### ThermalGard Schutzhelm

#### **Technisches Datenblatt**



### Hochtemperatur-Helm

- Schutzhelm zum Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur
- Spritzgussschale 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
- Standardschlitze 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 ziepen
- 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













# **ThermalGard Helm**



#### **Technisches Datenblatt**

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	

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







# **ThermalGard Helm**

### **Technisches Datenblatt**



# 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 Unterziehhaube dunkelgrau lang, mit Klappen für Gehörschützer; dauerhaft flammenhemmend, Wasserabweisend, Störlichtbogen beständig (3er Set)	
10118427	V-Gard Supreme-Unterziehhaube, zweiteilig, verlängert, dreilagig; flammhemmend; 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	



Änderungen vorbehalten. Rev07, Juni 2015