

TERMINATOR - Polarisierend **NEU**

www.infield-safety.de



TERMINATOR mit polarisierenden Schutzscheiben

Schutzbrillen mit polarisierenden Schutzscheiben stellen eine „intelligente“ Form des Sonnenschutzes dar. Blendungen und Spiegelungen, die auf stark reflektierenden Flächen entstehen, werden erheblich reduziert.

Polarisierende Schutzbrillen sind ideal geeignet bei Tätigkeiten am und auf dem Wasser sowie in hellen Außenbereichen. Sie sorgen für erhöhte Konzentration und ermüdungsfreieres Arbeiten bei gesteigerten Kontrasten und unverfälschter Farbdarstellung.

Polarisierende Schutzscheiben

- Reduzierte Blendungen bei stark reflektierenden Oberflächen, z. B. Wasser, Glas, glatten Kunststoffen oder Metallen
- Licht wird stärker absorbiert und störende Reflexe stärker reduziert als bei gewöhnlichen Sonnenschutzscheiben
- Starke Tönung von ca. 90% für sehr hohen Blendschutz
- Ideal bei Tätigkeiten am/auf dem Wasser und in hellen Außenbereichen
- Erhöhte Konzentration, ermüdungsfreieres Arbeiten
- Kontraststeigerung, Farbenechtheit

TERMINATOR

Polarisierend	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonat	100%	10 Stk	Soft Touch
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↻ Polarisierende Scheiben reduzieren unangenehme Lichtreflexe	↻ Geringes Gewicht, sportliches Design	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
↻ Längenverstellbare Bügel	↻ Weiche Nasenauflagen, anpassbar	
↻ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar	↻ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar	

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				TERMINATOR - polarisierend
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	■ Schwarz		HC	POL	■ Grau	5 - 3,1 GA 1 FT CE	9380 695

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

Extra	RX - CLIP	Clip-Einsatz mit leichter Handhabung	TERMINATOR RX - CLIP
Zubehör	Farbe Metall	Material / Gläserigenschaften Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer 2015