

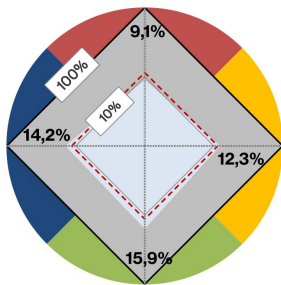
laservision

Laserschutzvisier FS1P1P10



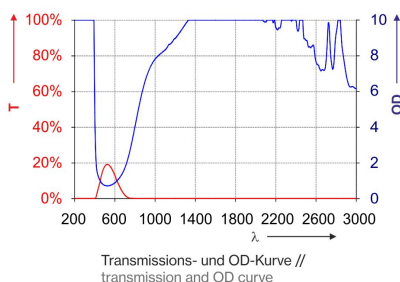
Artikelnummer: FS1P1P101003
GTIN: 4050369079106
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg

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 Nackenauflage runden die ergonomische Entlastung perfekt ab.

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

laservision

Laserschutzvisier FS1P1P10

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