

V-Gard® Headgear

Modernes Gesichtsschutzsystem

MSA
The Safety Company



Denn jedes Leben **zählt...**

V-Gard® Headgear

V-Gard Headgear ist eine neue Kopfhalterung die in Verbindung mit der großen Auswahl an V-Gard-Visieren ein leichtes, umfassendes Gesichtsschutzsystem bietet. Mit dem strapazierfähigen und eleganten HDPE-Rahmen und einer Auswahl von über 20 Visieren ist sie für zahlreiche Anwendungen ideal. Mit dem einzigartigen 3-Punkt-Visierbefestigungssystem können Visiere einfach und schnell eingesetzt und entfernt werden. V-Gard Headgear ist auf nahezu allen Kopfgrößen einstellbar, hat zwei bequeme Schweißbänder und sorgt so für Komfort auch bei ganztägigem Tragen.

Funktionen & Vorteile

- 1 Einzigartige 3-Punkt-Visierbefestigung mit bildlichen Hinweisen**
 - Selbsterklärendes und schnelles Einsetzen und Entfernen von Visieren
 - Stellt auf einfache Weise sicher, dass das Visier richtig eingesetzt ist
- 2 7-Punkt-Einstellung des oberen Tragebandes**
 - Passend für die meisten Kopfgrößen und -formen
- 3 Zum Patent angemeldete, nicht abschraubbare Griffknöpfe zum Feststellen der Visierposition**
 - Das Visier bleibt sicher in der gewünschten Position
 - Die Knöpfe lassen sich nicht abschrauben - keine verlorenen Teile mehr
- 4 Wechselbare und sehr saugfähige Komfortpolster**
 - Bindet den Schweiß und sorgt für Tragekomfort ohne Hautreizungen
- 5 Schweißaufsaugende Ratschenabdeckung**
 - Für einen hohen Tragekomfort auch im Nackenbereich
- 6 Weitenverstellung mit Ratschen-, Einhandbedienung**
 - Sorgt für sicheren Sitz und gute Balance auf dem Kopf



Anwendungen

- Chemische Industrie
- Medizintechnik
- Pharmaindustrie
- Entsorgungswirtschaft
- Automobilindustrie
- Landwirtschaft
- Transport
- Fertigung
- Metallverarbeitung



Technische Daten

V-Gard Headgear Standard	Hochdichtes Polyethylen (HDPE), schwarz Gewicht 200 g
Alternative Ausführung	V-Gard Headgear für hohe Temperaturen: Aus hitzebeständigem Nylon in Grau, mit höherem Rahmen für erweiterten Stirnschutz; ANSI (Nordamerika) – geprüft auf Hitzebeständigkeit bis 204 °C
Schweißbänder	Polster für Stirn und Nacken: schweißaufsaugendes und atmungsaktives Material; Stirnpolster: Leicht austauschbar durch Klettverschluss
Passend für Kopfgrößen	52 – 64 cm
Weltweite Zulassungen und Prüfungen	EN 166; ANSI/ISEA Z87.1-2010; CSA Z94.3; AS/NZS 1337 Im gesamten System sind keine Metallteile oder Silikone verarbeitet
EN-Zulassungen und Erklärung der Kennzeichnung:	EN166 389 BT / EN1731-F EN166: Europäische Norm für Augen- und Gesichtsschutz 3: Schutz vor Tröpfchen und Flüssigkeitsspritzern 8: Beständigkeit gegen elektrische Lichtbogen bei Kurzschluss 9: Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper B: Beständigkeit gegen schnell fliegende Teilchen, 120 m/s T: Stoßbeständigkeit bei extremen Temperaturen (-5 und +55 °C) EN1731: Europäische Norm für Augen- und Gesichtsschutz aus Gewebe F: Beständigkeit gegen Stoß mit geringer Energie, 45 m/s

Bestellangaben

10127061	V-Gard Headgear Standard, ohne Visier
10127062	V-Gard Headgear für hohe Temperaturen, ohne Visier
10127065	Ersatzschweißbänder für die Stirn, 5 Stück



