



Kompakter, belüfteter Helm mit integrierter Überbrille. Premium Augenschutz durch innovatives Einstellsystem und einzigartiger Gummidichtung. Premium Komfort durch ausgewogene Konstruktion und neuartige Ratscheninnenausstattung Fas-Trac III. V-Gard 930 bietet Schutz vor fallenden Gegenständen, fliegenden Partikeln und UV-Strahlung.

Merkmale des Helms

- Premium ABS-Helmschale mit hoher Beständigkeit und Schutz vor seitlicher Verformung (LD-Option)
- Moderne, dynamische und sportliche Schale
- Perimeter-Kanal hilft Regen oder Partikel vom Gesichtsfeld abzulenken (kein Flüssigkeitsrückhalt)
- Belüftungssystem am Helmkamm sorgt für optimalen Luftstrom
- Zertifiziert von ELECTROSTATIC-INERIS für Einsatz in ATEX-Bereichen

Merkmale der Innenausstattung

- Sechspunkt-Ratscheninnenausstattung Fas-Trac® III mit erstklassigem waschbarem und wechselbarem Schweißband
- Kopfbänder aus gewobenem Polyester bieten hohen Komfort und langfristig gute Stoßdämpfungseigenschaften
- Ausgewogenheit und Stabilität durch unteres Nackenband
- Komfortpad-Federung im Nackenbereich bietet hohen Komfort und kühlenden Luftstrom am Kopf
- Die Ratsche ist leichtgängig aber positionssicher
- Der griffige Knopf lässt sich sogar mit Handschuhen einstellen
- Dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitzhöhe

Merkmale der Überbrille

- Die integrierte Überbrille passt über nahezu alle Korrektionsbrillen (bei großen Brillengestellen ist Innenausstattung mit einer Handbewegung zu verschieben)
- Premium Anti-Beschlag- und -Kratzbeschichtung (EN166 "K+N")
- Innovatives Einstellsystem und einzigartige Gummidichtung auf der Unterseite gewährleisten eine sehr gute Augenraumabdeckung
- Durch praktische Griffflächen und stabile Schienenführung kann die Überbrille einfach und schnell in die Helmschale verstaut werden, selbst mit Handschuhen bedienbar
- Die Überbrille ist ohne Werkzeug wechselbar
- Von Überbrille in Vollvisier wechselbar
- Natürliches Panorama-Gesichtsfeld



Ausführung mit Reflexionsaufklebern

- Mikroprismatische graue oder rote Reflexionsstreifen
- Kann während der Produktion angebracht, in der Helmtasche mitgeliefert oder separat bestellt werden
- Der Träger ist aus bis zu 250 Metern Entfernung rundum sichtbar
- Hohe Reflexionswerte, ähnliche Wirkung Tag und Nacht



Ausführung mit individueller Bedruckung

- Von einfarbigen Logos bis hin zu vollfarbigen Bildern Ihrer Wahl; an allen Helmseiten und bis zu 60 x 90 mm
- Dauerhafter und wetterfester Druck in Topqualität
- Mindestbestellmengen ab 20 Helmen
- Logo über dem Ausweishalter möglich: 30 x 80 mm



Ausführung mit Ausweis- bzw. Lampenhalterung:

- Ausweishalter ist robust, schwer entflammbar, für Anwendungen im Freien geeignet
- Kopfbandlampe kann befestigt werden
- Montage beim Herstellprozess

Märkte

- Industrie und produzierendes Gewerbe
- Bauwesen
- Bergbau

Ersatzteile

- Fas-Trac® III-Innenausstattung
- Überbrille
- Schaumstoff-Schweißband

Sonstiges kompatibles Zubehör

- Individuelle Namensaufkleber
- Gehörschützer,
- V-Gard-Gesichtsschutzsystem (ausgenommen Visierhalter mit Schmutzdichtlippe)
- Unterziehhauben, Nackenschutz und Kühleinlagen
- Mit speziellem Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard 900 (Teilenummer: GA90038)

