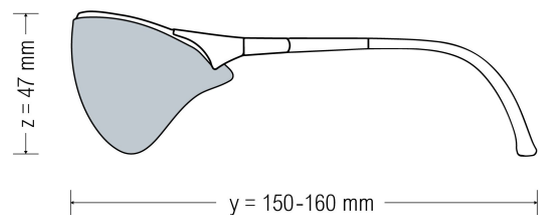
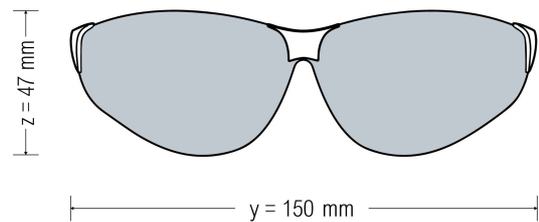


Laserschutzbrille TERMINATOR, Filter: 0249, Gestellfarbe schwarz

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	000-K0249-TERM-01
Anwendung :	Diode (630 – 660 nm) RGB-Laser (450 + 532 + 650 nm) He:Ne (633 nm) Blaulicht-Laser (450 – 480 nm) Justierung (EN 208) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 18 %
Filterfarbe:	braun
Gestellfarbe:	schwarz
Filtermaterial:	Spezialkunststoff



Alle Angaben ohne Gewähr.
All information is provided without guarantee.

Schutzbrille gegen Laserpointer Attacken

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 207

Wellenlängen (nm)	Schutzstufen
• 180-315	D LB8 + IR LB4 (OD8+)
• >315-532	DIR LB4 + M LB4Y (OD4+)
• >532-535	DIRM LB3 (OD3+)
• >535-542	DIRM LB1 (OD1+)
• >629-635	DIRM LB2 (OD2+)
• >635-660	DIRM LB3 (OD3+)
• 800-928	DIRM LB3 (OD3+)
• >928-1038	DIR LB3 + M LB4Y (OD4+)
• >1038-1070	DIRM LB3 (OD3+)
	PF S CE

Zertifizierte Schutzstufen gem. EN 208

Schutzstufen

10 W 2x10E-3J	532 RB4
0,1 W 2x10E-5J	630 - 634 RB2
1 W 2x10E-4J	635 - 639 RB3
0,1 W 2x10E-5J	666 - 670 RB2
	PF S CE

Eigenschaften:

Die **Laserschutzbrille TERMINATOR** ist eine leichte, sportliche **Laserschutzbrille** aus einem Kunststoffgestell. Das federleichte Gestell bietet einen hervorragenden Sitz aufgrund einer weichen, druckfreien Nasenauflage, die sich an jede Nasenform anpassen lässt, zudem sind die Bügel in Länge und Neigung individuell durch den Nutzer einstellbar. Die weit herumgezogene Sichtscheibe sorgt für optimalen Seitenschutz ohne das Sichtfeld einzuschränken. Zudem ermöglichen Öffnungen zwischen Scheibe und Rahmen eine direkte Luftzirkulation, und wirken somit einem Beschlagen der Scheiben entgegen.

Der **Laserschutzfilter 0249** eignet sich insbesondere zum **Schutz gegen Laserpointer-Attacken (RGB)**. Der Filter wurde zudem erfolgreich nach dem **Impact Level (F)-Test nach DIN EN166** getestet, und kann somit auch als Schutzbrillen bei Polizei- und Sondereinheiten eingesetzt werden. Der Laserschutzfilter besteht aus braunem Polycarbonat, und weist eine Tageslichttransmission von ca. 18% trotz der weitreichenden Abdeckung im sichtbaren Wellenlängenbereich. Zudem eignet sich der Filter in bestimmten Wellenlängenbereichen als **Justierfilter**. Der Laserschutzfilter ist **CE zertifiziert** nach den Bestimmungen der **DIN EN207** und **DIN EN208**, und ist in verschiedenen Brillengestellen erhältlich.

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**.