V-Gard Headgear Standard



V-Gard Headgear für hohe Temperaturen



Ersatzschweißband für die Stirn

Große Visierauswahl

MSA-Visiere sind in mehr als 20 Ausführungen erhältlich. Sie bieten zuverlässigen Schutz vor Stößen, Chemikalienspritzern (mit Referenztests zur chemischen Verträglichkeit), hohen Temperaturen (bis zu 2,5 mm dicke und goldbeschichtete Visiere), Kurzschlusslichtbogen, Ultraviolett- und Infrarotstrahlung. Sie sind in drei Stärken, zwei Breiten und drei verschiedenen Längen erhältlich; entweder als Blattvisier oder als Spritzgußvisier. Spezialausführungen sind erhältlich zur Aufnahme von zwei Kinnschutzoptionen, Standard und einziehbar. Damit wird bei geringem Gewicht der Bereich zwischen Kinn und Nacken zusätzlich geschützt.

Bitte erkundigen Sie sich nach entsprechenden Datenblättern. Nachfolgend eine kurze Information zu den beliebtesten Ausführungen:

Bestell-Nr.	Produktabbildung	Anwendung / Schutz	Einzelheiten und EN166-Zulassungen:
10115836		Für allgemeinen Einsatz: Schutz vor Splintern und UV	Polykarbonat-Blattvisier, 1,0 mm klar, L 203 x B 432 mm; 90 g; Zulassung: 2C-1,2 1 B
10115840		Schutz vor Splintern, UV, Spritzern, elektrischen Lichtbogen und Schmelzmetall	Polykarbonat-Blattvisier, 1,5 mm klar, L 203 x B 432 mm; 45 g; Zulassung: 2C-1,2 1B 389
10115837		Für allgemeinen Einsatz: Schutz vor Splintern und UV (Einsatz mit Kinnschutz*)	Polykarbonat-Blattvisier, 1,0 mm klar, L 275 x B 432 mm; 90 g (Länge einschließlich Standard-Kinnschutz) Zulassung: 2C-1,2 1 B
10115855		Schutz vor Chemikalien, Splintern und Spritzern	Propionat-Spritzgußvisier, 2,5 mm klar, extra dick gegen Verformung, Risse oder Haarrisse unter rauen Bedingungen; L 203 x B 432 mm; 145 g; Zulassung: 1 B3
10115861		Schutz vor IR, UV, Schmelzmetallspritzern beim Schweißen, Schneiden und Löten	Polykarbonat-Blattvisier, 1,8 mm getönt, L 203 x B 432 mm; 200 g; Zulassung: 4-5 / 5 1BT 39
10115862		Schutz vor IR, UV, Schmelzmetallspritzern beim Schweißen, Schneiden und Löten (Einsatz mit Kinnschutz*)	Polykarbonat-Blattvisier, 1,8 mm getönt, L 275 x B 432 mm; 200 g; (Länge einschließlich Standard-Kinnschutz) Zulassung: 4-5 / 5 1BT 39
10115827		*Kinnschutz	Standard-Kinnschutz; 73 mm; 72 g; Zulassung: 389 BT / EN1731-F

EN 166 Erklärung der Kennzeichnung:

2C-1.2 EN 170 UV-Filter mit guter Farberkennung
4-5 EN171 Infrarotfilter
5 EN169 Schweißerfilter

1 Optische Klasse 1
B Beständigkeit gegen schnell fliegende Teilchen, 120 m/s
T Stoßbeständigkeit bei extremen Temperaturen (-5; +55 °C)
3 Schutz vor Tröpfchen und Spritzern
8 Beständigkeit gegen Kurzschlusslichtbogen
9 Beständigkeit gegen Schmelzmetall / heiße Festkörper

Ihr direkter Kontakt



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

Vertriebs- & Servicezentrum Essen
Tel. +49 (0)201 50 70 81-21
Fax +49 (0)201 50 70 81-41

Vertriebs- & Servicezentrum München
Tel. +49 (0)89 726 30 00
Fax +49 (0)89 141 38 70

MSA AUER Austria
Modecenterstraße 22
MGC Office 4, Top 601
1030 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)1/796 04 96
Fax +43 (0)1/796 04 96-20
E-Mail info.at@MSAsafety.com

MSA Schweiz GmbH
Eichweg 6
8154 Oberglatt
Schweiz
Tel. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
E-Mail info.ch@MSAsafety.com

MSA Europe
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Germany
Tel. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-15 58
E-Mail info.de@MSAsafety.com

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Tel. +1-724-776-8626
Fax +1-724-741-1559
E-Mail msa.international@MSAsafety.com