Produktdaten

Allgemeines		
Produktgröße	Kopfgrößen von 52 - 63 cm	
Metallteile	Nein	
Gewicht	504 g mit Überbrille (einschließlich Gummidichtung)	
Schalenabmessungen	225 mm (Breite) x 150 mm (Höhe) x 298 mm (Länge)	
Abmessungen der Überbrille	177 mm (Länge) x 97 mm (Höhe) x 2,2 mm (Materialstärke)	
Material		
Schale	UV-stabilisiertes Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Belüftet	
Innenausstattung	Kopfband	Polypropylen (PP)
	Clips	Graues Polypropylen (PP)
	Schweißband	Mit schweißabsorbierender grauer Polyurethanschaumpolsterung (PU) und grauer Polyamidoberfläche (PA) in Berührung mit dem Kopf. Geeignet für Hand- und Maschinenwäsche (max. 50 Waschgänge)
	Gewebe	Schwarzes Polyestergewebe (PET), sechs Befestigungspunkte
	Ratsche	Polyoxymethylen (POM), Polypropylen (PP) und Polyamid (PA)
	Komfortpolster	Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)
Innerer Rahmen	Polycarbonat	
Überbrille	Sichtscheiben	Klares Polycarbonat (PC)
	Dichtung	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
	Drehverbindung	Polyamid (PA), thermoplastisches Elastomer (TPR)
Ausweis- bzw. Lampenhalterung (Option – nicht standardmäßig)	Klares, ultraschallgeschweißtes PC Aufnahme für einen Ausweis von 85 mm x 54 mm x 0,8 mm	
Reflexionsaufkleber (Option – nicht standardmäßig)	Stoßfeste Stufenlinsen-Reflexionsfolie mit druckempfindlichem Kleber Gesamte Reflexionsfläche: 11688 mm ²	
Richtlinien zur Nutzungsdauer		
Lagerhaltbarkeit	Drei Jahre ab Herstellungsdatum. Lagerung in ordnungsgemäßem Aufbewahrungsbeutel und/oder im geschlossenen Schrank zum Schutz vor längerer Einwirkung von Sonnenlicht, Kälte, Feuchte, Abgasen usw.	
Nutzungsdauer	Fünf Jahre ab dem ersten Einsatztag, zusätzlich zur Lagerdauer MSA empfiehlt, das Datum der ersten Ingebrauchnahme auf einen Aufkleber zu schreiben (im Lieferumfang bei jedem Helm) und ihn in die Schale zu kleben	
Hinweis zu den Innenausstattungen	Prüfen Sie die Innenausstattungen vor jeder Verwendung und ersetzen Sie sie bei Beschädigung oder Verunreinigung oder aus Gründen der Hygiene	
Hinweis zu Überbrillen	Prüfen Sie die Überbrillen vor jeder Verwendung und ersetzen Sie sie bei Beschädigung oder Kratzern oder bei beschädigter Drehverbindung	

Zulassungen und Prüfungen	
Zulassungen (Kopfschutz)	Zertifiziert von der CE-benannten Stelle APAVE (0082) nach: EN397:2012 , Industrieschutzhelme mit Optionen sehr niedrige Temperaturen (-30° C), seitliche Verformung (LD) Auch bei -40 °C geprüft (GOST)
Zulassungen (Augenschutz)	Zertifiziert von der CE-benannten Stelle DIN CERTCO (0196) nach: EN166:2001 Persönlicher Augenschutz (2C-1,2 1 B K N) 2C-1.2 = UV-Filter nach EN170:2002 1 = Optische Qualität B = Beständigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s K = Beständigkeit gegen Beschädigung der Oberfläche durch kleine Teilchen nach EN 168: 2001, Klausel 15 N = Beständigkeit gegen Beschlagen
Aufsicht nach Artikel 11/B der PSA-Richtlinie	System zur EG-Qualitätssicherung der Produktion mittels Überwachung durch CE-benannte Stelle UTAC (0069) CEE
Zusätzliche Normen und Prüfungen	
Prüfungen (Kopfschutz)	Zertifiziert durch INERIS nach EN 13463-1: 2001 für sicheren Einsatz in ATEX-Bereichen* (ELECTROSTATIC-INERIS-Zertifikat Nr. 29406) - Staub: Bereiche 20, 21, 22 (alle Bereiche) - Gas: Bereiche 1 und 2 mit Gasgruppe IIA (Propan) <i>* Achtung: Bei der Arbeit in einem ATEX-Bereich müssen die Arbeiter vollständig mit geeigneter PSA ausgerüstet sein, z. B. mit ableitenden Schuhen (Erdungswiderstand unter 1,10⁸ Ω), nicht nur mit geeigneten Industriehelmen!</i>
	
