

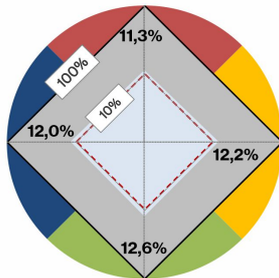
laservision

Laserschutzvisier FS1P1P22



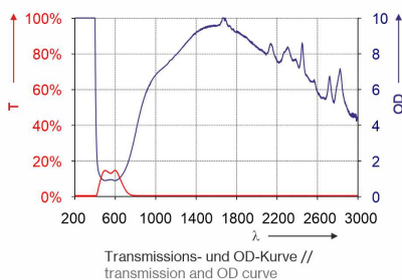
Artikelnummer: FS1P1P221003
GTIN: 4050369079120
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

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

- Umfassender Vollschutz (LB) im UV- und IR-Bereich nach EN 207
- Shade 3 nach EN 169
- Hervorragende Farbsicht
- Visier mit Anti-Kratz Beschichtung außen, sowie Anti-Fog Beschichtung innen
- Im Laserschutzvisier [FS1](#) 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.

| | |
|-----------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | Außen kratzfest / innen Anti-Fog |
| EIGENSCHAFTEN: | Geringes Gewicht, M-Schutzstufen |
| FARBSICHT: | Hervorragend |
| FASSUNG: | FS1 |
| FILTER: | P1P22 |
| FILTERDICKE: | ca. 2mm |
| FILTERFARBE: | Blaugrau |
| FILTERMATERIAL: | Kunststoff |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 169, EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz, EN 166 |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett |
| VLT (CA.): | 12% |
| VISUELLE HELBIGKEIT: | Ausreichend |

Laserschutzvisier FS1P1P22

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|---------|------------------------------------|
| 180 - 315 | (OD10+) | D LB10 + IR LB4 + M LB6Y |
| >315 - 385 | (OD8+) | D LB6 + IRM LB8 |
| >385 - 400 | (OD4+) | DIRM LB4 |
| 660 - <740 | (OD1+) | DIRM LB1 |
| 880 - <946 | (OD5+) | DIRM LB5 |
| 946 - <1030 | (OD6+) | DIRM LB6 |
| 1030 - <1400 | (OD7+) | D LB6 + IRM LB7 |
| >5250 - 14000 | (OD4+) | D LB3 + I LB4 + R LB3Y |