

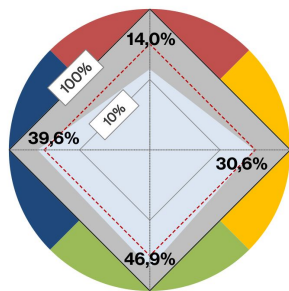
# laservision

## Laserschutzbrille F29P1H02



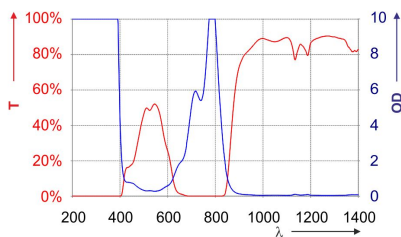
Artikelnummer: F29P1H021001  
GTIN: 4050369024465  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

### 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

- Voll- (LB) und Justierschutzstufen (RB) (EN 207/208)
- Besonders geeignet für rote und 808nm Laserdioden
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und als Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar
- Gute Farbsicht und 42% VLT

Die Laserschutzbrille F29.P1H02.1001 ist besonders für rote und IR-Laserdioden bei 808nm geeignet. Hier genießt sie Vollschutzstufen nach EN 207 und Justierschutz nach EN 208. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation von laservision (A99.CLSTA.1300).

<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>	P1H02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Hellgrün
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	42%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F29P1H02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
625 - <660	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1
660 - <682	(OD2+)	DIRM LB2
682 - <692	(OD3+)	DIRM LB3
692 - <700	(OD4+)	DIRM LB4
700 - <755	(OD5+)	DIRM LB5
755 - <760	(OD6+)	DIRM LB6
760 - 810	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>810 - 820	(OD5+)	DIRM LB5