

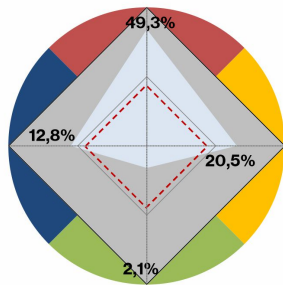
# laservision

## Laserschutzbrille F18P1E10



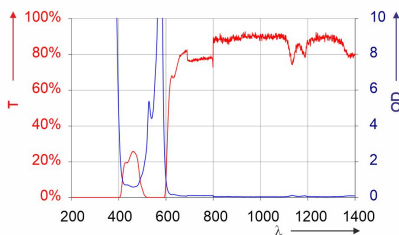
Artikelnummer: F18P1E101001  
GTIN: 4050369077119  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

### Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //  
transmission of signal colours acc. to EN 172

### Filterkurve



### Highlights

- Besonders geeignet für Farbstoff- und gelbe Diodenlaser
- Als Überbrille in den Fassungen F18, F22 und F42 erhältlich

Die Laserschutzbrille F18.P1E10.1001 hat eine Tageslichttransmission von ca. 10% und eine gute Farbsicht, ist für Farbstoff- und gelbe Diodenlaser geeignet und besitzt dort Voll- und Justierschutzfunktion. Die Fassung mit Flexbügel kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F18
<b>FILTER:</b>	P1E10
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Violett
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	10%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F18P1E10

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 388	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>388 - 392	(OD6+)	DIRM LB6
>392 - 396	(OD4+)	DIRM LB4
>396 - 400	(OD3+)	DIRM LB3
500 - <513	(OD1+)	DIRM LB1
513 - <521	(OD2+)	DIRM LB2
521 - <524	(OD3+)	DIRM LB3
524 - <550	(OD4+)	DIRM LB4
550 - <554	(OD5+)	DIRM LB5
554 - <559	(OD6+)	DIRM LB6
558 - <562	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
562 - 586	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>586 - 588	(OD6+)	DIRM LB6
>588 - 590	(OD4+)	DIRM LB4
>590 - 592	(OD3+)	DIRM LB3
>592 - 594	(OD2+)	DIRM LB2
>594 - 599	(OD1+)	DIRM LB1