	DIRM LB2
595 - <610	(OD3+)	DIRM LB3
610 - <630	(OD5+)	DIRM LB5
630 - <660	(OD6+)	DIRM LB6
660 - 775	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>775 - 790	(OD6+)	DIRM LB6
>790 - 800	(OD5+)	DIRM LB5
>800 - 820	(OD4+)	DIRM LB4
>820 - 835	(OD3+)	DIRM LB3
>835 - 850	(OD2+)	DIRM LB2
>850 - 870	(OD1+)	DIRM LB1