

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-roboczy-budowlany-regulacja-zielony-74176-vorel-p-46789.html>

KASK OCHRONNY ROBOCZY BUDOWLANY REGULACJA ZIELONY 74176 Vorel

Cena brutto	8,90 zł
Cena netto	7,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74176
Kod producenta	74176
Kod EAN	5906083077418
Producent	Vorel

Opis produktu

Kask ochronny budowlany Vorel 74176 z regulacją rozmiaru

Kask ochronny roboczy wykonany z polietylenu wysokiej gęstości HDPE, wyposażony w sześciopunktową więźbę i system regulacji pin-lock. Model spełnia normę EN 397:2012 + A1:2012, zapewniając ochronę głowy przed uderzeniami mechanicznymi i spadającymi przedmiotami na placach budowy oraz w środowiskach przemysłowych.

Materiał skorupy HDPE

Zakres regulacji 55-66 cm

Norma bezpieczeństwa EN 397:2012+A1

Typ więźby 6-punktowa

Charakterystyka kasku ochronnego Vorel 74176

Skorupa z polietylenu HDPE

Polietylen wysokiej gęstości charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia punktowe i penetrację. Materiał ten zachowuje właściwości ochronne w szerokim zakresie temperatur oraz wykazuje odporność na działanie promieniowania UV, co wydłuża żywotność kasku podczas pracy w warunkach zewnętrznych.

System regulacji pin-lock

Mechanizm zatrzaskowy pozwala na płynną regulację obwodu kasku w zakresie 55-66 cm bez użycia narzędzi. Stabilne zablokowanie wybranego rozmiaru zapobiega przypadkowemu przesunięciu podczas pracy, zapewniając stałe dopasowanie do głowy użytkownika.

Sześciopunktowa więźba tekstylna

Konstrukcja sześciopunktowa rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię, redukując obciążenie punktowe. Więźba z tworzywa sztucznego umożliwia łatwą konserwację i zachowuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania kasku.

Zgodność z normą EN 397:2012+A1:2012

Certyfikacja według normy europejskiej potwierdza, że kask przeszedł testy uderzeniowe, penetracji oraz odporności na płomień. Spełnienie wymagań normy EN 397 jest podstawowym kryterium dopuszczenia kasku do użytku na stanowiskach pracy w budownictwie i przemyśle.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 74176
Materiał skorupy	Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
Typ więźby	Sześciopunktowa, tworzywo sztuczne
System regulacji	Pin-lock (zatrzask)
Zakres regulacji obwodu głowy	55-66 cm
Norma bezpieczeństwa	EN 397:2012 + A1:2012
Wyposażenie dodatkowe	Napotnik, pasek podbródkowy
Kolor	Zielony (oznaczenie BHP)

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace budowlane – ochrona przed spadającymi narzędziami i materiałami budowlanymi
- Montaż konstrukcji stalowych – zabezpieczenie podczas pracy na wysokości
- Roboty ziemne i wykopaliskowe – ochrona przed odłamkami skał i gruntu
- Prace w halach przemysłowych – zabezpieczenie przed uderzeniami mechanicznymi
- Konserwacja i remonty – ochrona w przestrzeniach o ograniczonej wysokości
- Prace elektryczne na zewnątrz – izolacja podstawowa przed małymi napięciami
- Transport i logistyka – ochrona w strefach załadunku i rozładunku
- Prace leśne i ogrodnicze – zabezpieczenie przed spadającymi gałęziami

Jak dobrać rozmiar kasku ochronnego

Obwód głowy mierzy się centymetrem krawieckim na wysokości około 2,5 cm ponad brwiami, prowadząc taśmę wokół głowy przez najbardziej wystające punkty z tyłu czaszki. Kask powinien być wyregulowany tak, aby siedział stabilnie, ale nie uciskał. Prawidłowo dopasowany kask pozostaje na miejscu przy pochyleniu głowy do przodu.

Konserwacja i okres użytkowania

Skorupę kasku należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę polietylenu. Więźbę tekstylną można myć osobno w temperaturze do 30°C.

Kask należy regularnie kontrolować pod kątem pęknięć, zarysowań głębszych niż 1 mm oraz deformacji skorupy. Uszkodzenia mechaniczne, nawet niewielkie, mogą znacząco obniżyć właściwości ochronne. Po każdym silnym uderzeniu kask należy wymienić, nawet jeśli nie widać uszkodzeń.

Producenci kasków z HDPE zalecają wymianę po 3-5 latach użytkowania, w zależności od intensywności eksploatacji i warunków przechowywania. Kask należy chronić przed długotrwałym działaniem wysokich temperatur powyżej 50°C oraz bezpośrednim kontaktem z substancjami chemicznymi.

Produkty powiązane

Do kasku Vorel 74176 można dobrać ochronniki słuchu montowane na więźbie, osłony twarzy oraz gogle ochronne. Warto rozważyć zakup wkładek chłonących pot do więźby oraz pasków odblaskowych zwiększających widoczność w warunkach słabego oświetlenia.

...