

# Laserschutzbrille WINDOR XL, Filter: 0246, Gestellfarbe schwarz/orange

#### **Produktinformationen:**

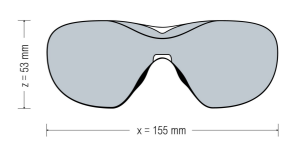
**ARTIKEL-NR.:** 000-K0246-WINDXL-51

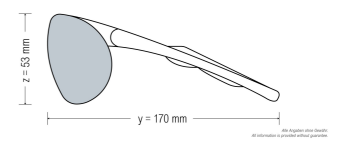
**Anwendung:** Diode (808 nm), VLT (Sichtbare Lichttransmission): 67 %

**Filterfarbe:** pink

**Gestellfarbe:** schwarz/orange **Filtermaterial:** Spezialkunststoff







Laserschutzbrille aus rosa Spezialkunststoff, geeignet für Diodenlaser (808 nm)

## **Datenblatt**



### Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB8 + IR LB4 (OD8+)
• 750-753	DIR LB1 (OD1+)
• 754-768	DIR LB2 (OD2+)
• 769-780	DIR LB3 (OD3+)
• 781-799	DIR LB4 (OD4+)
• 800-820	DIR LB5 (OD5+)
• 821-833	DIR LB4 (OD4+)
• 834-843	DIR LB3 (OD3+)
• 844-850	DIR LB2 (OD2+)
	PF S CE

## **Eigenschaften:**

Die **Laserschutzbrille WINDOR** ist eine leichte, sportliche **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell. Das federleichte Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund flexibler Sportbügel, und weichem Nasensteg. Zudem schützen spezielle Softpolster am Bügel vor Seitenstöße und verbessern den Tragekomfort. Die weit herumgezogene Sichtscheibe sorgt für optimalen Seitenschutz ohne das Sichtfeld einzuschränken.

Der Laserschutzfilter 0246 eignet sich insbesondere als Laserschutz bei Dioden Laser (808 nm) im medizinischen Bereich. Daneben werden vom Laserschutzfilter aber auch weitere Wellenlängenbereiche abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem pinken Polycarbonat, und besticht durch eine Tageslichttransmission von über 60% bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist CE zertifiziert nach den Bestimmungen der DIN EN 207.

Für eine perfekte und sichere Reinigung dieses Filters empfehlen wir Ihnen dieses Reinigungsspray.



Bitte berechnen Sie die erforderlichen Schutzstufen für Ihren Laser sorgfältig und vergleichen Sie sie mit den Angaben auf der **Laserschutzbrille.** Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen **Schutzausrüstung.**