



## Hełmy ochronne BOP 74 R, kolor: WHITE



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	097801 WHITE
GTIN	4017765102890
Klasa artykułu	09K

### Opis

#### Wykonanie:

**Uniwersalny hełm** z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym zapewnia dużą sztywność boczną i stabilność kształtu, zwłaszcza w wysokich temperaturach. Duża powierzchnia ochrony dzięki nisko wyprowadzonej osłonie na kark. Hełm ma dużą odporność na starzenie i nie jest wrażliwy na działanie środków chemicznych. Ochrona przed bryzgami płynnego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD).

- **taśma do regulacji wysokości, mocowana w 6 punktach**
- **bez uchwytu**
- **opaska przeciwpotna ze skóry naturalnej**
- **nisko wyprowadzona osłona na kark, z rynienką odprowadzającą wodę**
- **z obrotowym zamknięciem.**

#### Zastosowanie:

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

#### Norma:

DIN EN 397

#### Specyfikacja:

Ochrona przed kroplami ciekłego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD).

#### Część zamienna:

Opaski przeciwpotne nr 097822 w trzech wersjach.

Właściwości hełmu: Właściwości ochronne do 150°C

Właściwości hełmu: Ochrona przed odkształceniem bocznym

Właściwości hełmu: Ochrona przed bryzgami roztopionego metalu

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: 460 g

## Opis techniczny

z regulacją wielkości	Zapięcie obrotowe
wielk.	53 - 61 cm
Powłoka szyby	odporny na działanie środków chemicznych
masa	460 g
Właściwości hełmu	Właściwości ochronne do 150°C
Właściwości hełmu	Ochrona przed odkształceniem bocznym
Właściwości hełmu	Ochrona przed bryzgami roztopionego metalu
Materiał skorupy hełmu	UP-GF włókna szklane - poliester
norma	DIN EN 397

## Akcesoria

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