

Gestell: ONTOR



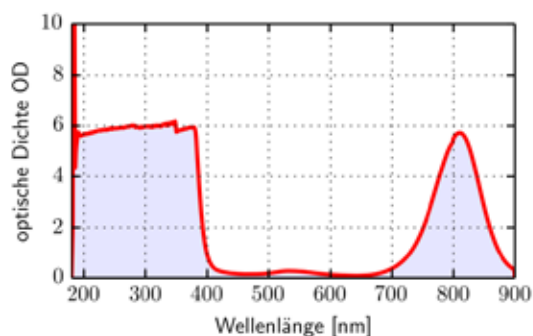
Gestellfarbe:	Schwarz/Grau
Bestell-Nr.:	000-K0247-ONTO-52
Gestellfarbe:	Schwarz/Weiß
Bestell-Nr.:	000-K0247-ONTO-54
Gestellfarbe:	Schwarz
Bestell-Nr.:	000-K0247-ONTO-01

Verfügbare Gestelle: ONTOR

Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
180 – 315	D LB8 + IR LB4	OD 8+
750 – 755	DIR LB1	OD 1+
756 – 768	DIR LB2	OD 2+
769 – 780	DIR LB3	OD 3+
781 – <800	DIR LB4	OD 4+
PF S CE		

Filter: 0247



Laserart:	Excimer, Diode (IR)
Filterfarbe:	Pink
Filtermaterial:	Spezialkunststoff
Filterdicke:	ca. 2,0 mm
VLT:	ca. 67 %
Optische Klasse:	1
Flächenbrechwert:	0 dpt

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
800 – 820	DIR LB5	OD 5+
>820 – 833	DIR LB4	OD 4+
834 – 843	DIR LB3	OD 3+
844 – 850	DIR LB2	OD 2+
PF S CE		

Data sheet

Laser Safety Eyewear ONTOR with Filter 0247

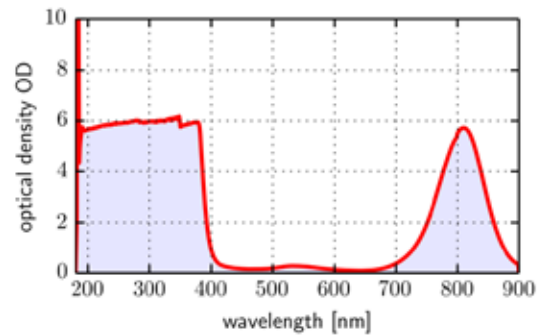
Frame: ONTOR



Frame color:	black / grey
Order-No.:	000-K0247-ONTO-52
Frame color:	black / white
Order-No.:	000-K0247-ONTO-54
Frame color:	black
Order-No.:	000-K0247-ONTO-01

Available Frames: ONTOR

Filter: 0247



Laser type:	Excimer, Diode (IR)
Filter color:	pink
Filter material:	special plastic
Filter thickness:	approx. 2.0 mm
VLT:	approx. 67 %
Optical class:	1
Areas of refractive power:	0 dpt

Protection Levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
180 – 315	D LB8 + IR LB4	OD 8+
750 – 755	DIR LB1	OD 1+
756 – 768	DIR LB2	OD 2+
769 – 780	DIR LB3	OD 3+
781 – <800	DIR LB4	OD 4+
PF S CE		

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
800 – 820	DIR LB5	OD 5+
>820 – 833	DIR LB4	OD 4+
834 – 843	DIR LB3	OD 3+
844 – 850	DIR LB2	OD 2+
PF S CE		