



Hełmy ochronne BOP ENERGY 3000, Kolor: RED



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097807 RED
GTIN	4017765057435
Klasa artykułu	09K

Opis

Wykonanie:

Wysokiej jakości hełm z duroplastu, z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, do zastosowania przy pracach pod napięciem albo w pobliżu części znajdujących się pod napięciem **do 1.000 V AC** (albo 1.500 V DC). Hełm zachowuje kształt również w wysokich temperaturach i chroni przed działaniem łuku świetlnego. Ochrona przed kroplami ciekłego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD). Odporny na temperatury od -30°C do +150°C.

- **taśma do regulacji wysokości, mocowana w 6 punktach**
- **bez uchwytu**
- **opaska przeciwpotna ze skóry naturalnej**
- **kształt prosty**
- **z obrotowym zamknięciem**

Zastosowanie:

Elektrownie, zakłady z instalacjami wysokiego napięcia, kolejnictwo, zakłady stosujące procesy technologiczne o wysokiej temperaturze, przemysł chemiczny.

Norma:

DIN EN 397; DIN EN 50365

Specyfikacja:

Ochrona przed kroplami ciekłego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD). Odporność na niskie temperatury do -30°C, odporność na wysokie temperatury do +150°C.

Pasuje do :

wizjera zabezpieczającego przed łukiem elektrycznym nr 097835.

Właściwości hełmu: izolacja elektryczna

Właściwości hełmu: ochrona do 150°C

Właściwości hełmu: ochrona do -30°C

Właściwości hełmu: Ochrona przed deformacją boczną

Właściwości hełmu: Ochrona przed płynnymi odpryskami metalu

Materiał skorupy hełmu: Poliester UP-GF wzmocniony włóknem szklanym

Powłoka szyby: odporny na działanie środków chemicznych

z regulacją wielkości: Zapięcie obrotowe

wielk.: 53 - 61 cm

masa: 475 g

Opis techniczny

z regulacją wielkości	Zapięcie obrotowe
masa	475 g
Powłoka szyby	odporny na działanie środków chemicznych
wielk.	53 - 61 cm
Właściwości hełmu	izolacja elektryczna
Właściwości hełmu	ochrona do 150°C
Właściwości hełmu	ochrona do -30°C
Właściwości hełmu	Ochrona przed deformacją boczną
Właściwości hełmu	Ochrona przed płynnymi odpryskami metalu
Materiał skorupy hełmu	Poliester UP-GF wzmocniony włóknem szklanym
norma	DIN EN 397
norma	DIN EN 50365

Aksesoria

Pasek pod brodę Zawieszenie 4P	097823 4P
Opaska przeciwpotna Typ SL	097822 SL
Opaska przeciwpotna Typ L	097822 L
Przezroczysty wizjer z taśmą gumową Energy Visor	097835

Opaska przeciwpotna Typ HT

097822 HT