

OPIS PRODUKTU

Kask Eurotec jest certyfikowany zgodnie z normą EN 397. Zapewnia idealną wentylację poprzez dziesięć otworów wentylacyjnych, które zabezpieczone są siatką przed zanieczyszczeniami. Ponadto posiada 4-punktowe awieszenie i zamontowany fabrycznie nylonowy pasek pod brodę o 4-punktowej regulacji, który gwarantuje bezpieczne i stabilne dopasowanie kasku. Obwód kasku można wygodnie dopasować za pomocą systemu regulacji pokręteł (z tyłu kasku) odpowiednio do wielkości głowy (510 - 620 mm) i w ten sposób zapewnia on optymalną wygodę użytkownika. Na zewnętrznej powierzchni kasku umieszczone są cztery zaciski, które dodatkowo umożliwiają zamocowanie zewnętrznego wyposażenia (np. latarki czołowej).

MATERIAŁ

PP, polipropylen

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Optymalna ochrona podczas prac na wysokości i robotach naziemnych
- Dopasowanie wielkości kasku do obwodu głowy za pomocą pokręteł → regulacja obwodu od 510 do 620 mm
- Efektywny system wentylacyjny z 10 otworami
- Nylonowy pasek pod brodę z 4-punktową regulacją
- Wysoki komfort użytkowy dzięki niewielkiemu ciężarowi własnemu
- Certyfikacja zgodnie z normą EN 397

CECHY PRODUKTU

- Kilka zacisków zapewnia pewne mocowanie latarki czołowej
- System wentylacji zapewnia komfort
- Dyskretne gniazdo do mocowania nauszników
- Prosty i szybki system z kołem obrotowym zapewnia idealne dopasowanie do kształtu głowy

CERTYFIKACJA

- EN 397-2012



KASK OCHRONNY				
NR ART.	KOLOR	OBWÓD GŁOWY [MM]	MASA CAŁKOWITA	OPAK.
800397	Czarny	510 - 620	375 g	1
800398	Biały	510 - 620	375 g	1
800399	Różowy	510 - 620	375 g	1

KONSERWACJA I KONTROLA

Kask ochronny należy natychmiast wymienić w przypadku wystąpienia następujących zdarzeń:

- Jeżeli kask musiał złagodzić mocne uderzenie lub widoczne jest pęknięcie.
- Jeżeli kask ma ponad 4 lata.
- Jeżeli nie można dokładnie określić poprzedniego zastosowania kasku.

Regularnie sprawdzać kask ochronny pod kątem uszkodzeń. Drobne pęknięcia, zmiany koloru lub inne zmiany kasku mogą wskazywać na jego zły stan. Zalecamy wymianę kasku po 4 latach – datę produkcji znaleźć można wewnątrz kasku ochronnego. Przed każdym użyciem sprawdzić kask ochronny pod kątem uszkodzeń. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie korzystania ze ŚOI za konserwację, naprawy i wymiany odpowiada pracodawca. Jest on odpowiedzialny za to, aby ŚOI działały prawidłowo przez cały okres użytkowania. W związku z tym pracownicy, którym udostępniono kask ochronny, powinni sprawdzać regularnie jego stan. Dotyczy to w szczególności sytuacji, gdy kask ochronny był narażony na silne uderzenia. Jeżeli podczas kontroli wzrokowej lub słuchowej (sprawdzić, czy skorupa trzeszczy pod naciskiem) zostaną stwierdzone wady, nie należy korzystać z kasków ochronnych.

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).