



Dane aktualne na dzień: 23-01-2022 10:54

Link do produktu: <https://iskuter.pl/kask-xxl-podnoszona-szczeka-ls2-ff325-strobe-solid-matt-black-p-3999.html>



KASK XXL PODNOSZONA SZCZĘKA LS2 FF325 STROBE SOLID MATT BLACK

Cena **299,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **3276**

Kod producenta **AK67737**

Producent **LS2**

Opis produktu

Kask o jednolitej skorupie ochraniającej całą głowę i twarz.
Zapewnia najwyższy poziom ochrony przy zachowaniu optymalnej wagi.

Cechy i właściwości kasku:

- rozmiar XXL - rozmiar katalogowy 63-64 cm. UWAGA kaski LS2 z podnoszoną szczęką mają zaniżoną rozmiarówkę. W rzeczywistości kask pasuje na obwód 61-62 cm.
- czarny mat
- wykonanie skorupy - kompozyt KPA
- waga: 1650 +-50gr
- wyściółka oddychająca, antibakteryjna nie pochłaniająca zapachów
- możliwość demontowania wnętrza oraz jego prania
- **blenda przeciwsłoneczna**
- **podnoszona szczęka**
- zapięcie kasku: mikrometryczne z szybkim wypięciem
- **mocowanie pinlock**
- system szybkiego demontażu szybki wraz z trzystopniowym skokiem zamykania wizjera
- szyba z filtrem UV, ciężko rysująca szybka, szeroki wizjer
- uszczelka uszczelniająca dokładnie kontakt szybki z korpusem - brak gwizdów, szumów itd podczas jazdy
- wykończenia odblaskowe
- wentylacja IN-OUT na którą składają się: dolny i górny nawiew
- certyfikat z homologacją ECER22-05 DOT

Kupując u nas otrzymujesz:

- kask zapakowany w oryginalne pudełko LS2
- pokrowiec do przechowywania kasku
- paragon lub FV która jest automatycznie gwarancją na produkt
- pełny dostęp do części zamiennych kasków LS2 - wizjery, zamki, wloty, wyściółki itd

Szukasz innego kasku lub rozmiaru? Sprawdź pozostałą ofertę

Masz jeszcze chwilkę? Jeżeli tak to zapraszam do poniższego artykułu

Kask motocyklowy jest najważniejszym elementem ubioru i wyposażenia ochronnego kierowcy i pasażera jednoślada. Jego nadrzędną funkcją jest ochrona głowy przed urazami w przypadku zderzenia lub upadku. Kask jednocześnie zapobiega wychłodzeniu głowy przez pęd powietrza oraz chroni przed uderzeniami owadów czy kamieni wyrzucanych spod kół innych pojazdów. Aby sprostać tym złożonym wymaganiom inżynierowie i projektanci wdrażają coraz bardziej zaawansowane materiały i technologie, których zadaniem jest pogodzenie odpowiedniego bezpieczeństwa, komfortu użytkowania, optymalnej wagi i rozmiaru oraz własności aerodynamicznych. Nie bez znaczenia jest również stylistyka, która dla wielu użytkowników



bywa decydującym elementem przy wyborze kasku. Konstrukcja kasku opiera się na strukturze warstwowej, co sprzyja pochłanianiu energii uderzenia oraz pozwala sprostać złożonym wymaganiom wynikającym z różnych funkcji pełnionych przez kask.

Zewnętrzną warstwę stanowi skorupa. Jej głównym zadaniem jest przyjęcie uderzenia i rozproszenie jego energii na możliwie największym obszarze. Kształt skorupy i materiały użyte do jej budowy mają zoptymalizować przepływ energii do wewnętrznej warstwy pochłaniającej. W gamie kasków LS2 znaleźć można skorupy wykonane z ABS (termoplastyczny kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), kompozytu włókna szklanego lub kompozytu włókien węglowych.

Bezpośrednio pod skorupą znajduje się warstwa pochłaniająca, której zadaniem jest amortyzowanie siły uderzenia i maksymalna redukcja energii docierającej do głowy motocyklisty. Warstwę tę wykonuje się ze styropianu o wysokiej gęstości (EPS). Jest to złożona konstrukcja o skomplikowanym kształcie, która musi pewnie i komfortowo leżeć na głowie użytkownika i zapewniać odpowiednie chłodzenie, ponieważ to w niej poprowadzone są kanały wentylacyjne.

Najbardziej wewnętrzną warstwę kasku stanowi wyściółka. Musi zapewnić odpowiedni komfort użytkownika oraz stabilizować kask na głowie. Materiały, z których wykonuje się wyściółki są zróżnicowane, ponieważ oczekiwania użytkowników modeli o różnym standardzie są odmienne. W kaskach LS2 używa się wyściółek wykonanych z materiałów szybkoschnących, antybakteryjnych i niekumulujących zapachów. Tkaniny demontowalnych elementów wnętrza kasków nadają się do prania.

Kask nieodpowiednio zapięty nie chroni głowy wystarczająco. Typy zapięć kasków LS2 dopasowano do wymagań użytkowników poszczególnych modeli. Najpopularniejsze jest zapięcie mikrometryczne, które składa się z zębatej listwy i zapadki. Jego wielką zaletą jest prostota obsługi i szeroki zakres łatwo dostępnej regulacji. Wstępnie wyregulowaną długość paska można samą listwą zębatą precyzyjnie dopasować do aktualnych wymagań, kiedy na przykład pod kask zakłada się kominiarkę lub kołnierz ocieplający. W niektórych modelach stosuje się zapięcie złożone z klamry z zatraskiem. To proste w obsłudze rozwiązanie działa na zasadzie podobnej do zapięcia samochodowych pasów bezpieczeństwa. Najwyższe modele kasków LS2 posiadają zapięcie typu DD (double D). Jest to wymóg konieczny do dopuszczenia kasku do użytku w rywalizacji sportowej. Złożone z dwóch półpierścieni zapięcie daje płynną regulację i maksimum pewności połączenia.