

Eigenschaften

- Moderne Besucherbrille / Überbrille als Basismodell
- Benutzung über kleinen und mittleren gerahmten optischen Brillen
- Kompakt und elegant, auch zum Tragen ohne optische Brille geeignet
- Umfassender Schutz vorne, seitlich und oben mit hoher Stoßbeständigkeit
- TuffStuff Anti-Kratz-Beschichtung nach EN 166 "K"
- Scheibfarben für Anwendungen drinnen und draußen: klar, getönt



Technische Daten

Allgemeines	
Gewicht	30 g
Bügelänge	164 mm
Gesamtbreite	144,5 mm
Scheibenstärke	2,3 mm
Basiskurve	Kurve 6
Scheibengröße	44,8 mm senkrecht, 61,2 mm diagonal
Material & Farben	
Scheiben	Polykarbonat Farben: klar, getönt Beschichtung: TuffStuff kratzfest
Bügel	Polykarbonat
Rahmen	Polykarbonat
Schraube	Edelstahl
Kennzeichnungen, Zulassungen	
Norm Nummer	EN 166
Kennzeichnung des Rahmens	MSA EN 166-FT CE
Kennzeichnung der Scheiben	klar: 2C-1.2 MSA 1 FT K CE getönt: 5-2.5 MSA 1 FT K CE
Filterklasse	2C (UV-Strahlung mit verbesserter Farberkennung) 5 (angemessener Schutz vor Blendung)
Schutzstufennr.	1,2; Lichttransmissionsgrad ~89% klar 2,5; Lichttransmissionsgrad ~21% getönt
Optische Klasse	1 (beste Klasse, für permanentes Tragen)
Mechanische Belastbarkeit	F (Stoß mit niedriger Energie 45 m/s) T (bei extremen Temperaturen -5...+55°C)
Beständig gegen	K (Beschädigung der Oberfläche durch kleine Teilchen)
UV-Filter	99,9%

Bestellangaben	
10145576	OverG, klar, TuffStuff, 12x
10145577	OverG, getönt, TuffStuff, 12x
Verpackung	
Einzelverpackung	1 Stück in Polybeutel mit Gebrauchsanleitung und EAN-Code 39 als Barcode
Box <small>MSA-Verkaufs-EH</small>	12 Stück mit EAN-Code 13 als Barcode
Versandkarton	enthält 12 Boxen mit EAN-Code 128 als Barcode

MSA Europe
Thiemannstraße 1
D-12059 Berlin
Tel. +49(0)30 68 86-0
Fax +49(0)30 68 86 -15 17
E-Mail info.de@MSAsafety.com

Änderungen vorbehalten. Rev00, 01.2013