

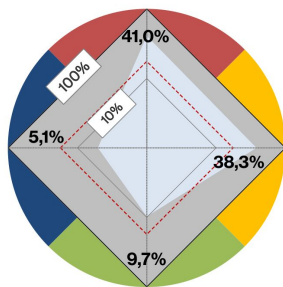
laservision

Laserschutzbrille F42P1L02



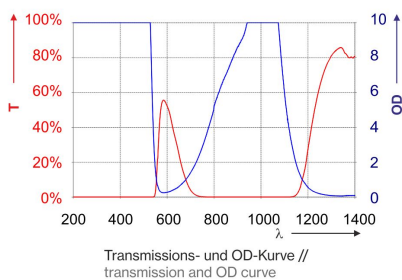
Artikelnummer: F42P1L021003
GTIN: 4050369053205
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg

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
- Vollschutz für Nd:YAG, SHG, THG inkl. Pumpdioden
- M LB6 Schutzstufe für 532nm und 355nm, M LB7 für 1064nm
- Fluoreszenzeffekt für 532nm zur Justage
- In der Fassungen [F18](#), [F20](#), [F22](#), [F42](#), [F46](#) und [F29](#)
- Auch als Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar

Die Laserschutzbrille F42.P1L02.1003 mit dem neuen Schnellwechselsystem (Quick Release), desinfizierbaren Klappbügeln und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von 30%. Die Laserschutzbrille besteht aus einem orangen, absorbierenden Kunststofffilter und zeichnet sich durch hohe M-Schutzstufen bei 1064nm, 532nm und 355nm aus. Sie genießt Vollschutzstufen nach EN 207 für Nd:YAG, SHG, THG inkl. Pumpdioden. Der Fluoreszenzeffekt bei der Justage ist sichtbar. Die desinfizierbare Fassung mit kaltverformbaren Klappbügeln und dem neuen Quick Release kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99CLSTA1300). Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, M-Schutzstufen, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1L02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Orange
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	30%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F42P1L02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD8+)	D LB8 + IR LB4 + M LB6
>315 - 532	(OD8+)	D LB6 + I LB7 + RM LB8
>532 - 534	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>534 - 536	(OD6+)	DIRM LB6
>536 - 538	(OD5+)	DIRM LB5
>538 - 540	(OD4+)	DIRM LB4
780 - <810	(OD3+)	DIRM LB3
810 - <860	(OD4+)	DIRM LB4
860 - <900	(OD5+)	DIRM LB5
900 - <940	(OD6+)	DIRM LB6
940 - 1070	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1070 - 1080	(OD6+)	DIRM LB6
>1080 - 1100	(OD4+)	DIRM LB4