



Schutzhelm BOP ENERGY 3000, Farbe: YELLOW



Bestelldaten

Bestellnummer	097807 YELLOW
GTIN	4017765057398
Artikelklasse	09K

Beschreibung

Ausführung:

Hochwertiger Duroplast-Helm aus Glasfaser-Polyester zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile **bis AC 1.000 V** (oder DC 1.500 V). Der Helm ist auch bei hohen Temperaturen formbeständig und schützt vor Störlichtbogen. Schutz vor flüssigen Metallspritzern (MM) und seitlicher Verformung (LD). Kältebeständig bis -30°C und hitzebeständig bis 150°C .

- **6-Punkt Gurtband, höhenverstellbar**
- **Ohne Aufnahme**
- **Naturleder Schweißband**
- **Gerade Form**
- **Mit Drehverschluss**

Verwendung:

Energieversorger, Starkstrombetriebe, Bahngesellschaften, Heißbetriebe, chemische Industrie, Elektrikerarbeiten.

Norm:

DIN EN 397; DIN EN 50365

Spezifikation:

Schutz vor flüssigen Metallspritzern (MM) und seitlicher Verformung (LD). Kältebeständig bis -30°C , Hitzebeständig bis 150°C .

Passend für:

Störlichtbogenvisier Nr. 097836 mittels MFA Multifunktionsadapter Nr. 097831.

Helmeigenschaft: Schutz vor seitlicher Verformung

Material Helmschale: UP-GF Glasfaser-Polyester

Scheibenbeschichtung: chemikalienbeständig

Weitenregulierung: Drehverschluss

Größe: 53 - 61 cm

Gewicht: 475 g

Technische Beschreibung

Weitenregulierung	Drehverschluss
Gewicht	475 g
Scheibenbeschichtung	chemikalienbeständig
Größe	53 - 61 cm
Helmeigenschaft	Elektrische Isolierung
Helmeigenschaft	Schutzeigenschaft bis 150 °C
Helmeigenschaft	Schutzeigenschaft bis -30 °C
Helmeigenschaft	Schutz vor flüssigen Metallspritzern
Helmeigenschaft	Schutz vor seitlicher Verformung
Material Helmschale	UP-GF Glasfaser-Polyester
Norm	DIN EN 397
Norm	DIN EN 50365
Produktart	Schutzhelm

Zubehör

Schweißband Typ SL	097822 SL
Klarvisier mit Gummiband Energy Visor	097835
Kinnriemen Aufhängung 4P	097823 4P
Klarvisier ArcShield Scheibenmaterial PC	097836 PC
Schweißband Typ HT	097822 HT
Schweißband Typ L	097822 L