



INAP-PCG (= INAP-67)

Schutzhelm nach EN 397 (erfüllt auch EN 50365) ⚠



Einsatzbereiche

- Metallverarbeitung und Schwerindustrie
- Eisen- und Glasverhüttung sowie Heißbereiche und sonstige hohe Anforderungen
- Arbeiten an Niederspannungsanlagen
- Arbeiten an Hochspannungsanlagen in Verbindung mit geeignetem Gesichtsschutz

Helmschale

- aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
- gerade Helmschale mit Regenrinne
- extreme Seitensteifigkeit

Innenausstattung

- 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung
- Kinnriemenhalterung
- austauschbares Naturlederschweißband
- montierter Schaumstoffstreifen

Beständigkeit

- Hitze: langfristig bis 150° C / kurzfristig > 1.000° C
- befriedigende chemische Beständigkeit

Zusatzprüfung

- MM-Prüfung gegen Metallspritzer
- Seitliche Verformung (LD)
- Kälteprüfung bis -30° C
- Kategorie III der EG-Richtlinie 2016/425
- EN 50365 (0682 Teil 321):2002-11 (Doppeldreieck), elektrische Isolierung (1000 V - Kennzeichnung)
- RWE-Eurotest (10 kA/1 s) (perfekter Schutz gegen Störlichtbögen in Verbindung mit geeignetem Gesichtsschutzschild)

Einsatzdauer

- bis 10 Jahre

Größe / Einstellung

- I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten

Gewicht Helmschale

- ca. 370 g

Verpackung

- max. 30 Stück pro Modell und Farbe / Karton

Veredelung

- Logoaufbringung mittels Sieb- bzw. Tampondruck oder Folie, farbige Lackierung, Metallisierung (für höhere Einsatztemperaturen), Reflexstreifen

Logoflächen

- Stirn: 50 x 40 mm / Seite: 80 x 20 mm

Zubehör (optional)

- Gesichtsschutz, Nackenschutz, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen

Farben

Artikelnummern

Schwefelgelb / RAL1016

6-Punkt-Gurt 12231016

Karminrot / RAL3002

6-Punkt-Gurt 12233002

Signalweiß / RAL9003

6-Punkt-Gurt 12239003

Signalblau / RAL5005

6-Punkt-Gurt 12235005

Für Fragen zu unseren Schutzhelmen und Zubehörtartikeln rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

VOSS-HELM E GmbH & Co. KG, Kokenhorststraße 24, 30938 Burgwedel/Germany

Tel.: +49 (0)5139 - 95 95 30 Fax: +49 (0)5139 - 95 95 39 Email: info@VOSS-HELM E.de

Sicherheit durch

Qualität

