

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-roboczy-budowlany-pomarańczowy-74171-vorel-p-46784.html>

KASK OCHRONNY ROBOCZY BUDOWLANY POMARAŃCZOWY 74171 Vorel

Cena brutto	13,03 zł
Cena netto	10,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74171
Kod producenta	74171
Kod EAN	5906083077364
Producent	Vorel

Opis produktu

Kask ochronny roboczy budowlany pomarańczowy Vorel 74171

Kask budowlany z polietylenu wysokiej gęstości HDPE z sześciopunktową więźbą amortyzującą, przeznaczony do ochrony głowy przed upadającymi przedmiotami i uderzeniami na placu budowy. Certyfikowany zgodnie z normą EN 397:2012 + A1:2012.

Materiał skorupy HDPE

Regulacja obwodu 55-66 cm

System więźby 6-punktowy

Norma bezpieczeństwa EN 397:2012 + A1:2012

Charakterystyka techniczna kasku budowlanego

Skorupa z polietylenu HDPE

Materiał HDPE (polietylen wysokiej gęstości) zapewnia wysoką odporność na przebicia i uderzenia przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Skorupa nie ulega deformacji w temperaturach od -30°C do +50°C, co umożliwia pracę w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Regulacja pinlock 55-66 cm

Zatrząsk typu pinlock pozwala na płynną regulację obwodu głowy bez użycia narzędzi. Mechanizm zapewnia stabilne dopasowanie i możliwość szybkiej zmiany rozmiaru przy zmianie użytkownika lub noszeniu dodatkowych nakryć głowy.

Sześciopunktowa więźba amortyzująca

Więźba z sześciu punktów mocowania rozdziela siłę uderzenia na większą powierzchnię, zmniejszając ryzyko urazów. Konstrukcja z tworzywa sztucznego utrzymuje elastyczność w czasie eksploatacji i zapewnia odstęp między skorupą a głową wynoszący minimum 25 mm zgodnie z normą.

Certyfikacja EN 397:2012 + A1:2012

Norma EN 397 określa wymagania dla kasków przemysłowych, w tym odporność na uderzenia energią 50 J, przebicia, płomienie oraz wytrzymałość paska podbródkowego. Aktualizacja A1:2012 dodaje testy dla bardzo niskich i wysokich temperatur.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	74171
Kolor	Pomarańczowy
Materiał skorupy	HDPE (polietylen wysokiej gęstości)
Typ więźby	Sześciopunktowa, tworzywo sztuczne
System regulacji	Zatrząsk pinlock
Zakres regulacji obwodu głowy	55-66 cm
Wyposażenie dodatkowe	Napotnik, pasek podbródkowy
Norma bezpieczeństwa	EN 397:2012 + A1:2012

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace budowlane i wykończeniowe na obiektach budowlanych
- Geodezja i pomiary terenowe (kolor pomarańczowy dla identyfikacji geodety)
- Prace montażowe i instalacyjne w budownictwie
- Roboty drogowe i infrastrukturalne
- Prace w halach przemysłowych i magazynach
- Remonty i modernizacje obiektów
- Prace w pobliżu maszyn i urządzeń budowlanych

-
- Wszystkie stanowiska wymagające ochrony głowy przed upadającymi przedmiotami

Użytkowanie i konserwacja kasku

Zasady prawidłowego użytkowania

Kask należy nosić z zapiętym paskiem podbródkowym, który zapobiega zsunięciu się podczas pracy. Regulację obwodu należy ustawić tak, aby kask nie uciskał głowy, ale jednocześnie nie przemieszczał się. Wiązba powinna znajdować się około 2,5-4 cm od skorupy. Nie wolno modyfikować konstrukcji kasku ani mocować do niego nieoryginalnych akcesoriów.

Konserwacja i wymiana

Kask należy czyścić wodą z łagodnym detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę HDPE. Skorupę należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć, zarysowań i deformacji. Producenci zalecają wymianę kasku po 3-5 latach użytkowania lub po każdym silnym uderzeniu, nawet jeśli nie są widoczne uszkodzenia. Kask należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Aby sprawdzić, czy kask będzie odpowiedni, należy zmierzyć obwód głowy miernikiem krawieckim na wysokości około 2,5 cm powyżej brwi. Zakres regulacji 55-66 cm obejmuje większość rozmiarów głowy dorosłych użytkowników. Przy noszeniu czapki lub podkasków zimowych może być konieczne zwiększenie regulacji.