

2696

# SCHUTZHELM MIT INTEGRIERTEM VISIER

PROGARM, UNIT 2, DIANTHUS BUSINESS PARK, COMMON LN, BROUGH HU15 2FT

TEL: +44 (0) 1430 331 642

EMAIL: [INFO@PROGARM.COM](mailto:INFO@PROGARM.COM)

WEB: [WWW.PROGRARM.COM](http://WWW.PROGRARM.COM)

2696

# SCHUTZHELM MIT INTEGRIERTEM VISIER

**GRÖSSEN:** Einheitsgröße



## PRODUKT DETAILS

**LEBENSDAUER:** 5 Jahre

**GRÖSSEN:** Einheitsgröße

**FARBE:** Weiß (andere Farben verfügbar:  
Blau, Rot, Grün, Gelb, Orange,  
Warnschutz -Gelb)

## HELM

- ✓ Hergestellt aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)
- ✓ Geeignet für das Arbeiten in stromführenden Umgebungen
- ✓ Problemlose Einstellung des Kopfumfangs, Bereich 53 cm – 63 cm
- ✓ Helm-Typ (ANSI Standard) – Typ 1
- ✓ Festigkeit gegen seitliche Verformung (EN-Norm) – LD
- ✓ Beständigkeit gegen geschmolzenes Metall (EN-Norm) – MM
- ✓ Eindringenschutz getestet nach Wärmekonditionierung von -40 °C bis +60 °C
- ✓ Elektrische Eigenschaften (EN-Norm) – 440 V AC
- ✓ Elektroklasse O (1000 V AC/1500 V DC) gemäß EN 50365
- ✓ Elektroklasse E (20 kV AC) gemäß ANSI Z89.1.1
- ✓ Entspricht den Normen ANSI Z89.1; EN397; EN 50365
- ✓ Zugelassen nach EN 50365 – Elektrisch isolierende Helme für den Einsatz in Niederspannungsanlagen
- ✓ Zugelassen nach ANSI Z89.1 – Industrieller Kopfschutz
- ✓ Verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierende Aufkleber
- ✓ Herstellungsdatum und Haltbarkeitsdatum dauerhaft gekennzeichnet

## VISIER

- ✓ Hergestellt aus Polycarbonat
- ✓ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel – B
- ✓ Schutz vor Flüssigkeitsspritzern – (3)
- ✓ Vollständiger Schutz von Gesicht, Kinn und Hals gegen thermische Gefahren durch Lichtbögen
- ✓ Kein Beschlagen – N

- ✓ Schutz vor Lichtbögen  
Box Test: Klasse 2 – 7kA/0,5s  
Open Arc Test: ATPV >36 cal/cm<sup>2</sup>
- ✓ Konform mit den Normen: EN 166; GS-ET-29; ASTM F2178
- ✓ Codenummer für Ultraviolettfiter (UV) – 2C-2
- ✓ Lichtdurchlässigkeit (engl. VLT) <50 % – Klasse 2
- ✓ Persönlicher Augenschutz EN 166 – Klasse 2
- ✓ Schutz vor geschmolzenen Metallen und heißen Festkörpern (9)
- ✓ Zugelassen nach ASTM F2178 – Standardspezifikation für Schutzprodukte für Augen und Gesicht mit Lichtbogenbewertung
- ✓ Antibeschlag- und Kratzschutz der Premiumklasse
- ✓ Bequem mit Brille zu tragen
- ✓ Einfallende Energie – ATPV = 36 cal/cm<sup>2</sup>

## KINNRIEMEN

- ✓ 4-Punkt-Riemen für Arbeiten in der Höhe empfohlen
- ✓ Schnellverschluss – einfache Bedienung mit Schutzhandschuhen

## EN NORMEN

- ✓ EN 397:2012 + A1:2012
- ✓ EN:50365:2002
- ✓ ANSI/ISEA Z89.1-2014
- ✓ GS-ET-29:2011-05
- ✓ ASTM F2178
- ✓ EN 166:2001

