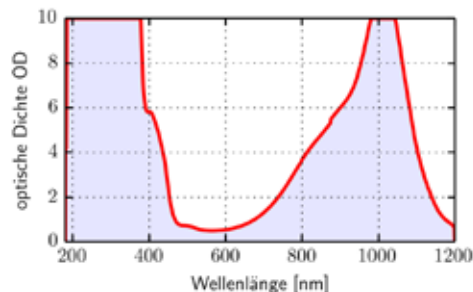


**Gestell: ONTOR**

**Filter: 0315**



<b>Gestellfarbe:</b>	schwarz/grau	schwarz/weiß
<b>Bestell-Nr.:</b>	000-K0315-ONTO-52	000-K0315-ONTO-54

**Laserart:** Diode (IR), Nd:YAG  
**Filterfarbe:** grün  
**Filtermaterial:** Spezialkunststoff  
**Filterdicke:** ca. 2 mm  
**VLT:** 65 %  
**Optische Klasse:** 1  
**Flächenbrechwert:** 0 dpt

**Verfügbare Gestelle:** ONTOR, TERMINATOR, OPTIMATOR, COMBOR

### Schutzstufen

Wellenlänge (nm)	Zertifizierte Schutzstufen (EN 207)	OD-Werte
950 – <970	DIR LB6	OD 6+
970 – 1064	D LB6 + IR LB7	OD 7+
PF S CE		

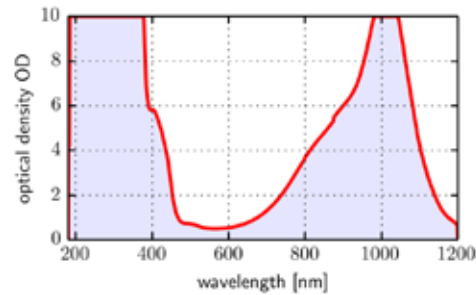
# Data sheet

## Laser Safety Eyewear ONTOR with Filter 0315

**Frame: ONTOR**



**Filter: 0315**



<b>Frame color:</b>	black/grey	black/white
<b>Order-No.:</b>	000-K0315-ONTO-52	000-K0315-ONTO-54

**Laser type:** Diode (IR), Nd:YAG  
**Filter color:** green  
**Filter material:** Special Plastic  
**Filter thickness:** approx. 2 mm  
**VLT:** 65 %  
**Optical class:** 1  
**Areas of refractive power:** 0 dpt

**Available Frames:** ONTOR, TERMINATOR, OPTIMATOR, COMBOR

### Protection levels

Wavelength (nm)	Certified protection levels (EN 207)	OD-Values
950 – <970	DIR LB6	OD 6+
970 – 1064	D LB6 + IR LB7	OD 7+
PF S CE		