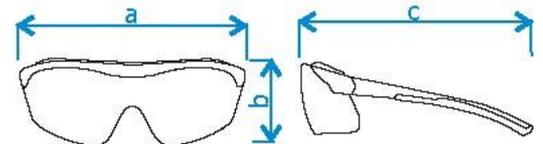


Laserschutzbrille VOLTOR XL Filter: 0378, Gestellfarbe schwarz

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0378-VOLT-01
Anwendung :	Excimer (193 nm) UV (248 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 90 %
Filterfarbe:	klar
Gestellfarbe:	schwarz/orange
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



a = 145 mm b = 46 mm c = 164 mm

Laserschutzbrille mit klarem Spezialkunststofffilter
geeignet für Excimer (193 nm), UV (248 nm) Laser

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+)
• >315-370	D LB6 + I LB7 + R LB8 + M LB7Y (OD8+)
• >370-380	DIRM LB5 (OD5+)
• >5170-11500	DI LB4 + R LB3Y (OD4+)
	PF CE

Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille VOLTOR XL** ist eine leichte, sportliche **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell. Das federleichte Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund flexibler Sportbügel, zusätzliche Schaumstofflippe 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 0378** eignet sich insbesondere als Laserschutz bei **Excimer- und UV-Laser**. Daneben werden vom Laserschutzfilter aber auch weitere Wellenlängenbereiche abgedeckt. Der Laserschutzfilter besteht aus einem pinken Polycarbonat, und besticht durch eine Tageslichttransmission von über 90 % bei geringer Dicke. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **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**.