

Link do produktu: <https://bruta.pl/kask-endurance-ps53-portwest-p-2297.html>



## Kask Endurance PS53 Portwest

Cena brutto	<b>92,70 zł</b>
Cena netto	<b>75,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PS53</b>
Producent	<b>PORTWEST</b>

### Opis produktu

Kask Endurance PS53 do pracy na wysokości.

Zaprojektowany z przeznaczeniem do pracy na wysokości, wyjątkowo lekki, komfortowy i wygodny. Wyposażony w krótki daszek, więźbę 6-punktową, regulację od 52 do 63 cm. Skorupa z ABS, w zestawie dodatkowo czteropunktowy pasek podbródkowy typu Y oraz miękkie, gumowe podbródek.

#### Informację dodatkowe:

- Sześciopunktowa więźba tekstylna;
- Kolor ostrzegawczy (żółty, pomarańczowy) podwyższa widoczność w czasie dnia;
- Łatwe dopasowanie pokręteł;
- Pasek podbródkowy w komplecie;
- Izolacja elektryczna do 1000V prądu zmiennego lub 1500V prądu stałego (EN 50365);

#### CERTYFIKATY - NORMY

- Certyfikat CE.
- EN-397:2021 + A1:2012
- EN-50365:2002
- AS/NZS 1801 TYPE 1
- ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**KOLORY:** biały W , czarny B , niebieski N , pomarańczowy P , żółty Y

### 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\*: przebijak 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.