Zusatzprüfung für Reflexionsaufkleber	Übertrifft die Reflexionswerte nach EN 12899-1:2007 für Materialien der Klasse RA2

Verpackung

Einzel	Ein Helm im Kunststoff-Schutzbeutel + gedruckte Gebrauchsanleitung, drei von sechs Innenausstattungsflaschen montiert
Karton (Verkaufseinheit und Mindestbestellmenge)	Karton mit 20 Helmen Kartongröße 710 x 590 x 460 mm
Palette	160 Helme (8 Kartons à 20 Helme) Palettengröße 1200 x 730 x 1980 mm



Helme - Bestellangaben

Jeder V-Gard 930 Helm mit Überbrille beinhaltet die Ratscheninnenausstattung Fas-Trac III.

Helm-Standardfarben*	RAL-Farbe	Standard-Teilenummern	Teilenummern mit angebrachten grauen Aufklebern	Teilenummern mit angebrachten roten Aufklebern
Weiß	RAL 9003	GVC1A-0000000-000	GVC1A-00000G0-000	GVC1A-00000H0-000
Gelb	RAL 1018	GVC2A-0000000-000	GVC2A-00000G0-000	GVC2A-00000H0-000
Rot	RAL 3020	GVC3A-0000000-000	GVC3A-00000G0-000	GVC3A-00000H0-000
Grün	RAL 6016	GVC4A-0000000-000	GVC4A-00000G0-000	GVC4A-00000H0-000
Blau	RAL 5022	GVC5A-0000000-000	GVC5A-00000G0-000	GVC5A-00000H0-000
Orange	RAL 2008	GVC6A-0000000-000	GVC6A-00000G0-000	GVC6A-00000H0-000

*Schalen in leuchtendem Gelb, leuchtendem Orange, Grau oder Schwarz sind ab 1000 Stück erhältlich

Wenn Sie die mitgelieferten Reflexionsstreifen NICHT angebracht haben möchten, fügen Sie bitte die entsprechende Ziffer hinzu:

GVCxx-xxxxEx-xxx, grau

GVCxx-xxxxFx-xxx, rot

Wenn Sie an der Ausweis- bzw. Lampenhalterung interessiert sind, fügen Sie bitte die entsprechende Ziffer hinzu:

GVCxx-xxxx5xx-xxx

Wenn Sie an Kinnriemen interessiert sind, fügen Sie bitte die entsprechende Ziffer hinzu:

GVCxx-1xxxxx-xxx mit textilem Zweipunkt-Kinnriemen, nicht montiert

GVCxx-2xxxxx-xxx mit elastischem Zweipunkt-Kinnriemen, nicht montiert

GVCxx-8xxxxx-xxx mit textilem V-Gard 900 Vierpunkt-Kinnriemen, montiert



Ersatzteile - Bestellangaben

Teilenummer	Beschreibung
GA90040	Sechspunkt-Fas-Trac® III-Innenausstattung mit Ratsche und wechselbarem, waschbarem Schaumstoff-Schweißband (3)
10153518	Schaumstoff-Schweißbänder für Fas-Trac® III-Innenausstattung (10 Stück) (5)
696688	Frottee-Schweißbänder mit Druckknöpfen, beige (10 Stück)
GA90035	Klare Überbrille mit Schienenführung (1)
GA90038	Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard 900 (2)
GA90040	Kinnschale zum Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard 900 (4)
GA90039	Textil-Aufbewahrungsbeutel
GA90036	Fünf graue mikrop Prismatische Reflexionsstreifen (Satz für einen Helm)
GA90037	Fünf rote mikrop Prismatische Reflexionsstreifen (Satz für einen Helm)

Auf der Website finden Sie ein V-Gard 930 Video sowie weitere Kopfschutzlösungen.

