

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/helm-kask-ochronny-bhp-niebieski-szybka-regulacja-yt-73974-yato-p-48747.html>

hełm kask ochronny bhp niebieski szybka regulacja YT-73974 YATO

Cena brutto	29,32 zł
Cena netto	23,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73974
Kod producenta	YT-73974
Kod EAN	5906083077463
Producent	YATO

Opis produktu

Kask ochronny BHP YATO YT-73974 niebieski z szybką regulacją

Przemysłowy hełm ochronny kategorii II z tworzywa ABS, wyposażony w sześciopunktową więźbę tapicerską i system zapadkowej regulacji rozmiaru. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 397:2012 + A1:2012.

Materiał skorupy Tworzywo ABS

Regulacja obwodu 53-64 cm

Kategoria ochrony II (EN 397)

System mocowania 6-punktowy

Charakterystyka kasku przemysłowego YATO YT-73974

Skorupa z tworzywa ABS

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia mechaniczne i stabilnością wymiarową w szerokim zakresie temperatur. Zapewnia skuteczną ochronę przed upadającymi przedmiotami i kontaktem z ostrymi krawędziami.

Sześciopunktowa więźba z polietylenu

System sześciu punktów podparcia rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię głowy, co zwiększa skuteczność amortyzacji. Więźba wykonana z taśmy tapicerskiej z warstwą gąbki zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Zapadkowy system regulacji rozmiaru

Mechanizm śrubowy z systemem zapadkowym umożliwia precyzyjne dopasowanie kasku do obwodu głowy w zakresie 53-64 cm bez użycia narzędzi. Zapadka blokuje ustawienie, zapobiegając przypadkowemu poluzowaniu się regulacji podczas pracy.

Wentylacja skorupy

Otwory wentylacyjne w górnej części skorupy zapewniają cyrkulację powietrza, redukując akumulację ciepła i wilgoci wewnątrz kasku. Konstrukcja otworów zabezpiecza przed penetracją małych obiektów.

Specyfikacja techniczna kasku ochronnego YT-73974

Model	YT-73974
Producent	YATO
Typ konstrukcji	DT-D028
Materiał skorupy	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Materiał więźby	Polietylen z taśmą tapicerską
Liczba punktów podparcia	6
Zakres regulacji obwodu głowy	53-64 cm
System regulacji	Śrubowy z zapadką
Pasek podbródkowy	Elastyczny z regulacją długości
Kategoria ochrony	II
Norma	EN 397:2012 + A1:2012
Kolor	Niebieski

Zastosowanie kasku przemysłowego

- Prace budowlane i remontowe na wysokościach
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje elektryczne i energetyczne
- Prace magazynowe z użyciem wózków widłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów
- Prace drogowe i infrastrukturalne

-
- Konserwacja obiektów przemysłowych
 - Operacje w obiektach logistycznych

Norma EN 397 i kategoria ochrony II

Norma EN 397:2012 + A1:2012 określa wymagania dla przemysłowych kasków ochronnych stosowanych w miejscach pracy. Certyfikacja obejmuje testy odporności na uderzenia pionowe (energia 50 J), penetrację (stożek 3 kg z wysokości 1 m), odporność paska podbródkowego oraz właściwości absorpcji energii.

Kategoria ochrony II oznacza, że kask spełnia podstawowe wymagania normy EN 397 bez dodatkowych właściwości opcjonalnych (takich jak ochrona przed metalem płynnym czy izolacja elektryczna). Kategoria ta jest wystarczająca dla większości zastosowań przemysłowych i budowlanych, gdzie głównym zagrożeniem są upadające przedmioty i uderzenia mechaniczne.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć obwód głowy w najszerszym miejscu (nad brwiami i uszami). Kask YT-73974 z zakresem regulacji 53-64 cm obejmuje rozmiary od S do XL według standardowej klasyfikacji. System zapadkowy pozwala na precyzyjne dopasowanie co 5 mm.

Użytkowanie i konserwacja kasku ochronnego

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić wizualną kontrolę kasku: sprawdzić stan skorupy pod kątem pęknięć i zarysowań, zweryfikować prawidłowe działanie systemu regulacji oraz stan paska podbródkowego. Więźbę wewnętrzną należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń taśmy i elementów mocujących.

Kask należy czyścić miękką szczotką i ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę tworzywa ABS. Po umyciu kask należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Kask należy wymienić po każdym silnym uderzeniu, nawet jeśli nie są widoczne uszkodzenia zewnętrzne. Struktura wewnętrzna tworzywa może ulec osłabieniu, co zmniejsza skuteczność ochrony. Nie wolno modyfikować konstrukcji kasku poprzez wiercenie dodatkowych otworów, malowanie nieautoryzowanymi farbami lub montaż nieoryginalnych akcesoriów.

Przechowywanie

Kask należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie -10°C do +50°C. Nie należy składować kasku pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby spowodować deformację skorupy.

Produkty uzupełniające

Do kasku YT-73974 można zamontować dodatkowe akcesoria BHP: ochronniki słuchu nauszne, osłony twarzy z siatki lub pleksi, opaski odblaskowe oraz lampki czołowe z mocowaniem uniwersalnym. Przy wyborze akcesoriów należy sprawdzić

kompatybilność z systemem mocowania więzby sześciopunktowej.