

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/helm-kask-ochronny-bhp-zielony-szybka-regulacja-yt-73975-yato-p-46797.html>

HEŁM KASK OCHRONNY BHP ZIELONY SZYBKA REGULACJA YT-73975 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 26,22 zł |
| Cena netto | 21,32 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-73975 |
| Kod producenta | YT-73975 |
| Kod EAN | 5906083077470 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Hełm ochronny BHP Yato YT-73975 z regulacją

Kask przemysłowy z tworzywa ABS przeznaczony do ochrony głowy w środowisku pracy. Model wyposażony w sześciopunktową więźbę tapicerską z regulacją obwodu oraz system wentylacji skorupy.

Materiał skorupy Tworzywo ABS

Zakres regulacji 53-64 cm

Typ więźby 6-punktowa tapicerska

Kolor Zielony

Charakterystyka techniczna kasku ochronnego

Skorupa z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren to termoplast o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na uderzenia. Materiał ten charakteryzuje się sztywną strukturą, która skutecznie rozkłada energię uderzenia, chroniąc głowę przed urazami. ABS zachowuje właściwości w zakresie temperatur od -20°C do +50°C, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach klimatycznych.

Uniwersalna regulacja rozmiaru

System regulacji obwodu 53-64 cm pozwala dopasować kask do większości użytkowników. Mechanizm szybkiej regulacji umożliwia zmianę rozmiaru bez zdejmowania kasku. Prawidłowe dopasowanie zapewnia, że więźba znajduje się 2-3 cm nad czołem, a kask nie przesuwają się podczas ruchów głowy.

Sześciopunktowa więźba amortyzująca

Konstrukcja sześciopunktowa rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię głowy, redukując punkty ucisku. Taśma tapicerska z warstwą gąbki zapewnia wentylację między skorupą a głową, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu. Napotnik absorbuje pot, zapobiegając jego spływaniu na twarz.

System wentylacji skorupy

Otwory wentylacyjne w górnej części kasku umożliwiają cyrkulację powietrza wewnątrz, redukując akumulację ciepła i wilgoci. Konstrukcja otworów zapobiega przenikaniu wody opadowej do wnętrza kasku. Wentylacja wpływa na komfort termiczny podczas pracy w podwyższonych temperaturach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---|
| Producent | Yato |
| Model | YT-73975 |
| Materiał skorupy | Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| Kolor | Zielony |
| Rozmiar | Uniwersalny z regulacją |
| Zakres regulacji obwodu głowy | 53-64 cm |
| Typ więźby | 6-punktowa z taśmy tapicerskiej |
| Wyściółka | Gąbka z napotnikiem |
| System wentylacji | Otwory w skorupie |
| Pasek podbródkowy | Regulowany |
| Możliwość montażu akcesoriów | Szczeliny boczne pod nauszники |

Zastosowanie w środowisku pracy

- Roboty budowlane i wykończeniowe - ochrona przed spadającymi narzędziami i materiałami
- Hale produkcyjne i magazyny - zabezpieczenie przed uderzeniami w elementy konstrukcyjne
- Prace montażowe na wysokości - ochrona głowy przy ryzyku upadku przedmiotów z góry
- Instalacje przemysłowe - zabezpieczenie w przestrzeniach o ograniczonej wysokości
- Prace leśne - ochrona przed gałęziami i elementami roślinności
- Stanowiska inspekcji BHP - oznaczenie funkcji pracownika poprzez kolor kasku

-
- Prace drogowe i infrastrukturalne - widoczność i ochrona w strefie ruchu pojazdów
 - Konserwacja i serwis techniczny - zabezpieczenie podczas prac w maszynowniach

Montaż i kompatybilność z akcesoriami

Kask wyposażono w boczne szczeliny montażowe umożliwiające instalację naszników przeciwhałasowych. Standardowe szczeliny są kompatybilne z nasznikami posiadającymi adapter do kasków, w tym z modelem Yato YT-74624. Montaż naszników nie wymaga narzędzi - adapter wsuwa się w szczeliny i blokuje mechanicznie.

Sprawdzanie kompatybilności naszników

Przed zakupem naszników należy upewnić się, że posiadają adapter do montażu na kasku. Nauszniki z pałąkiem nagłownym nie są kompatybilne z montażem bocznym. Adapter powinien odpowiadać szerokości szczeliny montażowej w kasku.

Użytkowanie i konserwacja kasku ochronnego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy - pęknięcia, wgniecenia lub wypaczenia dyskwalifikują kask z użytku. Więźbę należy wyregulować tak, aby kask był stabilny, ale nie uciskał głowy. Pasek podbródkowy powinien być zapięty i wyregulowany na długość umożliwiającą wsunięcie dwóch palców między pasek a podbródek.

Czyszczenie kasku przeprowadza się wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, benzyny ani acetonu - substancje te degradują tworzywo ABS. Po umyciu kask powinien wyschnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Okres użytkowania i wymiana

Kask należy wymienić po każdym silnym uderzeniu, nawet jeśli nie widać uszkodzeń - struktura tworzywa mogła ulec osłabieniu. Przy normalnym użytkowaniu zaleca się wymianę co 3-5 lat ze względu na starzenie się materiału pod wpływem promieniowania UV i zmian temperatury.

Oznaczenia kolorystyczne kasków BHP

Kolor zielony kasku jest powszechnie stosowany w systemach oznaczania funkcji pracowników na budowach i w zakładach przemysłowych. Standardowo kolor zielony przypisywany jest inspektorom BHP, pracownikom służby bezpieczeństwa oraz osobom odpowiedzialnym za nadzór nad przestrzeganiem procedur bezpieczeństwa.

System kolorystyczny nie jest ujednoczony normą, ale opiera się na praktyce branżowej. Przed wdrożeniem należy ustalić wewnętrzny kodeks kolorów obowiązujący w danej organizacji lub na placu budowy, aby uniknąć nieporozumień dotyczących funkcji poszczególnych pracowników.

Produkty powiązane

Do kompletu z kaskiem warto rozważyć naszniki przeciwhałasowe Yato YT-74624 z adapterem do montażu bocznego, okulary ochronne z powłoką antyrefleksyjną oraz rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy.
