

V-Gard® Beschichtete Visiere für anspruchsvolle Anwendungen

Gesichtsschutz – Technisches Datenblatt

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.

Die V-Gard beschichteten Blattvisiere bieten hervorragenden Schutz vor herumfliegenden Splittern, Spritzern und UV-Strahlung. Die Außenseiten sind speziell zum Gesicht hin zugewandt um eine ideale Passform und besseren Schutz zu bieten. Dank der Materialstärke von 1,5mm bieten Sie zudem Schutz vor geschmolzenem Metall und Störlichtbögen, EN166 "89" zertifiziert. Die Premium Beschichtung gegen Beschlagen und Kratzer erhöht die Sicherheit, den Tragekomfort und die Lebensdauer. Durch die besondere Formgebung können die Visiere auch mit helmmontiertem Gehörschutz getragen werden.

Spezielle Visierversionen nehmen den einziehbaren oder den Standard V-Gard-Kinnschützer auf. 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 weiteren Visierversionen, Visierrahmen und Kinnschützern.



SAP Nr	Spezifikationen									Verkaufseinheit
	LxB (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht (gr)	Tönung	UV Filter	Kinnschutz Adaption	Beschichtung	EN 166 Zulassung	Barcode auf Einzelverpackung EAN Code 13	
10154949	203x432	1.5	145	Klar	2C-1,2	Nein	AF/AS	2C-1,2 1B 389 KN	641817072318	5
10154950*	203x432*	1.5	145	Klar	2C-1,2	Ja*	AF/AS	2C-1,2 1B 389 KN	641817072325	5
10154961	203x432	1.5	147	grün	2-2	Nein	AF/AS	2-2 1B 39 KN	641817072332	5
10154962*	203x432*	1.5	147	grün	2-2	Ja*	AF/AS	2-2 1B 39 KN	641817072349	5
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% C 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) 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									
* Visiere für Kinnschützer	Alle mit * markierten Visiere haben Aufnahmepunkte auf der Unterseite um einen Kinnschutz (standard oder einziehbar) anzubringen. Die angegebene Visierlänge beinhaltet nicht den Kinnschutz (plus ca. 75 mm)									
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.									



10154949 - Blattvisier



10154961 – Blattvisier grün



10154950 – Blattvisier für Kinnschutz



10154962 – Blattvisier grün für Kinnschutz