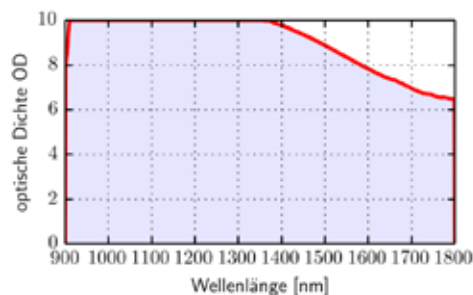


Datenblatt Laserschutzbrille SPECTOR mit Filter 0153

Gestell: SPECTOR



Filter: 0153



Gestellfarbe:	Silber (20), Weiß (02)
Bestell-Nr.:	000-G0153-SPEC-20 000-G0153-SPEC-02

Laserart:	Yb:YAG/Scheibe, Nd:YAG, Faser
Filterfarbe:	Hellgrau
Filtermaterial:	Mineralglas mit dielektrischer Schicht
Filterdicke:	ca. 3,9 mm
VLT:	ca. 58 %
Optische Klasse:	1
Flächenbrechwert:	0 dpt

Verfügbare Gestelle: GLADIATOR, OVERSPEC II,
RETRO, SPECTOR

Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zu erwartende Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
1025 – 1100	D LB8 + IR LB9 + M LB9Y	OD 9+
PF CE		

Data sheet

Laser Safety Eyewear SPECTOR with Filter 0153

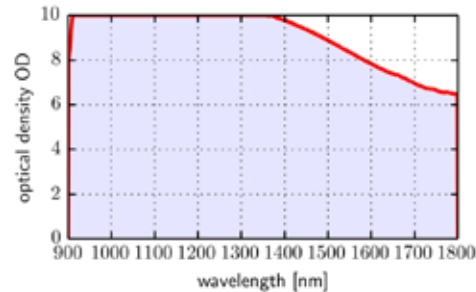
Frame: SPECTOR



Frame color:	Silver (20), White (02)
Order-No.:	000-G0153-SPEC-20 000-G0153-SPEC-02

Available Frames: GLADIATOR, OVERSPEC II,
RETRO, SPECTOR

Filter: 0153



Laser type: Yb:YAG/Disk, Nd:YAG, Fibre
Filter color: Light grey
Filter material: Mineral glass with dielectric coating
Filter thickness: approx. 3.9 mm
VLT: appr. 58 %
Optical class: 1
Areas of refractive power: 0 dpt

Protection Levels

Wavelength (nm)	Expected protection levels (EN 207)	OD-Value
1025 – 1100	D LB8 + IR LB9 + M LB9Y	OD 9+
PF CE		