

ENERGIE.

BOP ENERGY 3000

Zulassung

DIN EN 397 und DIN EN 50 365

Schutz-eigenschaften

- Elektrische Isolierung nach DIN EN 50365
- Elektrische Isolierung nach DIN EN 397
- Hitze bis +150 °C
- Metallspritzer (MM)
- Seitliche Verformung (LD)
- Schutzeigenschaft bis -30 °C

Innenausstattung

I/79 G-RF

Typ

Besonderheit

flammhemmender Drehverschluss

Gurtband

6-Punkt

Ausführung

mit Drehverschluss
(flammhemmend)

Kopfbandfarbe

Schwarz

Augenschutz

-

Schweißband

Natur-Leder

Polsterstreifen

Spezial

Höhenverstellbar

Ja

Kinnriemen-
aufhängung

4-Punkt

Helmausstattung

-

Serie

optional ab Werk

- umlaufende Reflexfolie

Zubehör

- Gesichtsschutz
- Nackenschutz
- Kinnriemen
- Schweißbänder
- umlaufende Reflexfolie

Ausführung

Größe

Kopfumfang

1	2	3
52 – 56cm	53 – 61cm	59 – 63cm

Farben

-	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ RAL 3020 	-
---	--	---

Branding

Position
Größe

Print	
Front 2,3 × 3 cm	Seite 9 × 3 cm

Parameter

Form

gerade

Material

UP-GF (Glasfaser-Polyester)

Gewicht

ca. 475 g

EINSATZGEBIETE

- Energieversorger
- Stadtwerke
- Starkstrombetriebe
- Bahngesellschaften
- Heißbetriebe
- Chemische Industrie
- Elektrikerarbeiten



Produktvorteile

■ Schutz vor Störlichtbogen

Im RWE-Eurotestcenter mit folgenden Parametern geprüft: 10 kA, 3-polig, 1 sek. Brenndauer

440
Vac

■ Elektrische Isolierung nach DIN EN 50 365

Zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis AC 1000 V oder DC 1500 V

+++
+150°C

I/79 G-RF

■ Leitet maximal 1,5 mA bei 3000 V in die Innenschale

■ Elektrische Isolierung nach DIN EN 397

Schutz gegen kurzfristigen, unabsichtlichen Kontakt mit spannungsführenden Leitern mit Wechselspannung bis 440 Volt



■ Für den Einsatz bei Arbeiten bei hoher Umgebungstemperatur (z. B. Hochofen)

■ Für den Einsatz bei Arbeiten mit z.B. geschmolzenem Metall

■ Hohe Seitensteifigkeit

■ Schutzeigenschaft bis -30°C

❄️
-30°C

Für den Einsatz bei sehr niedriger Temperatur (z. B. in Kühllhäusern)

DURO
PLAST

■ Formbeständig bei hohen Temperaturen

■ Unempfindlich gegen Chemikalien

■ Verbesserte Kraftabsorption bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen



SCHUBERTH