

Link do produktu: <https://bruta.pl/kask-helm-ochronny-pheos-uvex-p-5076.html>



Kask HEŁM OCHRONNY PHEOS UVEX

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PHEOS UVEX
Producent	REIS

Opis produktu

Hełm ochronny PHEOS B-WR

Hełm ochronny PHEOS B-WR to zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie i bezpieczeństwie użytkownika, charakteryzujące się sportowym wyglądem i nowoczesną technologią.

Cechy i zalety:

- **Materiał HDPE:** Skorupa hełmu wykonana z wysokiej jakości polietylenu o dużej gęstości (HDPE), zapewniającego trwałość i skuteczną ochronę przed urazami mechanicznymi.
- **Lekka konstrukcja:** Dzięki swojej lekkości hełm jest wygodny do noszenia przez dłuższy czas.
- **Sportowy wygląd:** Nowoczesny, sportowy design zwiększa atrakcyjność wizualną hełmu.
- **Wentylacyjne otwory climazone:** System wentylacji climazone zapewnia optymalną cyrkulację powietrza, co zwiększa komfort użytkownika, szczególnie w ciepłych warunkach.
- **Regulowane wnętrze 3D:** Wyposażony w trójwymiarową więźbę, która umożliwia precyzyjne dopasowanie hełmu do kształtu głowy.
- **Regulacja za pomocą pokrętła:** Więżba z pokrętłem pozwala na łatwą regulację szerokości, co zapewnia indywidualne dopasowanie i stabilność hełmu na głowie.
- **Odporność na ekstremalnie niskie temperatury:** Hełm zapewnia ochronę nawet w bardzo niskich temperaturach, do -30°C.
- **Zakres regulacji rozmiarów:** Regulowany rozmiar hełmu od 52 do 61 cm, co umożliwia dostosowanie do różnych użytkowników.
- **Zgodność z normą EN397:** Spełnia wymagania europejskiej normy EN397, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność.

Hełm ochronny PHEOS B-WR to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnej ochrony głowy w trudnych warunkach pracy. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i innowacyjnym funkcjom, hełm ten zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również wysoki komfort użytkownika.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLORY: biały W , czerwony C , niebieski N2 , pomarańczowy P , zielony Z , żółty Y

Norma EN397

Norma EN397 - Przemysłowe hełmy ochronne.

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

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 ≤ 40 mm.
- Ochrona przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikiem prądu pod napięciem o wartości do 440 V prądu zmiennego.
- Odporność na odpryski płynnych metali.