

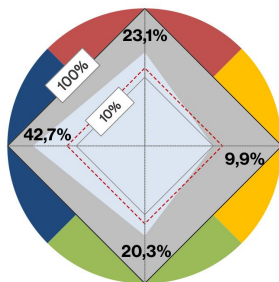
laservision

Laserschutzbrille F42P1E02



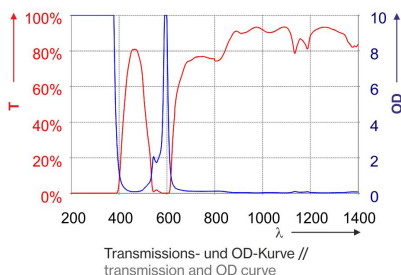
Artikelnummer: F42P1E021001
GTIN: 4050369049956
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg

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
- Besonders geeignet für durchstimmbare Laser 585-605nm
- Verschiedene Fassungsformen erhältlich
- Gute Farbsicht und gute subjektive Helligkeit
- In den Fassungen [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich

Die Laserschutzbrille F42.P1E02.1001 mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden ist für durchstimmbare Laser, wie z.B. Farbstofflaser geeignet. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläsern getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Sie besetzt eine Tageslichttransmission von 15%. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99CLSTA1300).

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1E02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Blau
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	15%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Gut

laservision

Laserschutzbrille F42P1E02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
585 - 600	(OD6+)	D LB5 + IR LB6
>600 - 605	(OD5+)	DIR LB5