

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-budowlany-bhp-regulowany-zielony-50-p-48511.html>

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - zielony (50)

Cena brutto	14,05 zł
Cena netto	11,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90038
Kod producenta	G90038
Kod EAN	5901477185809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kask ochronny budowlany BHP regulowany - zielony (model G90038)

Kask ochronny z tworzywa HDPE przeznaczony do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi w środowisku budowlanym i przemysłowym. Certyfikowany zgodnie z normą EN 397:2012+A1:2012.

Materiał skorupy HDPE

Regulacja obwodu 53-62 cm

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Certyfikat EN 397:2012+A1:2012

Charakterystyka techniczna

Materiał HDPE (polietylen wysokiej gęstości)

Skorupa wykonana z HDPE charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Materiał ten zachowuje właściwości ochronne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia użytkowanie kasku zarówno w chłodnych, jak i gorących warunkach.

System regulacji 53-62 cm

Mechanizm regulacji obwodu głowy pozwala na precyzyjne dopasowanie do anatomii użytkownika. Zakres 53-62 cm obejmuje większość rozmiarów dorosłych, co eliminuje konieczność zakupu wielu wariantów wymiarowych.

Certyfikacja EN 397:2012+A1:2012

Norma EN 397 określa wymagania dla kasków ochronnych stosowanych w przemyśle. Obejmuje testy odporności na uderzenia, penetrację, odporność pasa podbródkowego oraz zachowanie właściwości w ekstremalnych temperaturach. Znak CE potwierdza zgodność z rozporządzeniem 2016/425.

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Kask zachowuje parametry ochronne w temperaturach od -10°C do +50°C. Oznacza to, że może być stosowany w warunkach zimowych oraz podczas upałów bez utraty właściwości mechanicznych skorupy i pasa wewnętrznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G90038
Materiał skorupy	HDPE (polietylen wysokiej gęstości)
Kolor	Zielony
Regulacja obwodu głowy	53-62 cm
Zakres temperatur użytkowania	-10°C do +50°C
Norma zgodności	EN 397:2012+A1:2012
Oznakowanie	CE
Jednostka notyfikowana	2834
Rozporządzenie	2016/425 (środki ochrony indywidualnej)

Norma EN 397 - co oznacza w praktyce

Kask spełniający normę EN 397 został przetestowany pod kątem absorpcji energii uderzenia (spadający ciężar 5 kg z wysokości 1 m), odporności na penetrację (stożek o masie 3 kg spadający z wysokości 1 m) oraz wytrzymałości pasa podbródkowego. Certyfikacja potwierdza, że produkt zapewnia ochronę przed typowymi zagrożeniami mechanicznymi na stanowiskach pracy.

Zastosowanie

-
- Place budowy - ochrona przed spadającymi narzędziami, elementami konstrukcyjnymi i materiałami
 - Prace montażowe - instalacja konstrukcji stalowych, elementów prefabrykowanych
 - Prace rozbiórkowe - środowisko o podwyższonym ryzyku uderzeń i opadających odłamków
 - Magazyny i hale produkcyjne - strefa załadunku, przemieszczania towarów suwnicami
 - Prace na wysokości - rusztowania, platformy robocze, drabiny
 - Przemysł wydobywczy - kopalnie odkrywkowe, kamieniołomy
 - Prace drogowe - budowa i konserwacja infrastruktury drogowej
 - Energetyka - instalacje i konserwacja sieci elektroenergetycznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy kasku - pęknięcia, wgniecenia lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują kask z dalszego użytkowania. Mechanizm regulacji powinien działać płynnie, a pas wewnętrzny nie może wykazywać śladów zużycia czy odkształceń.

Kask należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Materiał HDPE może ulegać degradacji pod wpływem promieniowania UV - długotrwałe przechowywanie na otwartej przestrzeni skraca żywotność produktu.

Czyszczenie należy przeprowadzać wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę tworzywa. Po uderzeniu lub upadku z wysokości kask należy wycofać z użycia, nawet jeśli nie są widoczne uszkodzenia - struktura wewnętrzna mogła ulec osłabieniu.

Okres użytkowania

Producenci kasków z HDPE zalecają wymianę po 3-5 latach od daty produkcji, niezależnie od intensywności użytkowania. Data produkcji jest zazwyczaj wytłoczona na wewnętrznej stronie skorupy. W przypadku intensywnego użytkowania w trudnych warunkach (wysokie temperatury, narażenie na chemikalia) okres ten może być krótszy.

Produkty uzupełniające

Do kasku można dobrać dodatkowe akcesoria: okulary ochronne montowane na krawędzi kasku, naszniki przeciwhałasowe kompatybilne z systemem montażu bocznego, osłony twarzy, a także wkładki ocieplające do użytkowania zimowego. Sprawdź kompatybilność akcesoriów z modelem G90038 przed zakupem.