

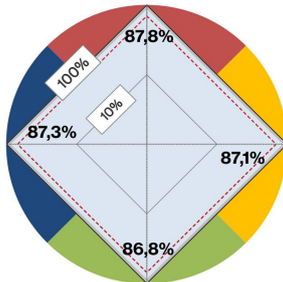
laservision

Laserschutzbrille R02P1D01



Artikelnummer: R02P1D011001
GTIN: 4050369015623
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,19 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,06 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- D LB5 Schutzstufe für CO₂-Laser nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Sehr gute Farbsicht und 90% VLT
- Filter für CO₂-Chirurgie Laser
- In der Fassungen [R02](#) und [R14](#) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille R02.P1D01.1001 besteht aus der Fassung (R02) für leicht gekrümmte Filter mit Basiskurve 6. Der P1D01 ist ein farbloser Filter und besitzt hohe Schutzstufen im UV-Bereich sowie eine D LB4 Schutzstufe für CO₂-Laser. Die Tageslichttransmission (VLT) liegt bei 90% und die visuelle Helligkeit und die Farbsicht sind hervorragend. Diese Laserschutzbrille überzeugt durch ein sehr gutes Sichtfeld und einen bequemen Sitz. Die Duoflexbügel besitzen weiche Enden und Einstellmöglichkeiten in Länge und Winkel. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verformbare Bügelenden, Einzelverpackt, Stufenlos verstellbar
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R02
FILTER:	P1D01
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille R02P1D01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB4
>315 - 367	(OD7+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>367 - 369	(OD8+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>369 - 371	(OD6+)	DIRM LB6
>371 - 373	(OD5+)	DIRM LB5
>373 - 375	(OD4+)	DIRM LB4
>375 - 377	(OD3+)	DIRM LB3
>377 - 380	(OD2+)	DIRM LB2
>380 - 384	(OD1+)	DIRM LB1
3950 - 11500	(OD4+)	D LB4 + I LB4Y + R LB3Y