

Alle V-Gard Visiere sind für den Einsatz mit der Kopfhalterung V-Gard Headgear und der V-Gard Visierhalterung für alle V-Gard Helme ausgelegt.

MSA Spritzgussvisiere aus Polycarbonat sind für enorme Belastungen ausgelegt. Sie schützen und sorgen für gleichbleibenden Komfort bei anspruchsvollen Anwendungen mit Störlichtbogen-Risiken oder bei Stahl-/Hüttenwerken, wo sie in hohem Maß Hitze und/oder grellem Licht ausgesetzt sind.

V-Gard PC Spritzgussvisiere bieten hervorragenden Schutz vor herumfliegenden Splintern, Spritzern, UV-Strahlung, geschmolzenem Metall sowie Störlichtbogen. Da sie im Spritzgussverfahren hergestellt wurden bieten sie eine hohe optische Qualität, optimalen Sichtkomfort und sie reduzieren die Ermüdungserscheinungen der Augen. Ihre Beständigkeit gegen Chemikalien und Hitze ist besser, weil sie dicker und spannungsfreier sind als Blattvisiere.

Die Stoßbeständigkeit bei extremen Temperaturen wurde zertifiziert nach EN 166 "BT". Die Störlichtbogen Beständigkeit ist nachgewiesen nach EN166 „8“ sowie nach GSET29 class 1- 4kA. Die Premium Beschichtung für Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit (EN166 "KN") sorgt für erstklassigen Sichtkomfort, zuverlässigen Schutz und eine längere Lebensdauer.

Durch die besondere Formgebung können die Visiere auch mit helmmontiertem Gehörschutz getragen werden. Grün getönte Visierversionen reduzieren grelles Licht und mindern so die Belastung und Ermüdung der Augen, insbesondere bei Arbeiten im Freien. Bitte fragen Sie nach den Datenblättern zu anderen Visierversionen, Visierrahmen und Kinnschützern.



SAP Nr	Spezifikationen								Verkaufseinheit
	LxB (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht (gr)	Tönung	Beschichtung	EN 166 Zertifizierung	GSET29 Elektriker-Gesichtsschutz	Barcode auf Einzelverpackung EAN Code 13	
10115844	240x430	2.5	210	Klar	Premium AF/AS	2C-1,2 1BT 389 KN	class 1, 4kA	641817025918	5
10115853	270x430	2.5	230	Klar	Premium AF/AS	2C-1,2 1BT 389 KN	class 1, 4kA	641817026014	5
10115845	240x430	2.5	210	Grün	Premium AF/AS	2-2 1BT 39 KN		641817025918	5

Weitere PC Spritzgussvisiere sind für größere Bestellungen erhältlich (längere Lieferzeiten). Bitte fragen Sie MSA.

Material	Alle oben aufgeführten Visiere sind aus Polycarbonat
UV Filter	2-1,2 EN 170 UV filter= UV Transmission max 10% (313-365nm); Lichttransmissionsgrad > 74.4% verbesserte Farberkennung 2-2 EN 170 UV filter= UV Transmission max 5% (313-365nm); Lichttransmissionsgrad 29.1 - 43.2%
EN166:2001 Erläuterung der Kennzeichnung	1 Höchste optische Qualität zur dauerhaften Benutzung B Schutz vor Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (Klasse B = 120 m/s) T Stoßbeständigkeit bei extremen Temperaturen -5°C; +55°C 3 Schutz gegen Tröpfchen und Flüssigkeitsspritzer 8 Beständigkeit gegen Störlichtbogen 9 Schutz vor Schmelzmetall und heißen Festkörpern KN Kratzfest (K) und Beschlagfrei (N) MSA V-Gard Visiere sind ebenfalls zugelassen nach: ANSI Z87-1, CSA Z94-3, AS/NZS 1337
Chemische Beständigkeit	Siehe MSAs Dokument "Kurzanleitung für Anwendungen mit Chemikalien"
Verpackungs- & Verkaufseinheit	Die Artikelnummern entsprechen einem einzelnen Visier, eingeschweißt mit der Gebrauchsanleitung in einem Polybeutel mit Eurolock-Aufhängung und einem Identifikationsaufkleber mit Barcode EAN13. MSA verkauft in Verkaufseinheiten von 5 St die in einem Karton verpackt sind. Dieser Karton ist mit einem GS1 – 128 Barcode versehen. Karton Maße (BxLxH) = 250x435x45 mm.



10115844 –
Spritzgussvisier 240mm lang



10115853 –
Spritzgussvisier 270mm lang



10115845 –
Spritzgussvisier 240mm lang