

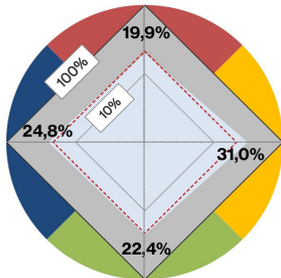
# laservision

## Laserschutzbrille F18P1E07



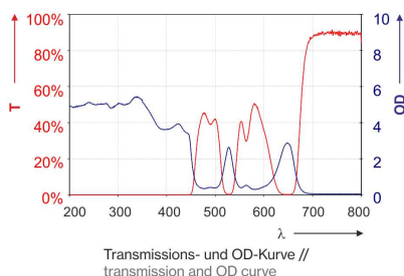
Artikelnummer: F18P1E071001  
GTIN: 4050369028647  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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
- RB Schutzstufen nach EN 208
- Besonders geeignet gegen blaue, grüne und rote Laserpointer
- Als Überbrille in der Fassung [F18/F22/F42](#) erhältlich
- Auch in der sportlichen [F29](#)-Fassung verfügbar
- Gute Farbsicht und 28% VLT

Die Laser- und Blendschutzbrille F18.P1E07 ist für verschiedene Laserpointer und ähnlichen Laserquellen im blauen, grünen und roten Spektralbereich geeignet und besitzt sowohl Vollschutz als auch Justierschutz. Die Fassung mit Klappbügel kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt im Softcase 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>	P1E07
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Grünlich Braun
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	28%
<b>VISUELLE HELBIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F18P1E07

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD3+)	DIRM LB3
>315 - 446	(OD3+)	DIRM LB3
>446 - 450	(OD2+)	DIRM LB2
>450 - 455	(OD1+)	DIRM LB1
515 - <520	–	0,01W 2x10E-6J RB1
520 - 534	–	0,1W 2x10E-5J RB2
>534 - 540	–	0,01W 2x10E-6J RB1
625 - <637	–	0,01W 2x10E-6J RB1
637 - 659	–	0,1W 2x10E-5J RB2
>659 - 666	–	0,01W 2x10E-6J RB1