

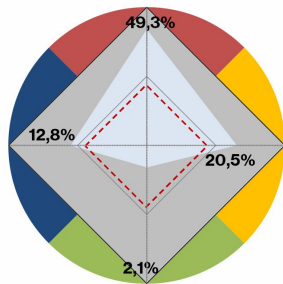
# laservision

## Laserschutzbrille F22P1E10



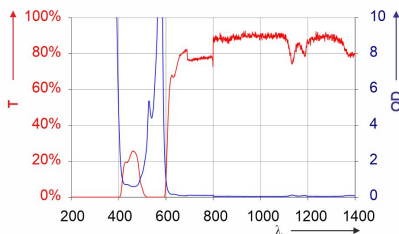
Artikelnummer: F22P1E101001  
GTIN: 4050369077126  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,13 kg

### 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 F22.P1E10.1001 hat eine Tageslichttransmission von ca. 10% und eine gute Farbsicht, ist für Farbstoff- und gelbe Diodenlaser geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die Fassung F22 hat konventionelle Klappbügel. Sie kann als Überbrille über Korrektionsgläser 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>          | Bügelbrille            |
| <b>EIGENSCHAFTEN:</b>       | Geringes Gewicht       |
| <b>FARBSICHT:</b>           | Gut                    |
| <b>FASSUNG:</b>             | F22                    |
| <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 F22P1E10

| 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                           |
| 559 - <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                           |