

Schutzbrille TecTor mit optionalem Korrekturscheiben-Adapter

Technisches Datenblatt

Schutzbrille

- Entwickelt für Einsatzkräfte von Polizei, Spezialeinheiten und Militär
- Als Splitterschutzbrille nach Ballistik-Norm STANAG 2920 geprüft
- Die Sichtscheibe hält einem Kaliber Beschuss mit einer Geschwindigkeit von >240 m/s stand (Stanag 4296, Absatz 5,6)
- Maximaler Augenschutz durch komplette Abdeckung
- Beste optische Qualität
- Verstellbare Bügellänge zur perfekten Gesichtsanpassung
- Leicht einstellbarer, gepolsterter Nasensteg
- Weiche Bügelenden
- Moderner Rahmen in matt schwarz
- Auf beiden Scheibenseiten dauerhafte Hochleistungs-Antibeslagbeschichtung OptiRock mit hervorragenden kratzfesten Eigenschaften nach EN 166 "KN"
- Premium UV400-Filter für alle Scheibfarben, inkl. klar!
- Für jeden Einsatzbereich die perfekte Sichtscheibenfarbe:
 - **Klare Scheibe** bietet ein Maximum an Sehschärfe und Farbwahrnehmung. 100% Schutz UV-A-B-C
 - **Bernsteinfarbene Scheibe** filtert blaue Streustrahlung heraus, so dass der Kontrast diesiger oder staubiger Umgebung erhöht wird. Die Tiefenwahrnehmung sowie die Sehschärfe nehmen zu. 100% Schutz UV-A-B-C
 - **Orangefarbene Scheibe** ist ähnlich der bernsteinfarbenen, nur dass hierbei die Blendung intensiver reduziert wird. Daher ist orange insbesondere für Außenanwendungen geeignet. 100% Schutz UV-A-B-C
 - **Getönte Scheibe** bietet Schutz vor übermäßiger Blendung und hohem Maß an gefährlichen sichtbarem Licht und UV-A-B-C Strahlung. Die Farbwahrnehmung bleibt erhalten.
- Zum Lieferumfang jeder TecTor gehört: eine Mikrofaser-Tasche (auch zur Scheiben-Reinigung) sowie ein Brillen-Trageband



So widerstandsfähig um Geschosse mehrmals zu überstehen.

Jede TecTor Version hat mind. 3 Schüsse >230 m/sec ohne Durchschuss bestanden (Stanag 2920; Kaliber 3,6mm, 3,8m Entfernung)

Korrekturscheiben-Adapter

- Der optional erhältliche RX Korrekturscheiben-Adapter kann einfach auf die TecTor aufgesteckt werden
- Individuelle Verglasung vom Optiker Ihrer Wahl (bis zu 3,5 Dioptrien)



Technische Daten

Allgemeines	
Gewicht	34 g
Bügelänge	165-174 mm
Gesamtbreite	141 mm
Scheibenstärke	2.2mm
Basiskurve	6.75
Scheibengröße	56mm vertikal, 150mm diagonal
Material & Farben	
Alle eingesetzten Materialien sind REACH konform	
Scheibe	Polykarbonat Farben: klar, bernstein, orange oder getönt Beschichtung: OptiRock leistungsstark gegen Beschlagen und kratzfest nach EN 166 ("N" & "K")
Bügel	Polykarbonat, Schwarz matt
Nasenpolster	PVC (ohne DEHP)
Scharnier	Nylon
Schraube	Edelstahl
Kennzeichnungen, Zulassungen	
Norm Nummer	EN 166
Kennzeichnung der Bügel	MSA EN 166-F CE
Kennzeichnung der Scheibe	klar: 2C-1.2 MSA 1 F CE bernstein: 2-1.2 MSA 1 F CE orange: 2-1.7 MSA 1 F CE getönt: 5-2.5 MSA 1 F CE
Filterklasse	2C (UV-Strahlung mit verbesserter Farberkennung) 2 (UV-Strahlung) 5 (angemessener Schutz vor Blendung)
Schutzstufennr.	1.2; Lichttransmissionsgrad ~89% klar, ~84% bernstein; 1.7; Lichttransmissionsgrad ~44% orange; 2,5; Lichttransmissionsgrad ~21% getönt
Optische Klasse	1 (beste Klasse, für permanentes Tragen)
Mechanische Belastbarkeit	Produktmarkierung EN166 F Prüfbericht: Stoßbeständigkeit von >240 m/s nach Stanag 4296, Absatz 5 und 6
UV-Filter	UV400 (UV A-B-C) für alle Scheibenfarben

Bestellangaben

Jede TecTor wird mit einer weichen Tasche und einem Trageband geliefert	
10158958	TecTor, klare Sichtscheibe, OptiRock-Beschichtung, UV400 (12x)
10158960	TecTor, getönte Sichtscheibe, OptiRock-Beschichtung, UV400 (12x)
10158971	TecTor, orange Sichtscheibe, OptiRock-Beschichtung, UV400 (12x)
10158959	TecTor, bernsteinfarbene Sichtscheibe, OptiRock-Beschichtung, UV400 (12x)
10158972	TecTor-RX-Adapter mit Nasensteg (12x)
D8241079	Reinigungs & Antibeschlag Spray 110 ml
D8133039	Reinigungstücher Zupfbox 280 Blatt
10058134	Brillenetui Soft (12x)
10081939	Hartschalenetui (6x)
Verpackung der Brille	
Einzelverpackung	1 Stück im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung und EAN-Code 39 als Barcode
Box Verkaufseinheit	12 Stück mit EAN-Code 13 als Barcode
Versandkarton	enthält 12 Boxen mit EAN-Code 128 als Barcode



Zubehör

Reinigungs & Antibeschlag Spray

- Die Beschichtung jeder Sichtscheibe auf dem Markt verliert ihre Antibeschlageigenschaft nach wiederholter Reinigung
- Mit dem Spray von MSA erneuern Sie diese bei jedem Reinigungsprozess
- Für jede MSA Schutzbrille oder Visier geeignet
- Gleichmäßig auf die Scheibe(n) sprühen und mit einem weichen, fusselfreien Tuch oder der mitgelieferten Mikrofaser-Tasche reinigen

Brillenetuis

- 2 optionale Brillenetuis- beide mit Reißverschluss, Karabinerhaken, Gürtelschlaufe mit Klettverschluss
- Brillenetui soft, innen leicht gepolstert
- Robustes Hartschalenetui



MSA Europe

Thiemannstraße 1
D-12059 Berlin

Tel. +49(0)30 68 86-0

E-Mail info.de@MSAsafety.com

Änderungen vorbehalten. Rev00; 11.2014