



## Casco di protezione BOP ENERGY 3000, Colore: YELLOW



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	097807 YELLOW
GTIN	4017765057398
Classe articolo	09K

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Casco in materie plastiche termoindurenti di alta qualità** a base di poliestere e fibra di vetro, da utilizzare per interventi sotto tensione o in prossimità di componenti sotto tensione **fino a 1000 V AC** (o 1500 V DC). Il casco resiste anche alle alte temperature e offre una protezione dagli archi voltaici di disturbo. Protezione dagli schizzi di metallo fuso (MM) e dalla deformazione laterale (LD). Resistente alle basse temperature fino a  $-30^{\circ}\text{C}$  e al calore fino a  $150^{\circ}\text{C}$ .

- **Cinghia a 6 punti con altezza regolabile**
- **Senza attacco**
- **Fascia tergisudore in pelle naturale**
- **Forma diritta**
- **Con cremagliera**

#### Uso:

Fornitori di energia, impianti con corrente ad alta tensione, ferrovie, impianti con temperature elevate, industria chimica, lavori in campo elettrico.

#### Norma:

DIN EN 397; DIN EN 50365

#### Specifica:

Protezione dagli spruzzi di metallo fuso (MM) e dalla deformazione laterale (LD). Resistente alle basse temperature fino a  $-30^{\circ}\text{C}$  e al calore fino a  $150^{\circ}\text{C}$ .

#### Per:

Visiera di protezione contro gli archi voltaici di disturbo n. art. 097836 con adattatore multifunzionale MFA n. art. 097831.

Proprietà del casco: Protezione dalla deformazione laterale

Materiale elmetto: Poliestere e fibra di vetro UP-GF  
 Rivestimento lenti: resistente alle sostanze chimiche  
 Regolazione taglia: Sistema di chiusura a rotazione  
 Dim.: 53 - 61 cm  
 Peso: 475 g

## Descrizione tecnica

Regolazione taglia	Sistema di chiusura a rotazione
Peso	475 g
Rivestimento lenti	resistente alle sostanze chimiche
Dimensione	53 - 61 cm
Proprietà del casco	Isolamento elettrico
Proprietà del casco	Protezione fino a 150 °C
Proprietà del casco	Protezione fino a -30 °C
Proprietà del casco	Protezione dagli spruzzi di metallo fuso
Proprietà del casco	Protezione dalla deformazione laterale
Materiale elmetto	Poliestere e fibra di vetro UP-GF
Norma	DIN EN 397
Norma	DIN EN 50365
Tipo di prodotto	Casco di protezione

## Accessori

Fascia per bardatura Modello SL	097822 SL
Visiera chiara con elastico Energy Visor	097835
Mentoniera Sospensione 4P	097823 4P
Visiera trasparente ArcShield Materiale lenti PC	097836 PC
Fascia per bardatura Modello HT	097822 HT
Fascia per bardatura Modello L	097822 L

