



made
in
germany

Normen/ Zertifizierungen


- DIN EN 50365
- DIN EN 397



Certificate of Conformity

- Richtlinie 89/686/EWG der EU

Kennzeichnung

-  KI.0
CE 0340
- Herstellungsdatum Monat / Jahr
- Herstellerangaben
- Chargen- und Materialangaben

Farbe	Weiß	Rot	Gelb
Artikelnr.	7404001	7404002	7404000

Produkt

Der Elektriker-Schutzhelm „INAP-Master“ ist ein Arbeitsschutzhelm aus Polyethylen. Er vereint die Anforderungen, die an Industrieschutzhelme gestellt werden mit den speziellen Anforderungen beim Arbeiten an elektrischen Anlagen.

Anwendungsbereich

- Der Schutzhelm ist für das Arbeiten an und in der Nähe elektrischer Anlagen bestimmt.
- Er ist für das Arbeiten unter Spannung bis 1000 V AC / 1500 V DC zugelassen.
- Im Zusammenhang mit der Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutzvisieren (BSD ErgoS) hat der Helm seinen Schutz gegen die thermischen Gefahren des Störlichtbogens nachgewiesen.

Eigenschaften

- Gerade Helmschale mit Regenrinne und extremer Seitensteifigkeit
- Universalgröße für einen Kopfumfang von 51 bis 64 cm
- Komfortable Verstellung der Größe mittels Ratchen-Drehverschluss
- 6-Punkt Befestigung des Helm-Inlays
- Seitliche Befestigungsmöglichkeiten für Gehörschutz, Helmlampen oder Gesichtsschutz
- Optional ist ein Kinnriemen verfügbar

Hinweise

- Bei Kombination mit einem Gesichtsschutz, Gehörschutz oder anderen Anbauteilen muss darauf geachtet werden, dass diese Teile den Schutzbestimmungen des geplanten Einsatzzwecks entsprechen.
- Nutzungsdauer 4 Jahre lt. Empfehlung der DGUV Regel 112-193
- Lagerungstemperatur von +5 °C bis +35 °C