

Laserschutzvisier mit Filter 0242

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.: 000-K0242-FACE-01

Anwendung : Diode (940 – 980 nm) Disk (1030 nm) Nd:YAG (1064 nm) Faser (976 – 1080 nm)
, VLT (Sichtbare Lichttransmission): 40 %

Filterfarbe: grün

Gestellfarbe: schwarz

Filtermaterial: Spezialkunststoff

EN 207 Zertifiziertes Laserschutzvisier, geeignet für Diode (940 - 980 nm), Yb:YAG/Scheibe (1030 nm), Nd:YAG (1064 nm) und Faser (976 - 1080 nm) Laser



Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 740-755	DIR LB1 + M LB1Y (OD1+)
• >755-785	DIR LB2 + M LB2Y (OD2+)
• >785-805	DIR LB3 + M LB3Y (OD3+)
• >805-830	DIR LB4 + M LB4Y (OD4+)
• >830-860	DIR LB5 + M LB5Y (OD5+)
• >860-880	DIR LB6 + M LB5Y (OD6+)
• >880-900	D LB6 + IR LB7 + M LB5Y (OD7+)
• >900-1070	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)
• >1070-1075	DIR LB6 + M LB6Y (OD6+)
• >1075-1080	DIR LB5 + M LB5Y (OD5+)
• >1080-1090	DIR LB4 + M LB4Y (OD4+)
• >1090-1100	DIR LB3 + M LB3Y (OD3+)
	PF CE

Eigenschaften:

Zertifiziertes Laserschutzvisier nach **EN 207** geeignet für **Diode (940 - 980 nm)**, **Yb:YAG/Scheibe (1030 nm)**, **Nd:YAG (1064 nm)** und **Faser (976 - 1080 nm)** Laser.

- Visier aus hochbruchfestem Polycarbonat 3 mm, grün
- Stufenlos klappbares Gesichtsschutzvisier und größenregulierbare Kopfhalterung
- Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht
- schweißabsorbierendes Kopfband
- Visierscheibenkante mit Gummischutz
- Visierscheibe auch mit Kinnschutz erhältlich