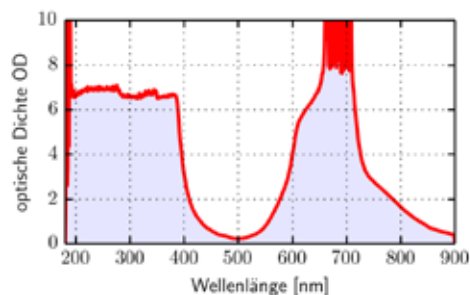


Datenblatt Laserschutzbrille COMBOR mit Filter 0235

Gestell: COMBOR



Filter: 0235



Gestellfarbe:	grau-blau
Bestell-Nr.:	000-K0235-COMB-55

Laserart:	HeNe, Diode (VIS), Rubin
Filterfarbe:	smaragdgrün
Filtermaterial:	Spezialkunststoff
Filterdicke:	ca. 2,1 mm
VLT:	ca. 20 %
Optische Klasse:	1
Flächenbrechwert:	0 dpt

Verfügbare Gestelle: COMBOR, CONVEX,
OVERCOR, RONDOR

Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
180 – 315	D LB7 + IR LB4	OD 7+
> 315 – 385	DIR LB6	OD 6+
560 – 580	DIR LB1	OD 1+
> 580 – 595	DIR LB2	OD 2+
> 595 – 605	DIR LB3	OD 3+
> 605 – 615	DIR LB4	OD 4+
> 615 – 640	DIR LB5	OD 5+
> 640 – 660	DIR LB6	OD 6+
PF CE		

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
> 660 – 705	D LB6 + IR LB7	OD 7+
> 705 – 710	DIR LB6	OD 6+
> 710 – 715	DIR LB5	OD 5+
> 715 – 720	DIR LB4	OD 4+
> 720 – 730	DIR LB3	OD 3+
> 730 – 770	DIR LB2	OD 2+
> 770 – 820	DIR LB1	OD 1+
PF CE		

Data sheet

Laser Safety Eyewear COMBOR with Filter 0235

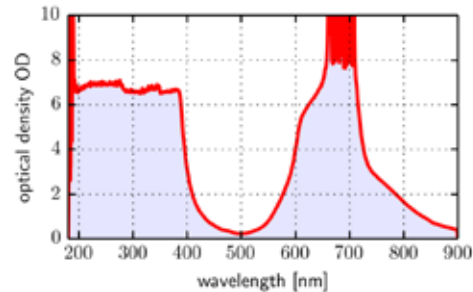
Frame: COMBOR



Frame color:	grey-blue
Order-No.:	000-K0235-COMB-55

Available Frames: COMBOR, CONVEX,
OVERCOR, RONDOR

Filter: 0235



Laser type:	HeNe, Diode (VIS), Ruby
Filter color:	blue-green
Filter material:	Special Plastic
Filter thickness:	approx. 2.1 mm
VLT:	approx. 20 %
Optical class:	1
Areas of refractive power:	0 dpt

Protection levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-values
180 – 315	D LB7 + IR LB4	OD 7+
> 315 – 385	DIR LB6	OD 6+
560 – 580	DIR LB1	OD 1+
> 580 – 595	DIR LB2	OD 2+
> 595 – 605	DIR LB3	OD 3+
> 605 – 615	DIR LB4	OD 4+
> 615 – 640	DIR LB5	OD 5+
> 640 – 660	DIR LB6	OD 6+
PF CE		

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-values
> 660 – 705	D LB6 + IR LB7	OD 7+
> 705 – 710	DIR LB6	OD 6+
> 710 – 715	DIR LB5	OD 5+
> 715 – 720	DIR LB4	OD 4+
> 720 – 730	DIR LB3	OD 3+
> 730 – 770	DIR LB2	OD 2+
> 770 – 820	DIR LB1	OD 1+
PF CE		