

Hochtemperatur-Helm

- Schutzhelm zum Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur
- Spritzgusschale aus glasfaserverstärktem Polyamid (Nylon)
- Beständigkeit **bei hohen Temperaturen +150°C (Umgebungstemperatur)** nach EN 397 und GOST-Option
- Runde Form mit gleitfördernder Oberfläche, damit Flüssigkeiten und Schmelzmetall leicht abgeleitet werden
- Zugelassener Schutz vor Schmelzmetall
- Verstärkte Seitenstabilität
- Standardschlitz zur einfachen Befestigung von MSA-Gehörschützern und/oder -visieren
- Antistatisch geprüft für ATEX Zone 1, 2, 21, 22 sowie Untertage
- Drei Schalenfarben: weiß, gelb und leuchtend orange



Merkmale der Innenausstattung

- **Fas-Trac-III** Innenausstattung mit patentierter Ratschen-Schnelleinstellung
- Ratsche ist groß und griffig, einfach mit Handschuhen zu bedienen
- Federnde Rückseite: hoher Komfort, verbesserte Luftzirkulation, weniger Haare ziehen
- Das tief sitzende Nackenband erhöht die Tragestabilität und Balance
- Kopfbänder gewebt aus Polyester: bieten hohen Tragekomfort bei allen Temperaturen sowie langfristig gute Stoßdämpfungseigenschaften
- Einzigartige Schnelleinstellung der Sitzhöhe des Helms durch Eindrücken der Textilbänder
- Weitere dreistufige Einstellmöglichkeit der Sitzhöhe am Kopfband, besonders wertvoll wenn gleichzeitig Masken eingesetzt werden
- Aufgrund von nur 4 Kontaktpunkten ist eine gute Luftzirkulation am Kopf gegeben
- Perforiertes PVC Schweißband abwischbar
- Optional: Zusätzliche Schweißbänder aus Frottee Baumwolle, waschbar



Material	
Helmschale	Glasfaserverstärktes Nylon/Polyester, unbelüftet
Schweißband	PVC (Vinyl)
Kopfband & Aufnahmen	LDPE (Low density polyethylene)
Gewebe	Textil (Polyester)
Prüfungen & Zulassungen	
Standard	Geprüft und zugelassen nach EN 397:2012 Notified Body: INSPEC 0197
EN397 Grundanforderungen	Stoßdämpfung Durchdringungsfestigkeit Brennverhalten Kinnriemenbefestigungen
EN397 Optionale Zusatzanforderungen	Sehr niedrige Temperaturen -30°C Seitliche Verformung LD Schmelzmetall MM +150°C (Helm wurde +150°C über 60 min ausgesetzt und dann wurden die Prüfungen Stoßdämpfung & Durchdringungsfestigkeit vorgenommen)
ATEX EN13463	Antistatisch geprüft für ATEX Zone 1, 2, 21, 22 sowie Untertage. DEKRA Prüfbericht für weiße und gelbe Helmschale erhältlich
Empfohlene Produktlebensdauer	
Helm Lebensdauer	3 Jahre Lagerfähigkeit 3 Jahre ab Herstellungsdatum (eingravierter Datumscode in Schale) bei Lagerung in geeigneter Umgebung (darf nicht UV Licht, Chemikalien oder Verschmutzung ausgesetzt sein). Für Schutzhelme gemäß EN 50365, Klasse 0: empfohlene Lagertemperatur 20 ±15 °C, um die Leistung zu gewährleisten + 5 Jahre Lebensdauer Die Lebensdauer des Helmes beginnt, wenn dieser tatsächlich vom Arbeitnehmer eingesetzt wird. Das Datum der ersten Verwendung sollte auf den "1st-Use-Sticker" notiert und in den Helm geklebt werden (ein Blatt mit 20 Aufklebern pro Helmlieferung 20St). Erst ab Einsatzbeginn gilt MSAs Produktlebensdauer-Empfehlung von 5 Jahren.
Innenausstattung	Auszutauschen bei Beschädigung oder Verschmutzung

Generell	
Gewicht	430 g inkl Innenausstattung
Kopfgröße	52-64cm
Verpackung	
Einzel	1 Helm mit Innenausstattung in einem Polybeutel, aufgedruckte Gebrauchsanleitung
Box MSA Verkaufseinheit	20 St mit EAN code
Palette	16 Boxen, 320 Helme



Bestellinformation

	ThermalGard mit FasTrac-III (4 tab montiert)	ThermalGard mit FasTrac-III (1 tab montiert)
Weiß	GV815-00A0000-000	GV815-0000000-000
Gelb	GV825-00A0000-000	GV825-0000000-000
Leuchtend orange	GV895-00A0000-000	GV895-0000000-000

Ersatzteile & Zubehör

10162753	Ersatzteil: Fas-Trac-III Innenausstattung Einstellrad für Thermalgard mit fest vernähtem PVC Schweißband abwischbar
696688	Schweißbänder beige Frottee Baumwolle mit Druckknöpfen, waschbar (10 Stk) –über das PVC Schweißband anzubringen
T1900700	Nackenschutz, Nomex (Flammbeständigkeit geprüft nach EN352:1995)
10118425	V-Gard Supreme Unterziehhäube dunkelgrau lang, mit Klappen für Gehörschützer; dauerhaft flammenhemmend, Wasserabweisend, Störlichtbogen beständig (3er Set)
10118427	V-Gard Supreme-Unterziehhäube, zweiteilig, verlängert, dreilagig; flammenhemmend; wasserabweisend; lichtbogenbeständig
10121267	Standard-Visierhalter (ET) für erhöhte Temperaturen, grau
10116539	Schmutzdichtlippe kann an Visierhalter angebracht werden
10115848	V-Gard-Spritzgussvisier, PC, klar, mit reflektierender Beschichtung; 241 x 450 x 1,8 mm (LxB x Materialstärke)
10115850	V-Gard-Spritzgussvisier, PC, grün, mit reflektierender Beschichtung; 241 x 450 x 1,8 mm (LxB x Materialstärke)
10115844	V-Gard-Spritzgussvisier, PC, klar, Beschichtung gegen Beschlagen und Kratzer; 235 x 432 x 2,5 mm (LxB x Materialstärke)
10115853	V-Gard-Spritzgussvisier, PC, klar, Beschichtung gegen Beschlagen und Kratzer; 264 x 432 x 2,5 mm (LxB x Materialstärke)
10115845	V-Gard-Spritzgussvisier, PC, grün, Beschichtung gegen Beschlagen und Kratzer; 235 x 432 x 2,5 mm (LxB x Materialstärke)
GA90023	Kühleinlage-Scheitelbereich
GA90022	Kühleinlage komplett- vom Scheitel bis zum Nacken
Bitte fragen Sie uns	Helm-montierbare Kapselgehörschützer

