



Zaštitna kaciga BOP ENERGY 3000, boja: YELLOW



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	097807 YELLOW
GTIN	4017765057398
Razred artikla	09K

Opis

Izvedba:

Visokokvalitetna Duroplast kaciga od poliestera sa staklenim vlaknima za upotrebu pri radovima pod naponom ili u blizini dijelova pod naponom **do AC 1000 V** (ili DC 1500 V). Kaciga je također na visokim temperaturama postojanog oblika i štiti od bljeska. Zaštita od prskanja tekućeg metala (MM) i bočne deformacije (LD). Otpornost na niske temperature do -30 °C te visoke do 150 °C .

- **Remen u 6 točaka, podesiv po visini**
- **Bez prihvata**
- **Znojnik od prirodne kože**
- **Ravni oblik**
- **S okretnim zatvaračem**

Upotreba:

Distributeri električne energije, pogoni s industrijskom strujom, željezničke tvrtke, vrući pogoni, kemijska industrija, elektroinstalacijski poslovi.

Standard:

DIN EN 397; DIN EN 50365

Specifikacija:

Zaštita od prskanja tekućeg metala (MM) i bočne deformacije (LD). Otpornost na niske temperature do -30 °C te visoke do 150 °C .

Odgovara:

Vizir za zaštitu od bljeska br. 097836 pomoću višefunkcionalnog adaptera MFA br. 097831.

Svojstva kacige: Zaštita od prskanja tekućeg metala

Materijal kacige: UP-GF poliester sa staklenim vlaknima

Prevlaka stakla: otporno na kemikalije

Podešavanje širine: Okretni zatvarač

Veličina: 53 - 61 cm

Težina: 475 g

Tehnički opis

Podešavanje širine	Okretni zatvarač
Težina	475 g
Prevlaka stakla	otporno na kemikalije
Veličina	53 - 61 cm
Svojstva kacige	Električna izolacija
Svojstva kacige	Zaštitno djelovanje do 150 °C
Svojstva kacige	Zaštitno djelovanje do -30 °C
Svojstva kacige	Zaštita od bočne deformacije
Svojstva kacige	Zaštita od prskanja tekućeg metala
Materijal kacige	UP-GF poliester sa staklenim vlaknima
Standard	DIN EN 397
Standard	DIN EN 50365
Vrsta proizvoda	Zaštitna kaciga

Pribor

Znojnik tip SL	097822 SL
Bistri vizir s gumenom trakom Energy Visor	097835
Remen za bradu ovjes 4P	097823 4P
Prozirni vizir ArcShield materijal od stakla PC	097836 PC
Znojnik tip HT	097822 HT
Znojnik tip L	097822 L