

laservision

Laserschutzbrille F22P1E03



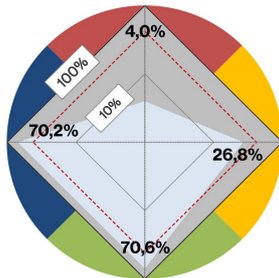
Artikelnummer: F22P1E031001
GTIN: 4050369082366
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Besonders geeignet für Rubin-Laser und rote Laserdioden
- In den Fassungen [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Gute Farbsicht und 45% VLT

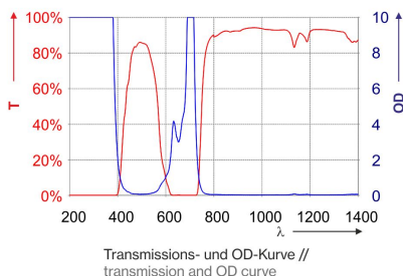
Die Laserschutzbrille F22.P1E03 mit Klappbügel ist vor allem für rote und Rubin-Laser (694nm) geeignet und kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt 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 (A99.CLSTA.1300).

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

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F22
FILTER:	P1E03
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Grün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

laservision

Laserschutzbrille F22P1E03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
630 - <690	(OD3+)	DIR LB3
690 - 710	(OD7+)	D LB5 + IR LB7