



Hełmy ochronne BOP 74 R, kolor: YELLOW



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097801 YELLOW
GTIN	4017765057336
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

Powłoka szyby	odporny na działanie środków chemicznych
wielk.	53 - 61 cm
masa	460 g
z regulacją wielkości	Zapięcie obrotowe
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