

Eigenschaften

- Mehrzweckbrille, konzipiert für flexiblen Einsatz mit Kopfband oder Bügeln
- 18 große Öffnungen sorgen für eine gute Belüftung
- Weicher Rahmen für eine komplette Abdeckung und herausragende Stoßdämpfung
- Winkelverstellbares Ratschensystem zur Scheibeninklination
- Komfortables Kopfband mit einstellbarer Länge und großem Druckknopf in Bandmitte zur schnellen Öffnung
- Längenverstellbare, weiche Bügel
- Sightgard-Beschichtung gegen Beschlagen und mit guter Kratzfestigkeit
- Scheibenfarben für Anwendungen drinnen und draußen: getönt, klar
- **Premium UV400 Filter** für getönte und klare Scheiben!
!!! Wichtig für alle Outdoor-Arbeiter, die jährlich fünf bis 10 Mal mehr UV Strahlung ausgesetzt sind als Indoor-Arbeiter!
- Altimeter mit Kopfband ist ideal zum Einsatz mit Kapselgehörschützern, Masken und Helmen, siehe Seite 2

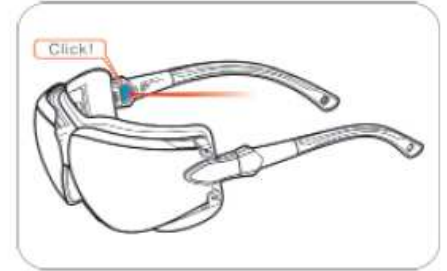
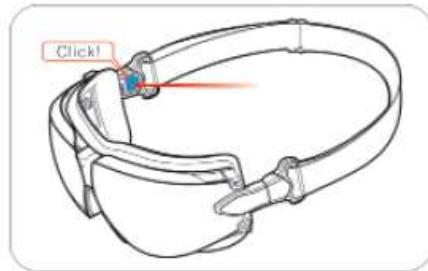


Technische Daten

Material & Farben	
Scheibe	Polykarbonat Farben: klar, getönt Beschichtung: Sightgard gegen Beschlagen und für Kratzfestigkeit
Bügel	Polykarbonat und TPE
Rahmen	PP; Weiche Dichtung - TPE
Nasensteg	Steg – PP; Nasenpolster - TPE
Ratsche	Nylon: Druckknöpfe innenliegend an der Ratsche an beiden Seiten zum Wechsel zwischen Kopfband und Bügeln
Manschette	Polykarbonat
Kopfbandhalter	Polykarbonat
Kopfband	schwarz, elastisch, am winkelverstellbaren Ratschensystem befestigt. Einstellbar auf max. 385 mm Gesamtlänge (ausreichende Länge zum Tragen auf Helmen). Großer Druckknopf außen zum Lösen der Brille.
Kennzeichnungen, Zulassungen	
Norm Nummer	EN 166
Kennzeichnung des Rahmens	MSA EN 166-FT CE
Kennzeichnung der Scheibe	klar: 2C-1.2 MSA 1 FT CE getönt: 5-2.5 MSA 1 FT 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)
UV-Filter	UV400 100% Schutz bis 400nm 99,9% für alte Version 10104674

Allgemeines	
Gewicht	38-42 g
Bügellänge	156 mm
Gesamtbreite	142 mm
Scheibenstärke	2,3 mm
Basiskurve	Kurve 9,5
Scheibengröße	51 mm senkrecht, 78 mm diagonal
Bestellangaben	
NEU 10153915	Altimeter, klar, UV400 , Sightgard, mit Kopfband und Bügeln, 12 x
10145583	Altimeter, getönt, UV400, Sightgard, mit Kopfband und Bügeln, 12 x
Abverkauf 10104674	Altimeter, klar, Sightgard, mit Kopfband und Bügeln, 12 x
GA90006	Halterungen zur Befestigung von MSA-Korbbrillen an V-Gard 500/520 Helmen (2 Stück; ideal mit Fas-Trac Innenausstattung)
Verpackung	
Einzelverpackung	1 Brille mit Bügelpaar und Kopfband im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung und EAN-Code als Barcode
Box MSA-Verkaufs-EH	12 Stück mit EAN-Code als Barcode
Versandkarton	enthält 12 Boxen mit EAN-Code als Barcode

Jede Altimeter wird mit Kopfband und Bügelpaar geliefert,
einfacher Wechsel mit 2 clicks („L“ links, „R“ rechts Zuordnung
beachten)



Altimeter Kopfband in Kombination mit Helmen:

- großer Druckknopf außen zum Lösen der Brille. Helm muß
nicht abgesetzt werden



- Alternativ: mit 2 Halterungen GA90006 an der Regenrinne der
Helme V-Gard 500/520 befestigt (ideal mit Fas-Trac-
Innenausstattung)



**Altimeter Kopfband in Kombination mit
Kapselgehörschützern:**

Da das Kopfband sehr dicht am Kopf anliegt und
Undichtigkeiten reduziert ist die Dämpfung nahezu
unvermindert.

Ideal sind leftRIGHT Gehörschützer mit individuellen Kapseln
für das linke und rechte Ohr und flexiblen Abdichtungen.



Altimeter Kopfband in Kombination mit Halbmasken:

Die spezielle der Formgebung ermöglich eine ideale
Kombinierbarkeit mit MSA Halbmasken, zB Advantage 400.



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. Rev03, 01.2014