

Elektrikerschutzhelm

mit integriertem, klappbarem, störlichtbogengeprüftem

Gesichtsschutzschirm Nach EN 61482-1-2 Stufe 2 (7 kA) und GS-ET 29

Helm:

- EN 397 / 440V: In der EN397 sind die Grundanforderungen für Schutzhelme festgelegt. Das sind Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Kinnriemenbefestigung, Brennverhalten und elektrischer Durchgangswiderstand.
- EN 50365 / 1000VAC-1500VDC (VDE 0682-321): Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen.
- CSA Z94.1; ANSI Z89.1
- Helmschale: Material HD-Polypropylen, UV-stabilisiert, weiß
- Doppelwandiger Helm zum Schutz des Anwenderkopfes und zum Aufbewahren des Gesichtsschutzschirms und seines Schutztuchs
- Verstellbares 6-Punkt Textilband
- Stirnschweißband
- Verstellbarer Kinnriemen (52-64cm)
- Nutzungsdauer: 4 Jahre

Integrierter Gesichtsschutzschirm:

- GS-ET 29 / IEC 61482-1-2 Klasse 2 (7 kA / 0,5 s / 300 mm) regelt den gesamten persönlichen Augenschutz allgemein.
- EN 166: DIN EN 166 - regelt den gesamten persönlichen Augenschutz allgemein.
- EN 170: Festgelegt sind Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Ultraviolettschutzfilter. Die Schutzfilter, die in dieser Norm festgelegt werden, sind nicht für die direkte oder indirekte Beobachtung eines Lichtbogens geeignet. Für diese Zwecke sollte ein Schweißerschutzfilter angewendet werden, das für die beobachtete Quelle geeignet ist.
- ASTM F2178; ANSI Z87.1
- Infrarotschutzfilter
- Mechanische Beständigkeit: B
- Material: Polycarbonat, getönt, schlagzäh
- Spezielle Oberflächenbehandlung gegen Beschlagen

Schutz Tuch:

- IEC 61482-1-2 Klasse 2, ASTM F1959, 1506, NFPA 70E, NFPA 2112
- Material: Aramid-Basis, außen orange / innen blau, 238 g/m²



Bezeichnung	Best.Nr.	Farbe	△
Arbeitsschutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz	662555	weiß	810
Kinnriemen	662585		100

www.galemp.de

Werkzeugfabrik G. Adolf Lemp & Co. GmbH
D-42853 Remscheid / Ludwigstrasse 39
Tel.: +49 2191 4940 0 / Fax.: +49 02191 4940 40
info@galemp.de

