



Kask ochronny biały 74190 VOREL

Cena brutto	10,98 zł
Cena netto	8,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74190
Kod producenta	74190
Kod EAN	5906083741906
Producent	Vorel
Tworzywo	1784
Kategoria ochrony	II
Rozmiar	50-66
Waga [g]	355
Kolor	biały
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kask ochronny biały VOREL 74190

Kask ochronny przemysłowy z tworzywa ABS zapewniający ochronę górnej części głowy przed uderzeniami spadających przedmiotów. Konstrukcja spełnia wymagania normy EN397, wyposażona w regulowany pas główny, system wentylacji oraz możliwość montażu akcesoriów ochronnych.

Materiał skorupy Tworzywo ABS

Regulacja obwodu 50-66 cm

Norma EN397

Kolor Biały

Charakterystyka techniczna

Skorupa z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz właściwości dielektryczne. Materiał charakteryzuje się stabilnością wymiarową w zakresie temperatur od -20°C do +50°C, co pozwala na użytkowanie kasku w różnych

warunkach środowiskowych.

Regulowany system mocowania

Sześciopunktowa więźba tekstylna z możliwością regulacji obwodu w zakresie 50-66 cm umożliwia precyzyjne dopasowanie kasku do anatomii głowy. System regulacji zapewnia stabilne osadzenie bez nadmiernego ucisku, co zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne w szczytowej części skorupy zapewniają cyrkulację powietrza między głową a wnętrzem kasku. Rozwiązanie to redukuje efekt cieplarniany podczas pracy w podwyższonych temperaturach oraz zmniejsza kondensację pary wodnej.

Możliwość montażu akcesoriów

Boczne punkty mocowania umożliwiają instalację dodatkowych elementów ochronnych, takich jak ochronniki słuchu zgodne z normą EN352 lub osłony twarzy przeciwodpryskowe. Standardowe punkty montażowe zapewniają kompatybilność z akcesoriami różnych producentów.

Specyfikacja techniczna

Model	74190
Producent	VOREL
Materiał skorupy	Tworzywo ABS
Zakres regulacji obwodu głowy	50-66 cm
Typ więźby	Sześciopunktowa tekstylna
System mocowania	Pasek podbródkowy + napotnik
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w szczytowej części
Punkty montażowe akcesoriów	Boczne (ochronniki słuchu, osłony twarzy)
Daszek ochronny	Tak
Norma bezpieczeństwa	EN397
Kolor	Biały

Zakres zastosowania

- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz

-
- Roboty ziemne i wyburzeniowe z ryzykiem spadania przedmiotów
 - Prace montażowe w obiektach przemysłowych i halach produkcyjnych
 - Konserwacja i serwis instalacji technicznych na wysokości
 - Prace magazynowe w strefach z ruchem urządzeń transportowych
 - Instalacje elektryczne w środowiskach o niskim napięciu
 - Prace leśne i gospodarka drzewna
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

Norma EN397 - wymagania i zakres ochrony

Certyfikacja zgodnie z EN397

Norma EN397 określa wymagania dla kasków ochronnych stosowanych w przemyśle, zabezpieczających górną część głowy przed spadającymi przedmiotami, uderzeniami o stałe elementy konstrukcji oraz przed penetracją ostrych obiektów. Kask przeszedł testy absorpcji energii uderzenia oraz odporności na przebicie zgodnie z procedurami testowymi normy.

Certyfikacja obejmuje sprawdzenie właściwości mechanicznych skorupy, systemu mocowania oraz stabilności konstrukcji w różnych warunkach temperaturowych. Kask zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 50 J, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 5 kg z wysokości 1 metra.

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie kasku

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować obwód pasa głównego za pomocą mechanizmu regulacji, tak aby kask stabilnie osadzał się na głowie bez powodowania ucisku. Pasek podbródkowy powinien być zapięty i wyregulowany w sposób umożliwiający swobodne oddychanie, ale uniemożliwiający zsuniecie kasku podczas pochylania głowy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy pod kątem pęknięć, zarysowań głębszych niż 1 mm oraz deformacji. Więźbę tekstylną należy kontrolować pod kątem zużycia materiału i sprawności mechanizmów regulacyjnych. Kask poddany uderzeniu mechanicznemu należy wycofać z użytkowania nawet przy braku widocznych uszkodzeń, ponieważ struktura ABS mogła ulec osłabieniu.

Czyszczenie i przechowywanie

Skorupę należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych i środków ściernych. Kask należy przechowywać w temperaturze od 0°C do +30°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Zalecany okres użytkowania to 5 lat od daty produkcji przy prawidłowej eksploatacji i przechowywaniu.

Produkty uzupełniające

Do kasku można dobrać ochronniki słuchu z mocowaniem bocznym, osłony twarzy z siatki metalowej lub poliwęglanu, a także wkładki chłonne do pasa głównego zwiększające komfort w warunkach podwyższonej temperatury. Przy wyborze akcesoriów należy zwrócić uwagę na kompatybilność systemów mocowania.
