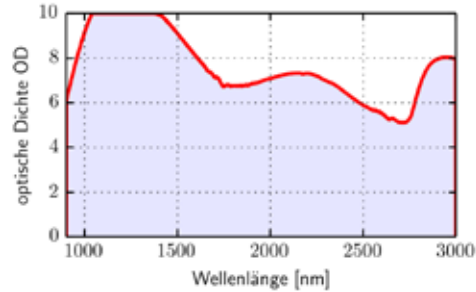


Datenblatt Laserschutzbrille GLADIATOR mit Filter 014059

Gestell: GLADIATOR

Filter: 014059



Gestellfarbe:	silber
Bestell-Nr.:	000-G014059-GLAD-20

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		

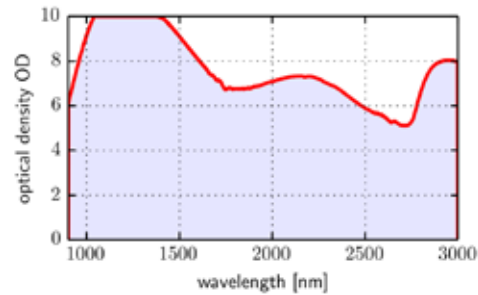
Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
> 1800 – 3000	DI LB4	OD 4+
10000 – 11000	DI LB5	OD 5+
PF CE		

Data sheet

Laser Safety Eyewear GLADIATOR with Filter 014059

Frame: GLADIATOR

Filter: 014059



Frame color:	silver
Order-No.:	000-G014059-GLAD-20

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		