



## Elektro-Schutz der Extraklasse **MSA V-GARD 950<sup>®</sup> CLASS 2**

**Bestellnr.: GVF1A-C0AA001-000**

# MSA V-GARD<sup>®</sup> 950 CLASS 2

## Starker integrierter Kopfschutz gegen starken Strom

Der V-Gard<sup>®</sup> 950 Class 2 Schutzhelm wurde für elektrische Arbeiten entwickelt, die einen hochwirksamen Lichtbogenschutz bis 7kA erfordern. Dieser ausgewogene, leichte, unbelüftete Elektrikerschutzhelm verfügt über ein integriertes nahezu klares Visier der Klasse 2 und einen nur von MSA erhältlichen Halsschutz mit Ohrklappen, der am Helm verstaut werden kann.

### HAUPTMERKMALE

- › Elektrisch isolierender Helm nach EN 397 440 V AC und EN 50365 1000 V AC
- › Integriertes Visier mit hoher Lichtdurchlässigkeit und einfacher Bedienung
- › Zertifiziert nach GS-ET-29-Klasse 2:  
Bietet Schutz vor Störlichtbögen bis zu 7kA.
- › Innovative Hals- und Ohrklappen schützen umfangreich vor Störlichtbögen

### VORTEILE

- › Leichtester Elektrikerhelm mit integriertem Gesichtsschutz seiner Klasse
- › Robuste ABS-Helmschale schützt vor seitlicher Verformung (LD-Option)
- › Schutz vor Schmelzmetall (MM-Option)
- › Zertifiziert von ELECTROSTATIC-INERIS für den Einsatz in ATEX-Bereichen
- › Visier mit einer hohen Lichtdurchlässigkeit von > 75% sichert eine gute Farbwahrnehmung
- › Anti-Beschlag und Anti-Kratzbeschichtung (EN 166 K + N)
- › Passt über die meisten Korrekturbrillen
- › Visier schützt vor fliegenden Partikeln, Chemikalienspritzern, UV-Strahlung und Spritzern von geschmolzenem Metall
- › Visierahmen ist durch Schutzschaum gut abgedichtet.
- › Regen und Partikel werden durch Perimeter-Kanal vom Gesichtsfeld wegelenkt
- › Sechspunkt-Ratscheninnenausstattung Fas-Trac<sup>®</sup> III mit griffigem und leichtgängigem Drehrad
- › Bequem einhändig mit Handschuh bedienbar
- › Stabiler Sitz durch tiefsitzendes Nackenband
- › Zwei stabile Visierpositionen mit Sicherheitsfeature, sodass das Visier nicht selbstständig nach oben rutscht
- › Einsatzbereite Auslieferung mit montierten Hals- und Ohrklappen, Vier-Punkt-Riemen und wiederverwendbaren Aufbewahrungsbeutel



MSA V-Gard 950 Klasse 2 mit Lichtbogen-Ohrklappen





## ZUBEHÖR UND VARIANTEN

- › Kopfgrößen von 52 bis 63 cm
- › Wahlweise mit Reflexionsstreifen bis zu 250 Metern Entfernung rundum sichtbar
- › Optionaler Ausweishalter für die Helm Vorderseite
- › Optionale Helmbedruckung und Namensaufkleber



Variante mit Lichtbogen-Ohrklappen

## EINSATZBEREICHE

- › Versorgungssektor | Öl & Gas | Bauwesen | Industrie | Bergbau
- › Beengte Räume | Arbeit in großer Höhe



Variante mit Reflexionsstreifen RAL 9003 und Ausweishalter

## TECHNOLOGIEN / NORMEN

### Zertifiziert von der CE-benannten Stelle APAVE (0082) nach:

- › EN 397:2012, Industrieschutzhelme mit Optionen sehr niedrige Temperaturen (–30° C), seitliche Verformung (LD), Schmelzmetall (MM), 440 V AC (elektrische Isolierung)
- › EN 50365 Elektrische Klasse 0, Nennspannung 1000 V AC und 1500 V DC
- › EN166:2001 Persönlicher Augenschutz (2C-1.2 1 3 B 8-2-0 9 K N):
  - 2C-1.2 = UV-Filter nach EN170:2002
  - 1 = Optische Qualität
  - 3 = Schutz vor Flüssigkeitsspritzern
  - B = Beständigkeit gegen Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s
  - 8 = Lichtbogenbeständigkeit nach EN166:2001
  - 2 = Schutzklasse 2 (7 kA) nach GS-ET-29
  - 0 = Beste Lichtdurchlässigkeitsklasse nach GS-ET-29, VLT > 75 %
  - 9 = Beständigkeit gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper
  - K = Beständigkeit gegen Beschädigung der Oberfläche durch kleine Teilchen nach EN 168: 2001, Klausel 15
  - N = Beständigkeit gegen Beschlagen



V-Gard 950 mit Aufbewahrungsbeutel und Reflexionsstreifen RAL 9003

### System zur EG-Qualitätssicherung der Produktion mittels Überwachung durch CE-benannte Stelle EU APAVE (0082)

### Zertifiziert durch INERIS nach ISO 80079-36:2016 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)

\* 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!