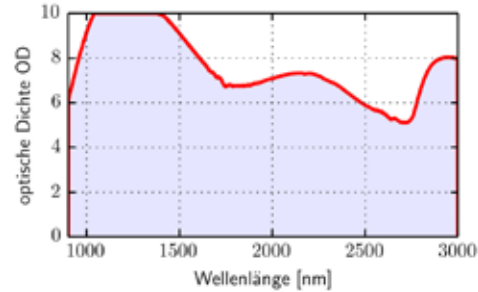


# Datenblatt Laserschutzbrille SPECTOR mit Filter 014059

Gestell: SPECTOR

Filter: 014059



Gestellfarbe:	silber	weiß
Bestell-Nr.:	000-G014059-SPEC-20	000-G014059-SPEC-02

**Laserart:** Yb:YAG/Scheibe, Nd:YAG, Faser  
**Filterfarbe:** hellgrau  
**Filtermaterial:** Mineralglas, laminiert  
**Filterdicke:** ca. 7,0 mm  
**VLT:** ca. 70 %  
**Optische Klasse:** 1  
**Flächenbrechwert:** 0 dpt

Verfügbare Gestelle: GLADIATOR, SPECTOR

## Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
940 – 1000	DIR LB4	OD 4+
> 1000 – 1400	D LB7 + IR LB8	OD 8+
> 1400 – 1800	D LB5 + I LB4	OD 5+
	PF CE	

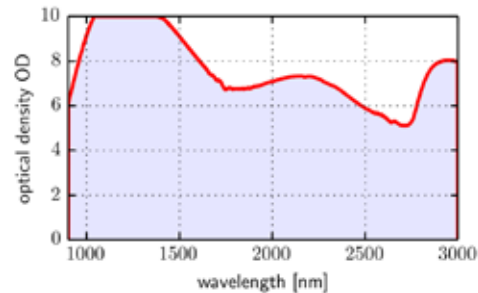
Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
> 1800 – 3000	DI LB4	OD 4+
10000 – 11000	DI LB5	OD 5+
	PF CE	

# Data sheet

## Laser Safety Eyewear SPECTOR with Filter 014059

Frame: SPECTOR

Filter: 014059



Frame color:	silver	white
Order-No.:	000-G014059-SPEC-20	000-G014059-SPEC-02

**Laser type:** Yb:YAG/Disk, Nd:YAG, Fiber  
**Filter color:** light grey  
**Filter material:** Mineral glass, laminated  
**Filter thickness:** approx. 7.0 mm  
**VLT:** appr. 70 %  
**Optical class:** 1  
**Areas of refractive power:** 0 dpt

Available Frames: GLADIATOR, SPECTOR

### Protection Levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
940 – 1000	DIR LB4	OD 4+
> 1000 – 1400	D LB7 + IR LB8	OD 8+
> 1400 – 1800	D LB5 + I LB4	OD 5+
PF CE		

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
> 1800 – 3000	DI LB4	OD 4+
10000 – 11000	DI LB5	OD 5+
PF CE		