

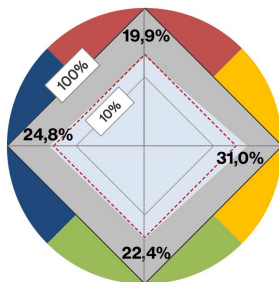
laservision

Laserschutzbrille F29P1E07



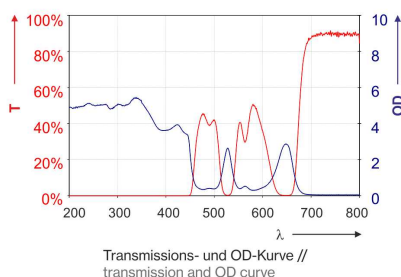
Artikelnummer: F29P1E071001
GTIN: 4050369031739
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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
- RB Schutzstufen nach EN 208
- Besonders geeignet gegen blaue, grüne und rote Laserpointer
- Als Überbrille in der Fassung [F18/F22/F42](#) erhältlich
- Auch in der sportlichen [F29](#)-Fassung verfügbar
- Gute Farbsicht und 28% VLT

Die Laser- und Blendschutzbrille F29.P1E07.1001 ist für verschiedene Laserpointer und ähnlichen Laserquellen im blauen, grünen und roten Spektralbereich geeignet und besitzt sowohl Vollschutz als auch Justierschutz. 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:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1E07
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Grünlich Braun
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	28%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F29P1E07

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD3+)	DIRM LB3
>315 - 446	(OD3+)	DIRM LB3
>446 - 450	(OD2+)	DIRM LB2
>450 - 455	(OD1+)	DIRM LB1
515 - <520	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1
520 - 534	(OD2-3)	0,1W 2x10E-5J RB2
>534 - 540	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1
625 - <637	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1
637 - 659	(OD2-3)	0,1W 2x10E-5J RB2
>659 - 666	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1