

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-niebieski-74192-vorel-p-3882.html>

Kask ochronny niebieski 74192 VOREL

Cena brutto	10,95 zł
Cena netto	8,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74192
Kod producenta	74192
Kod EAN	5906083741920
Producent	Vorel
Kolor	niebieski
Rozmiar	50-66
Tworzywo	1784
Jednostka	SZT
Waga [g]	355
Kategoria ochrony	II

Opis produktu

Kask ochronny niebieski VOREL 74192

Kask ochronny przemysłowy z tworzywa ABS z regulowanym systemem mocowania i możliwością montażu akcesoriów. Spełnia wymagania normy EN397 dotyczącej ochrony przed uderzeniami od spadających przedmiotów.

Materiał skorupy Tworzywo ABS

Zakres regulacji 50-66 cm

Norma EN397

Model 74192

Charakterystyka kasku ochronnego

Skorupa z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne i niskie temperatury. Materiał charakteryzuje się sztywną strukturą, która skutecznie rozprasza energię uderzenia, chroniąc górną część głowy przed urazami.

System regulacji obwodu 50-66 cm

Mechanizm regulacji pasa głównego pozwala precyzyjnie dopasować kask do obwodu głowy w zakresie od 50 do 66 cm. Zapewnia to stabilne osadzenie kasku i komfort podczas wielogodzinnej pracy bez uciskania.

Sześciopunktowa więźba tekstylna

Układ sześciu punktów mocowania rozkłada ciężar kasku równomiernie na powierzchni głowy, minimalizując punkty nacisku. Więżba tekstylna zapewnia lepszą wentylację niż plastikowe odpowiedniki i łatwość czyszczenia.

Montaż akcesoriów ochronnych

Boczne otwory umożliwiają zamocowanie ochronników słuchu, osłon przeciwodpryskowych lub przyłbic spawalniczych. Standaryzowane punkty montażowe pozwalają na rozbudowę zestawu ochronnego zgodnie z wymaganiami stanowiska pracy.

Otwory wentylacyjne

Wentylacja szczytowa zapewnia cyrkulację powietrza między skorupą a głową, redukując pocenie się podczas pracy w podwyższonej temperaturze. Konstrukcja otworów zabezpiecza przed przenikaniem drobnych cząstek do wnętrza kasku.

Norma EN397

Certyfikacja EN397 potwierdza spełnienie wymagań dotyczących absorpcji uderzeń, odporności na penetrację i palność. Kask przeszedł testy uderzeniowe z energią 49 J, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 5 kg z wysokości 1 metra.

Specyfikacja techniczna

Model	74192
Producent	VOREL
Kolor	Niebieski

Materiał skorupy	Tworzywo ABS
Zakres regulacji obwodu	50-66 cm
System mocowania	Sześciopunktowa więźba tekstylna
Wyposażenie	Napotnik, pasek podbródkowy, daszek
Możliwość montażu akcesoriów	Tak (ochronniki słuchu, osłony twarzy)
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w części szczytowej
Norma	EN397

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace budowlane i remontowe z ryzykiem upadku przedmiotów z wysokości
- Montaż konstrukcji stalowych i betonowych
- Prace magazynowe przy użyciu suwnic i wózków widłowych
- Roboty drogowe i infrastrukturalne
- Prace w zakładach przemysłowych i produkcyjnych
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace leśne i w przemyśle drzewnym
- Konserwacja i serwis techniczny w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie kasku

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować obwód pasa głównego tak, aby kask był stabilnie osadzony, ale nie uciskał głowy. Pasek podbródkowy powinien być zapięty, ale pozwalać na swobodne oddychanie. Prawidłowo założony kask nie przemieszcza się podczas pochylania głowy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy pod kątem pęknięć, wgnieceń lub innych uszkodzeń mechanicznych. Więźbę tekstylną kontrolować pod kątem zużycia taśm i sprawności mechanizmu regulacji. Uszkodzony kask nie zapewnia pełnej ochrony i wymaga wymiany.

Czyszczenie i przechowywanie

Skorupę czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę ABS. Więźbę tekstylną można prać ręcznie. Kask przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które przyspieszają starzenie się tworzywa.

Produkty powiązane

Do kasku można dokupić ochronniki słuchu montowane w bocznych gniazdach, przyłbice ochronne do prac spawalniczych lub osłony siatkowe chroniące twarz przed odpryskami. Zaleca się stosowanie kasku wraz z okularami ochronnymi i odzieżą roboczą o zwiększonej widoczności.
