

Eigenschaften

- Azetat-Scheibe für Anwendungen, die eine hohe chemische Beständigkeit erfordern
- Industrieversion der robusten und sehr erfolgreichen Korbbrille für Sicherheitsfachkräfte „Responder“
- Mattierter, flacher SoftFlex-Rahmen für erhöhten Komfort
- Komfortables Kopfband mit Längeneinstellung
- Indirekte Belüftung ermöglicht komfortables Tragen über längere Zeit
- Kann mit Schutzhelmen und über optischen Brillen getragen werden
- Sightgard+: erstklassige Anti-Beschlag-Beschichtung (EN166 "N") mit hoher Kratzfestigkeit



Technische Daten

Allgemeines	
Gewicht	95 g
Scheibenstärke	1,0 mm
Gesamtbreite	173 mm
Gesamtlänge	90 mm
Brücke	47,6 mm
Basiskurve	Kurve 5,5
Scheibengröße	86,1 mm senkrecht, 174 mm diagonal
Material & Farben	
Scheibe	Azetat, klar Beschichtung: Sightgard+ gegen Beschlagen (EN166 "N") & kratzfest
Rahmen	PVC, getönt
Kopfbandhalter	Nylon
Kopfband	Einstellbar auf max. 440 mm (ausreichende Länge zum Tragen auf Helmen), grau, elastisch, seitlich am Rahmen befestigt
Kennzeichnungen, Zulassungen	
Norm Nummer	EN 166
Kennzeichnung des Rahmens	MSA EN 166 34-FT CE
Zusätzlicher Schutz	3: gegen Tröpfchen und Spritzer 4: gegen Grobstaubpartikel
Kennzeichnung der Scheibe	2C-1.2 MSA 1 FT N CE
Filterklasse	2C (UV-Strahlung mit verbesserter Farberkennung)
Schutzstufennr.	1.2; Lichttransmissionsgrad ~89%
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	N (schlechte Sicht durch Beschlagen der Scheibe)
UV-Filter	99,9%

Bestellangaben	
10145578	FlexiChem, Sightgard+, klar, 6x
GA90006	Halterungen zur Befestigung von MSA-Korbbrillen an V-Gard 500/520 Helmen (2 Stück; ideal mit Fas-Trac-Innenausstattung)
	
Verpackung	
Einzelverpackung	1 Stück im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung und EAN-Code 39 als Barcode
Box <small>MSA-Verkaufs-EH</small>	6 Stück mit EAN-Code 13 als Barcode
Versandkarton	enthält 15 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