

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-budowlany-bhp-regulowany-zolty-50-p-48508.html>

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - żółty (50)

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 13,48 zł |
| Cena netto | 10,96 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G90035 |
| Kod producenta | G90035 |
| Kod EAN | 5901477185779 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - żółty (model G90035)

Kask ochronny z tworzywa HDPE przeznaczony do zabezpieczenia głowy przed urazami mechanicznymi w środowisku budowlanym i przemysłowym. Spełnia wymagania normy EN 397:2012+A1:2012 dotyczącej kasków ochronnych dla przemysłu.

Materiał skorupy HDPE

Regulacja obwodu 53-62 cm

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Certyfikacja EN 397, CE 2834

Charakterystyka techniczna

Materiał HDPE (polietylen wysokiej gęstości)

Tworzywo charakteryzujące się odpornością na uderzenia oraz dobrą wytrzymałością mechaniczną. HDPE zachowuje parametry ochronne w szerokim zakresie temperatur i wykazuje odporność na działanie UV oraz większość substancji chemicznych stosowanych na budowie.

System regulacji rozmiaru 53-62 cm

Mechanizm pozwala dopasować obwód wewnętrzny kasku do wymiarów głowy użytkownika. Zakres regulacji obejmuje większość rozmiarów, co eliminuje konieczność zakupu kasków w różnych wariantach. Prawidłowe dopasowanie zapobiega przesuwaniu się kasku podczas pracy.

Norma EN 397:2012+A1:2012

Europejski standard określający minimalne wymagania dla kasków przemysłowych. Kask przeszedł testy wytrzymałości na penetrację i absorpcję energii uderzenia, co potwierdza jego przydatność do ochrony przed spadającymi przedmiotami o masie do 5 kg z wysokości 1 metra.

Zakres temperaturowy -10°C do +50°C

Kask zachowuje parametry ochronne w typowych warunkach klimatycznych Polski oraz podczas pracy w ogrzewanych lub klimatyzowanych pomieszczeniach. Poza tym zakresem właściwości mechaniczne tworzywa mogą ulec pogorszeniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---|
| Model | G90035 |
| Materiał skorupy | HDPE (polietylen wysokiej gęstości) |
| Kolor | Żółty |
| Regulacja obwodu głowy | 53-62 cm |
| Zakres temperatur użytkowania | -10°C do +50°C |
| Norma bezpieczeństwa | EN 397:2012+A1:2012 |
| Certyfikacja | CE (rozporządzenie 2016/425) |
| Jednostka notyfikowana | 2834 |
| Kategoria ŚOI | II (ochrona przed zagrożeniami średniego stopnia) |

Jak sprawdzić zgodność z normą EN 397?

Kask zgodny z EN 397 posiada wewnątrz etykietę z oznaczeniem normy, numerem jednostki certyfikującej oraz datą produkcji. Należy regularnie sprawdzać stan kasku – pęknięcia, zarysowania lub deformacje mogą obniżyć poziom ochrony. Producenci zalecają wymianę kasku co 3-5 lat lub wcześniej w przypadku uszkodzeń mechanicznych.

Zastosowanie

- Place budowy – ochrona przed spadającymi narzędziami, elementami konstrukcyjnymi i materiałami budowlanymi

-
- Prace montażowe i instalacyjne – zabezpieczenie podczas montażu konstrukcji stalowych, rusztowań, instalacji
 - Zakłady przemysłowe – ochrona w halach produkcyjnych, magazynach, strefach załadunkowych
 - Prace drogowe i infrastrukturalne – roboty ziemne, układanie nawierzchni, prace przy sieciach
 - Prace remontowe i rozbiórkowe – zabezpieczenie podczas demontażu konstrukcji i elementów budowlanych
 - Prace leśne i w kamieniołomach – ochrona w środowiskach o podwyższonym ryzyku upadku przedmiotów
 - Prace konserwacyjne i serwisowe – przeglądy techniczne obiektów, konserwacja maszyn i urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe zakładanie kasku

Przed założeniem należy wyregulować obwód wewnętrzny tak, aby kask przylegał stabilnie, ale nie uciskał głowy. Pasek podbródkowy (jeśli występuje) powinien być zapięty podczas pracy na wysokości. Kask należy nosić daszkiem do przodu – taka orientacja zapewnia optymalną ochronę zgodnie z wymaganiami normy.

Przechowywanie

Kask należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz źródeł ciepła. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 0°C do +30°C. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, farbami i substancjami żrącymi, które mogą osłabić strukturę tworzywa.

Czyszczenie

Kask można czyścić letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować środków ściernych, benzyny ani rozpuszczalników. Po umyciu osuszyć w temperaturze pokojowej. Nie suszyć przy użyciu suszarek termicznych ani na grzejnikach.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić kask pod kątem widocznych uszkodzeń: pęknięć, wgnieceń, zarysowań o głębokości przekraczającej 1 mm. Sprawdzić stan mocowania pasa nośnego oraz działanie mechanizmu regulacji. W przypadku wykrycia uszkodzeń mechanicznych lub po silnym uderzeniu kask należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac budowlanych warto rozważyć: okulary ochronne (norma EN 166), rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy, obuwie z podnoskiem stalowym (EN ISO 20345), kamizelki ostrzegawcze (EN ISO 20471) oraz ochraniacze słuchu w środowiskach o podwyższonym poziomie hałasu.