

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-zolty-74193-vorel-p-9094.html>

Kask ochronny żółty / 74193 / VOREL

Cena brutto	24,74 zł
Cena netto	20,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74193
Kod producenta	74193
Kod EAN	5906083741937
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Rozmiar	uniwersalny
Tworzywo	1784
Jednostka	SZT
Waga [g]	355
Kategoria ochrony	II

Opis produktu

Kask ochronny żółty VOREL 74193

Kask ochronny przemysłowy wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS, zapewniający ochronę górnej części głowy przed uderzeniami spadających przedmiotów. Spełnia wymagania normy EN397, posiada regulowany system mocowania oraz możliwość montażu dodatkowych akcesoriów ochronnych.

Materiał skorupy Tworzywo ABS

Regulacja obwodu 50-66 cm

Norma bezpieczeństwa EN397

Kolor Żółty

Charakterystyka kasku ochronnego

Skorupa z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie niskich temperatur. Materiał ten zapewnia trwałość kasku w trudnych warunkach pracy budowlanej i przemysłowej, chroniąc przed mechanicznymi

uszkodzeniami.

Regulowany system mocowania

Sześciopunktowa więźba tekstylna z regulacją obwodu 50-66 cm umożliwia precyzyjne dopasowanie kasku do różnych rozmiarów głowy. Pasek podbródkowy i napotnik stabilizują pozycję kasku podczas pracy, zapobiegając jego przesuwaniu się przy ruchach głowy.

Wentylacja i komfort użytkowania

Otwory wentylacyjne w szczytowej części kasku zapewniają cyrkulację powietrza między głową a skorupą, redukując nagrzewanie się wnętrza podczas pracy w podwyższonych temperaturach. System wentylacji zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia.

Możliwość montażu akcesoriów

Boczne otwory montażowe umożliwiają instalację dodatkowych elementów ochronnych, takich jak ochronniki słuchu lub przeciwdopryskowe osłony twarzy. Rozwiązanie to pozwala na dostosowanie poziomu ochrony do specyfiki wykonywanej pracy bez konieczności wymiany kasku.

Specyfikacja techniczna

Model	74193
Producent	VOREL
Materiał skorupy	Tworzywo ABS
Zakres regulacji obwodu	50-66 cm
System mocowania	Sześciopunktowa więźba tekstylna
Wyposażenie dodatkowe	Napotnik, pasek podbródkowy, daszek
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w szczytowej części
Punkty montażowe akcesoriów	Boczne otwory (ochronniki słuchu, osłony twarzy)
Norma	EN397
Kolor	Żółty

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace budowlane i remontowe na wysokości
- Roboty ziemne i wyburzeniowe

-
- Prace w halach produkcyjnych i magazynach
 - Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Obsługa dźwigów i urządzeń transportowych
 - Prace leśne i przy wycince drzew
 - Konserwacja i naprawy instalacji przemysłowych

Norma EN397 - wymagania dla kasków ochronnych

Norma EN397 określa wymagania dla kasków przemysłowych chroniących górną część głowy przed spadającymi przedmiotami. Kask spełniający tę normę musi wytrzymać uderzenie o energii 49 J (masa 5 kg spadająca z wysokości 1 metra) bez przekazania na głowę siły przekraczającej 5 kN. Certyfikacja obejmuje również odporność na penetrację (przebicie ostrym przedmiotem) oraz zachowanie właściwości ochronnych w określonym zakresie temperatur.

Jak sprawdzić dopasowanie kasku

Prawidłowo dopasowany kask powinien stabilnie trzymać się na głowie bez nadmiernego ucisku. Pas główny należy wyregulować tak, aby między głową a skorupą pozostał odstęp około 2-3 cm. Pasek podbródkowy powinien być zapięty, ale nie uciskać gardła. Kask nie może przesuwać się do przodu lub tyłu przy pochylaniu głowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy pod kątem pęknięć, zarysowań i deformacji. Uszkodzona skorupa traci właściwości ochronne i wymaga wymiany kasku. Więżbę tekstylną należy regularnie czyścić łagodnymi detergentami i sprawdzać pod kątem zużycia pasów. Nie należy malować skorupy ani naklejać na nią naklejek zawierających rozpuszczalniki, które mogą osłabić strukturę tworzywa ABS.

Kask należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Promieniowanie UV i wysokie temperatury przyspieszają starzenie się tworzywa. Producenci zalecają wymianę kasku po 3-5 latach użytkowania, nawet jeśli nie wykazuje widocznych uszkodzeń, ze względu na naturalne starzenie się materiału.

Produkty powiązane

Do kasku można zamontować ochronniki słuchu nausznicowe, osłony twarzy z siatki metalowej lub pleksiglasu, a także opaski odbłaskowe zwiększające widoczność w warunkach ograniczonej widoczności. Warto rozważyć także wkładki higieniczne do więźby, które ułatwiają utrzymanie czystości kasku przy intensywnym użytkowaniu.

...