

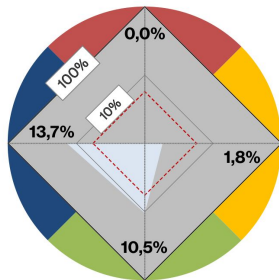
# laservision

## Laserschutzbrille F29P1H03



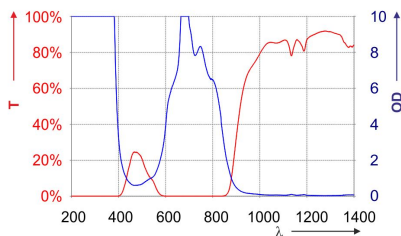
Artikelnummer: F29P1H031001  
GTIN: 4050369044562  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

### 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 Laserdioden (600-820nm)
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F42](#) und [F29](#) erhältlich
- Eingeschränkte Farbsicht und 10% VLT

Die Laserschutzbrille F29.P1H03.1001 ist für Laserdioden von 600 - 820nm geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die sportliche Shieldbrille hat verstellbare Bügel und sorgt damit für einen sehr hohen Tragekomfort. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter in Basiskurve 9 (BC9) gewährleistet eine unverzerrte Sicht und ein großes Sichtfeld. 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).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Stark eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	F29
<b>FILTER:</b>	P1H03
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blaugrün
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 9
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	10%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

## Laserschutzbrille F29P1H03

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
540 - <578	(OD1+)	DIRM LB1
578 - <595	(OD2+)	DIRM LB2
595 - <610	(OD3+)	DIRM LB3
610 - <630	(OD5+)	DIRM LB5
630 - <660	(OD6+)	DIRM LB6
660 - 775	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>775 - 790	(OD6+)	DIRM LB6
>790 - 800	(OD5+)	DIRM LB5
>800 - 820	(OD4+)	DIRM LB4
>820 - 835	(OD3+)	DIRM LB3
>835 - 850	(OD2+)	DIRM LB2
>850 - 870	(OD1+)	DIRM LB1