



## Hełmy ochronne BOP, kolor: WHITE



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	097813 WHITE
GTIN	4017765093181
Klasa artykułu	09K

### Opis

#### Wykonanie:

Hełmy Duroplast z włókna szklanego z poliestrem charakteryzują się **wysoką stabilnością kształtu w temperaturach do 150°C**. Dzięki temu nadają się do stref roboczych o **wysokich temperaturach otoczenia** (np. przy wielkich piecach). Hełmy są bardzo odporne na starzenie i **nie reagują na chemikalia**. Ochrona przed kroplami ciekłego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD).

- **taśma mocowana w 6 punktach, do regulacji wysokości**
- **Bez uchwytu**
- **Opaska przeciwpotna ze skóry naturalnej**
- **Kształt prosty**
- **zapięcie przekręcane**

#### Zastosowanie:

Zakłady stosujące technologie wymagające wysokich temperatur, przemysł chemiczny, stanowiska pracy poddane dużemu promieniowaniu UV.

#### Norma:

DIN EN 397

Właściwości hełmu: Ochrona przed odkształceniem bocznym

Materiał skorupy hełmu: UP-GF włókna szklane - poliester

Powłoka szyby: odporny na działanie środków chemicznych

z regulacją wielkości: Zapięcie obrotowe

wielk.: 53 - 61 cm

masa: 405 g

## Opis techniczny

z regulacją wielkości	Zapięcie obrotowe
Powłoka szyby	odporny na działanie środków chemicznych
masa	405 g
wielk.	53 - 61 cm
Właściwości hełmu	Właściwości ochronne do 150°C
Właściwości hełmu	Ochrona przed bryzgami roztopionego metalu
Właściwości hełmu	Ochrona przed odkształceniem bocznym
Materiał skorupy hełmu	UP-GF włókna szklane - poliester
norma	DIN EN 397
Rodzaj produktu	Hełmy ochronne

## Akcesoria

Pasek pod brodę Zawieszenie 4P	097823 4P
Opaska przeciwpotna Typ HT	097822 HT
Opaska przeciwpotna Typ L	097822 L
Opaska przeciwpotna Typ SL	097822 SL