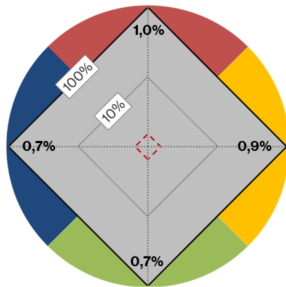


Laserschutzvisier FS1P1P23



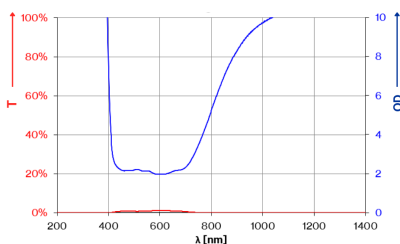
Artikelnummer: FS1P1P231003
GTIN: 4050369084483
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to DIN EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Highlights

- Umfassender Vollschutz (LB) im UV- und IR-Bereich nach EN 207
- Shade 6 nach EN ISO 16321-1
- Visier mit Anti-Kratz Beschichtung außen, sowie Anti-Fog Beschichtung innen
- Im Laserschutzvisier [FS1](#) erhältlich

Die sichere und komfortable Laserschutzlösung für Augen und Gesicht beim handgeführten Laserschweißen. Das Face Shield (FS1) in Verbindung mit dem Filter P1P23 bietet Laserschutz nach EN207 für den beim Laserschweißen häufig verwendeten Faserlaser mit 1060-1080nm. Zudem bietet es Schutz vor dem während dem Schweißprozess auftretenden PLASMA nach EN ISO 16321-2. 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 runden die ergonomische Entlastung perfekt ab.

BESCHICHTUNG:

Außen kratzfest / innen
Anti-Fog

EIGENSCHAFTEN:

Geringes Gewicht, M-
Schutzstufen

FARBSICHT:

Hervorragend

FASSUNG:

FS1

FILTER:

P1P23

FILTERDICKE:

ca. 2mm

FILTERFARBE:

Blauschwarz

FILTERMATERIAL:

Kunststoff

FILTERTECHNOLOGIE:

Absorptionsfilter

NORMEN:

EN 207 Vollschutz, EN ISO
16321-1/-2

SCHUTZBEREICH:

Nahes Infrarot, Sichtbar

VLT (CA.):

0,8%

VISUELLE HELLIGKEIT:

Ausreichend

Laserschutzvisier FS1P1P23

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
660 - <740	(OD1+)	DIRM LB1
880 - <946	(OD5+)	DIRM LB5
946 - <1030	(OD6+)	DIRM LB6
1030 - <1400	(OD8+)	D LB6 + I LB8 + RM LB7