

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/helm-kask-ochronny-bhp-czerwony-szybka-regulacja-yt-73973-yato-p-46796.html>

HEŁM KASK OCHRONNY BHP CZERWONY SZYBKA REGULACJA YT-73973 Yato

Cena brutto	27,47 zł
Cena netto	22,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-73973
Kod producenta	YT-73973
Kod EAN	5906083077456
Producent	YATO

Opis produktu

Hełm ochronny BHP Yato YT-73973 – kask budowlany z regulacją

Kask ochronny z tworzywa ABS przeznaczony do oznaczania gości, stażystów i praktykantów na placach budowy. Model wyposażony w sześciopunktową więźbę tapicerską, system szybkiej regulacji obwodu oraz otwory wentylacyjne zapewniające cyrkulację powietrza podczas użytkowania.

Materiał skorupy ABS
Regulacja obwodu 53-64 cm
Typ więźby 6-punktowa
Kolor identyfikacyjny Czerwony

Charakterystyka kasku ochronnego Yato YT-73973

Skorupa z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Materiał zachowuje właściwości ochronne w temperaturach roboczych typowych dla placów budowy i obiektów przemysłowych.

System zapadkowy regulacji

Mechanizm umożliwia dostosowanie obwodu kasku w zakresie 53-64 cm bez użycia narzędzi. Regulacja przeprowadzana jest poprzez obrót pokrętki znajdującego się w tylnej części więźby, co pozwala na dopasowanie podczas użytkowania.

Sześciopunktowa więźba tapicerska

Konstrukcja rozkłada nacisk na większą powierzchnię głowy, redukując punkty ucisku. Taśma tapicerska z warstwą gąbki i napotnik zwiększają komfort podczas wielogodzinnego noszenia kasku na stanowisku pracy.

Otwory wentylacyjne w skorupie

Kanały powietrzne umieszczone w górnej części kasku umożliwiają odprowadzanie ciepła i wilgoci. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się głowy podczas pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub w sezonie letnim.

Szczeliny montażowe 29 mm

Boczne prowadnice pozwalają na zamontowanie naszników przeciwhałasowych zgodnych ze standardem 29 mm. Możliwość rozbudowy kasku o dodatkową ochronę słuchu bez konieczności stosowania osobnych naszników z pałąkiem.

Pasek podbródkowy z regulacją

Elastyczny pasek mocowany do więźby zapobiega zsunięciu kasku podczas pochylania się lub pracy w pozycji wymuszonej. Zestaw zawiera drugi, czteropunktowy pasek do samodzielnego zamontowania według preferencji użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73973
Producent	Yato
Materiał skorupy	Tworzywo ABS
Zakres regulacji obwodu	53-64 cm
Typ więźby	Sześciopunktowa tapicerska
System regulacji	Zapadkowy

Wentylacja	Otwory w skorupie
Szerokość szczelin montażowych	29 mm
Pasek podbródkowy	Elastyczny z regulacją długości
Kolor	Czerwony
Zawartość zestawu	Kask + dodatkowy pasek czteropunktowy

Zastosowanie kasku ochronnego

- Identyfikacja gości, stażystów i praktykantów na placach budowy
- Roboty budowlane wymagające ochrony przed upadkiem przedmiotów
- Prace montażowe w obiektach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Inspekcje techniczne w strefach zagrożenia urazami głowy
- Prace magazynowe z użyciem wózków widłowych
- Szkolenia BHP wymagające oznaczenia uczestników
- Prace remontowe w obiektach użyteczności publicznej

System kolorystyczny kasków BHP

Kodowanie kolorystyczne kasków ochronnych służy szybkiej identyfikacji funkcji pracowników na terenie budowy lub zakładu przemysłowego. Rozróżnienie to usprawnia komunikację, zarządzanie ruchem na placu budowy oraz kontrolę dostępu do stref o podwyższonym ryzyku.

Standardowe znaczenie kolorów kasków

Biały: kierownik budowy, inżynier budowy, inspektor nadzoru

Żółty: pracownik fizyczny, ogólne prace budowlane

Czerwony: gość, stażysta, praktykant, osoba odwiedzająca

Niebieski: pracownik wysokościowy, operator maszyn, elektryk, energetyk

Zielony: pracownik służby BHP, koordynator bezpieczeństwa

Pomarańczowy: geodeta, pracownik służb geodezyjnych

System ten nie jest uregulowany przepisami prawa, lecz stanowi praktykę branżową stosowaną na większości budów w Polsce. Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z zasadami obowiązującymi na konkretnym obiekcie, ponieważ niektóre firmy mogą stosować własne kodowanie kolorystyczne.

Użytkowanie i konserwacja kasku

Sposób dopasowania kasku

Regulację obwodu przeprowadza się obracając pokrętko mechanizmu zapadkowego w tylnej części więźby. Kask powinien stabilnie spoczywać na głowie bez nadmiernego ucisku. Odległość między wewnętrzną powierzchnią skorupy a głową użytkownika powinna wynosić około 2-3 cm – zapewnia to przestrzeń amortyzującą przy ewentualnym uderzeniu.

Pasek podbródkowy należy wyregulować tak, aby swobodnie mieścił się pod brodą, ale uniemożliwił zsuniecie kasku. Prawidłowo zapięty pasek powinien pozwalać na wsunięcie dwóch palców między pasek a podbródek.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy pod kątem pęknięć, zarysowań i deformacji. Uszkodzenia mechaniczne zmniejszają wytrzymałość kasku na uderzenia. Więźbę należy kontrolować pod kątem zużycia taśm, prawidłowego działania mechanizmu regulacji oraz stanu mocowań.

Kask należy wymienić po udarze, nawet jeśli nie widać zewnętrznych uszkodzeń – struktura tworzywa może ulec osłabieniu. Producenci zalecają wymianę kasków z tworzyw sztucznych co 3-5 lat od daty produkcji ze względu na starzenie się materiału.

Czyszczenie i przechowywanie

Kask czyści się letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, acetonu ani silnych środków chemicznych – mogą osłabić strukturę tworzywa ABS. Po umyciu kask należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, w temperaturze 5-35°C, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Promieniowanie UV przyspiesza degradację tworzywa sztucznego.

Produkty powiązane

Do kasku można zamontować nauszники przeciwhałasowe o szerokości prowadnicy 29 mm, takie jak model Yato YT-74624. W przypadku pracy w warunkach narażenia na spadające drobne przedmioty warto rozważyć dodatkowe wyposażenie w postaci osłony twarzy lub okularów ochronnych montowanych do kasku.

...