laservision

Laserschutzbrille F42P1E10



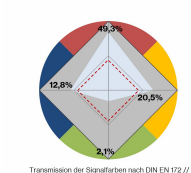
Artikelnummer: F42P1E101001 GTIN: 4050369077102 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,13 kg

Highlights

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

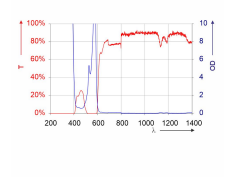
Die Laserschutzbrille F42.P1E10.1001 mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von ca. 10% und eine gute Farbsicht. Sie ist für Farbstoff- und gelbe Diodenlaser geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Fassung F42 kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. 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).

Farbsicht



transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
|----------------------|------------------------------------|
| BRILLENTYP: | Überbrille mit Bügel |
| EIGENSCHAFTEN: | Quick Release, Geringes Gewicht |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | F42 |
| FILTER: | P1E10 |
| FILTERDICKE: | ca. 2mm |
| FILTERFARBE: | Violett |
| FILTERMATERIAL: | Kunststoff |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz |
| SCHUTZBEREICH: | Sichtbar, Ultraviolett |
| VLT (CA.): | 10% |
| VISUELLE HELLIGKEIT: | Gut |

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E} \ \text{info@lvg.com} \mid \textbf{I} \ \text{uvex-laservision.de}$

laservision

Laserschutzbrille F42P1E10

| 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 |

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Vex$