

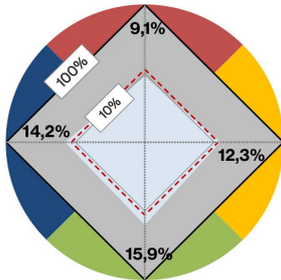
# laservision

## Laserschutzvisier FS1P1P10



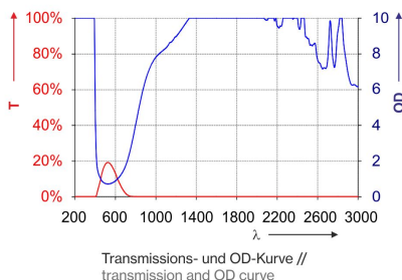
Artikelnummer: FS1P1P101003  
GTIN: 4050369079106  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

### 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

- Vollschutz (LB) und Justierschutzfunktion (RB) nach EN 207/208
- M-Schutzstufen
- In den Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#), [F47](#) und [FS1](#) erhältlich
- Auch als Laserschutz-Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar
- Anti-Kratz Beschichtung als Standard
- 1030-1400nm D LB6 + IRM LB8
- Auch als Laserschutzfenster in 3 oder 6mm Dicke erhältlich

Die sichere und komfortable Komplettlösung für Augen und Gesicht beim handgeführten Laserschweißen. Das Face Shield (FS1) bietet zertifizierten Laserschutz nach EN 207.

In Puncto Tragekomfort setzt das Face Shield neue Standards. Das Gesamtgewicht beträgt lediglich 386 g. Das System ist dank ausgeklügeltem Klappmechanismus über federgetriebene Koppelstangen perfekt balanciert. Die höhen- und weitenverstellbare Kopfhalterung mit uvex spiderneck Nackenaufgabe runden die ergonomische Entlastung perfekt ab.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Außen kratzfest / innen Anti-Fog
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	FS1
<b>FILTER:</b>	P1P10
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blau
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 169, EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz, EN 166
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	16%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

# laservision

---

## Laserschutzvisier FS1P1P10

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1000 - <1030	(OD7+)	D LB6 + I LB7
1030 - 1100	(OD8+)	D LB6 + I LB8