



## Kask PW97 Portwest

Cena brutto	<b>57,50 zł</b>
Cena netto	<b>46,75 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>PW97</b>
Producent	<b>PORTWEST</b>

### Opis produktu

Kask PW97 do pracy na wysokości firmy Portwest.

Lekki, wentylowany i bardzo wygodny w użytkowaniu kask dla osób pracujących na wysokości. Komfort noszenia i bezpieczne dopasowanie zapewnia ergonomiczna skorupa. Sześciopunktowa, Nylonowa, regulowana więźba daje komfort noszenia. Hełm posiada czteropunktowy pasek podbródkowy typu Y oraz miękki podbródek.

#### Informacje dodatkowe:

- Sześciopunktowa więźba plastikowa
- Regulacja przy pomocy klamry
- Pasek podbródkowy w komplecie
- Posiada miękki napotnik piankowy

#### CERTYFIKATY - NORMY

- Certyfikat CE
- EN 397 (-10°C / +50°C)
- ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**KOLORY:** biały W , niebieski N , żółto-żółty YY

### Norma EN397

**Norma EN397 - Przemysłowe hełmy ochronne.**

#### TESTY OBOWIĄZKOWE

- Uderzenie\*: energia przekazana na makietę głowy nie może przekraczać 5 kN podczas upadku przedmiotu o wadze 5 kg z wysokości 1 m. Energia uderzenia na hełm na końcu testu wynosi 49 J.
- Przebicie\*: przebijań używany do testów (3 kg na 1 m) nie może dotknąć czaszki.
- Niepalność: hełm nie może się palić i rozprzestrzeniać płomienia dłużej, niż 5 s po jego odstawieniu.

---

\* Testy odporności na uderzenie i przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia +50°C i -10°C

#### TESTY OPCJONALNE

- W ekstremalnych temperaturach: testy na uderzenie oraz na przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia wynoszącej +150°C, -20°C lub -30°C.
- Ochrona przed deformacją boczną. Maksymalna deformacja hełmu może wynosić  $\leq 40$  mm.
- Ochrona przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikiem prądu pod napięciem o wartości do 440 V prądu zmiennego.
- Odporność na odpryski płynnych metali.

Zgodnie z EN397 czas użytkowania skorupy hełmu wynosi 5 lat od daty produkcji oznaczonej na hełmie w formacie miesiąc lub kwartał / rok.