

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-pomarańczowy-74194-vorel-p-9095.html>

Kask ochronny pomarańczowy / 74194 / VOREL

Cena brutto	11,26 zł
Cena netto	9,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74194
Kod producenta	74194
Kod EAN	5906083741944
Producent	Vorel
Tworzywo	1784
Kategoria ochrony	II
Rozmiar	uniwersalny
Waga [g]	355
Kolor	pomarańczowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kask ochronny pomarańczowy VOREL 74194

Kask ochronny z tworzywa ABS zgodny z normą EN397, przeznaczony do prac geodezyjnych, budowlanych i innych zastosowań wymagających ochrony głowy przed uderzeniami mechanicznymi.

Norma bezpieczeństwa EN397

Materiał skorupy ABS

Regulacja rozmiaru 50-66 cm

Waga 355 g

Charakterystyka kasku ochronnego

Skorupa z tworzywa ABS

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Skorupa z ABS zapewnia

ochronę przed penetracją ostrymi przedmiotami i wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące na placach budowy i w terenie. Tworzywo to zachowuje właściwości ochronne w szerokim zakresie temperatur.

Regulowany pas główny 50-66 cm

System regulacji pasa głównego umożliwia dopasowanie kasku do obwodu głowy w zakresie 50-66 cm. Regulacja zapewnia stabilne osadzenie kasku na głowie, co ma znaczenie dla skuteczności ochrony – luźno osadzony kask może się przemieszczać podczas pracy i nie zapewni właściwej amortyzacji w przypadku uderzenia.

Wentylacja i waga 355 g

Otwory wentylacyjne w skorupie umożliwiają cyrkulację powietrza, co zmniejsza pocenie się głowy podczas pracy w warunkach podwyższonej temperatury. Niska waga 355 g redukuje obciążenie szyi i kręgosłupa szyjnego, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy – standardowe kaski przemysłowe ważą 300-450 g.

Montaż akcesoriów ochronnych

Boczne otwory montażowe pozwalają na instalację dodatkowych elementów ochronnych: nauszników przeciwhałasowych, osłon twarzy czy lamp czołowych. Możliwość rozbudowy kasku eliminuje konieczność stosowania osobnych systemów ochrony, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo podczas prac wymagających wieloaspektowej ochrony.

Specyfikacja techniczna

Model	74194
Producent	VOREL
Kolor	Pomarańczowy
Materiał skorupy	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Norma zgodności	EN397
Zakres regulacji pasa głównego	50-66 cm
Waga	355 g
System wentylacji	Tak (otwory wentylacyjne)
Możliwość montażu akcesoriów	Tak (boczne otwory montażowe)

Norma EN397 - co oznacza

Norma EN397 określa wymagania dla przemysłowych kasków ochronnych. Kask spełniający tę normę musi wytrzymać uderzenie o

energii 49 J (symulacja upadku przedmiotu o masie 5 kg z wysokości 1 m) oraz penetrację ostrym przedmiotem. Norma definiuje również wymagania dotyczące absorpcji uderzenia, odporności na płomień i właściwości elektrycznych. Certyfikacja EN397 potwierdza, że kask przeszedł testy laboratoryjne i zapewnia minimalny poziom ochrony wymagany w środowisku przemysłowym.

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace geodezyjne terenowe – pomiary w terenie zurbanizowanym i leśnym
- Budowy i place budowlane – ochrona przed spadającymi przedmiotami
- Prace instalacyjne i montażowe na wysokości
- Roboty drogowe i infrastrukturalne
- Prace w obiektach przemysłowych i magazynowych
- Konserwacja i utrzymanie obiektów technicznych
- Prace leśne i w trudnym terenie
- Działalność ratownicza i służb technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy – pęknięcia, wgniecenia lub głębokie zarysowania mogą obniżyć właściwości ochronne. System regulacji pasa głównego powinien działać płynnie i pewnie blokować wybrany rozmiar. Pas podgłówny należy wyregulować tak, aby kask znajdował się 2-3 cm powyżej brwi i nie przesunął się podczas pochylania głowy.

Kask należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić tworzywo ABS. Po każdym silnym uderzeniu kask należy wycofać z użytkowania, nawet jeśli nie widać uszkodzeń – struktura wewnętrzna mogła ulec osłabieniu. Producenci zalecają wymianę kasku co 3-5 lat, w zależności od intensywności użytkowania i warunków przechowywania.

Kask nie powinien być przechowywany w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV ani w pobliżu źródeł ciepła. Długotrwałe oddziaływanie słońca może spowodować degradację tworzywa i utratę właściwości mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kasku można dobrać naszniki przeciwhałasowe z systemem montażu bocznego, osłony twarzy z siatki metalowej lub poliwęglanu oraz chusty ochronne na kark. W przypadku prac w warunkach słabej widoczności warto rozważyć montaż lampy czołowej z klipsem do kasku.

...