

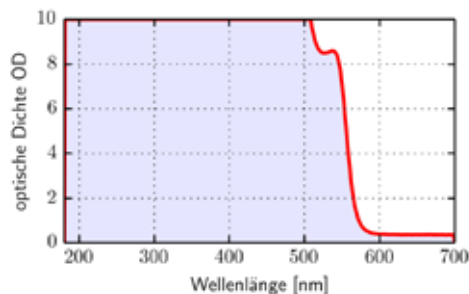
# Datenblatt

## Laserschutzbrille SPECTOR mit Filter 0261

### Gestell: SPECTOR



### Filter: 0261



Gestellfarbe:	silber	weiß
Bestell-Nr.:	000-G0261-SPEC-20	000-G0261-SPEC-02

Laserart:	Argon, harmonische Nd:YAG
Filterfarbe:	orange
Filtermaterial:	Mineralglas
Filterdicke:	ca. 4,4 mm
VLT:	ca. 40 %
Optische Klasse:	1
Flächenbrechwert:	0 dpt

Verfügbare Gestelle: GLADIATOR, OVERSPEC II,  
RETRO, SPECTOR

### Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
180 – 315	D LB10 + IRM LB5	OD 10+
>315 – 532	D LB6 + IR LB8 + M LB7	OD 8+
PF CE		

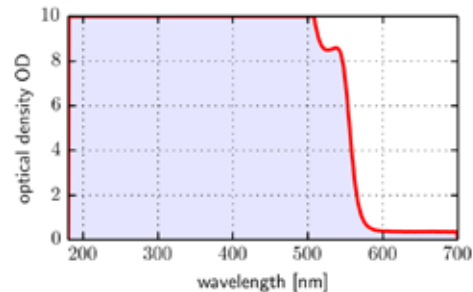
# Data sheet

## Laser Safety Eyewear SPECTOR with Filter 0261

### Frame: SPECTOR



### Filter: 0261



Frame color:	silver	white
Order-No.:	000-G0261-SPEC-20	000-G0261-SPEC-02

Laser type:	Argon, harmonic Nd:YAG
Filter color:	orange
Filter material:	mineral glass
Filter thickness:	approx. 4.4 mm
VLT:	approx. 40 %
Optical class:	1
Areas of refractive power:	0 dpt

Available Frames: GLADIATOR, OVERSPEC II, RETRO, SPECTOR

### Protection Levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
180 – 315	D LB10 + IRM LB5	OD 10+
>315 – 532	D LB6 + IR LB8 + M LB7	OD 8+
PF CE		