

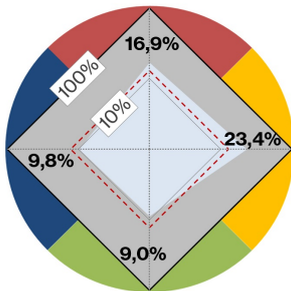
# laservision

## Laserschutzbrille F29P1H06



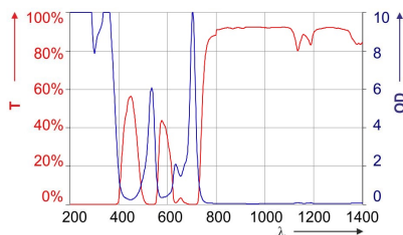
Artikelnummer: F29P1H061001  
GTIN: 4050369050495  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

### 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

- DIR LB6 bei 532nm
- nach DIN EN 207 zertifiziert
- In den Fassungen [F29](#), [F18](#), [F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Farbsicht gut (außer grün) und 15% VLT

Die Laserschutzbrille F29.P1H06.1001 hat eine Tageslichttransmission von ca. 15% und eine gute Farbsicht, ist für SHG, Nd:YAG-Laser im Bereich 532nm 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 (A99CLSTA1300).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F29
<b>FILTER:</b>	P1H06
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Violett
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 9
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	15%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
532 - 532	(OD6+)	DIR LB6