

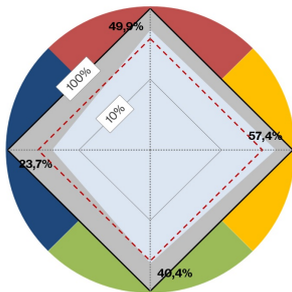
laservision

Laserschutzbrille F29P1P18



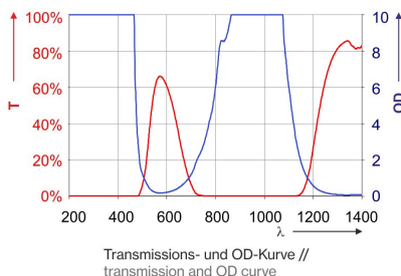
Artikelnummer: F29P1P181001
GTIN: 4050369053397
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

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

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Vollschutz im UV, VIS, NIR und IR Bereich
- geeignet für Diodenlaser 808 bis 1064nm, für UV-Laser, Blaue Laser und Nd:YAG-Laser
- Scheiben- und Faserlaser sowie CO₂
- In der [F18/ F22/ F27/ F29/ F42](#) und [FS1](#) Fassung verfügbar
- Sehr gute visuelle Helligkeit (ca. 47% VLT)
- Gute Farbsicht

Die sportliche Laserschutzbrille F29.P1P18.1001 hat flexible Bügel mit Inklination und eine sehr gute Rundumsicht. Die weichen Nasenpolster sorgen für einen rutschfesten Sitz. Sie ist CE zertifiziert und hat Vollschutz im UV-, VIS-, NIR- und IR-Bereich. Sie ist für Diodenlaser im Bereich 808 bis 1064nm sowie für UV-, Blaue-, NdYAG-, Scheiben- und Faser- und CO₂-Laser geeignet. Die Laserschutzbrille von laservision kann auch im Medizinbereich, speziell für Anwendungen mit Chirurgie-, Dental- und Dermatologielaser verwendet werden. Sie hat eine sehr gute visuelle Helligkeit und eine Tageslichttransmission (VLT) von ca. 47%. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Für eine professionelle Reinigung empfehlen wir die laservision Reinigungsstation A99.CLSTA.1300.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verformbare Bügelenden, Geringes Gewicht, M-Schutzstufen, Stufenlos verstellbar
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1P18
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Gold
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lv.com | I uvex-laservision.de

laservision

Laserschutzbrille F29P1P18

VLT (CA.): 47%

VISUELLE HELBIGKEIT: Sehr gut

Laserschutzbrille F29P1P18

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
185 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6
>315 - 462	(OD10+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>462 - 464	(OD9+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>464 - 466	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>466 - 468	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>468 - 470	(OD6+)	DIRM LB6
>470 - 472	(OD5+)	DIRM LB5
>472 - 475	(OD4+)	DIRM LB4
>475 - 478	(OD3+)	DIRM LB3
>478 - 485	(OD2+)	DIRM LB2
>485 - 500	(OD1+)	DIRM LB1
700 - <733	(OD1+)	DIRM LB1
733 - <763	(OD2+)	DIRM LB2
763 - <780	(OD3+)	DIRM LB3
780 - <795	(OD4+)	DIRM LB4
795 - <800	(OD5+)	DIRM LB5
800 - <813	(OD6+)	DIRM LB6
813 - <847	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
847 - <864	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
864 - <880	(OD9+)	D LB6 + IR LB8 + M LB9
880 - 1070	(OD10+)	D LB6 + I LB9 + R LB8 + M LB10
>1070 - 1075	(OD9+)	D LB6 + IR LB8 + M LB9
>1075 - 1080	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1080 - 1087	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1087 - 1100	(OD6+)	DIRM LB6
>1100 - 1108	(OD5+)	DIRM LB5
>1108 - 1115	(OD4+)	DIRM LB4
>1115 - 1126	(OD3+)	DIRM LB3
>1126 - 1143	(OD2+)	DIRM LB2
>1143 - 1150	(OD1+)	DIRM LB1
5250 - 14000	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y