

PROTECT[®]
LASERSCHUTZ GMBH

Ihre Sicherheit. Unser Auftrag!
Your Safety. Our Concern!



**Laserschutzbrillen
gegen Laserpointer-Attacken**
Laser protection eyewear
against laser pointer attacks

PROTECT[®]
camouflage line

Laserschutzbrillen gegen Laserpointer-Attacken

Laser protection eyewear against laser pointer attacks

Gestell: TERMINATOR

- Modernes Sportdesign
- Verstellbarer weicher Nasensteg
- Rundum sehr dicht abschließend
- Perfekter Seitenschutz ohne Einschränkung des Sichtfeldes
- Bügelanpassung in Länge und Neigung
- Weiche Bügelenden für einen druckfreien Sitz
- Sichtscheibe problemlos austauschbar
- Verschiedene Ersatzscheiben erhältlich, z.B. Spuckschutz

Spezifikationen der Scheiben

- Schutz vor Laserpointer-Attacken (RGB-Brille)
- Tageslichttransmission (VLT): ca. 18 %
- Zertifiziert gem. DIN EN 207, DIN EN 208 und DIN EN 166, inkl. Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit F (45 m/s) PF 166 F CE



Frame: TERMINATOR

- Modern sports design
- Adjustable soft nose bridge
- All around very tight
- Perfect side protection without limiting the field of vision
- Temple adjustment in length and inclination
- Soft temple tips for a pressure-free fit
- Lens easily exchangeable
- Various replacement lenses available, e.g. spit protection

Specifications of the lenses

- Protection of laser pointer attacks (RGB-spectacles)
- Visible light transmission (VLT): approx. 18%
- Certified acc. to DIN EN 207, DIN EN 208 and DIN EN 166, incl. protection against high velocity particles F (45 m/s) PF 166 F CE



Artikel-Nr. | Article No.: 000-K0249-TERM-01

Zubehör | Accessories

- Praktisches Etui zur Aufbewahrung der Schutzbrille
- Das Etui kann dank Schlaufentechnik problemlos an der Kleidung befestigt werden
- Practical etui for secure storage of the safety spectacles
- The etui can be easily mounted at clothing due to loop technique



Erfolgreich im Einsatz bei der Schweizer Polizei seit 2015
 Successfully in use at Swiss police since 2015

Gestell: ONTOR

- Als Überbrille für Brillenträger geeignet
- Sehr großes Sichtfeld
- Perfekter Sitz durch flexible und längenverstellbare Bügel
- Angenehmer Tragekomfort und zusätzlicher Schutz durch Soft-Rubber-Polsterung

Spezifikationen der Scheiben

- Schutz vor Laserpointer-Attacken (RGB-Brille)
- Tageslichttransmission (VLT): ca. 18 %
- Zertifiziert gem DIN EN 207, DIN EN 208 und DIN EN 166, inkl. Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit F (45 m/s) PF 166 F CE



Artikel-Nr. | Article No.: 000-K0249-ONTO-54

Frame: ONTOR

- For wearers of prescription glasses
- Very large field of vision
- Perfect fit due to individual adjustment of temple length and angle
- Soft, rubberized face foam for excellent wearing comfort and extra protection

Specifications of the lenses

- Protection of laser pointer attacks (RGB-spectacles)
- Visible light transmission (VLT): approx. 18%
- Certified acc. to DIN EN 207, DIN EN 208 and DIN EN 166, incl. protection against high velocity particles F (45 m/s) PF 166 F CE



Spezifikationen TERMINATOR, ONTOR | Specifications TERMINATOR, ONTOR

Wellenlänge (nm) Wavelength (nm)	Schutzstufen (EN 207) Protection levels (EN 207)	OD Wert OD Value
180 – 315	D LB8 + IR LB4	OD 8+
> 315 – 532	DIR LB4 + M LB4Y	OD 4+
> 532 – 535	DIRM LB3	OD 3+
> 535 – 542	DIRM LB2	OD 2+
> 542 – 552	DIRM LB1	OD 1+
605 – 629	DIRM LB1	OD 1+
> 629 – 635	DIRM LB2	OD 2+
> 635 – 660	DIRM LB3	OD 3+
800 – 928	DIRM LB3	OD 3+
> 928 – 1038	DIR LB3 + M LB4Y	OD 4+
> 1038 – 1070	DIRM LB3	OD 3+
PF S CE		

Max. Laserleistung Max. laser power	Max. Pulsenergie Max. pulse energy	Wellenlänge (nm) Wave-length (nm)	Schutzstufen (EN 208) Protection level (EN 208)	OD Wert OD Value
10 W	2 x 10E-3J	532	RB4	OD 5+
0,1 W	2 x 10E-5J	630 – 635	RB2	OD 2+
1 W	2 x 10E-4J	636 – 662	RB3	OD 3+
0,1 W	2 x 10E-5J	663 – 666	RB2	OD 2+
PF S CE				

Zertifizierungen durchgeführt von:

DIN CERTCO

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
 Albionstr. 56 · 12103 Berlin · notified body no.: 0196

PROTECT[®]
LASERSCHUTZ GMBH

Ihre Sicherheit. Unser Auftrag!
Your Safety. Our Concern!



Feld für Ihren Firmenstempel
Field for your company stamp

PROTECT-Laserschutz GmbH
Mühlhofer Hauptstraße 7
D-90453 Nürnberg
Germany

Tel: +49 911 9644 31-0
Fax: +49 911 9644 31-181

info@protect-laserschutz.de
www.protect-laserschutz.de

PROTECT[®]
industrial line

PROTECT[®]
medical line

PROTECT[®]
r&d line

PROTECT[®]
camouflage line