

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-budowlany-bhp-regulowany-niebieski-g90034-geko-p-48507.html>

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - niebieski G90034 GEKO

Cena brutto	13,48 zł
Cena netto	10,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90034
Kod producenta	G90034
Kod EAN	5901477185762
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - niebieski (model G90034)

Kask ochronny do zastosowań budowlanych i przemysłowych, wykonany z polietylenu HDPE. Spełnia normę EN 397:2012+A1:2012, zapewniając ochronę przed spadającymi przedmiotami i uderzeniami mechanicznymi.

Materiał HDPE

Regulacja 53-62 cm

Norma EN 397:2012+A1:2012

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Charakterystyka techniczna

Materiał HDPE

Polietylen o dużej gęstości charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i pęknięcie. Zapewnia trwałość kasku przy jednoczesnej niewielkiej wadze, co ma znaczenie przy długotrwałym noszeniu.

System regulacji rozmiaru

Mechanizm regulacji w zakresie 53-62 cm obwodu głowy pozwala na precyzyjne dopasowanie. Prawidłowe dopasowanie zapobiega

przemieszczaniu się kasku podczas pracy i zwiększa komfort użytkownika.

Zakres temperatur użytkowania

Kask zachowuje właściwości ochronne w temperaturach od -10°C do +50°C. Materiał HDPE nie traci wytrzymałości w tym zakresie, co umożliwia stosowanie w różnych warunkach klimatycznych.

Certyfikacja EN 397

Norma EN 397:2012+A1:2012 określa wymagania dla kasków przemysłowych, w tym testy wytrzymałości na uderzenia i penetrację. Znak CE i numer jednostki notyfikowanej 2834 potwierdzają zgodność z rozporządzeniem 2016/425.

Specyfikacja techniczna

Model	G90034
Materiał skorupy	HDPE (polietylen o dużej gęstości)
Kolor	Niebieski
Regulacja rozmiaru	53-62 cm (obwód głowy)
Zakres temperatur	-10°C do +50°C
Norma	EN 397:2012+A1:2012
Certyfikacja	CE, jednostka notyfikowana 2834
Rozporządzenie UE	2016/425 (środki ochrony indywidualnej)

Co oznacza norma EN 397?

Norma EN 397 określa wymagania dla kasków przemysłowych chroniących przed spadającymi przedmiotami, uderzeniami o stałe obiekty oraz działaniem prądu elektrycznego do 440V AC. Kask przechodzi testy wytrzymałości, w których spadający ciężar o masie 5 kg z wysokości 1 metra nie może przekazać siły przekraczającej 5 kN na głowę użytkownika.

Zastosowanie

-
- Place budowy - ochrona przed spadającymi narzędziami i materiałami budowlanymi
 - Montaż konstrukcji stalowych i betonowych
 - Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe
 - Przemysł ciężki - hale produkcyjne, zakłady przetwórcze
 - Prace na wysokości - rusztowania, dźwigi, platformy robocze

-
- Instalacje przemysłowe - montaż rurociągów, systemów wentylacyjnych
 - Prace drogowe i infrastrukturalne
 - Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kasku - brak pęknięć, zarysowań i deformacji skorupy. Uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć właściwości ochronne. Kask należy czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę HDPE.

Kask należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Promieniowanie UV i wysokie temperatury mogą przyspieszać starzenie się materiału. Po silnym uderzeniu kask należy wycofać z użycia, nawet jeśli nie widać uszkodzeń - wewnętrzna struktura mogła ulec osłabieniu.

Jak prawidłowo dopasować kask?

Obwód głowy mierzy się centymetrem krawieckim, prowadząc go około 2,5 cm powyżej brwi, nad uszami i przez najbardziej wystającą część potylicy. Kask powinien przylegać równomiernie, nie uciskać i nie zsuwać się przy pochyleniu głowy. System regulacji umożliwia dostosowanie do indywidualnych wymiarów.

Produkty powiązane

Do kasku można dobrać dodatkowe akcesoria BHP: okulary ochronne, naszniki przeciwhałasowe montowane na kasku, osłony twarzy oraz oświetlenie czołowe LED. Warto rozważyć również kamizelki odblaskowe i rękawice robocze jako uzupełnienie zestawu ochronnego.