

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-roboczy-budowlany-regul-czerwony-74174-vorel-p-46787.html>



KASK OCHRONNY ROBOCZY BUDOWLANY REGUL. CZERWONY 74174 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	74174
Kod producenta	74174
Kod EAN	5906083077395
Producent	Vorel

Opis produktu

Kask ochronny budowlany Vorel 74174 - czerwony, regulowany

Kask ochronny roboczy z polietylenu wysokiej gęstości, przeznaczony do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi na placach budowy. Model z regulacją obwodu 55-66 cm, sześciopunktową więźbą i certyfikacją EN 397.

Materiał skorupy HDPE

Regulacja obwodu 55-66 cm

Norma EN 397:2012 + A1:2012

Kolor Czerwony

Charakterystyka techniczna kasku ochronnego

Skorupa z polietylenu HDPE

Polietylen wysokiej gęstości charakteryzuje się odpornością na uderzenia i przebicia. Materiał zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu lekkości, co przekłada się na mniejsze obciążenie kręgosłupa szyjnego podczas wielogodzinnej pracy.

System regulacji pin-lock

Mechanizm zatrzaskowy umożliwia precyzyjne dopasowanie kasku do obwodu głowy w zakresie 55-66 cm. Regulacja odbywa się bez użycia narzędzi, co pozwala na szybkie dostosowanie kasku do różnych użytkowników.

Sześciopunktowa więźba tekstylna

Konstrukcja więźby rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię głowy, redukując ryzyko obrażeń. Sześć punktów mocowania zapewnia stabilne osadzenie kasku i minimalizuje jego przemieszczanie się podczas pracy.

Certyfikacja EN 397:2012 + A1:2012

Norma określa minimalne wymagania dla kasków przemysłowych: odporność na uderzenie energią 50 J, przebicie oraz wytrzymałość paska podbródkowego. Kask przeszedł testy laboratoryjne potwierdzające zgodność z europejskimi standardami BHP.

Kod kolorystyczny na budowie

Kolor czerwony jest często stosowany do oznaczania gości, stażystów, praktykantów lub osób odbywających szkolenia wstępne. Ułatwia to identyfikację personelu i pozwala na szybkie rozpoznanie osób wymagających dodatkowej uwagi ze strony kierownictwa budowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	74174
Materiał skorupy	Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Kolor	Czerwony
Regulacja obwodu głowy	55-66 cm (system pin-lock)
Typ więźby	Sześciopunktowa, tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Napotnik, pasek podbródkowy
Norma bezpieczeństwa	EN 397:2012 + A1:2012
Zastosowanie	Ochrona przed uderzeniami i spadającymi przedmiotami

Zastosowanie kasku budowlanego

-
- Prace budowlane i remontowe - ochrona przed spadającymi narzędziami i materiałami
 - Montaż konstrukcji stalowych i betonowych
 - Prace rozbiórkowe z ryzykiem opadających elementów
 - Wizytacje i przeglądy techniczne obiektów budowlanych
 - Szkolenia BHP i praktyki zawodowe
 - Prace magazynowe w strefach zagrożonych
 - Instalacje przemysłowe wymagające ochrony głowy
 - Prace drogowe i infrastrukturalne

Użytkowanie i konserwacja kasku ochronnego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy - brak pęknięć, zarysowań głębszych niż 1 mm i deformacji. Uszkodzenia mechaniczne obniżają właściwości ochronne i dyskwalifikują kask z dalszego użytkowania.

Więźbę należy utrzymywać w czystości, regularnie ją myć wodą z mydłem i sprawdzać stan taśm nośnych. Luźne lub naderwane elementy wymagają wymiany.

Kask przechowywać w temperaturze 5-35°C, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Ekspozycja na wysokie temperatury i światło słoneczne przyspiesza starzenie się tworzywa i pogarsza parametry wytrzymałościowe.

Okres użytkowania

Producenci kasków z HDPE zalecają wymianę po 3-5 latach od daty produkcji, niezależnie od intensywności użytkowania. Data produkcji jest zazwyczaj wytłoczona wewnątrz skorupy. Po udarze o energię zbliżonej do granicznej kask należy wymienić, nawet jeśli nie widać uszkodzeń.

Dopasowanie kasku do użytkownika

Prawidłowo dopasowany kask powinien stabilnie spoczywać na głowie bez wywierania ucisku. Odległość między wewnętrzną powierzchnią skorupy a czubkiem głowy powinna wynosić 25-50 mm - zapewnia to strefę deformacji absorbującą energię uderzenia.

Pasek podbródkowy należy zapiąć tak, aby między paskiem a podbródkiem mieścił się jeden palec. Zbyt luźny pasek nie zapobiegnie zsunięciu się kasku, zbyt ciasny powoduje dyskomfort.

Produkty uzupełniające

Do kasku można dobrać okulary ochronne, nauszники przeciwhałasowe montowane na więźbie oraz wkładki chłonne zwiększające komfort w wysokich temperaturach. Sprawdź kompatybilność akcesoriów z systemem mocowania więźby.