

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 u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
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.