

Leichter und kompakter
Elektro-Schutz
MSA V-GARD[®] 950 (CLASS 1)

Bestellnr.: GVF1A-C0A0000-000

MSA V-GARD[®] 950 (CLASS 1)

Elektrisch isolierender Helm mit handlicher Bedienung und integriertem Vollgesichtsschutz

Ausgewogener, leichter Elektrikerhelm, unbelüftet, mit Sechspunkt-Fas-Trac[®] III-Ratschen-Innenausstattung und integriertem Störlichtbogen-Visier zertifiziert nach GS-ET-29 Klasse 1. Für den Einsatz in Situationen, in denen Gefahren durch fallende Gegenstände, Chemikalienspritzer, UV-Strahlung, Spritzer aus schmelzflüssigem Metall und Störlichtbögen bestehen.

HAUPTMERKMALE

- › Elektrisch isolierender Helm nach EN 397 440 V AC und EN 50365 1000 V AC
- › Zertifiziert nach GS-ET-29-Klasse 1:
Bietet Schutz vor Störlichtbögen bis zu 4 kA
- › Integriertes Visier mit einfacher Bedienung und großer Gesichtsabdeckung
- › Optionale Ohrklappen schützen zusätzlich vor Störlichtbögen

VORTEILE

- › Leichtester Elektrikerhelm mit integriertem Gesichtsschutz seiner Klasse
- › Robuste ABS-Helmschale schützt vor seitlicher Verformung (LD-Option)
- › Visier schützt vor fliegenden Partikeln, Chemikalienspritzern, UV-Strahlung und Spritzern von geschmolzenem Metall
- › Visier passt über die meisten Korrektur- oder Sicherheitsbrillen
- › Zwei stabile Visierpositionen mit Sicherheitsfeature, sodass das Visier nicht selbstständig nach oben rutscht
- › Anti-Beschlag und Anti-Kratzbeschichtung (EN 166 K + N)
- › Schutz vor Schmelzmetall (MM-Option)
- › Zertifiziert von ELECTROSTATIC-INERIS für den Einsatz in ATEX-Bereichen
- › Kompatibel mit Gehörschutz
- › Regen und Partikel werden durch Perimeter-Kanal vom Gesichtsfeld wegelenkt
- › Sechspunkt-Ratscheninnenausstattung Fas-Trac[®] III mit griffigem und leichtgängigem Drehrad
- › Bequem einhändig mit Handschuh bedienbar
- › Tragesitzhöhe dreistufig einstellbar
- › Stabiler Sitz durch tiefsitzendes Nackenband
- › Auslieferung mit Vier-Punkt-Riemen und wiederverwendbaren Aufbewahrungsbeutel



MSA V-Gard 950 Class 1 mit Lichtbogen-Ohrklappen





ZUBEHÖR UND VARIANTEN

- › Kopfgrößen von 52 bis 63 cm
- › Optionale Lichtbogen-Ohrklappen schützen vor Störlichtbogen
- › Wahlweise mit Reflexionsstreifen, bis zu 250 Metern Entfernung rundum sichtbar
- › Optionaler Ausweishalter für die Helm Vorderseite
- › Standardschlitz zum Anbringen von Gehörschützern
- › Es kann zwischen integriertem Visier und integrierter Überbrille gewechselt werden.
- › Weitere Optionen: Helmbedruckung, Unterziehaube für den Winter, Namensaufkleber, Kühleinlagen



Variante mit Lichtbogen-Ohrklappen



Variante mit Reflexionsstreifen RAL 3020 und RAL 9003

EINSATZBEREICHE

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

TECHNOLOGIEN / NORMEN

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

- › EN397:2012, 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 8-1-0 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
 - 1 = Schutzklasse 1 (4 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



Variante mit Ausweishalter 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 den 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)



V-Gard 950 mit Aufbewahrungsbeutel und Reflexionsstreifen RAL 9003

* 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 geeignetem Industriehelmen!

Zusatzprüfung für Reflexaufkleber: Übertrifft die Reflexionswerte nach EN 12899-1:2007 für Materialien der Klasse RA2