

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/helm-kask-ochronny-bhp-bialy-szybka-regulacja-yt-73972-yato-p-47501.html>

Hełm kask ochronny BHP biały szybka regulacja YT-73972 YATO

Cena brutto	26,22 zł
Cena netto	21,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73972
Kod producenta	YT-73972
Kod EAN	5906083077449
Producent	YATO

Opis produktu

Hełm kask ochronny BHP biały z szybką regulacją YATO YT-73972

Kask ochronny wykonany z tworzywa ABS z uniwersalną regulacją obwodu głowy 53-64 cm. Spełnia normę EN 397:2012 + A1:2012, zapewniając ochronę przed uderzeniami i spadającymi przedmiotami w środowisku budowlanym i przemysłowym.

Materiał skorupy ABS

Regulacja obwodu 53-64 cm

Norma bezpieczeństwa EN 397:2012 + A1:2012

Kolor identyfikacyjny Biały

Charakterystyka kasku ochronnego YATO YT-73972

Skorupa z tworzywa ABS

Termoplast ABS charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i niskie temperatury. Wytrzymuje obciążenia mechaniczne bez pękania, co zapewnia trwałą ochronę głowy w warunkach budowlanych i przemysłowych.

Szybka regulacja bez zdejmowania

System zapadkowy ze śrubą umożliwia płynną regulację obwodu 53-64 cm bez konieczności zdejmowania kasku. Mechanizm zatraskowy utrzymuje wybrany rozmiar, eliminując samoistne rozluźnianie się podczas pracy.

Sześciopunktowa więźba polietylenowa

Wewnętrzna więźba z sześcioma punktami oparcia rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię głowy. Taśma tapicerska z wkładką z gąbki zwiększa komfort noszenia podczas całodiennej pracy.

Kompatybilność z nausznikami

Szczeliny montażowe o szerokości 29 mm po obu stronach kasku umożliwiają instalację nauszników przeciwhałasowych, takich jak model YATO YT-74624. Rozwiązanie pozwala na kompleksową ochronę w hałaśliwym środowisku.

Wentylacja skorupy

Otwory wentylacyjne w górnej części kasku zapewniają cyrkulację powietrza, redukując nagrzewanie się głowy podczas pracy w podwyższonej temperaturze lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Elastyczny pasek podbródkowy

Regulowany pasek mocowany do więźby zabezpiecza kask przed zsunięciem przy pochylaniu się lub pracy na wysokości. Elastyczny materiał amortyzuje uderzenia i nie powoduje dyskomfortu przy długotrwałym noszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73972
Marka	YATO
Materiał skorupy	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Typ konstrukcji	DT-D028
Regulacja obwodu głowy	53-64 cm
Materiał więźby	Polietylen z taśmą tapicerską
Punkty oparcia więźby	6

Szerokość szczelin montażowych	29 mm
Kategoria ochrony	II
Norma	EN 397:2012 + A1:2012
Kolor	Biały

Zastosowanie kasku ochronnego

- Prace budowlane i remontowe jako ochrona przed spadającymi przedmiotami
- Nadzór budowlany i inspekcje techniczne obiektów
- Prace inżynieryjne na placach budowy
- Instalacje przemysłowe w zakładach produkcyjnych
- Prace montażowe konstrukcji stalowych i betonowych
- Kierowanie robotami budowlanymi
- Obsługa maszyn budowlanych w strefach zagrożenia
- Prace w tunelach i wykopach

System kolorystyczny kasków na placu budowy

Kolor kasku ochronnego służy jako wizualna identyfikacja funkcji pracownika, co ułatwia komunikację i organizację pracy w środowisku budowlanym:

Biały kask

Kierownicy budowy, inżynierowie prowadzący, inspektorzy nadzoru budowlanego oraz osoby zarządzające projektem. Biały kolor sygnalizuje uprawnienia decyzyjne i nadzorcze.

Żółty kask

Pracownicy fizyczni wykonujący roboty budowlane, operatorzy sprzętu i personel wykonawczy. Najczęściej spotykany kolor na placach budowy.

Czerwony kask

Goście, stażyści, praktykanci i osoby przebywające tymczasowo na terenie budowy. Kolor ostrzegawczy informuje o konieczności szczególnej ostrożności.

Niebieski kask

Monterzy pracujący na wysokościach, operatorzy maszyn budowlanych, elektrycy i specjaliści od instalacji elektrycznych.

Zielony kask

Pracownicy działu BHP, inspektorzy bezpieczeństwa pracy, koordynatorzy ds. bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pomarańczowy kask

Geodeci, pracownicy geodezji, osoby wykonujące pomiary i wytyczanie terenu budowy.

Użytkowanie i konserwacja kasku ochronnego

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy, więźby i paska podbródkowego. Kask powinien być noszony zgodnie z instrukcją producenta, z prawidłowo wyregulowanym obwodem głowy i zapiętym paskiem podbródkowym. Regulację rozmiaru przeprowadza się za pomocą śruby zapadkowej bez konieczności zdejmowania kasku.

Czyszczenie i przechowywanie

Kask należy czyścić wodą z łagodnym detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych, benzyny i acetonu. Po umyciu kask należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Wymiana po uszkodzeniu

Kask należy niezwłocznie wymienić po silnym uderzeniu, nawet jeśli nie są widoczne uszkodzenia zewnętrzne. Struktura wewnętrzna tworzywa ABS może ulec osłabieniu, co obniża skuteczność ochrony. Zabrania się naprawiania pęknięć, wiercenia dodatkowych otworów oraz malowania skorupy farbami nierekomendowanymi przez producenta.

Modyfikacje i dodatki

Nie wolno usuwać oryginalnych elementów kasku ani zastępować ich częściami nieoryginalnymi. Dozwolone jest montowanie akcesoriów rekomendowanych przez producenta, takich jak nauszники przeciwhałasowe w standardowych szczelinach 29 mm. Stosowanie klejów, farb lub naklejek niezatwierdzonych przez producenta może osłabić strukturę tworzywa.

Produkty kompatybilne

Kask YATO YT-73972 jest kompatybilny z nausznikami przeciwhałasowymi YATO YT-74624 montowanymi w bocznych szczelinach 29 mm. Rozwiązanie zapewnia kompleksową ochronę głowy i słuchu w hałaśliwym środowisku pracy.

...