

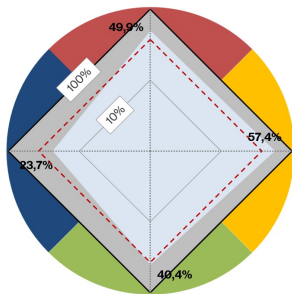
# laservision

## Laserschutzbrille F29P1P18



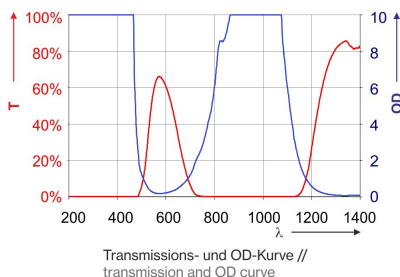
Artikelnummer: F29P1P181001  
GTIN: 4050369053397  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

### 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 CO<sub>2</sub>
- 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 CO<sub>2</sub>-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.

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

# 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