

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-budowlany-bhp-regulowany-niebieski-50-p-48507.html>



Kask ochronny budowlany BHP regulowany - niebieski (50)

Cena brutto	12,09 zł
Cena netto	9,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 pękanie. 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 użytkowania.

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 obniżać 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, nauszники przeciwhałasowe montowane na kasku, osłony twarzy oraz oświetlenie czołowe LED. Warto rozważyć również kamizelki odblaskowe i rękawice robocze jako uzupełnienie zestawu ochronnego.