

Eigenschaften

- Rundumschutz in modernem Design
- Der weiche Dichtrahmen passt sich perfekt an das Gesicht an
- Komfortables Kopfband mit Längeneinstellung
- Indirekte Belüftung ermöglicht Luftzirkulation bei gleichzeitigem zuverlässigem Schutz
- Beständigkeit gegen Tröpfchen/Spritzer, Grobstaubpartikel, Stöße von 120 m/s, extreme Temperaturen und Schmelzmetallspritzer
- Einfach austauschbare Sichtscheiben als Ersatzteil erhältlich
- Winkelverstellbare Kopfbandratsche
- Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden
- 2 Beschichtungen: Sightgard+ (Premiumbeschichtung gegen Beschlagen EN166 "N" und mit hoher Kratzfestigkeit) oder OptiRock (dauerhafte, leistungsstarke Beschichtung gegen Beschlagen und hervorragender Kratzfestigkeit EN166 "KN")
- Ideale Kombination mit Advantage 200 /400 Halbmasken und V-Gard Helmen sowie Gehörschützern leftRIGHT



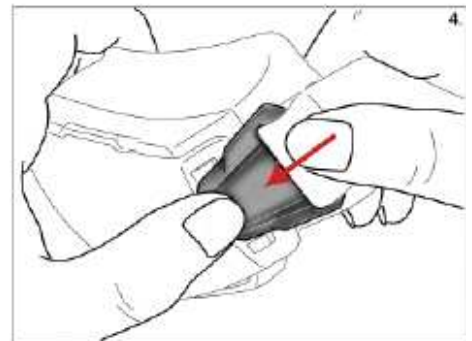
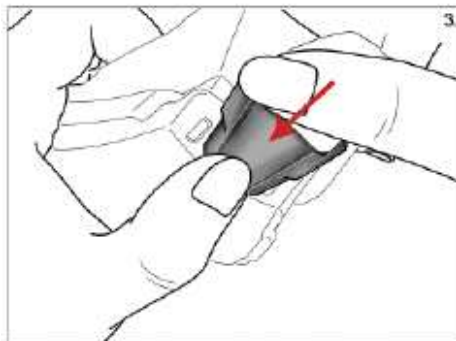
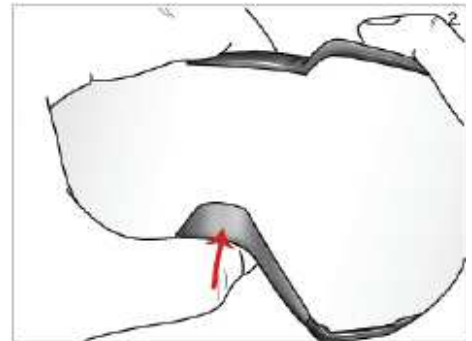
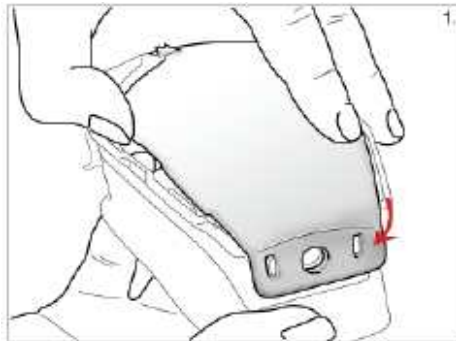
Technische Daten

Material & Farben	
Scheibe	Polykarbonat, austauschbar, klare Einzelscheibe Beschichtungen: Sightgard+ gegen Beschlagen (EN166 "N") & kratzfest OptiRock leistungsstark gegen Beschlagen und kratzfest nach EN 166 ("N" & "K")
Gestell	Polypropylen-Rahmen, schwarz Weiche Dichtlippe aus HTPE, grau
Ratsche	Nylon, schwarz
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 166 349-BT CE
Zusätzlicher Schutz	3: gegen Tröpfchen und Spritzer 4: gegen Grobstaubpartikel 9: gegen geschmolzenes Metall
Kennzeichnung der Scheibe	Sightgard+ 2C-1,2 MSA 1 BT 9N CE OptiRock 2C-1,2 MSA 1 BT 9KN CE
Filterklasse	2C (UV-Strahlung mit verbesserter Farberkennung)
Schutzstufennr.	1.2; Lichttransmissionsgrad ~89%
Optische Klasse	1 (beste Klasse, für permanentes Tragen)
Mechanische Belastbarkeit	B (Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s) T (bei extremen Temperaturen -5...+55°C)
Beständig gegen	N (schlechte Sicht durch Beschlagen der Scheibe) K (Beschädigung der Oberfläche durch kleine Teilchen)
UV-Filter	99,9%

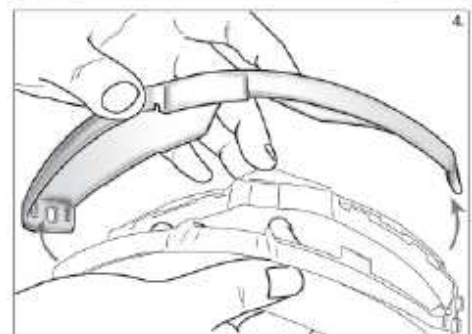
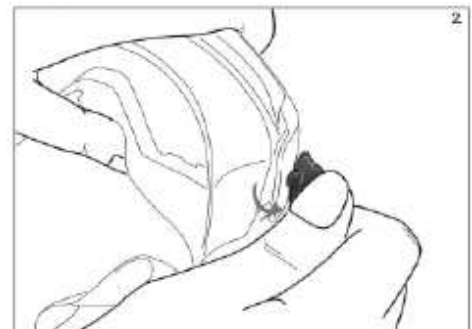
Allgemeines	
Gewicht	78 g
Scheibenstärke	2,3 mm
Basiskurve	Kurve 5,0
Scheibengröße	70 mm senkrecht, 164 mm diagonal
Gesamtlänge	91 mm
Brücke	44,5 mm
Bestellangaben	
10104671	ChemPro, Sightgard+, 6x
10145597	ChemPro, OptiRock, 6x
10104672	ChemPro Ersatzscheibe, Sightgard+, 12x
10104673	ChemPro Ersatzscheibe, OptiRock, 12x
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 als Barcode
Box <small>MSA-Verkaufs-EH</small>	6 Stück mit EAN-Code als Barcode
Versand-karton	enthält 15 Boxen mit EAN-Code als Barcode

ChemPro einfacher Austausch der Scheiben:

Scheibe abnehmen:



Scheibe einsetzen:



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. Rev01, 02.2013